



FENSTERTECHNIK
TÜRTECHNIK
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME



FENSTERTECHNIK – BESTELLKATALOG



UNI-JET Das Drehkipp-Beschlagprogramm



Ausgabe 05/2016

- Moderne Fensterlösungen
- UNI-JET Zentralverschluss für Kunststoff- und Holzfenster
- UNI-JET Band- und Rahmenbauteile für Kunststofffenster
- UNI-JET Band- und Rahmenbauteile für Holzfenster
- UNI-JET Zubehör für Kunststoff- und Holzfenster

Vorsprung mit System





Mit freundlicher Genehmigung von kab planungsbüro für bauleistungen gmbh, Feilbach

Tradition verpflichtet – führende Standards in Ausführung und Qualität

Unternehmensgruppe mit Tradition

Seit mehr als 100 Jahren setzt sich die inhabergeführte GU-Gruppe mit dem Öffnen, Bewegen, Schließen und Sichern von Fenstern und Türen auseinander. Durch technische Innovationen und stetige Verbesserungen der Beschlagtechnik wurde und wird der Markt geprägt, werden neue Maßstäbe und Trends für die Zukunft gesetzt.

Die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas

Die Unternehmensgruppe besteht aus über 50 Produktions- und Vertriebsgesellschaften in 35 Ländern. Unter den international führenden Marken GU (Baubeschläge), BKS (Schlösser, Schließsysteme) und FERCO (Baubeschläge) bietet sie „Vorsprung mit System“.

Die Produkte der Unternehmensgruppe

Im Einzelnen werden etwa 30.000 Artikel aus den Bereichen Fenster- und Türtechnik, Automatische Eingangssysteme sowie Gebäudemanagementsysteme, die sich problemlos miteinander kombinieren lassen, gefertigt und vertrieben.

Vorsprung mit System

Innovative und visionäre Systemlösungen sind für uns wichtige Herausforderungen, mit denen wir den entscheidenden Schritt in Richtung Zukunft setzen. Gemeinsam mit Architekten, Planern und Profilsystemherstellern entwickeln wir individuelle Gesamtlösungen.



1 Moderne Fensterlösungen

1.1 – Allgemeine Informationen	
Inhaltsverzeichnis	5
1.2 – Technische Informationen	
Inhaltsverzeichnis	25
Bestellen leicht gemacht	26



2 UNI-JET Zentralverschluss für Kunststoff- und Holzfenster

Inhaltsverzeichnis	61
2.1 Garniturübersichten	63
2.2 – 2.8 Einzelteile	93



3 UNI-JET Band- und Rahmenbauteile für Kunststofffenster

Inhaltsverzeichnis	165
3.1 Aufliegende Bandseite	167
3.2 Verdeckt liegende Bandseite	199
3.3 Profilspezifische Rahmenbauteile	207



4 UNI-JET Band- und Rahmenbauteile für Holzfenster

Inhaltsverzeichnis	225
4.1 Aufliegende Bandseite für Holzfenster	227
4.2 Verdeckt liegende Bandseite für Holzfenster	353
4.3 Rahmenbauteile für Holzfenster	369



5 UNI-JET Zubehör für Kunststoff- und Holzfenster

Inhaltsverzeichnis	391
5.1 Komfortbauteile	393
5.2 Einbruchhemmende Bauteile	419
5.3 Montagehilfsmittel	425
5.4 Fenstergriffe	435
Haftungsausschluss / Bildnachweis	454



Eröffnen Sie sich alle Möglichkeiten.

Fenster drehen und schieben, klappen und kippen, wenden und falten. Einflügelig, mehrflügelig und in verschiedenen Formen. Aus Kunststoff, Holz und Aluminium. Die GU-Gruppe eröffnet Fensterbaubetrieben weltweit alle Möglichkeiten und macht es Ihnen dabei gleichzeitig einfach: Mit hochwertigen Beschlagssystemen, die nicht nur hohe technische und ästhetische Ansprüche erfüllen, sondern auch Verarbeitung, Einbau und Lagerung effizienter machen.

1.1 Allgemeine Informationen

Universell einsetzbar: der UNI-JET Zentralverschluss	6
Durchdacht bis ins Detail: der UNI-JET Zentralverschluss	8
Die aufliegenden UNI-JET Bandseiten	10
Die verdeckt liegende UNI-JET Bandseiten	12
Service mit System	14
Der Beschlag-configURator	16
Der Service im Internet	17
UNI-JET bestimmungsgemäße Verwendung	18
UNI-JET 10 Jahre Garantie, Haftungsausschluß	19
Fehlgebrauch und Produktleistungen	20
Informations- und Instruktionspflichten und die Verwendung für artverwandte Beschläge	21
Produktwartung	22
Oberflächeversiegelung	
ferGUard*silber	23
faceGUard	24

Universell einsetzbar: der UNI-JET Zentralverschluss



Einer für alle: das Prinzip Zentralverschluss

Mit dem Zentralverschluss bietet die GU-Gruppe ein Beschlagssystem, das universell für alle Fensterformen und alle Kunststoff-, Holz- und Aluminiumfenster mit einer 16-mm-Nut einsetzbar ist: von Drehkippenfenstern über Schwing- und Wendefenster bis zu Schiebekipptüren und Schiebefalttüren. Mit wenigen zusätzlichen Bauteilen lassen sich außerdem Sonderformen wie zum Beispiel Rund-, Korb- und Spitzbogen realisieren.

Rationell lagern, fertigen und einbauen

Dank seiner universellen Einsatzmöglichkeiten macht der Zentralverschluss unterschiedliche Beschlagssysteme in der Fertigung überflüssig: Damit wird der Aufwand für Lagerung und Nachbestellung reduziert und die Montage vereinfacht. Da das System aus vergleichsweise wenigen Beschlagskomponenten, variabel in unterschiedlichen Öffnungsarten eingesetzt werden kann, sorgt es nicht nur für leichten Einbau, sondern minimiert auch die Anzahl einzelner Teile.

Mit Sicherheit im Vorteil

Zusätzlich zu komfortablem Öffnen und Schließen spielt auch die Einbruchssicherheit bei Fensterbeschlägen eine wichtige Rolle. Die Ausführung des Zentralverschlusses ist, unabhängig vom Sicherheitsstandard, immer gleich – von der Basissicherheit bis zu den geprüften Einbruchschutzklassen RC 1 N, RC 2 N und RC 2. Die Konfiguration der Widerstandsklassen erfolgt vor allem durch die Auswahl unterschiedlicher Schließplatten.



DAS PRINZIP ZENTRALVERSCHLUSS

Eine Lösung für alle Fensterarten und -materialien. Lediglich bei Hebeschiebe-Systemen und beim ALU-JET AK 8 kommen spezielle Zentralverschlüsse zum Einsatz.



Drehkippenfenster



Schwingfenster



Wendefenster



Parallelschiebekippenfenster / -tür



Parallelschiebefenster / -tür



Schiebefaltfenster / -tür

Durchdacht bis ins Detail: der UNI-JET Zentralverschluss



Von A wie Automatikzapfen bis Z wie Zuschlagsicherung

Clevere technische Lösungen, die zusammen ein intelligentes System bilden: Alle Komponenten des Zentralverschlusses sind präzise aufeinander abgestimmt und wurden mit dem Ziel entwickelt, Fertigung, Einbau und Bedienung zu vereinfachen.

1



Cleverle

Cleverle

Der Automatikzapfen Cleverle gleicht Falzlufttoleranzen von 8,5 bis 15 mm in Verbindung mit der Standard-Schließplatte aus: Für vereinfachte Montage und Wartung.

2



Klipsverbindung

Die Verbindung von Getriebe und Scherenstulp mit der Verriegelung erfolgt sicher und praktisch per Klips-Funktion.

3



Lineare, automatengerechte Einhängung

Wirtschaftlich Fenster bauen: Die lineare Einhängung erleichtert die Verarbeitung an der Maschine.

4



Stumpfer Schnitt

Getriebe und Verriegelungen einfach Ablängen – ganz ohne spezielle Stanzen: Ideal auch für nachträgliches Abschneiden auf der Baustelle.

5



Drehkippschaltgetriebe konstant

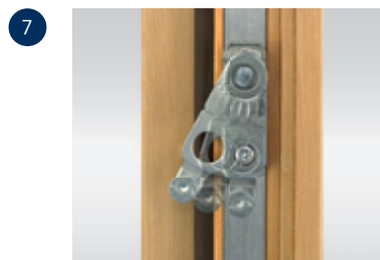
Optimal für modulare Anschlüsse: Das Drehkippschaltgetriebe konstant kann um 160 mm abgelängt werden.





Magnetkontakt

Für Öffnungs- und Verschlussüberwachung bis VdS-Klasse C stehen unterschiedliche Bauteile mit Magneten zur Verfügung.



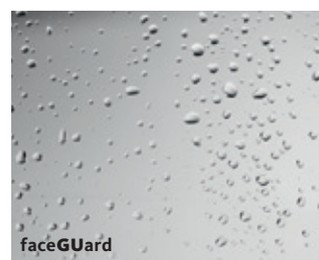
Flügelfix

Der Flügelfix hebt den Flügel sanft in Verschlussstellung. Damit unterstützt er eine komfortable Bedienung und beugt einer Fehlbedienung vor.



Standard-Oberflächenversiegelung ferGUard*silber

Für dauerhaft hochwertige Optik: Der hohe Korrosionsschutz von ferGUard*silber wurde in normierten Salzprühtests unter Beweis gestellt.



faceGUard – Oberfläche für höchste Ansprüche

Die Oberfläche zum Schutz gegen aggressive Umgebungsatmosphäre z. B. in Küstennähe. Erfüllt die Anforderungen des Salzprühtests bis 1500 Stunden.



Flachverpackung

Der UNI-JET wird in ergonomischen Flachverpackungen geliefert: Sie erleichtern die Montage und sparen Lagerraum.

Die aufliegenden UNI-JET Bandseiten





Die aufliegenden Bandseiten UNI-JET D, -UNI-JET M und UNI-JET S

Das Design von Fenstern wird immer ästhetischer und schlanker. Gleichzeitig steigen die Ansprüche an die Technik: So sind zum Beispiel durch Trends wie Dreifachverglasung und raumhohe Fenster zunehmend hohe Flügelgewichte gefragt. Mit dem UNI-JET bietet die GU-Gruppe ein Programm an Bandseiten, das diese Ansprüche an Design und Technik erfüllt – ganz gleich, ob bei Kunststoff-, Holz- oder Aluminiumfenstern.

Bewährte Technik in ansprechender Optik

Der UNI-JET überzeugt durch geschlossenes, formschönes Design, das sich harmonisch in moderne Fensterrahmen einfügt: Die hochwertige Oberfläche in Weißlack- oder Silberoptik ist frei von sichtbaren Schrauben oder Stiften, sodass Abdeckkappen einfach weggelassen werden können. Weitere Farben sind auf Anfrage oder über das breite Programm an Abdeckkappen erhältlich.

Die dauerhaft starke Lösung

Der UNI-JET trägt Flügelgewichte bis 200 kg und raumhohe Flügel bis 2800 mm – ganz ohne Zusatzbauteile und bei gleicher Optik. Dabei ist leichtgängiges Öffnen und Schließen auch in den Sicherheitsstufen bis RC3 gewährleistet. Mit 10 Jahren Funktionsgarantie ist darauf auch nachhaltig Verlass.

Leichtes Handling in der Fertigung

Das gesamte Beschlagprogramm des UNI-JET ist auf leichte, effiziente und automatenfreundliche Verarbeitung ausgelegt. Symmetrische Bauteile, Bohr- und Schraubbilder erleichtern die Montage. Flache Verpackungen und die Reduzierung der Bauteile reduziert zusätzlich Lagerplatz.

Produktübersicht

Bezeichnung	Kunststoff			Aluminium	
	UNI-JET D	UNI-JET M	UNI-JET S	UNI-JET D	UNI-JET C
Bezeichnungserklärung	D = drilled (gebohrt)	M = milled (gefräst)	S = screwed (geschraubt)	D = drilled (gebohrt)	C = clamped (geklemmt)
Für Flügelalzbreite (mm)	280 – 1600	280 – 1700	280 – 1600	280 – 1600	280 – 1600
Für Flügelalzhöhe (mm)	280 – 2800	280 – 2800	280 – 2800	280 – 2800	280 – 2800
Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge (kg)	150	200	130	130	130

Bei allen Maß- und Gewichtsangaben bitte unsere Anwendungsdiagramme beachten! Weitere Informationen finden Sie unter www.g-u.com

Die verdeckt liegenden UNI-JET Bandseiten





**Die verdeckt liegenden Bandseiten
UNI-JET S-CONCEALED F und
UNI-JET C-CONCEALED**

Mit einem breiten Programm verdeckt liegender Bandseiten für Kunststoff-, Holz-, und Aluminiumfenster erfüllt die GU-Gruppe gehobene Designansprüche und eröffnet neue Freiräume für die Gestaltung und Ausführung von Fenstern. Durch die völlig verdeckt liegenden Bänder werden die Fensterprofile zum optischen Highlight.

Keine Kompromisse bei Design und Funktion

Die verdeckt liegenden Bandseiten UNI-JET S-CONCEALED F für Kunststofffenster und Holzfenster mit Überschlag, mit CONTURA-Profilierung und für flächenbündige Fenster, als auch UNI-JET C-CONCEALED für Aluminiumfenster betonen klare Linien in der Architektur und bieten dabei die gleiche Sicherheit und Funktionalität wie die aufliegenden Bandseiten der GU-Gruppe.

Die unsichtbaren Lastenträger

Flügelgewichte bis 150 kg, raumhohe Flügel bis 2800 mm und Leichtgängigkeit auch in Sicherheitsstufen bis RC2 – das alles haben die verdeckt liegenden Bandseiten in 15.000 Testzyklen mustergültig nachgewiesen. Als weiterer Vorteil kommt die Möglichkeit einer barrierefreien Ausführung hinzu.

Mehr Effizienz bei der Montage

Bei den verdeckt liegenden Bandseiten erfolgt das Einhängen des Flügels parallel zum Rahmen. Dadurch ist eine Ein-Mann-Montage möglich. Platzsparende Verpackungen und die Reduzierung der Bauteile verringern außerdem die Lagerhaltung.

Produktübersicht

Bezeichnung	Kunststoff	Holz	Aluminium
Drehkipp-Beschlag	UNI-JET S-CONCEALED F	UNI-JET S-CONCEALED F	UNI-JET C-CONCEALED
Bezeichnungserklärung	S = screwed (geschraubt)	S = screwed (geschraubt)	C = clamped (geklemmt)
Für Flügelalzbreite (mm)	390 – 1400	390 – 1400	390 – 1400
Für Flügelalzhöhe (mm)	350 – 2800	350 – 2800	350 – 2800
Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge (kg)	130*	130*	130

* mit optionaler Lastabtragung 150
Bei allen Maß- und Gewichtsangaben bitte unsere Anwendungsdiagramme beachten! Weitere Informationen finden Sie unter www.g-u.com

Service mit System

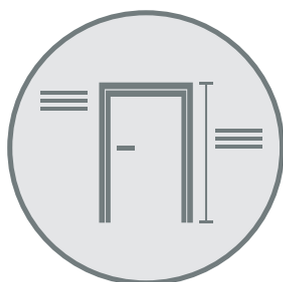


Service mit System



confiGUrator

Die richtigen Produkte in der richtigen Anzahl: Der praktische confiGUrator ist eine Online-Plattform zur genauen Ermittlung von Stücklisten und Beschlagauflösungen. Anhand objektbezogener Vorgaben erhält man in Sekundenschnelle eine technisch korrekte Stückliste. Die Datenermittlung basiert auf aktuellen Konditionen und technischen Grundlagen.



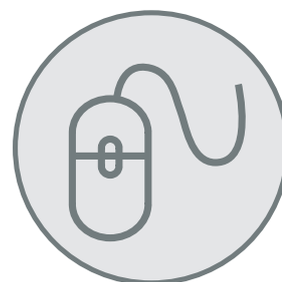
Beschlagdatenservice

Individuell, genau und komplett: Der Beschlagdatenservice der GU-Gruppe generiert Beschlagstammdaten nach Vorgabe der Bestellkataloge oder nach individuellen Wünschen des Verarbeiters. Als Resultat erhält der Kunde projektbezogene Beschlagdaten mit kaufmännischen und technischen Details.



AusschreibungsManager

Vollständig, sicher und technisch auf dem neuesten Stand: Mit dem AusschreibungsManager stellt die GU-Gruppe ihren Kunden ein komfortables und effektives Online-Tool zur Verfügung, mit dem sich mühelos Leistungsbeschreibungen und fertige Ausschreibungen zusammenstellen lassen – und das für alle Produkte der GU-Gruppe.



Customer Information System

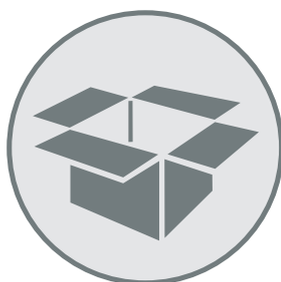
Einfach per Mausklick: Das Customer Information System (CIS) ist ein Bestell- und Informationssystem für alle Produkte der GU-Gruppe. Mit der Online-Plattform können Kunden rund um die Uhr und sieben Tage die Woche auf wichtige Informationen zugreifen: von der Angebotserstellung bis zur Verfügbarkeitsprüfung in Echtzeit, von der Bestellung bis zur Auftragsverfolgung.

Ein Produkt allein ist noch keine Lösung. Nur mit der richtigen Planung und Anwendung stimmen auch Sicherheit, Funktion und Wirtschaftlichkeit. Deshalb setzt die GU-Gruppe den Systemgedanken des Produktprogramms konsequent im Serviceangebot fort. Persönliche und kompetente Beratung, kostenlose Online-Unterstützung und ein umfassendes Programm an Fachseminaren greifen dabei eng ineinander – und erleichtern Kunden den Arbeitsalltag.



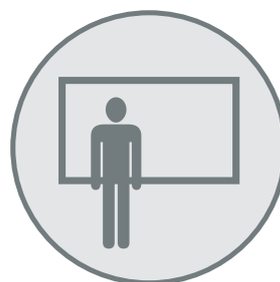
Order by Scanning (Obs)

Das Bestellsystem für schlanke Logistik: Order by Scanning (Obs) ist ein einfach zu bedienendes Scanner-Bestellsystem zur Erfassung des Bedarfs in der Produktion, dem Lager oder der Verwaltung. Die Daten werden über spezielle Barcode-Etiketten eingescannt und direkt online an die GU-Gruppe übermittelt. Die entsprechende Auftragsnummer wird umgehend angezeigt, und der Status kann bequem online verfolgt werden.



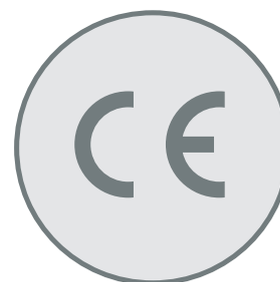
Logistik

Spart Platz und Zeit: Mit der flachen und ergonomisch optimierten Verpackung des UNI-JET Drehkipp-Beschlagprogramms sorgt die GU-Gruppe für effiziente Lagerung und leichtes Entnehmen der Bauteile am Anschlagplatz. So werden die täglichen Arbeitsabläufe schneller und effizienter.



Seminare und Schulungen

Praxiswissen aus erster Hand: Mit rund 160 Veranstaltungen jährlich bietet die GU-Gruppe ein breit gefächertes Angebot an Seminaren und Schulungen. Auf dem Programm stehen dabei zum Beispiel Produktinnovationen und deren Anwendung, aktuelle Trends in der Architektur oder Normen und Richtlinien. Einige Seminare und Schulungen sind als Fortbildungsveranstaltungen der Architekten- und Ingenieurkammer zertifiziert und werden anerkannt.



Lizenzen und CE

Maximale Sicherheit als Standard: Als CE-Lizenzgeber für Fenster und Fenstertüren nimmt Ihnen die GU-Gruppe die CE-Zertifizierung ab – damit Sie im Tagesgeschäft Zeit und Aufwand sparen.

Der Beschlag-configURator

Geführtes Bestellen auf Knopfdruck



Der Beschlag-configURator – die Software für Verarbeiter und Planer

Der Beschlag-configURator ist das Hilfsmittel, mit dem die Beschlaggarnituren schnell und fehlerfrei zusammengestellt werden können. Die ermittelten Daten können als Beschlagübersicht, als Angebot oder auch als Bestellübersicht angezeigt werden. Die Daten werden auf Knopfdruck elektronisch als pdf übermittelt oder können in das CIS (Customer Information System) übertragen werden. Über das CIS kann der Kunde den Status seiner Bestellung abfragen.

Dieser Service von Gretsch-Unitas ermöglicht jedem Kunden den schnellen Zugriff auf Beschlagdaten von der Erfassung über die Bestellung bis zur Lieferung der Ware.

Systemvoraussetzungen

- Internetanschluss
- Freischaltung durch GU-Vertrieb

Service Email

- configURator@g-u.de



Auf unserer Homepage können Sie unter:
www.g-u.com/service/bauproduktenverordnung.html
 die **Zertifikate** und **Declaration of Performance / Leistungserklärungen (DoPs)** zu unseren Produkten herunterladen.



Sie finden hier auch ergänzende Dokumente wie die **Umwelt-Produktdeklaration** und die **Unbedenklichkeitsbescheinigung** nach REACH



Unbedenklichkeitsbescheinigung / REACH

Umwelt-Produktdeklaration

Leistungserklärung

UNI-JET bestimmungsgemäße Verwendung



Beschlagausführungen Dreh- und Drehkippschläge

Definition

Dreh- und Drehkippschläge im Sinne dieser Definition sind Eingriff-Dreh- und Drehkippschläge für Fenster und Fenstertüren im Hochbau. Sie dienen dazu, Fenster- und Fenstertürflügel unter Betätigung eines Handhebels in eine Drehlage oder in eine durch die Scherenausführung begrenzte Kippstellung zu bringen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dreh- und Drehkippschläge finden Verwendung an lotrecht eingebauten Fenstern und Fenstertüren aus Holz, Kunststoff, Aluminium oder Stahl und deren entsprechenden Werkstoffkombinationen. Die Verwendung der UNI-JET Bandseiten ist für nach außen öffnende Fenster und Fenstertüren nicht zugelassen. Gebräuchliche Dreh- und Drehkippschläge im Sinne dieser Definition verschließen Fenster und Fenstertürflügel oder bringen sie in verschiedene Lüftungsstellungen. Beim Schließen muss in der Regel die Gegenkraft einer Dichtung überwunden werden.

Zusatzschläge für Dreh- und Drehkippschläge, Oberlichtschläge:

Definition und bestimmungsgemäße Verwendung

Falzscheren sowie Sicherheits- und Reinigungsscheren im Sinne dieser Definition begrenzen die Kippbewegung des Fensterflügels nach dem Aushängen der Schere von Oberlichtöffnern. Die so erreichte Fangstellung ist geringfügig größer, als die Öffnungsweite der Öffnerschere. Falz- und Reinigungsscheren halten zusätzlich den Fensterflügel in Reinigungsstellung. Verbundfensterbeschläge im Sinne dieser Definition bestehen aus Verbundfensterbändern, die ein Öffnen der Verbundflügel zum Reinigen der innenliegenden Glasflächen ermöglichen und Verbundfensterkupplungen, mit denen die Verbundflügel auf der Band-Gegenseite verriegelt werden. Eine über das Öffnen der Verbundflügel zum Zwecke der Reinigung des Glases hinausgehende Betätigung der Verbundfensterbeschläge entspricht nicht der bestimmungsgemäßen Verwendung. Fenstersteller im Sinne dieser Definition erschweren – z. B. durch Reibung – die Bewegung des Fensterflügels bei Drehkippschlägen in Drehstellung und bei Drehflügelschlägen. Sie haben – je nach Intensität der Reibung – eine feststellende Wirkung, stellen jedoch keine Öffnungsbegrenzung dar. Hängelager im Sinne dieser Definition sind Kippflügelbänder, die durch ihre Drehpunktage unter Berücksichtigung eines maximalen Maßes für den Flügelüberschlag des darunter liegenden Fensterflügels die Öffnung des Kippflügels um 180° ermöglichen. Bei Verwendung dieser Zusatzschläge sind die Produktinformationen der Hauptschläge und die Hinweise zu deren bestimmungsgemäßen Verwendung zu beachten.

Abweichende Verwendung – Haftungsausschluss

Alle von der bestimmungsgemäßen Verwendung abweichenden Verwendungen gelten als nicht bestimmungsgemäße Verwendung und führen zum Ausschluss der Haftung.

Hinweise bezüglich Nutzungseinschränkungen

Geöffnete Flügel für Fenstertüren und Fenster sowie nicht verriegelte oder in Kippstellung geschaltete Fenster- und Fenstertürflügel erreichen nur eine abschirmende Funktion und erfüllen nicht die Anforderungen an die Fugendichtigkeit, die Schlagrengensicherheit, die Schalldämmung, den Wärmeschutz und die Einbruchhemmung. Bei Wind und Durchzug müssen Fenster- und Fenstertürflügel geschlossen und verriegelt werden. Wind und Durchzug liegen vor, wenn sich die in einer der Öffnungsstellungen befindlichen Fenster- oder Fenstertürflügel durch Luftdruck bzw. Luftsoog selbsttätig und unkontrolliert öffnen oder schließen. Eine fixierte Offenstellung von Fenster- und Fenstertürflügeln ist nur mit feststellenden Zusatzschlägen zu erreichen.

Notwendigkeit besonderer Vereinbarungen bei erweiterten Anforderungen

Einbruchhemmende Fenster und Fenstertüren, Fenster und Fenstertüren für Feuchträume und solche für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven, korrosionsfördernden Luftinhalten erfordern Beschläge mit für den jeweiligen Einsatzfall abgestimmten und gesondert vereinbarten Leistungsmerkmalen. Die Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten im geschlossenen und verriegelten Zustand ist von den jeweiligen Konstruktionen der Fenster- und Fenstertüren abhängig. Müssen vorgegebene Windlasten (zum Beispiel nach EN 12210 – insbesondere Prüfdruck p3) abgetragen werden, sind in Verbindung mit der jeweiligen Fenster- oder Fenstertürkonstruktion und dem Rahmenwerkstoff geeignete Beschlagzusammenstellungen abzustimmen und gesondert zu vereinbaren. Generell können die unter 1.1 definierten Beschläge die Anforderungen an barrierefreie Wohnungen (zum Beispiel nach DIN 18040) erfüllen. Hierzu sind jedoch entsprechende Beschlagzusammenstellungen und Montagen in den Fenstern und Fenstertüren erforderlich, die abgestimmt und gesondert vereinbart werden müssen.

10 Jahre Garantie für das UNI-JET-Drehkipp-Programm

Die Firma GRETSCH-UNITAS GmbH Baubeschläge, Johann-Maus-Straße 3, D-71254 Ditzingen übernimmt gegenüber ihren Vertragspartnern im Rahmen der Kaufverträge für das Beschlagprogramm GU UNI-JET, mit Ausnahme aller Elektroartikel, zusätzlich neben der gesetzlichen Gewährleistungshaftung nach Maßgabe der Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der Firma GRETSCHUNITAS GmbH Baubeschläge folgende Garantie für tragende Teile:

Garantiezusage

Die Firma GRETSCH-UNITAS GmbH Baubeschläge garantiert, dass es bei Einhaltung der Garantiebedingungen während des Garantiezeitraumes zu keinem Bruch tragender Teile kommt.

Der Garantiezeitraum beträgt 10 Jahre und beginnt mit der Haftungsausschluss Ablieferung der Ware (§ 477 BGB).

Zugesagt wird folgende Garantieleistung:

Im Garantiefall (Materialbruch) liefern wir kostenlos ein Ersatzteil. Sollten die zu ersetzenden Teile nicht mehr lieferbar sein, werden von uns funktionsgleiche Ersatzteile geliefert. Die Ersatzteillieferung erfolgt an den vertraglichen Erfüllungsort.

Garantiebedingungen

Die Garantiezusage gilt nur unter der Bedingung, dass der Beschlag entsprechend unseren gültigen Einbauanleitungen durch eine fachkundige Person montiert wurde, nach unseren Bedienungsangaben korrekt betätigt wird und mindestens jährlich folgende Wartungsarbeiten nachweislich durchgeführt worden sind:

- Alle beweglichen Teile und alle Verschlussstellen der Beschläge sind zu fetten und auf Funktion zu prüfen. Es sind nur solche Reinigungs- und Pflegemittel zu verwenden, die den Korrosionsschutz der Beschlagteile nicht beeinträchtigen.
- Für die Oberfläche kann nur dann garantiert werden, wenn keine aggressiven Stoffe aus dem Rahmenwerkstoff, dem Anstrich oder aus der Umwelt auf die Beschläge einwirken.
- Alle Größen- und Gewichtsbeschränkungen nach unseren Verarbeitungshinweisen sind zu beachten. Sicherheitsrelevante Beschlagteile sind regelmäßig auf festen Sitz zu prüfen und auf Verschleiß zu kontrollieren. Je nach Erfordernis sind die Befestigungsschrauben nachzuziehen bzw. die Teile auszutauschen. Alle Einstellarbeiten an den Beschlägen, sowie der Austausch von Teilen und das Aus- und Einhängen der Öffnungsflügel sind von einem Fachbetrieb auszuführen.

Der Garantiefall ist uns innerhalb der Garantiefrist schriftlich anzuzeigen. Ansprüche aus der Garantie verjähren 6 Monate nach Eintritt des Garantiefalles.

Eine Einschränkung unserer Gewährleistungshaftung nach Maßgabe der Regelungen in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen für die Dauer der gesetzlichen Gewährleistungsfrist erfolgt durch diese Garantiezusage nicht. Ebenso wenig wird unsere gesetzliche Gewährleistungshaftung durch diese Garantiezusage verlängert. Aus dieser zusätzlichen Garantiezusage kann nur ein Anspruch auf die vorstehend genannte Garantieleistung (unter Ausschluss von Schadensersatzansprüchen, Ansprüchen auf Übernahme von Aus- und Einbaukosten und dergleichen) abgeleitet werden.

Haftungsausschluss

Die Produkte der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas werden ständig wachsenden Marktbedürfnissen angepasst und weiterentwickelt.

Des Weiteren behalten wir uns Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vor.

Diese Notwendigkeiten basieren auf:

- Technischer Weiterentwicklung
- Änderungen und Anpassung im Produktprogramm
- Anpassung an veränderte Gesetze und technische Normen

Den Inhalt unserer Unterlagen haben wir mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Dennoch bitten wir um Verständnis, dass wir für alle Auswirkungen und eventuelle Irrtümer bei der Darstellung und Beschreibung der Produkte keine Haftung übernehmen.

Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Fehlgebrauch und Produktleistungen



Fehlgebrauch

Ein Fehlgebrauch – also die nicht bestimmungsgemäße Produktnutzung – der oben beschriebenen Beschläge für Fenstertüren und Fenster liegt insbesondere vor:

- wenn Hindernisse in den Öffnungsbereich zwischen Blendrahmen und Flügel eingebracht werden und somit den bestimmungsgemäßen Gebrauch erschweren oder verhindern.
- wenn Zusatzlasten auf Fenster- oder Fenstertürflügel einwirken (wie zum Beispiel an den Fenster- oder Türflügeln schaukelnde Kinder).
- wenn Fenster- und Fenstertürflügel bestimmungswidrig oder unkontrolliert (z. B. durch Wind) so gegen Fensterlaibungen gedrückt oder gar geschlagen werden, dass entweder die Beschläge oder die Rahmenmaterialien oder sonstige Einzelteile der Fenster- oder Fenstertüren beschädigt oder zerstört werden bzw. Folgeschäden entstehen können.
- wenn beim Schließen (oder Zuschieben) zwischen Flügel und den Blendrahmen gegriffen wird bzw. sich eine Person oder Körperteil in diesem Bereich befinden (Gefahr für Leib und Leben). Zusätzlich bei Oberlichtbeschlägen.
- wenn die Schereneinhängung und -sicherung nicht wie vom Hersteller vorgeschrieben, ausgeführt wird.
- wenn der Fensterflügel bei ausgelöster Öffnerschere nicht sorgfältig in die Reinigungsstellung geführt wird.

Maximale Flügelgewichte

Die vom Hersteller vorgeschriebenen Flügelgewichte und maximalen Flügelabmessungen für die einzelnen Beschlagausführungen dürfen nicht überschritten werden. Das Bauteil mit der geringsten zulässigen Tragkraft bestimmt das max. Flügelgewicht. Anwendungsdiagramme und Bauteilzuordnung sind zu beachten.

Zusätzlich bei Oberlichtbeschlägen

Außer dem Flügelgewicht ist bei Oberlichtbeschlägen auch der Abstand des Flügelschwerpunktes zum Drehpunkt des Flügels für die maximal zulässige Flügelgröße entscheidend. Bei Festlegung der maximalen Flügelgröße bzw. der Anzahl der gekoppelten Flügel müssen bei Oberlichtbeschlägen die Vorschriften des Herstellers für die unterschiedlichen Antriebsarten beachtet werden.

Flügelgrößen

Die Darstellung der Anwendungsdiagramme in der Planungsunterlagen, Produktkatalogen oder Anschlagnleitungen zeigen die Zusammenhänge zwischen zulässigen Flügelbreiten und Flügelhöhen in Abhängigkeit von unterschiedlichen Glasgewichten bzw. Gesamtglasdicken auf. Die sich daraus ergebenden Flügelabmessungen oder Flügelformate (Hoch- bzw. Querformate) dürfen – wie auch das maximale Flügelgewicht – keinesfalls überschritten werden.

Zusammensetzung der Beschläge

Die Vorschriften des Herstellers, welche die Zusammensetzung der Beschläge betreffen (z. B. der Einsatz von Zusatzscheren, die Gestaltung der Beschläge für einbruchhemmende Fenster und Fenstertürflügel usw.), sind verbindlich.

Informations- und Instruktionspflichten und die Verwendung für artverwandte Beschläge



Informations- und Instruktionspflichten

Zur Durchführung der Informations- und Instruktionspflichten, die über jeden (Zwischen-) Händler und Verarbeiter bis zum Endkunden weiterzureichen sind, sowie zur Durchführung der Wartungsarbeiten stehen insbesondere folgende Unterlagen zur Verfügung:

- Planungsunterlagen
- Produktkataloge
- Anschlaganleitungen
- Wartungs- und Pflegeanleitungen sowie Bedienungsanleitungen

nachfolgend insgesamt oder teilweise nur kurz „Produktinformationen“ genannt. Zur Sicherstellung der jeweiligen Funktion von Fenster und Fenstertüren:

- sind die Planer angehalten, die „Produktinformationen“ vom Hersteller oder Fachhandel anzufordern und zu beachten.
- ist der Fachhandel angehalten, die „Produktinformationen“ zu beachten – was insbesondere auch für Werbemaßnahmen gilt – und diese an nachfolgende Händler und/oder Verarbeiter auszuhändigen und sie darauf hinzuweisen, dass sie diese ebenfalls an deren Abnehmer weiterreichen müssen.
- sind Verarbeiter angehalten, die „Produktinformationen“ zu beachten und insbesondere die Wartungs- und Pflegeanleitungen sowie Bedienungsanleitungen an die Bauherren und Benutzer weiterzureichen.

Verwendung für artverwandte Beschläge

Die innerhalb der einzelnen Beschlagsysteme möglichen Varianten – z. B. Kipp- und Klappflügelbeschläge, oder solche, die anstatt oder zusätzlich zu der Kippstellung eine Lüftungsstellung bieten, in welcher der Flügel parallel um einen rundum laufenden Spalt abgestellt wird – sind hinsichtlich Produktinformation und bestimmungsgemäßer Verwendung, Fehlgebrauch, Produktleistungen, Produktwartung, Informations- und Instruktionspflichten je nach zutreffenden Merkmalen sinngemäß zu behandeln. Informationen des Fachverbandes Schloss- und Beschlagindustrie e. V. Velbert Postfach 10 03 70, D-42503 Velbert. Auf der Website des Fachverbandes Schloss- und Beschlagindustrie (<http://www.fvsb.de/ggsb/richtlinien.asp>) finden Sie weitere Informationen über Beschläge für Fenster und Fenstertüren u. a. mit Erläuterungen anhand von sicherheitsrelevanten Symbolen:

- Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Vorgaben/Hinweise zum Produkt und zur Haftung.
- Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Vorgaben/Hinweise für Endanwender.
- Befestigung tragender Beschlagteile von Dreh- und Drehkipp-Beschlägen mit Definitionen zu Dreh- und Drehkipp-Beschlägen sowie deren möglichen Einbaulagen.

Produktwartung



Generelle Hinweise

Sicherheitsrelevante Beschlagteile sind mindestens einmal jährlich auf festen Sitz zu prüfen und auf Verschleiß zu kontrollieren. Je nach Erfordernis sind die Befestigungsschrauben nachzuziehen bzw. die Teile auszutauschen. Darüber hinaus sind mindestens einmal jährlich folgende nachweisbare Wartungsarbeiten durchzuführen:

- Alle beweglichen Teile und alle Verschlussstellen der Beschläge sind zu fetten und auf Funktion zu prüfen.
- Es sind nur solche Reinigungs- und Pflegemittel zu verwenden, die den Korrosionsschutz der Beschläge nicht beeinträchtigen.

Die Einstellarbeiten an den Beschlägen – besonders im Bereich der Ecklager und der Scheren – sowie das Austauschen von Teilen und das Aus- und Einhängen der Öffnungsflügel sind von einem Fachbetrieb durchzuführen. Bei einer Oberflächenbehandlung – z. B. beim Lackieren oder Lasieren – der Fenster und Fenstertüren sind alle Beschlagteile von dieser Behandlung auszuschließen und auch gegen Verunreinigung hierdurch zu schützen.

Erhaltung der Oberflächengüte

Elektrolytisch aufgebraute Zinküberzüge werden im normalen Raumklima nicht angegriffen, wenn sich auf den Beschlagteilen kein Kondenswasser bildet oder gelegentlich entstandenes Kondenswasser schnell abtrocknen kann. Um die Oberflächengüte der Beschlagteile dauerhaft zu erhalten und Beeinträchtigungen durch Korrosion zu vermeiden, sind unbedingt folgende Punkte zu beachten:

- Die Beschläge bzw. die Falzräume sind – insbesondere in der Bauphase – ausreichend zu belüften, sodass sie weder direkter Nässeeinwirkung noch Kondenswasserbildung ausgesetzt sind. Es ist auf jeden Fall durch geeignete Maßnahmen sicherzustellen, dass (dauerhaft) feuchte Raumluft nicht in den Falzräumen kondensieren kann.
- Die Beschläge sind von Ablagerungen und Verschmutzungen durch Baustoffe (Baustaub, Gipsputz, Zement etc.) freizuhalten. Etwaige Verschmutzungen mit Putz, Mörtel o. ä. sind vor dem Abbinden mit Wasser zu entfernen.
- Aggressive Dämpfe (z. B. durch Ameisen- oder Essigsäure, Ammoniak, Amin- oder Ammoniakverbindungen, Aldehyde, Phenole, Chlor, Gerbsäure etc.) können in Verbindung mit bereits geringer Kondenswasserbildung zu einer schnellen Korrosion an den Beschlagteilen führen. Daher sind solche Ausdünstungen im Bereich der Fenster unbedingt zu vermeiden.
- Bei Fenstern und Fenstertüren aus Eichenholz oder anderen Holzarten mit hohem Anteil an (Gerb-) Säure, ist durch eine geeignete Oberflächenbehandlung der Fenster dafür zu sorgen, dass diese Inhaltsstoffe nicht aus dem Holz ausdünsten können. Der Beschlag darf keinen direkten Kontakt mit einer unbehandelten Holzoberfläche haben.
- Weiterhin dürfen keine essig- oder säurevernetzenden Dichtstoffe oder solche mit den zuvor genannten Inhaltsstoffen verwendet werden, da sowohl der direkte Kontakt mit dem Dichtstoff, als auch dessen Ausdünstungen die Oberfläche der Beschläge angreifen können.
- Die Beschläge dürfen nur mit milden, pH-neutralen Reinigungsmitteln in verdünnter Form gereinigt werden. Keinesfalls dürfen aggressive, säurehaltige Reiniger mit allen vorstehend aufgeführten Inhaltsstoffen oder Scheuermittel verwendet werden.

ferGUard*silber Schichtsystem mit höchstem Korrosionsschutz

- Der Kontakt mit Stoffen wie Mörtel, Zementstaub und Farben, Lacken, Lasuren und Reinigungsmitteln setzt Baubeschlägen im Laufe der Jahre erheblich zu. Reklamationen der Endverbraucher sind eine mögliche Folge.
- Die Oberflächenversiegelung ferGUard*silber vermeidet Korrosionsschäden und damit auch Reklamationen zuverlässig. Sie besteht aus einer Kombinationsversiegelung (Zink + chromsechsfreie Passivierung + Zusatzbeschichtung), die über exzellente korrosionsschützende Eigenschaften verfügt.
- Die Beschichtung wird ohne sechswertiges Chrom aufgebracht. Das macht ferGUard*silber in hohem Maße umweltfreundlich und somit zeitgemäß.
- Ein weiterer Vorteil ist die optische Wirkung der Oberflächenversiegelung. Denn durch ferGUard entsteht auf den Beschlagteilen eine gleichmäßige, silberhelle Oberfläche. Diese hochwertige Ästhetik ist ein zusätzliches Verkaufsargument für Sie bei Ihren Kunden.

Wie funktioniert die Zusatzbeschichtung ferGUard*silber?

Gretsch-Unitas hat in Zusammenarbeit mit führenden Verfahrenslieferanten und der Automobilindustrie die Zusatzbeschichtung ferGUard*silber als Alternative zu dem herkömmlichen Prozess entwickelt.

Die Beschlagteile werden dabei zu der üblichen Behandlung in einem weiteren Arbeitsschritt mit einem zusätzlichen Korrosionsschutz überzogen. Dieser Arbeitsgang erfolgt in einer vollautomatischen und rechnergesteuerten Produktionsanlage.

Die zusätzliche Beschichtung dringt tief in die vorhandene Passivierung ein und versiegelt das gesamte System stabil und dauerhaft.

Dem System beigefügte spezielle Korrosionsschutzinhibitoren verzögern zusätzlich den Korrosionsbeginn.

Umweltfreundliches Verfahren

Die Beschichtung wird ohne umweltgefährdende Bestandteile aufgebracht und belastet somit weder Abwasser noch Abluft. So folgt Gretsch-Unitas konsequent der umweltfreundlichen Auslegung seiner Produktionsprozesse.

Zusatznutzen: Farbgebung

Unsere mit ferGUard*silber versiegelten Beschlagbauteile zeichnen sich durch eine bestechend gleichmäßige silberhelle Färbung aus.

Die Zusatzbeschichtung von GU bietet somit Händlern, Verarbeitern und Endkunden eine Vielzahl von Vorteilen.

Vorteile der GU-Oberflächenversiegelung ferGUard*silber

- Erheblich verbesserter Korrosionsschutz durch Zusatzbeschichtung
- Längere Lebensdauer von Fenster- und Türelementen
- Verzicht auf umweltgefährdende Bestandteile oder Schwermetalle: Die Beschichtung von Gretsch-Unitas ist umweltfreundlich und somit zeitgemäß
- Mechanische Beschädigungen der Oberfläche werden über die Fernschutzwirkung der Zinkschicht vor Korrosion geschützt
- Gleichmäßige, silberhelle Oberfläche
- Kein sechswertiges Chrom in der Oberflächenversiegelung. So erfüllt ferGUard*silber die EU-Umweltschutz-Anforderungen



UNI-JET Beschläge – geprüft nach DIN EN 1670 Klasse 5

Oberflächenversiegelung faceGUard



Sonderlösung zur Abwehr aggressiver Einflüsse

Extreme atmosphärische Bedingungen, wie sie in einigen geographischen Regionen oder in bestimmten Branchen vorkommen, sorgen für einen verstärkten Korrosionsangriff auf die Beschichtung von Beschlagbauteilen. Das trifft beispielsweise auf Gebäude in Küstennähe zu, aber auch auf industriell geprägte Gebiete und landwirtschaftliche Produktionsstätten. Besondere Belastungsfaktoren stellen zudem Feuchträume, die direkte Bewitterung und der Kontakt mit Hölzern dar, die entweder mit säurehaltigen Materialien behandelt sind oder von Natur aus aggressive Gerbsäure enthalten.

In all diesen Fällen brauchen die Beschlagoberflächen eine besonders leistungsfähige Beschichtung, die den äußeren Einflüssen solcher korrosionsfördernden Umgebungen erfolgreich Widerstand leisten. Die Hightech-Beschichtung faceGUard von Gretsch-Unitas wird diesen Anforderungen gerecht. Denn sie ist um ein Vielfaches widerstandsfähiger, als es die Norm fordert. Das garantiert die Langlebigkeit der Elemente auch unter besonders strapaziösen Bedingungen.

Beim neutralen Salzsprühtestverfahren nach DIN EN ISO 9227 (ehemals DIN 50021-SS) erreicht faceGUard Spitzenwerte.

Leichtes Spiel bei extremen Bedingungen

Als hochwertige Kombinationsversiegelung verfügt faceGUard über erstklassige Korrosionsschutz-Eigenschaften. Sie sollte deshalb überall dort eingesetzt werden, wo extreme und aggressive Luft- und Witterungsbedingungen extreme Ansprüche an die Oberfläche stellen. Auch unter diesen Bedingungen garantiert faceGUard höchste Funktionalität und Langlebigkeit.

Vorteile der GU-Oberflächenversiegelung faceGUard

- Der extrem verbesserte Korrosionsschutz verlängert die Funktionsfähigkeit und Beschlag-Lebensdauer der Fenster- und Türelemente
- Die hochwertige Versiegelung schützt alle Oberflächen und sorgt für hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Reinigungsmitteln, Haushaltschemikalien und anderen Stoffen. Gefragt sind diese Eigenschaften auch an gewerblichen Einsatzorten mit höchsten Anforderungen an die Hygiene, beispielsweise in Molkereien und Käsereien
- faceGUard erzielt unübertroffene Ergebnisse bei Korrosionstests
- Die Versiegelung enthält kein sechswertiges Chrom und entspricht somit den EU-Umweltschutz-Anforderungen
- Die hochwertige Optik ist ein zusätzliches Verkaufsargument



1.2 Technische Informationen

Bestellen leicht gemacht	26
Farbverzeichnis	30
Abkürzungsverzeichnis	31
Einbauzeichnungen Zentralverschluss	32
Einbauzeichnungen aufliegende Bandseite	
UNI-JET D, UNI-JET M 6	33
UNI-JET M 20, UNI-JET M8, UNI-JET S	34
Die verdeckt liegende UNI-JET Bandseiten	
UNI-JET SC, UNI-JET CONTURA	35
Stulpfenster mit Falzhebelgetriebe, Dornmaßgetriebe	36
Minus 5 Getriebe, Verschlusssensorik, DK Schwellen, Sonstige	37
RC2, RC3, Wartungsanleitungen	38
Einbruchhemmung UNI-JET	
UNI-JET Zentralverschluss	39
Beschlagübersicht für Prüfkategorie bis RC2 Kunststoff, 1-flügelig	40
Beschlagübersicht für Prüfkategorie bis RC2 Kunststoff, 2-flügelig	41
Beschlagübersicht für Prüfkategorie bis RC2 Holz, 1-flügelig	42
Beschlagübersicht für Prüfkategorie bis RC2 Holz, 2-flügelig	43
Anwendungsdiagramm	
Drehflügel / Drehkippflügel – Zeichnungs Nr. 0-46984	44
Drehflügel / Drehkippflügel – Zeichnungs Nr. 0-45558	45
Drehflügel / Drehkippflügel – Zeichnungs Nr. 0-46985	46
Drehflügel / Drehkippflügel – Zeichnungs Nr. 0-46735	47
Kippflügel – Zeichnungs Nr. 0-46854	48
Drehflügel / Drehkippflügel – Zeichnungs Nr. 0-45559	49
Drehflügel / Drehkippflügel – Zeichnungs Nr. 0-45985	50
Drehflügel / Drehkippflügel – Zeichnungs Nr. 0-45872	51
Drehflügel / Drehkippflügel – Zeichnungs Nr. 0-45877	52
Drehflügel / Drehkippflügel – Zeichnungs Nr. 0-45878	53
Drehflügel / Drehkippflügel – Zeichnungs Nr. 0-45879	54
Drehflügel / Drehkippflügel – Zeichnungs Nr. 0-45880	55
Drehflügel / Drehkippflügel – Zeichnungs Nr. 0-46526	56
Drehflügel / Drehkippflügel – Zeichnungs Nr. 0-46861	57
Drehflügel / Drehkippflügel – Zeichnungs Nr. 0-47001	58
Drehflügel / Drehkippflügel – Zeichnungs Nr. 0-46736	59

Bestellen leicht gemacht

UNI-JET Zentralverschluss – das Ausklappsystem in 4 Schritten



1



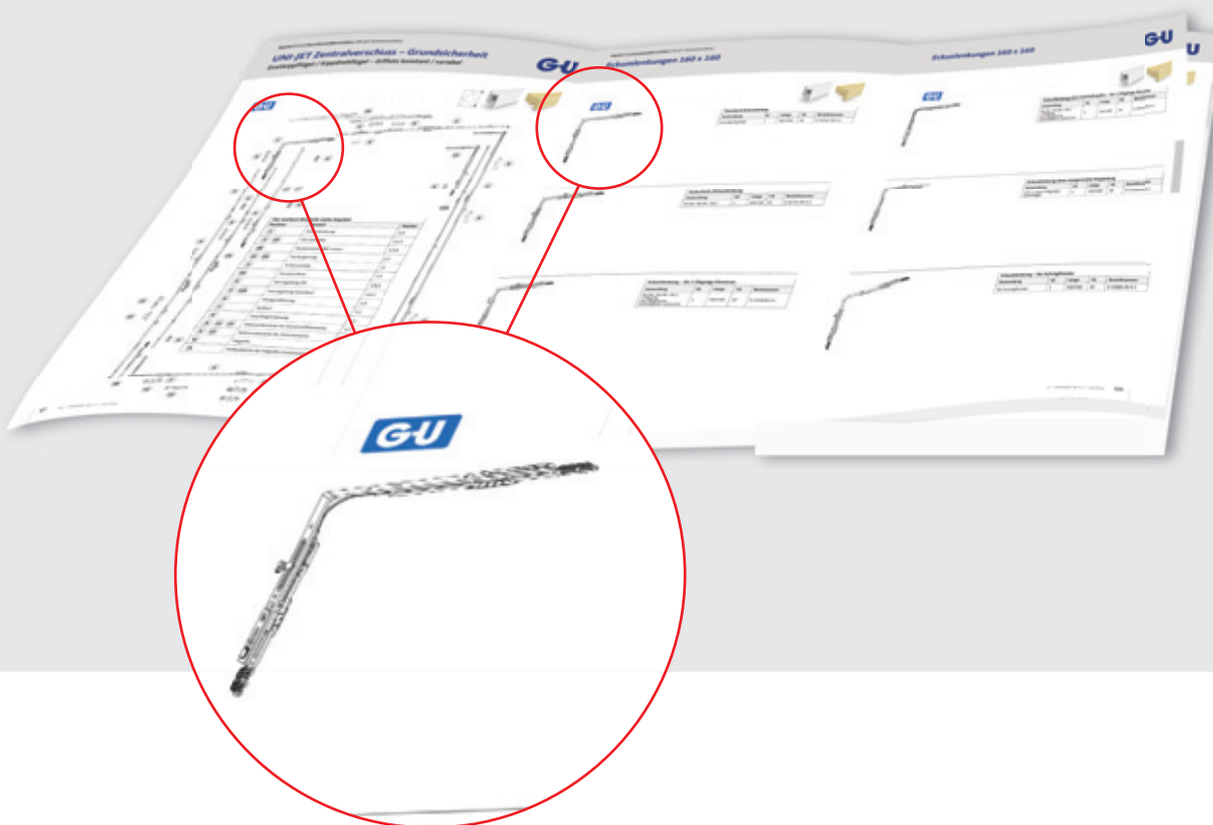
2



3



4



Bestellen leicht gemacht



Inhalt

Im GU-Bestell-Katalog finden Sie alle Drehkipp-, Kippdreh-, Dreh- und Kippflügelbeschläge UNI-JET für Fenster und Fenstertüren aus Kunststoff und Holz, sowie Zubehör nach dem neuesten technischen Stand. Die folgenden Hinweise machen Sie mit dem Katalog-Konzept vertraut, das Ihnen die tägliche Arbeit wesentlich erleichtert.

Bandseiten Drehkipp-, Kippdreh-, Dreh- und Kippflügel, Zubehör Beschlagbedarf für Schema A bis E

Die Abbildungen der Beschläge werden durch Tabellen ergänzt, die Aufschluss über den Beschlagbedarf geben.

Nutzen Sie den Vorteil, über die Standardausführung hinaus, mit GU Komfortbauteilen ihr Fenster aufzuwerten. Sie finden diese im Kapitel 5 UNI-JET Komfortbauteile.

Zentralverschlüsse UNI-JET Beschlagbedarf nach Flügelgröße und Schema

Die Abbildungen der Beschläge werden durch Tabellen ergänzt, die Aufschluss über den größenabhängigen Zentralverschlussbedarf geben.

Varianten und Zubehör

Die Seiten mit dem Zubehör, den Varianten und den Drehgriffen zeigen Ihnen die Möglichkeiten zu allen Drehkipp-, Kippdreh-, Dreh- und Kippflügelbeschlägen auf einen Blick. Bei der Arbeit mit dem Bestell-Katalog finden Sie die Ergänzungen der Standardausführungen übersichtlich zusammengefasst.

Einzelteile und Zubehör

Getriebe und Zubehör sind hier mit Hinweisen zur Anwendung und zu Verpackungseinheiten aufgenommen.

Bohrlehren und Schablonen

Die Aufstellung der Bohrlehren, Schablonen und Hilfsmittel für die Beschlagmontage sind nach Bandseiten gegliedert.

Schließplatten

Die Zuordnung der Schließplatten erfolgt nach Öffnungsart, Profilausbildung und den Anforderungen an die einbruchhemmende Wirkung der Beschläge.

Preise

Die Preise sind der jeweilig gültigen Preisliste (WP00998-00-0-P) zu entnehmen. (Die Artikel-Nummern sind in der Preisliste aufsteigend sortiert).

Zusätzliche Verkaufsunterlagen

Für Drehkipp-, Kippdreh-, Dreh- und Kippflügelbeschläge stehen neben dem Bestell-Katalog folgende Unterlagen zur Verfügung:

- Prospekte mit Hinweisen zu Vorteilen und zum Produktnutzen
- Schautafeln für diverse Beschlagausführungen
- Einbauzeichnungen mit Montageanleitungen
- Pflege- und Wartungsanleitungen

Einsatz

Einsatzbereiche für Drehkipp- und Drehflügelbeschläge UNI-JET:

- einflügelige Fenster und Fenstertüren
- zweiflügelige Fenster und Fenstertüren ohne Pfosten
- dreiflügelige Fenster- und Fenstertüren ohne Pfosten
- einflügelige, abschließbare Türen
- zweiflügelige, abschließbare Türen ohne Pfosten
- Rundbogen- und Schrägfenster
- Kippfenster

UNI-JET Zentralverschlüsse mit Automatik-Schließzapfen

UNI-JET Zentralverschlüsse liegen verdeckt im Falz und sind mit Eingriffbedienung ausgestattet. Alle Bauteile sind auf die Beschlag-Aufnahmenut mit 16,2 mm Breite und 2,5 mm Tiefe abgestimmt.

Der Automatikzapfen Cleverle

Der Automatikzapfen Cleverle gleicht Falzlufttoleranzen von 8,5 – 15 mm in Verbindung mit der Standard-Schließplatte aus: für vereinfachte Montage und Wartung.

"Klipsverbindungen" und Kupplungen

Die Verbindung der Getriebe und Scheren mit den Verriegelungen ist "klipsbar". Über doppelseitige Zahnstangen-Kupplungen erfolgt die Verbindung der Schubstangen, die durch Schieber gesichert wird.

Alle kürzbaren Zentralverschlussteile sind in Drehstellung (Einbaustellung) fixiert, Eckumlenkungen und Verriegelungen sind mit nichtrostenden 4-Blatt-Edelstahlfedern ausgestattet.

Das GU-Bestellsystem

Position-Nummer	Erklärung
6-28743 - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/>	Artikelnummer
0 3 - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/>	Größenbezeichnung (z. B. Überschlag 15, 18, 20, 22 / Nutlage 09, 13)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - L - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/>	Anschlag links
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - R - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/>	Anschlag rechts
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - 0 - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/>	DIN links und DIN rechts verwendbar
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - 1	F 1/EV 1, naturton bzw. silberfarbig, ferGUard*silber
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - 2	F 2/EV 2, neusilber bzw. neusilberfarbig
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - 3	F 3, messing- bzw. goldfarbig
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - 4	UC 3, mittelbronze bzw. mittelbraun
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - A	F 4, bronze bzw. bronzefarbig
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - 5	UC 5, dunkelbronze bzw. dunkelbraun (RAL 8022)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - 6	Onyx-matt bzw. schwarz (RAL 9005)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - 7	Weiß (RAL 9016)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - 8	Nichtrostend oder Nichtrostend-farbig
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - C	Titan
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/>	Oberfläche in verschiedenen Farben

Bestell-Nummern

Die Bestell-Nummer gibt Aufschluss über

- den Artikel
- seine Größe
- seine Anwendung - z. B. DIN links oder DIN rechts
- seine Farbe

Wenn an der letzten Stelle einer Bestell-Nummer ein eingesetzt ist, entnehmen Sie bitte der jeweiligen Tabelle, in welchen Farben der Artikel lieferbar ist.

Lackierte Ausführungen erhalten Sie auf Anfrage.

Farbverzeichnis



Abdeckkappen

Nummer	Farbe	Bezeichnung GU	Beschreibung	Endung in SAP
1	Silber	1N (lackiert)	EV1	1
2	Neusilber	2N (lackiert)	EV2	2
3	Messing bedampft	3L (bedampft)	Mes. bedampft	3
4	Messingfarben	3N (lackiert)	Mes. farb.	3N
5	Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	4
6	Dunkelbronze	5X (eingefärbt)	UC5	5
7	Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL8003	54
8	Schwarz	6N (lackiert)	RAL9005	6
9	Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL9001	7R
10	Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL9016	7
11	Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	8
12	Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL1015	AN
13	Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	AM
14	Titan	CL (lackiert)	Titan	C
15	Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	DP
16	Sable Cougnaud	9Q (lackiert)	Sonderfarbe (Sonderfarbton)	9Q

Griffe

Nummer	Farbe	Beschreibung	Endung in SAP
1	Silber	F1 / EV1, Silber	11
2	Neusilber	F2 / EV2, Neusilber	22
3	Gold	F3, Gold	3
4	Hellbraun	F4, Hellbraun	A
5	Dunkelbraun	Dunkelbraun (RAL 8022)	5
6	Weiß	Weiß (RAL 9016)	7
7	Titan	Titan	C

Sortierung alphabetisch	
Abkürzung	Beschreibung
ABDK	Abdeckkappe
AL	Aufliegend
BZ	Bohrzapfen
DF	Drehflügel Fenster oder Drehflügeltüren
DK	Drehkippenfenster oder Drehkipptüren
DM	Dornmaß
EB	Eckband
EBB	Einbohrband
EL	Ecklager
EU	Eckumlenkung
FD	Flügelstärke
FEB	Falzeckband
FFB	Flügelstärkebreite
FFBS	Flügelstärkebreite bei Schrägfenstern
FFH	Flügelstärkehöhe
FFH AB	Flügelstärkehöhe bis Anfang des Bogens
FFH BS	Flügelstärkehöhe auf der Bandseite
FFHG	Flügelstärkehöhe Getriebeseite bei Schrägfenstern
FG	Flügelgewicht
FHG	Falzhelgetriebe
G	Griffsitz
GETR	Getriebe
GK	Griffsitz konstant (bei Getrieben)
GV	Griffsitz variabel (bei Getrieben)
H. G. FEB	Höher gesetztes Falzeckband
KB	Kürzungsbereich
KD	Kippdrehfenster (verkehrte Griffbedienfolge)
KF	Kippenfenster
KGH	Konstanter Griffsitz
L	Links
MB	Mit Bremse (Drehhemmung)
NL	Nutlage
OB	Ohne Bremse (Drehhemmung)
PZ	Profilylinder
R	Rechts
RB	Rundbogenfenster
RC	Resistance class; Widerstandsklasse siehe EN 1627
R4	4 mm Radius
S. STU	Scherenstulp
SA	Scherenarm
SB	Scherenband
Se	Sicherheitsbeschlag
SF	Schrägenfenster
SL	Scherenlager
SLS	Scherenlagerstift
SP	Schließplatte
SZ	Schließzapfen
TBDK	Richtlinie: Befestigung tragender Beschlagsteile von Dreh- und Drehkippenbeschlägen
ÜB	Überschlag (gemeint ist in der Regel die Überschlagbreite)
ÜB.B.	Überschlagbreite
ÜB.H.	Überschlaghöhe
VE	Verpackungseinheit
VERR	Verriegelung
VGH	Variabler Griffsitz
VHBE	Richtlinie: Beschläge für Fenster und Fenstertüren, Vorgaben und Hinweise für Endanwender
VHBB	Richtlinie: Beschläge für Fenster und Fenstertüren, Vorgaben und Hinweise zum Produkt und zur Haftung
VL	Verdeckt liegend
ZH	Falzhelverschluss mit aufgenietetem Kniehebel
ZK	Falzhelverschluss mit loseem Kniehebel
ZV	Zentralverschluss

Einbauzeichnungen Zentralverschluss



Zentralverschluss UNI-JET

Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung	Bandseiten Systembezeichnung			Max. Flügelgewicht
		Falzlufthöhe	Überschlag	Nutlage	
0-44324-DD	UNI-JET Zentralverschluss (Kippen-unten): Drehkipp / Kippdreh / Drehflügel, allgemein.	12	18 20 22	9 13	max. 150 kg
0-44354-DC	UNI-JET Zentralverschluss (Kippen-unten): Drehkipp / Kippdreh / Drehflügel, M 6 / 4.	4	15 18 20	8 9 13	max. 130 kg
0-44365-DC	UNI-JET Zentralverschluss (Kippen-seitlich): Drehkipp / Kippdreh / Drehflügel, M 6 / 4.	4	15 18 20	8 9 13	max. 130 kg
0-46792-DC	UNI-JET Zentralverschluss (Kippen-unten): Drehkipp / Kippdreh / Drehflügel, M 8 / 12.	12	18 20	9 13	max. 200 kg
0-44800-DC	UNI-JET Zentralverschluss (Kippen-unten): Schrägfenster, M 6 / 4.	4	15 18 20	8 9 13	max. 100 kg
0-44374-DD	UNI-JET Zentralverschluss (Kippen-unten): Schrägfenster, allgemein.	12	18 20 22	9 13	max. 100 kg
0-44391-DD	UNI-JET D Zentralverschluss (Kippen-unten): Rundbogenfenster, allgemein.	12	18 20 22	9 13	max. 80 kg
0-45330-DD	UNI-JET D Zentralverschluss (Kippen-unten): Stichbogenfenster, allgemein.	12	18 20 22	9 13	max. 80 kg
0-44462-DD	UNI-JET M 6 Zentralverschluss (Kippen-unten): Rundbogenfenster, M 6 / 12.	12	18 20	9 13	max. 80 kg
0-44742-DC	UNI-JET M 6 Zentralverschluss (Kippen-unten): Rundbogenfenster, M 6 / 4.	4	15 18	8	max. 80 kg
0-46684-DD	UNI-JET allgemein (Drehkipp; Kippdreh): Zusatzschere.	12	18 20 22	9 13	max. 200 kg
0-43743-DD	UNI-JET allgemein RC2 (Drehkipp; Kippdreh): Zusatzschere.	12	18 20 22	9 13	max. 200 kg
0-45080-DD	UNI-JET Zentralverschluss (Kippen-unten): Drehkipp / Kippdreh / Drehflügel, SC.	12	18 20 22	9 13	max. 130 kg

Einbauzeichnungen aufliegende Bandseiten

UNI-JET D, UNI-JET M 6



Bandseite UNI-JET D						
Bandseite	Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung	Bandseiten Systembezeichnung			Max. Flügelgewicht
			Falzluf	Über-schlag	Nut-lage	
D	0-46603-DD	UNI-JET Bandseite D: Drehkipp / Kippdreh / Drehflügel, 12 / 18+20+22 - 9+13, 100 kg.	12	18 20 22	9 13	100 kg
D	0-46738-DD	UNI-JET Bandseite D: Drehkipp / Kippdreh / Drehflügel, 12 / 18+20+22 - 9+13, 150 kg.	12	18 20 22	9 13	150 kg
D	0-46732-YP	UNI-JET Bandseite D (Höher gesetztes Falzeckband): Drehkipp / Kippdreh / Drehflügel, 12 / 18+20+22 - 9+13, 130 kg.	12	18 20 22	9 13	130 kg
D	0-46645-DD	UNI-JET Bandseite D: Drehkipp / Kippdreh / Drehflügel, 12 / 18+20+22 - 26, 80 kg.	12	18 20 22	26 26	80 kg 80 kg
D	0-46795-DD	UNI-JET Bandseite D: Kippflügel, 12 / 18+20+22 - 9+13, 80 kg.	12	18 20 22	9 13	80 kg
D+S	0-46742-DD	UNI-JET Bandseite D+S: Schrägfenster, 12 / 18+20+22 - 9+13, 100 kg.	12	18 20 22	9 13	100 kg
D+S	0-46745-DD	UNI-JET Bandseite D+S: Rundbogenfenster, 12 / 18+20+22 - 9+13, 80 kg.	12	18 20 22	9 13	80 kg
D-ALU16	0-46741-DD	UNI-JET Bandseite D-ALU16 (Aluminiumprofil mit 16mm Beschlagnut): Drehkipp / Kippdreh / Drehflügel, 12 / 18+20+22 - 9+13, 100 kg.	12	18 20 22	9 13	100 kg

Bandseite UNI-JET M 6 / 12, M 6 / 4						
Bandseite	Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung	Bandseiten Systembezeichnung			Max. Flügelgewicht
			Falzluf	Über-schlag	Nut-lage	
M 6/12	0-46605-DC	UNI-JET Bandseite M 6/12: Drehkipp / Kippdreh / Drehflügel, 12 / 18+20 - 9+13, 130 kg.	12	18 20	9 13	130 kg
M 6/12	0-46731-DC	UNI-JET Bandseite M 6/12 (Höher gesetztes Falzeckband): Drehkipp / Kippdreh / Drehflügel, 12 / 18+20 - 9+13, 130 kg.	12	18 20	9 13	130 kg
M 6/12	0-46794-DC	UNI-JET Bandseite M 6/12: Kippflügel, 12 / 18+20 - 9+13, 80 kg.	12	18 20	9 13	80 kg
M 6/12	0-46743-DC	UNI-JET Bandseite M 6/12: Schrägfenster, 12 / 18+20 - 9+13, 100 kg.	12	18 20	9 13	100 kg
M 6/12	0-46746-DC	UNI-JET Bandseite M 6/12: Rundbogenfenster, 12 / 18+20 - 9+13, 80 kg.	12	18 20	9 13	80 kg
M 6/12	0-46646-DC	UNI-JET Bandseite M 6/12 (Bei Türen unten 7mm Falzluf): Drehkipp / Kippdreh / Drehflügel, 7 / 18+20 - 9+13, 130 kg.	7	18 20	9 13	130 kg
M 6/4	0-46733-DC	UNI-JET Bandseite M 6/4: Drehkipp / Kippdreh / Drehflügel, 4 / 15+18 - 8+13, 130 kg.	4	15 18	8 13	130 kg
M 6/4i	0-46733-DC	UNI-JET Bandseite M 6/4i (Beschlagmontage am losen Stab): Drehkipp / Kippdreh / Drehflügel, 4 / 15+18 - 8+13, 130 kg.	4	15 18	8 13	130 kg
M 6/4	0-46744-DC	UNI-JET Bandseite M 6/4: Schrägfenster, 4 / 15+18 - 8+13, 100 kg.	4	15 18	8 13	100 kg
M 6/4+12	0-46747-DC	UNI-JET Bandseite M 6/4+12: Rundbogenfenster, 4+12 / 18 - 8+9, 80 kg.	4 12	18	8 9	80 kg

Einbauzeichnungen aufliegende Bandseiten

UNI-JET M 20, UNI-JET M8, UNI-JET S



Bandseite UNI-JET M 20 / 12

Bandseite	Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung	Bandseiten Systembezeichnung			Max. Flügelgewicht
			Falzluff	Überschlag	Nutlage	
M 20/12	0-44352-DC	UNI-JET Bandseite M 20/12: Drehkipp / Kippdreh / Drehflügel, 12 / 18+20 - 9+13, 130 kg.	12	18 20	9 13	130 kg
M 20/12	0-44494-DC	UNI-JET Bandseite M 20/12: Schrägfenster, 12 / 18+20 - 9+13, 100 kg.	12	18 20	9 13	100 kg

Bandseite UNI-JET M 8

Bandseite	Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung	Bandseiten Systembezeichnung			Max. Flügelgewicht
			Falzluff	Überschlag	Nutlage	
M 8/12	0-45984-DC	UNI-JET Bandseite M 8/12: Drehkipp / Kippdreh / Drehflügel, 12 / 18+20 - 9+13, 200 kg.	12	18 20	9 13	200 kg
M 8/12	0-46792-DD	UNI-JET Zentralverschluss M 8/12: Drehkipp / Kippdreh / Drehflügel, 12 / 18+20 - 9+13, 200 kg.	12	18 20	9 13	200 kg
M 8/12	0-46895-DC	UNI-JET Bandseite M 8/12 mit GU Systembodenschwelle: Drehkipp / Kippdreh / Drehflügel, 12 / 18+20 - 9+13, 200 kg.	4	10	12	200 kg
M 8/12	0-46909-DC	UNI-JET Scherenlagerstift-entnahme - Anleitung M 8/12: Drehkipp / Kippdreh / Drehflügel, 12 / 18+20 - 9+13, 200 kg.	12	18 20	9 13	200 kg

Bandseite UNI-JET S

Bandseite	Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung	Bandseiten Systembezeichnung			Max. Flügelgewicht
			Falzluff	Überschlag	Nutlage	
S	0-46604-DD	UNI-JET Bandseite S: Drehkipp / Kippdreh / Drehflügel, 12 / 18+20 - 9+13, 130 kg.	12	18 20	9 13	130 kg
S(D)	0-46742-DD	UNI-JET Bandseite S(D): Schrägfenster, 12 / 18+20 - 9+13, 100 kg.	12	18 20	9 13	100 kg
S(D)	0-46745-DD	UNI-JET Bandseite S(D): Rundbogenfenster, 12 / 18+20 - 9+13, 80 kg.	12	18 20	9 13	80 kg

Einbauzeichnungen verdeckt liegende Bandseiten

UNI-JET SC, UNI-JET CONTURA



Bandseite UNI-JET SC						
Bandseite	Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung	Bandseiten Systembezeichnung			Max. Flügelgewicht
			Falzlucht	Überschlag	Nutlage	
Kunststoff	0-44889-DD	UNI-JET Bandseite SC Kunststoff: Drehkipp / Kippdreh / Drehflügel, 12 / 18+20+22 - 9+13, 130 kg.	12 12	18 20 22	9 13	130 kg
Holz	0-45041-DD	UNI-JET Bandseite SC Holz: Drehkipp / Kippdreh / Drehflügel, 12 / 18+20+22 - 9+13, 130 kg.	12 12	18 20 22	9 13	130 kg

UNI-JET SC	
Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung
0-45080-DD	UNI-JET SC
0-45642-DD	Bandseite UNI-JET SC Beschlagbefestigung von Ecklager und Scherenarm in profilspezifischen Kunststoffsystemen
0-45791-DD	Bandseite UNI-JET SC Kunststoff Nachbearbeitung von Pfostenverbindern und Unterlagen bei profilspezifischen Kunststoffsystemen
0-45287-DC	Verschluss UNI-JET Kippflügel
0-45932-DD	UNI-JET SC Klappflügel-Beschlag für Holz und Kunststofffenster
0-45608-DQ	Verschluss UNI-JET SC 3-flg.
0-45503-DQ	Drehpunktsimulation UNI-JET SC
0-45865-DQ	Kurzanleitung UNI-JET SC Ein- und Aushängen

Bandseite UNI-JET CONTURA						
Bandseite	Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung	Bandseiten Systembezeichnung			Max. Flügelgewicht
			Falzlucht	Überschlag	Nutlage	
CONTURA	0-46739-DP	UNI-JET Bandseite CONTURA: Drehkipp / Kippdreh / Drehflügel, 12 / 7 - 9, 130 kg.	12	7	9	130 kg
	0-46734-DP	UNI-JET Zentralverschluss CONTURA: Drehkipp / Kippdreh / Drehflügel, 12 / 7 - 9, 130 kg.	12	7	9	130 kg
	0-46913-DP	UNI-JET CONTURA, Sonderfälgung 6 mm Überschlag für Standardverriegelung	12	6	9	130 kg

Einbauzeichnungen

Stulpfenster mit Falzhebelgetriebe, Dornmaßgetriebe



Stulpfenster mit Falzhebelgetriebe

Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung	Bemerkung
0-44483-DJ	UNI-JET Stulpfenster mit Falzhebelgetriebe (ZH + ZK): Kunststofffenster, 12 / 18+20+22 - 9+13.	Für gegenüberliegende 16mm Beschlagnut, in Verbindung mit DK-Getriebe mit konstantem ODER variablem Griffsitz. Maximales Flügelgewicht nach Wahl der Bandseite.
0-44348-DJ	UNI-JET Stulpfenster mit Falzhebelgetriebe (ZH): Kunststoff- und Holzfenster, 12 / 18+20+22 - 9+13.	Für gegenüberliegende 16mm Beschlagnut, in Verbindung mit DK-Getriebe mit konstantem ODER variablem Griffsitz. Maximales Flügelgewicht nach Wahl der Bandseite.
0-45086-DD	UNI-JET Stulpfenster mit Falzhebelgetriebe (ZH): Kunststoff- und Holzfenster, 12 / 18+20+22 - 9+13 - Dornmaßgetriebe.	Für gegenüberliegende 16mm Beschlagnut, in Verbindung mit DK-Getriebe mit konstantem ODER variablem Griffsitz. Maximales Flügelgewicht nach Wahl der Bandseite.
0-45083-DD	UNI-JET Stulpfenster mit Falzhebelgetriebe (ZH) - Automatische Beschlagmontage. Kunststofffenster, 12 / 18+20+22 - 9+13.	Für gegenüberliegende 16mm Beschlagnut, in Verbindung mit DK-Getriebe mit konstantem ODER variablem Griffsitz. Maximales Flügelgewicht nach Wahl der Bandseite.
0-44389-DJ	UNI-JET Stulpfenster mit Falzhebelgetriebe (EURO 7/8): Holzfenster, 4+12 / 15+18+20 - 8+9+13.	Für gegenüberliegende 7/8er Euronut, in Verbindung mit DK-Getriebe mit konstantem ODER variablem Griffsitz. Maximales Flügelgewicht nach Wahl der Bandseite.
0-45087-DD	UNI-JET Stulpfenster mit D30 Getriebe (2-flg. mit 2 Griffen) : Kunststoff- und Holzfenster, 4+12 / 15+18+20 - 8+9+13.	Für gegenüberliegende 16mm Beschlagnut, in Verbindung mit DK-Getriebe mit konstantem Griffsitz. Maximales Flügelgewicht nach Wahl der Bandseite.
0-44446-DJ	UNI-JET Stulpfenster mit Falzhebelgetriebe (ZH) - Mit Stangenausschluss. Kunststoff- und Holzfenster, 12 / 18+20+22 - 9+13.	Für gegenüberliegende 16mm Beschlagnut, in Verbindung mit DK-Getriebe mit konstantem Griffsitz. Maximales Flügelgewicht nach Wahl der Bandseite.

Dornmaßgetriebe (Standard und PZ-abschließbar)

Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung	Bemerkung
0-44456-DA	UNI-JET Dornmaßgetriebe - Dornmaß 25-50, Kunststofffenster, 12 / 18+20+22 - 9+13.	Getriebe erhältlich mit konstantem und mittig / variablem Griffsitz, Standard und PZ-abschließbar
0-44481-DA	UNI-JET Dornmaßgetriebe - Dornmaß 25-50, Holzfenster, 12 / 18+20+22 - 9+13.	Getriebe erhältlich mit konstantem und mittig / variablem Griffsitz, Standard und PZ-abschließbar
0-44482-DA	UNI-JET Dornmaßgetriebe mit Rundzylinder - Dornmaß 25-50, Holzfenster, 12 / 18+20+22 - 9+13.	Getriebe erhältlich mit konstantem und mittig / variablem Griffsitz, Standard und RZ-abschließbar

Einbauzeichnungen

Minus-5-Getriebe, Verschlussensorik, DK Schwellen, Sonstige



Minus-5-Getriebe

Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung
0-42605-DA	Minus-5-Getriebe für 2-flg. Fenster mit Schlagleiste Ü15 bzw. Ü18
0-44764-DA	Minus-5-Getriebe für 2-flg. Fenster mit Schlagleiste Ü18 / NL13

Verschlussensorik für Alarmanlagen

Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung
0-43463-DB	GU Verschlussensorik für Alarmanlagen Klasse B (DK und PSK)
0-44851-DB	GU Verschlussensorik für Alarmanlagen Klasse C (DK)
0-44518-DB	GU Verschlussensorik mit Wechsler (DK und PSK)

DK Schwellen

Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung
0-45660-YP	GU-Systembodenschwelle + Zubehör Montageanleitung
0-46895-DC	Beschlageinbau UNI-JET M 8 / 12 mit GU-Systembodenschwelle für neutrale Holzprofile
0-46732-YP	UNI-JET D Beschlageinbau für höher gesetztes Ecklager mit GU-Systembodenschwelle für neutrale PVC-Profile mit unten 10 mm Falzluft
0-47042-YP	Holz allgemein
0-45660-YP	Kunststoff allgemein
0-46764-YP	Holz allgemein, Blendrahmen mit Konterfräsung
0-46765-YP	Kunststoff allgemein
0-47043-YP	Holz allgemein, Mitteldichtungs-System
0-46904-YP	Holz allgemein, UNI-JET SC , Falzluft unten 10 mm
0-46860-YP	Kunststoff allgemein

Sonstige

Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung
0-43460-DC	UNI-JET für Dreieck-Fenster
0-45838-DD	Spaltlüftungsplatte für Holz und Kunststoff
0-44316-DO	Drehflügelbeschlag für Mittelflügel an 3-flg. Elementen 4 mm Falzluft
0-45884-DC	Dreh Sperre verdeckt liegend für Holzfenster mit 4 mm u. 12 mm Falzluft, waagrecht
0-43471-NE	Drehbegrenzer EGO-B und EGO FL Eingebaut in Holzfenster
0-35140-NE	Drehbegrenzer EGO F20
0-45986-DC	Beschlagssituation für kleinstmögliche Flügelformate
0-44056-DO	Drehflügelbeschlag für Mittelflügel an einem 3-flg. Element
0-38548-DF	Dreh Sperre verdeckt liegend, für Holzfenster mit 4 mm und 12 mm FL senkrecht

Einbauzeichnungen

RC2, RC3, Wartungsanleitungen



RC2 Kunststoff

Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung
0-44908-DD	UNI-JET Zentralverschluss (Kippen-unten): Drehkipp / Kippdreh / Drehflügel, allgemein.
0-45420-DD	UNI-JET SC

RC2 Holz

Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung
0-44917-DC	UNI-JET Zentralverschluss (Kippen-unten): Drehkipp / Kippdreh / Drehflügel, allgemein.
0-45419-DD	UNI-JET SC

Allgemeine RC2 Zeichnungen

Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung
0-44971-DD	UNI-JET Falzhebelverschluss, 2 flg. Holz- und Kunststofffenster
0-45134-DD	UNI-JET Schrägfenster, 1 flg. Holz- und Kunststofffenster
0-45506-DD	UNI-JET Zentralverschluss Rundbogenfenster, konstant / variabel, Nutlage 9 / 13
0-44966-DD	Einbau der Zusatzschere

RC3 Holz

Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung
0-44833-DD	Sicherheitsbeschläge UNI-JET M 6/12 M 20/12, UNI-JET S

Wartungsanleitungen

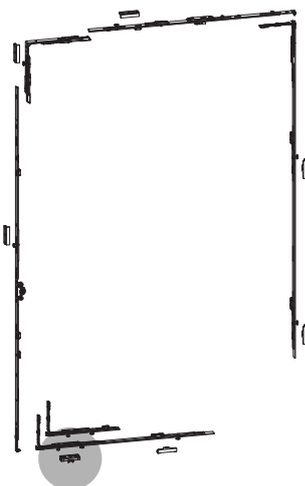
Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung
0-45249-DP	Wartungsanleitung UNI-JET S CONTURA Kippdreh
0-45166-DP	Wartungsanleitung UNI-JET S CONTURA Drehkipp
0-44926-DD	Wartungsanleitung UNI-JET SC

Einbruchhemmung UNI-JET

UNI-JET Zentralverschluss



UNI-JET Zentralverschluss "Grundsicherheit"



Ausstattung "Grundsicherheit"

1 Se-Schließplatte aus Stahl für

- Kippfunktion
- Standard-Sicherheit für UNI-JET-Zentralverschlüsse. Alle weiteren Zentralverschlusszapfen werden mit Standard-Schließplatten aus Zink belegt.



Standard-Schließplatte aus Zink

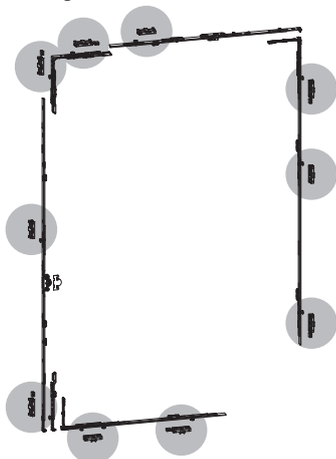


Se-Schließplatte aus Stahl

Der UNI-JET Zentralverschluss-Standard: Grundsicherheit

UNI-JET Zentralverschlüsse sind generell für die einbruchhemmende Wirkung "Grundsicherheit" vorgesehen. Unten waagrecht soll bei allen Öffnungsarten nahe der Getriebeseite eine Se-Schließplatte aus Stahl angeordnet werden. So wird in diesem besonders gefährdeten Bereich die Einbruchhemmung verbessert.

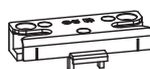
UNI-JET Zentralverschlüsse bis "RC2" nach EN 1627 - 1630



Ausstattung RC2 für 1- und 2-flg. Elemente

Pilzkopfschließplatten Se aus Stahl für

- Kippfunktion
- Sicherheit "RC2" nach EN 1627. Alle Zentralverschlusszapfen werden mit Pilzkopfschließplatten Se aus Stahl belegt.



Se-Schließplatte aus Stahl

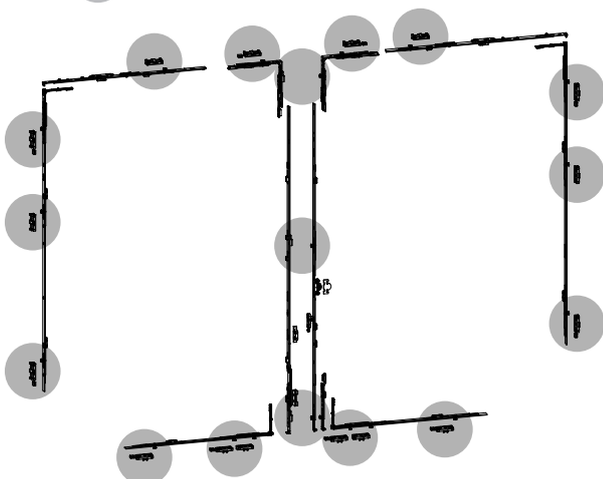
Einbruchhemmende Fenster EN 1627 – 1630

UNI-JET Drehkipp- und Drehflügelbeschläge, die für den Einbau in einbruchhemmende Fenster nach EN 1627 – Widerstandsklasse RC2 – geeignet sind, sind im Bestell-Katalog mit den Hinweis "Sicherheitsbeschlag EN 1627 – RC2" versehen.

Bei einer Prüfung nach EN 1627 – 1630 wird die einbruchhemmende Wirkung des gesamten Fenstersystems (inklusive Fenstermontage) beurteilt.

Daher ist die Komponente "einbruchhemmender Beschlag" zum Erreichen eines geprüften Fensters nach DIN EN 1627 wichtig, jedoch allein nicht ausreichend.

Wichtige Hinweise geben hierzu die GU Seminare und Systemmappen "Einbruchhemmende Fenster und Fenstertüren nach DIN EN 1627 -1630"



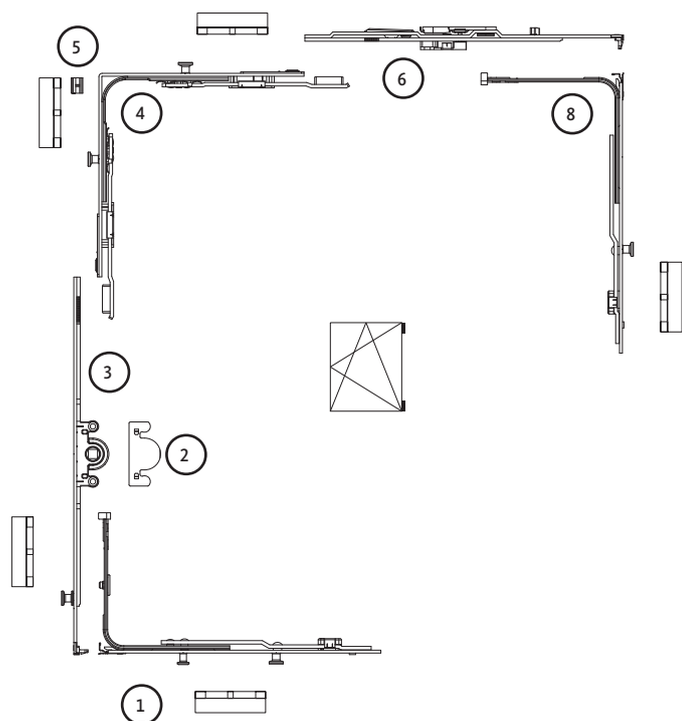
Einbruchhemmung UNI-JET

Beschlagübersicht für Prüfklasse bis RC2 Kunststoff, 1-flügelig



Beispiel für RC2 Beschlagaufbau

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – FFB 400 mm / FFH 450 mm

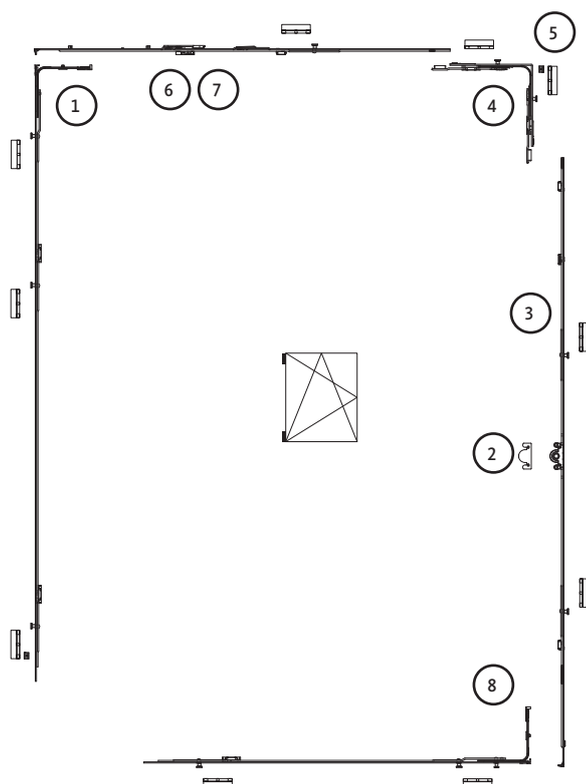


Pos.	Benennung	Bestellnummer
1	Verriegelung 215 DK	6-32012-00-0-1
2	Aufbohrschutz	9-41749-00-0-0
3	Getriebe 15 konstant Se	6-33218-00-0-1
4	Eckumlenkung	6-31753-00-0-1
5	Falzluftbegrenzer	9-43219-00-0-1
6	Scherenstulp	6-31512-03-0-1
8	Verriegelung 215 Se	6-32010-00-0-1

▪ Die profilspezifischen Se-Schließplatten Stahl für Kunststoffsysteme nach Tabelle ab Seite 218

Beispiel für RC2 Beschlagaufbau

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – FFB 951 mm / FFH 1351 mm



Pos.	Benennung	Bestellnummer
1	Verriegelung 1190 Se	6-32008-12-0-1
2	Aufbohrschutz	9-41749-00-0-0
3	Getriebe 15 konstant	G-22127-00-0-1
4	Eckumlenkung	6-31753-00-0-1
5	Falzluftbegrenzer	9-43219-00-0-1
6	Scherenstulp	6-31512-10-0-1
7	(Scherenstulp UNI-JET SC)	6-34088-10-0-1
8	Verriegelung 740 DK	6-32076-07-0-1

▪ Die profilspezifischen Se-Schließplatten Stahl für Kunststoffsysteme nach Tabelle ab Seite 218

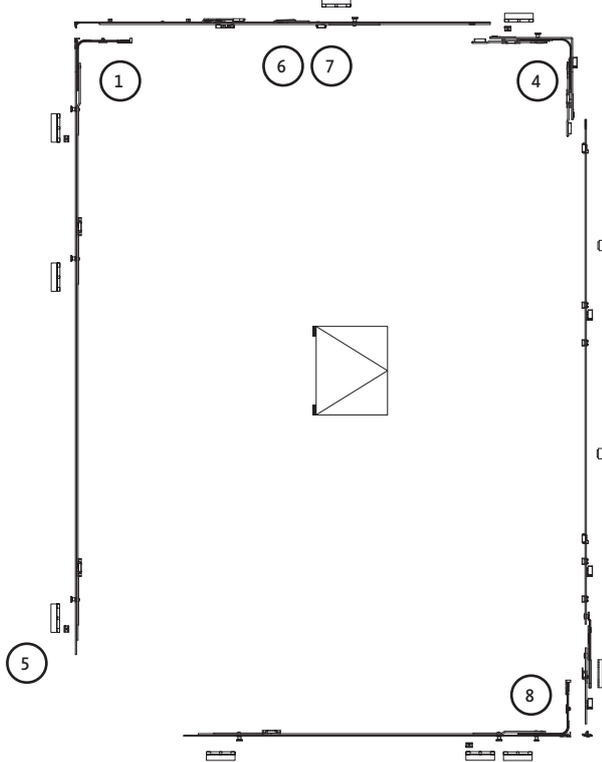
Einbruchhemmung UNI-JET

Beschlagübersicht für Prüfklasse bis RC2 Kunststoff, 2-flügelig

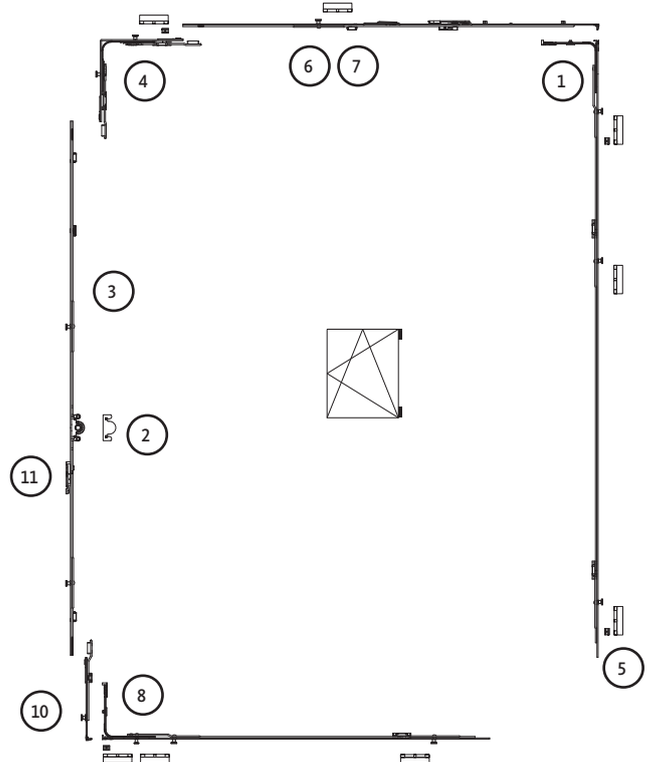


Beispiel für RC2 Beschlagaufbau

Drehflügel – FFB 951 mm / FFH 1351 mm



Drehkipplügel / Kippdrehflügel – FFB 951 mm / FFH 1351 mm



Drehflügel		
Pos.	Benennung	Bestellnummer
1	Verriegelung 1190 DK	6-32008-12-0-1
4	Eckumlenkung	G-22492-00-0-1
5	Falzlufthbegrenzer	9-43219-00-0-1
6	Scherenstulp	6-31512-10-0-1
7	(Scherenstulp UNI-JET SC)	6-34088-10-0-1
8	Verriegelung 740 Dk	6-32076-07-0-1
9	Beutel Schutzwinkel Se FHG	K-17080-00-0-1
<ul style="list-style-type: none"> Die profilspezifischen Se-Schließplatten Stahl für Kunststoffsysteme nach Tabelle ab Seite 218 		

Drehkipplügel		
Pos.	Benennung	Bestellnummer
1	Verriegelung 1190 Se	6-32008-12-0-0
2	Aufbohrschutz	9-41749-00-0-0
3	Getriebe 15 konstant	G-22127-00-0-0
4	Eckumlenkung	6-31753-00-0-0
5	Falzlufthbegrenzer	9-43219-00-0-0
6	Scherenstulp	6-31512-10-0-0
7	(Scherenstulp UNI-JET DV)	6-32824-10-0-0
8	Verriegelung 740 DK	6-32076-07-0-0
10	Ansatzstück Se	6-33205-00-0-0
11	Flügelifix	6-29987-00-0-0
<ul style="list-style-type: none"> Die profilspezifischen Se-Schließplatten Stahl für Kunststoffsysteme nach Tabelle ab Seite 218 		

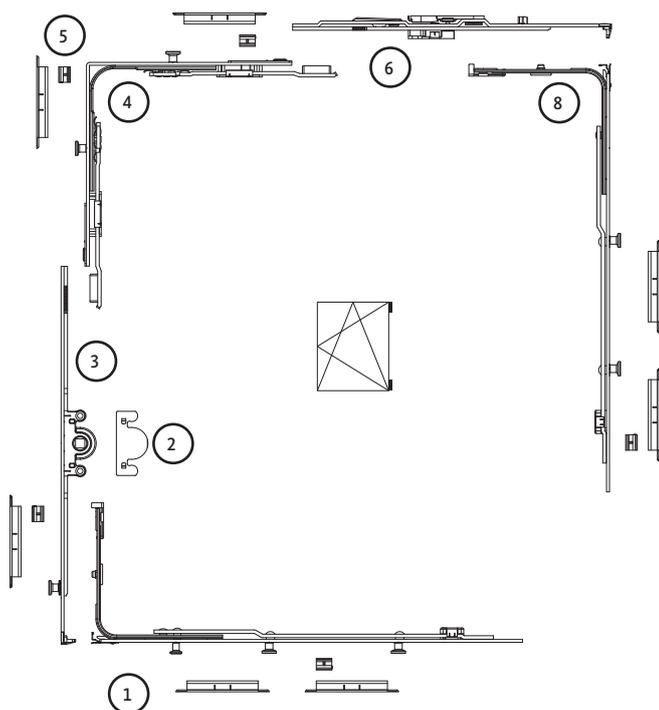
Einbruchhemmung UNI-JET

Beschlagübersicht für Prüfklasse bis RC2 Holz, 1-flügelig



Beispiel für RC2 Beschlagaufbau

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – FFB 400 mm / FFH 450 mm

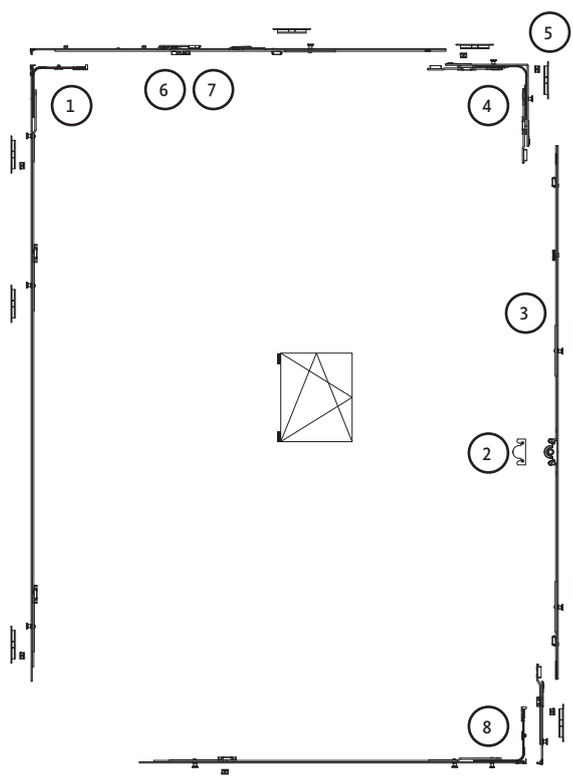


Pos.	Benennung	Bestellnummer
1	Verriegelung 330 DK	6-32076-03-0-1
2	Aufbohrschutz	9-41749-00-0-0
3	Getriebe 15 konstant Se	6-33218-00-0-1
4	Eckumlenkung	6-31753-00-0-1
5	Falzluftbegrenzer	9-43219-00-0-1
6	Scherenstulp	6-31512-03-0-1
8	Verriegelung 330 Se	6-32008-03-0-1

■ Die profilspezifischen Se-Schließplatten Stahl für Holzsysteme nach Tabelle ab Seite 369

Beispiel für RC2 Beschlagaufbau

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – FFB 951 mm / FFH 1351 mm



Pos.	Benennung	Bestellnummer
1	Verriegelung 1190 Se	6-32008-12-0-1
2	Aufbohrschutz	9-41749-00-0-1
3	Getriebe 15 konstant	G-22127-00-0-1
4	Eckumlenkung	6-31753-00-0-1
5	Falzluftbegrenzer	9-43219-00-0-1
6	Scherenstulp	6-31512-10-0-1
7	(Scherenstulp UNI-JET SC)	6-34088-10-0-1
8	Verriegelung 740 DK	6-32076-07-0-1
8	Ansatzstück Se	6-33205-00-0-1

■ Die profilspezifischen Se-Schließplatten Stahl für Holzsysteme nach Tabelle ab Seite 369

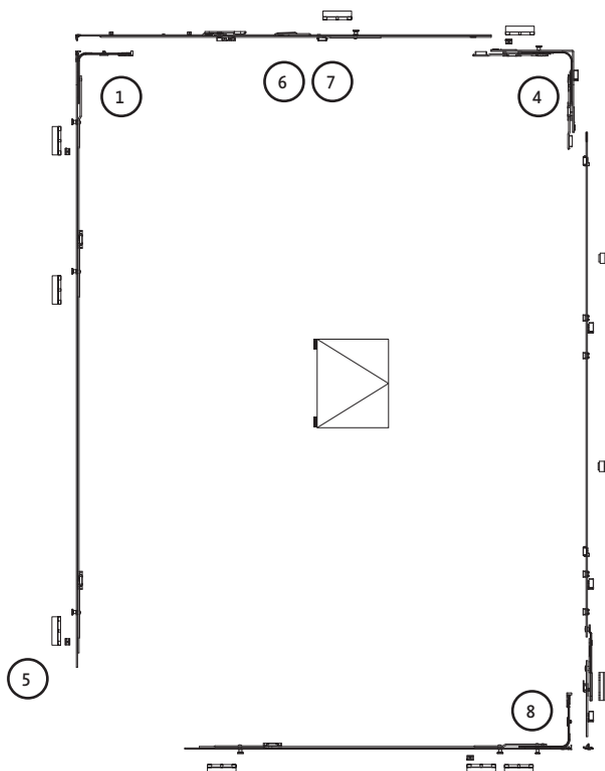
Einbruchhemmung UNI-JET

Beschlagübersicht für Prüfklasse bis RC2 Holz, 2-flügelig

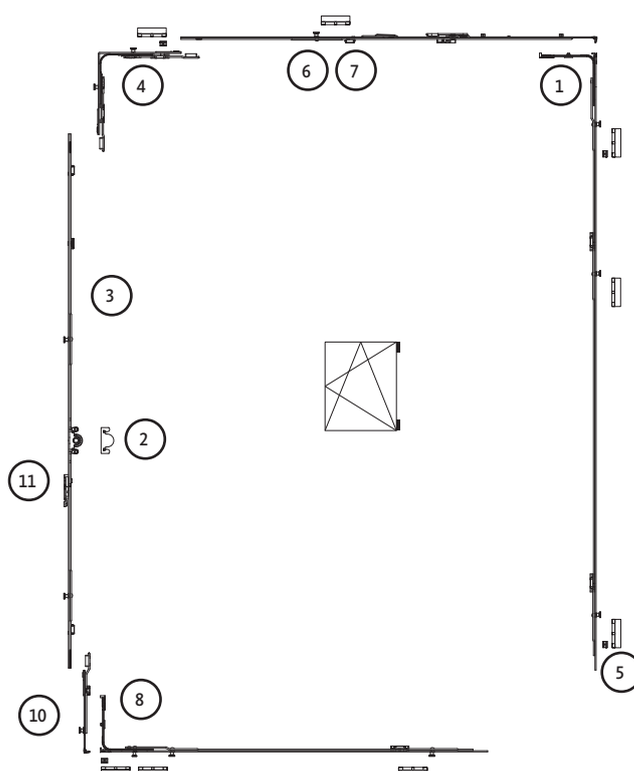


Beispiel für RC2 Beschlagaufbau

Drehflügel – FFB 951 mm / FFH 1351 mm



Drehkipflügel / Kippdrehflügel – FFB 951 mm / FFH 1351 mm



Drehflügel		
Pos.	Benennung	Bestellnummer
1	Verriegelung 1190 DK	6-32008-12-0-1
4	Eckumlenkung	G-22492-00-0-1
5	Falzluftbegrenzer	9-43219-00-0-1
6	Scherenstulp	6-31512-10-0-1
7	(Scherenstulp UNI-JET SC)	6-34088-10-0-1
8	Verriegelung 740 DK	6-32076-07-0-1
9	Beutel Schutzwinkel Se FHG	K-17080-00-0-1

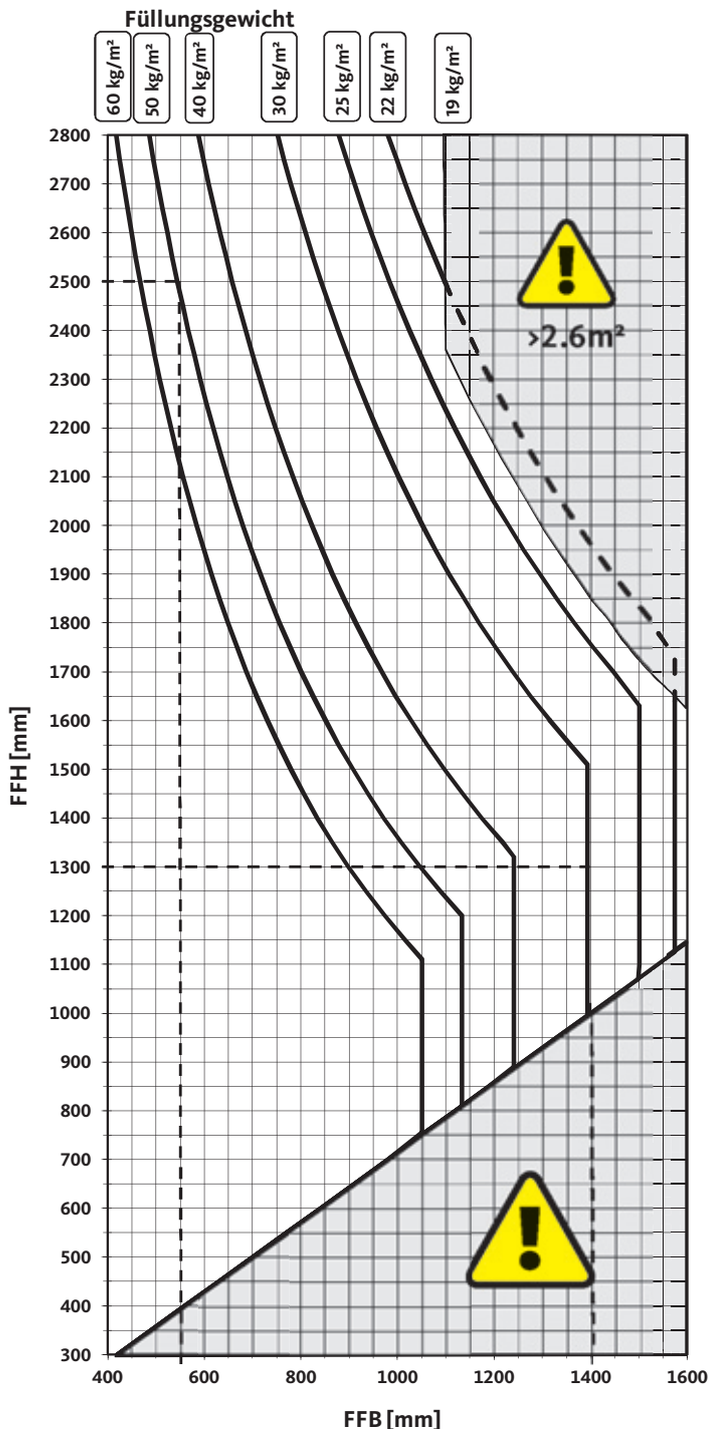
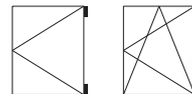
Die profilspezifischen Se-Schließplatten Stahl für Holzsysteme nach Tabelle ab Seite 369

Drehkipflügel		
Pos.	Benennung	Bestellnummer
1	Verriegelung 1190 Se	6-32008-12-0-1
2	Aufbohrschutz	9-41749-00-0-0
3	Getriebe 15 konstant	G-22127-00-0-1
4	Eckumlenkung	6-31753-00-0-1
5	Falzluftbegrenzer	9-43219-00-0-1
6	Scherenstulp	6-31512-10-0-1
7	(Scherenstulp UNI-JET SC)	6-34088-10-0-1
8	Verriegelung 740 DK	6-32076-07-0-1
10	Ansatzstück Se	6-33205-00-0-1
11	Flügel fix	6-29987-00-0-1

Die profilspezifischen Se-Schließplatten Stahl für Holzsysteme nach Tabelle ab Seite 369

Anwendungsdiagramm UNI-JET D

Drehflügel / Drehkipplügel – Zeichnungsnr. 0-46984



Voraussetzung für die Verwendung des Anwendungsdiagramms:

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 2200 N
 - am Ecklager mit 2310 N

Achtung:

Das maximale Flügelgewicht von 80 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite von der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele:

1. Füllungsgewicht 50 kg/m²

Bei einer FFB = 550 mm ergibt sich eine FFH max. = 2500 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 80 kg.

2. Füllungsgewicht 30 kg/m²

Bei einer FFH = 1300 mm ergibt sich eine FFB max. = 1400 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 67 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen Einbauzeichnung 0-46603-DD.

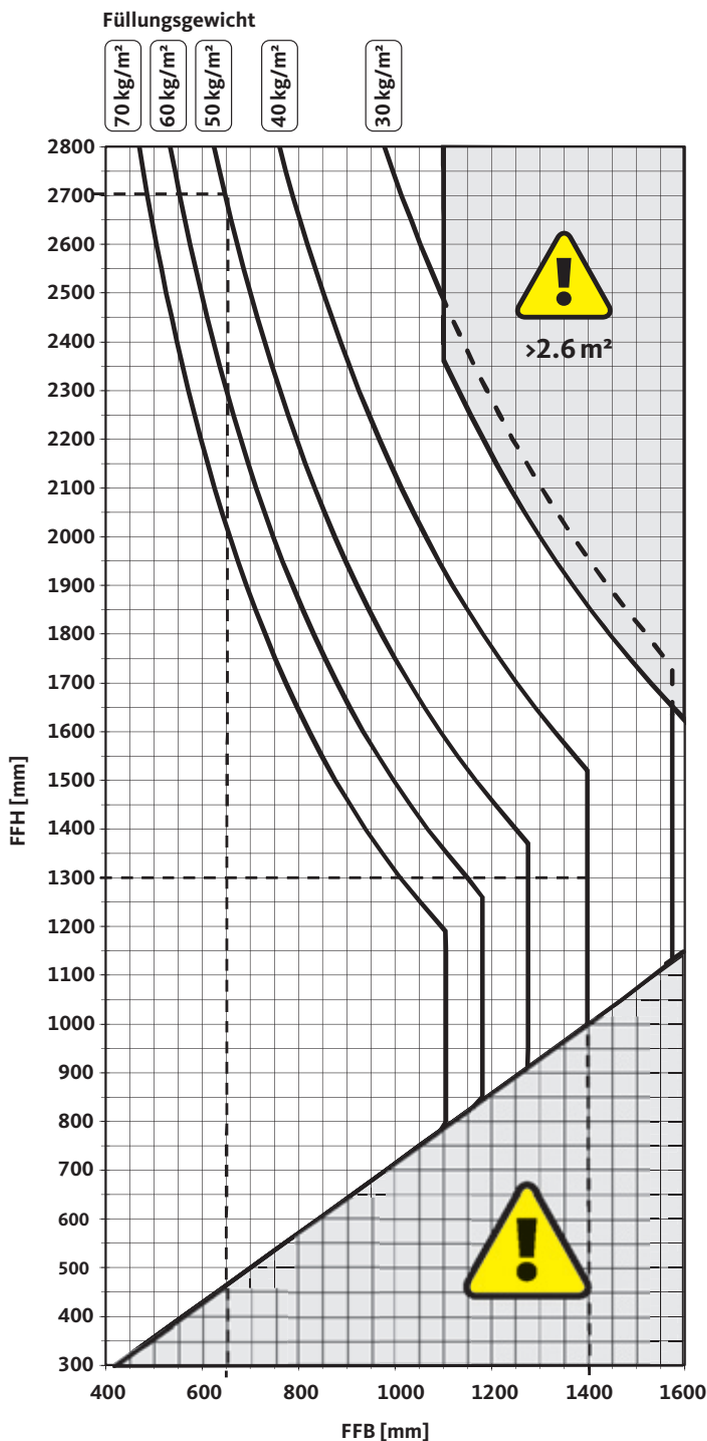
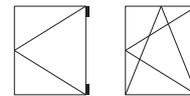
Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Prüf- und Berechnungsgrundlagen:

- Drehkippprüfung nach QM 328 bzw. RAL GZ 607/3 Anlage 2:
 - 15.000 Drehkipppzyklen
 - 10.000 Drehzyklen
- Prüfformat:
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 80 kg

Anwendungsdiagramm UNI-JET D

Drehflügel / Drehkippflügel – Zeichnungsnr. 0-45558



Voraussetzung für die Verwendung des Anwendungsdiagramms:

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 2710 N
 - am Ecklager mit 2890 N
- Glasabzugsmaß CG ≥ 28 mm
- Profilgewicht PG ≤ 3,25 kg/m

Achtung:

Das maximale Flügelgewicht von 100 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite von der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele:

1. Füllungsgewicht 50 kg/m²
Bei einer FFB = 650 mm ergibt sich eine FFH max. = 2700 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 100 kg.

2. Füllungsgewicht 40 kg/m²
Bei einer FFH = 1300 mm ergibt sich eine FFB max. = 1400 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 73 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen Einbauzeichnung 0-46603.

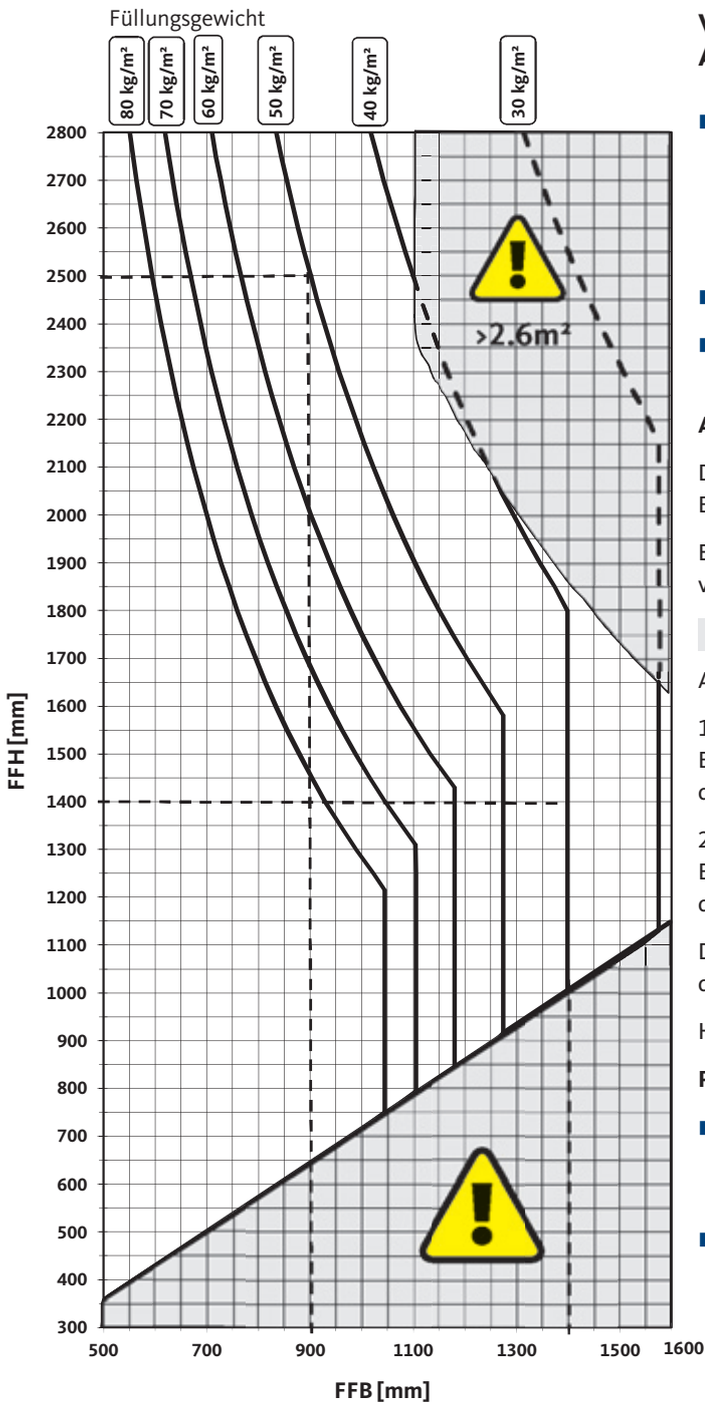
Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Prüf- und Berechnungsgrundlagen:

- Drehkippprüfung nach QM 328 bzw. RAL GZ 607/3 Anlage 2:
 - 15.000 Drehkipppzyklen
 - 10.000 Drehzyklen
- Prüfformat:
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 100 kg

Anwendungsdiagramm UNI-JET D

Drehflügel / Drehkipplügel – Zeichnungsnr. 0-46985



Voraussetzung für die Verwendung des Anwendungsdiagramms:

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 3525 N
 - am Ecklager mit 3760 N
- Glasabzugsmaß CG ≥ 28 mm
- Profilgewicht PG ≤ 3,25 kg/m

Achtung:

Das maximale Flügelgewicht von 130 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite von der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele:

1. Füllungsgewicht 50 kg/m²
Bei einer FFB = 900 mm ergibt sich eine FFH max. = 2500 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 125 kg.
2. Füllungsgewicht 50 kg/m²
Bei einer FFH = 1400 mm ergibt sich eine FFB max. = 1400 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 90 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen Einbauzeichnung 0-46738-DD.

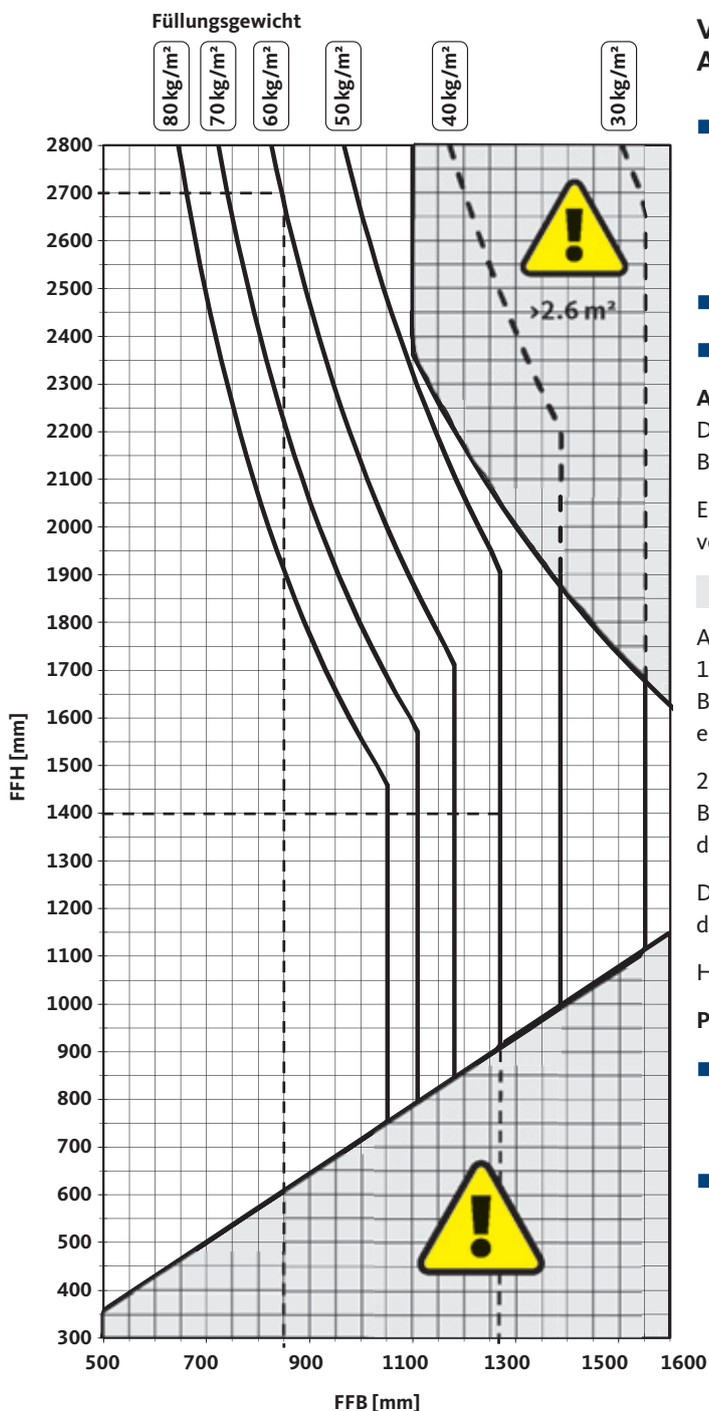
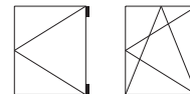
Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Prüf- und Berechnungsgrundlagen:

- Drehkippprüfung nach QM 328 bzw. RAL GZ 607/3 Anlage 2:
 - 15.000 Drehkipppzyklen
 - 10.000 Drehzyklen
- Prüfformate:
 - FFB 900 x FFH 2300 : 130 kg
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 100 kg

Anwendungsdiagramm UNI-JET D

Drehflügel / Drehkipplügel – Zeichnungsnr. 0-46735



Voraussetzung für die Verwendung des Anwendungsdiagramms:

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 4200 N
 - am Ecklager mit 4340 N
- Glasabzugsmaß CG ≥ 40 mm
- Profilgewicht PG ≤ 4 kg/m

Achtung:

Das maximale Flügelgewicht von 150 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite von der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele:

1. Füllungsgewicht 60 kg/m²
Bei einer FFB = 850 mm ergibt sich eine FFH max. = 2700 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 148 kg.

2. Füllungsgewicht 50 kg/m²
Bei einer FFH = 1400 mm ergibt sich eine FFB max. = 1270 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 99 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen Einbauzeichnung 0-46738.

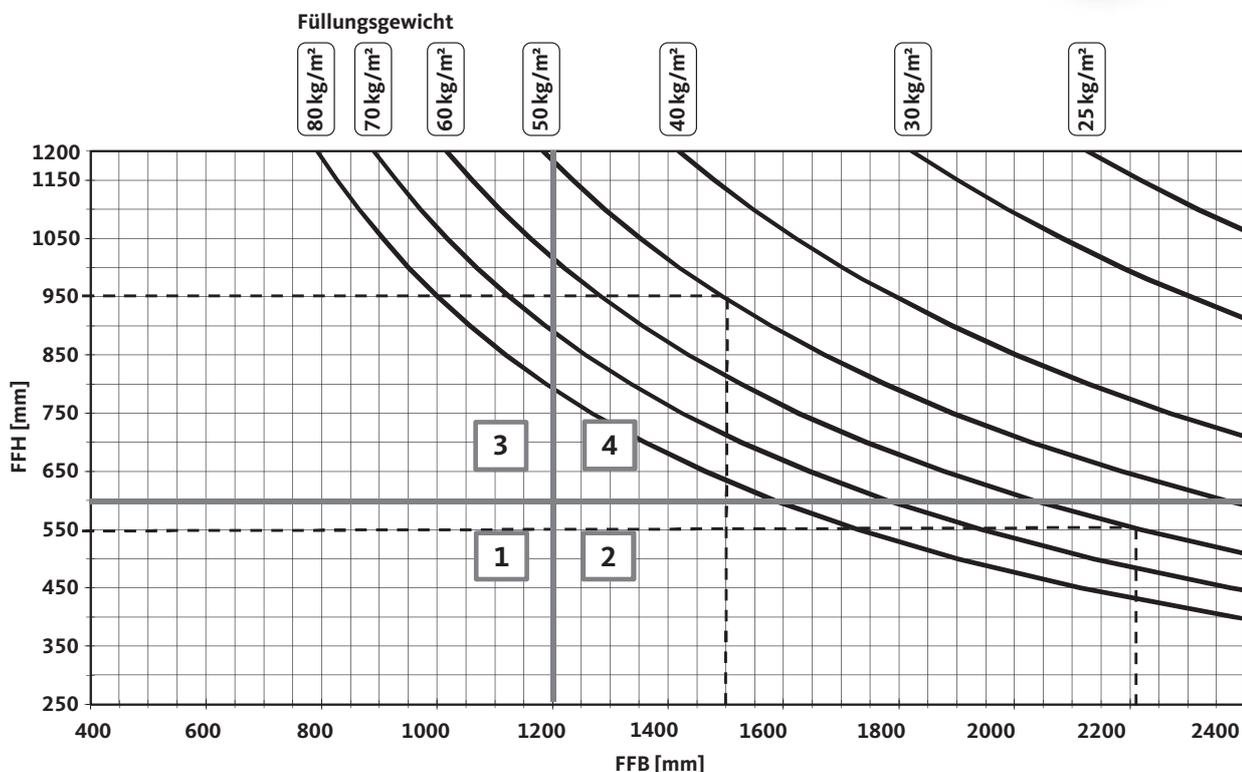
Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Prüf- und Berechnungsgrundlagen:

- Drehkippprüfung nach QM 328 bzw. RAL GZ 607/3 Anlage 2:
 - 15.000 Drehkipppzyklen
 - 10.000 Drehzyklen
- Prüfformate:
 - FFB 900 x FFH 2300 : 150 kg
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 100 kg

Anwendungsdiagramm

Kippflügel – Zeichnungsnr. 0-46854



Voraussetzung für die Verwendung des Anwendungsdiagramms:

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 2200 N
- Glasabzugsmaß CG ≥ 28 mm
- Profilgewicht PG ≤ 3,25 kg/m

Achtung:

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite von der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

Ablesebeispiele:

1. Füllungsgewicht 50 kg/m²

Bei einer FFH = 950 mm ergibt sich eine FFB max. = 1500 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 80 kg.

2. Füllungsgewicht 60 kg/m²

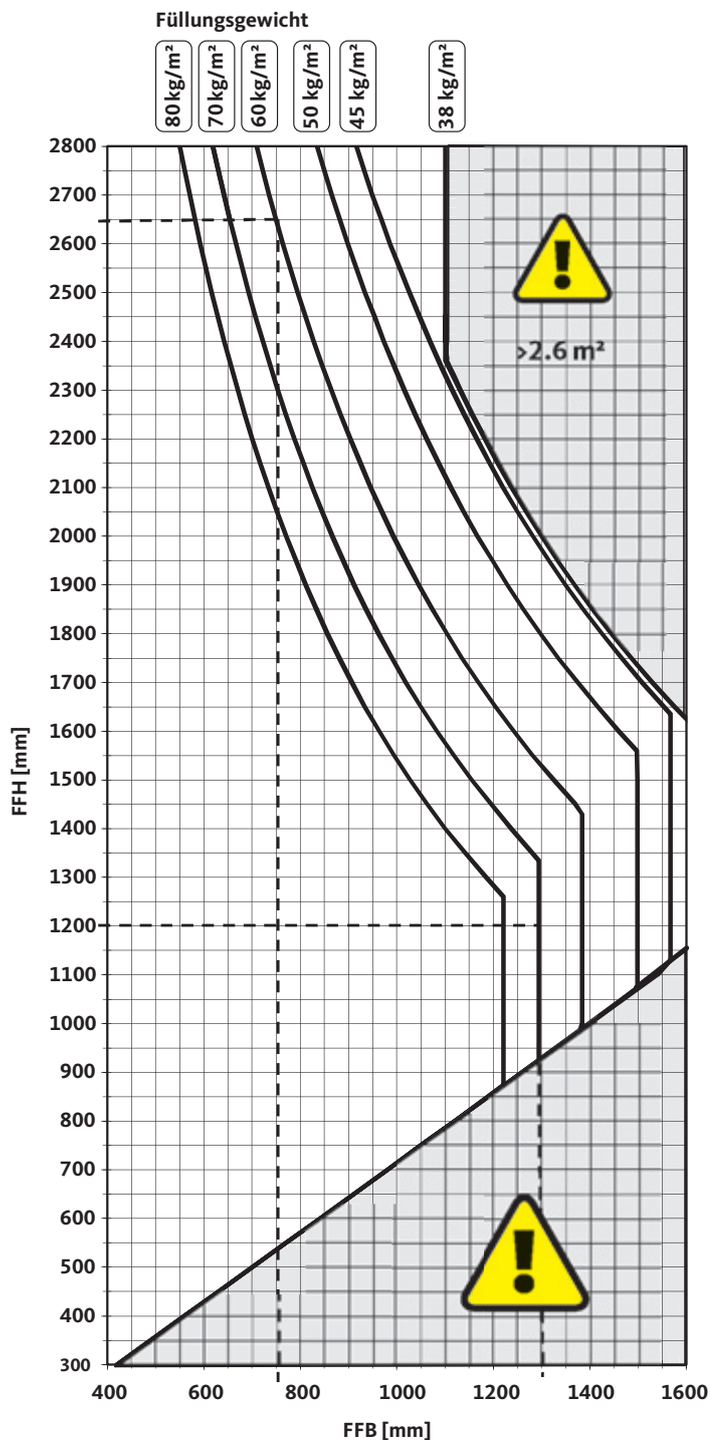
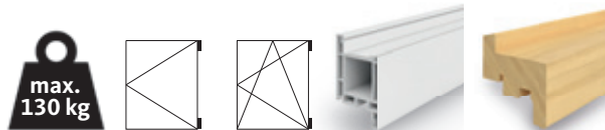
Bei einer FFH = 550 mm ergibt sich eine FFB max. = 2220 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 80 kg.

- 1** 1 x Kippschere U-76500 oben *
1 x Fangschere U-76500 seitlich
(bei Flügelgewichten > 20 kg
2 x Fangschere U-76500 seitlich)
 - 2** 2 x Kippschere U-76500 oben
2 x Fangschere U-76500 seitlich
 - 3** 1 x Kippschere U-76500 oben *
1 x Fangschere EURO-SOLID seitlich
(bei Flügelgewichten > 30 kg
2 x Fangschere EURO-SOLID seitlich)
 - 4** 2 x Kippschere U-76500 oben
2 x Fangschere EURO-SOLID seitlich
- * Bei Flügelgewichten > 40 kg sind 2 Kippscheren U-76500 zu verwenden.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit den dazugehörigen Einba Zeichnungen 0-46795 und 0-46794. Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Anwendungsdiagramm UNI-JET M+S

Drehflügel / Drehkipplügel – Zeichnungsnr. 0-45559



Voraussetzung für die Verwendung des Anwendungsdiagramms:

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 3525 N
 - am Ecklager mit 3760 N

- Glasabzugsmaß $CG \geq 28$ mm
- Profilgewicht $PG \leq 3,25$ kg/m

Achtung:

Das maximale Flügelgewicht von 130 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite von der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele:

1. Füllungsgewicht 60 kg/m²

Bei einer FFB = 750 mm ergibt sich eine FFH max. = 2650 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 130 kg.

2. Füllungsgewicht 70 kg/m²

Bei einer FFH = 1200 mm ergibt sich eine FFB max. = 1300 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 115 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen Einbauzeichnung

UNI-JET M: 0-46605

UNI-JET S: 0-46604

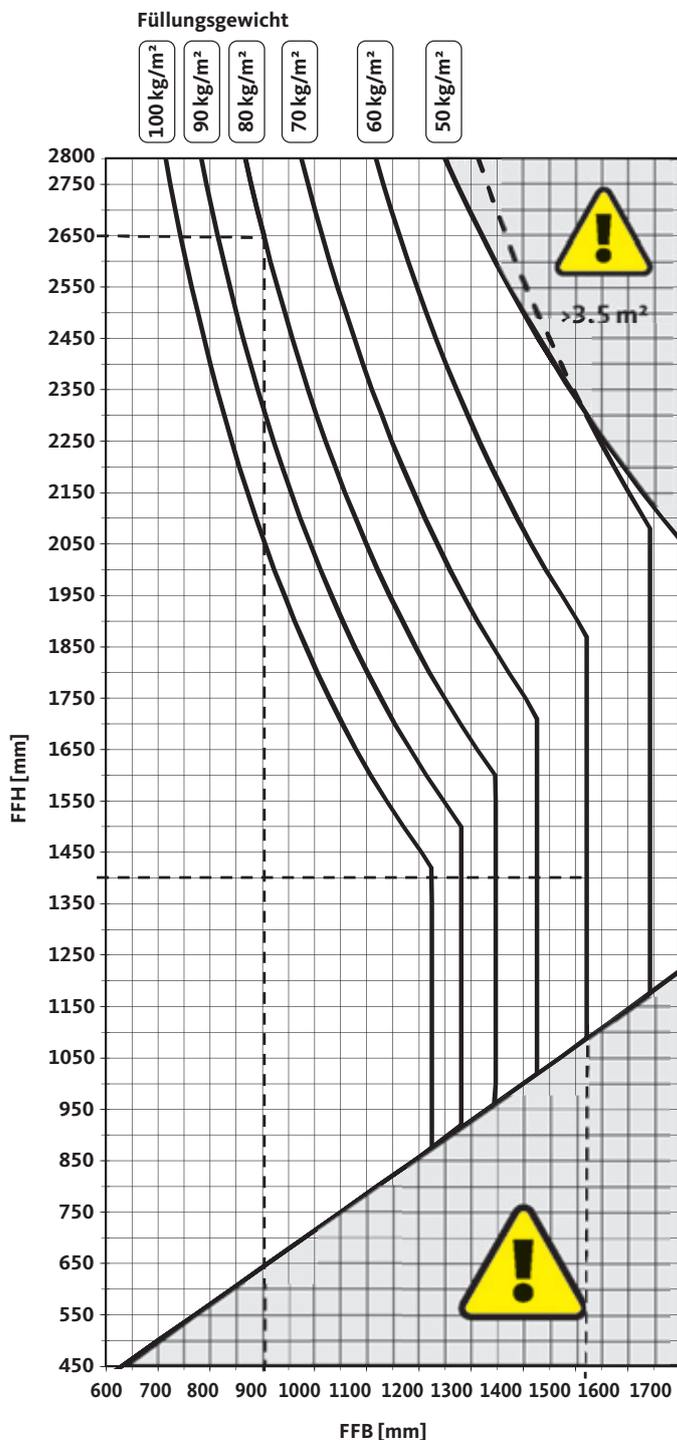
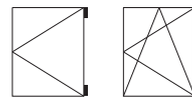
Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Prüf- und Berechnungsgrundlagen:

- Drehkippprüfung nach QM 328 bzw. RAL GZ 607/3 Anlage 2:
 - 15.000 Drehkipppzyklen
 - 10.000 Drehzyklen
- Prüfformat:
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 130 kg

Anwendungsdiagramm UNI-JET M 8/12

Drehflügel / Drehkippflügel – Zeichnungsnr. 0-45985



Voraussetzung für die Verwendung des Anwendungsdiagramms:

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 5550 N
 - am Ecklager mit 5780 N
- Glasabzugsmaß $CG \geq 40$ mm
- Profilgewicht $PG \leq 4$ kg/m

Achtung:

Das maximale Flügelgewicht von 200 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite von der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele:

1. Füllungsgewicht 80 kg/m²
Bei einer FFB = 900 mm ergibt sich eine FFH max. = 2650 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 197 kg.
2. Füllungsgewicht 60 kg/m²
Bei einer FFH = 1400 mm ergibt sich eine FFB max. = 1520 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 137 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen Einbauzeichnung 0-45984.

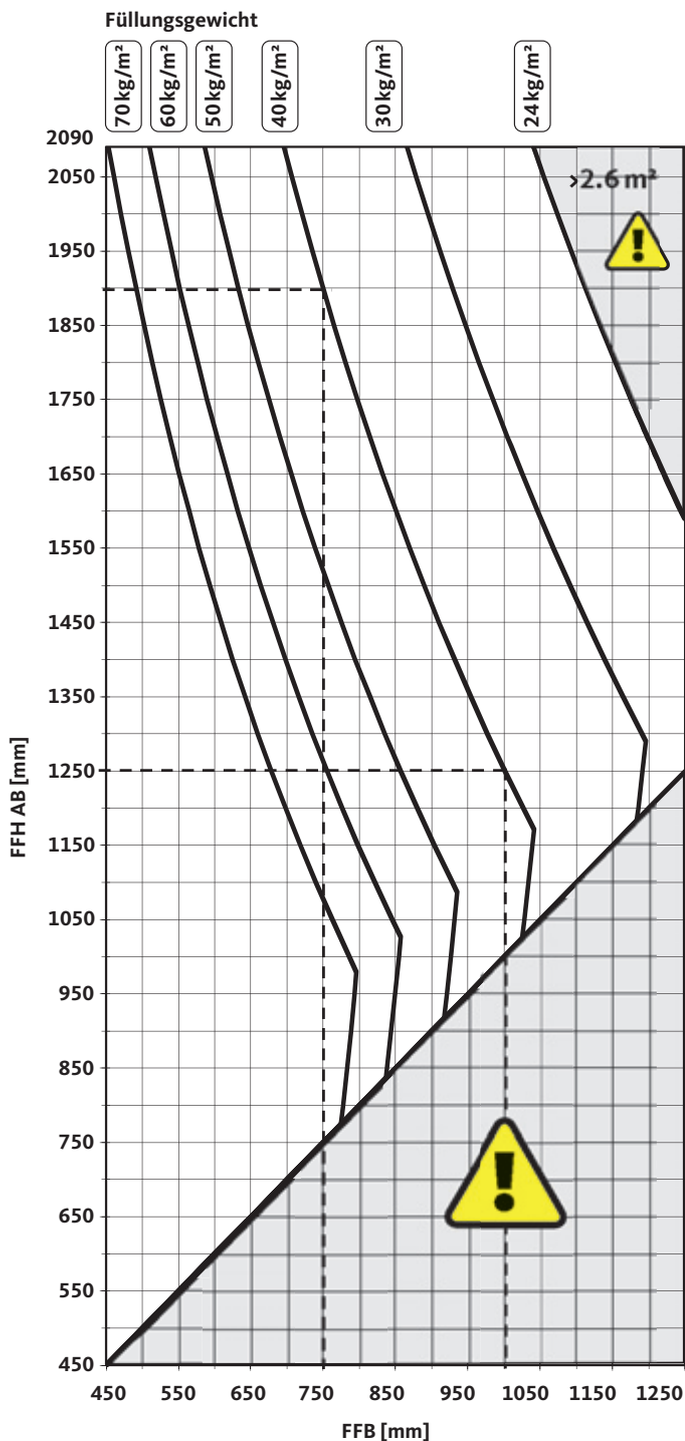
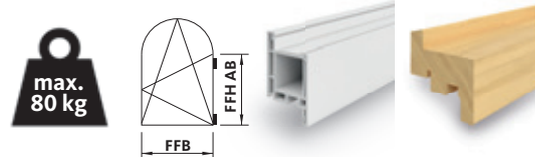
Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Prüf- und Berechnungsgrundlagen:

- Drehkippprüfung nach QM 328 bzw. RAL GZ 607/3 Anlage 2:
 - 15.000 Drehkipppzyklen
 - 10.000 Drehzyklen
- Prüfformate:
 - FFB 900 x FFH 2300 : 200 kg
 - FFB 1550 x FFH 1400 : 160 kg

Anwendungsdiagramm UNI-JET Rundbogen

Drehflügel / Drehkipplügel – Zeichnungsnr. 0-45872



Voraussetzung für die Verwendung des Anwendungsdiagramms:

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 2200 N
 - am Ecklager mit 2310 N
- Glasabzugsmaß $CG \geq 28$ mm
- Profilgewicht $PG \leq 3,25$ kg/m

Achtung:

Das maximale Flügelgewicht von 80 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite von der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele:

1. Füllungsgewicht 40 kg/m²

Bei einer FFB = 750 mm ergibt sich eine FFH max. = 1900 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 80 kg.

2. Füllungsgewicht 40 kg/m²

Bei einer FFH = 1250 mm ergibt sich eine FFB max. = 1000 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 80 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen Einbauzeichnung

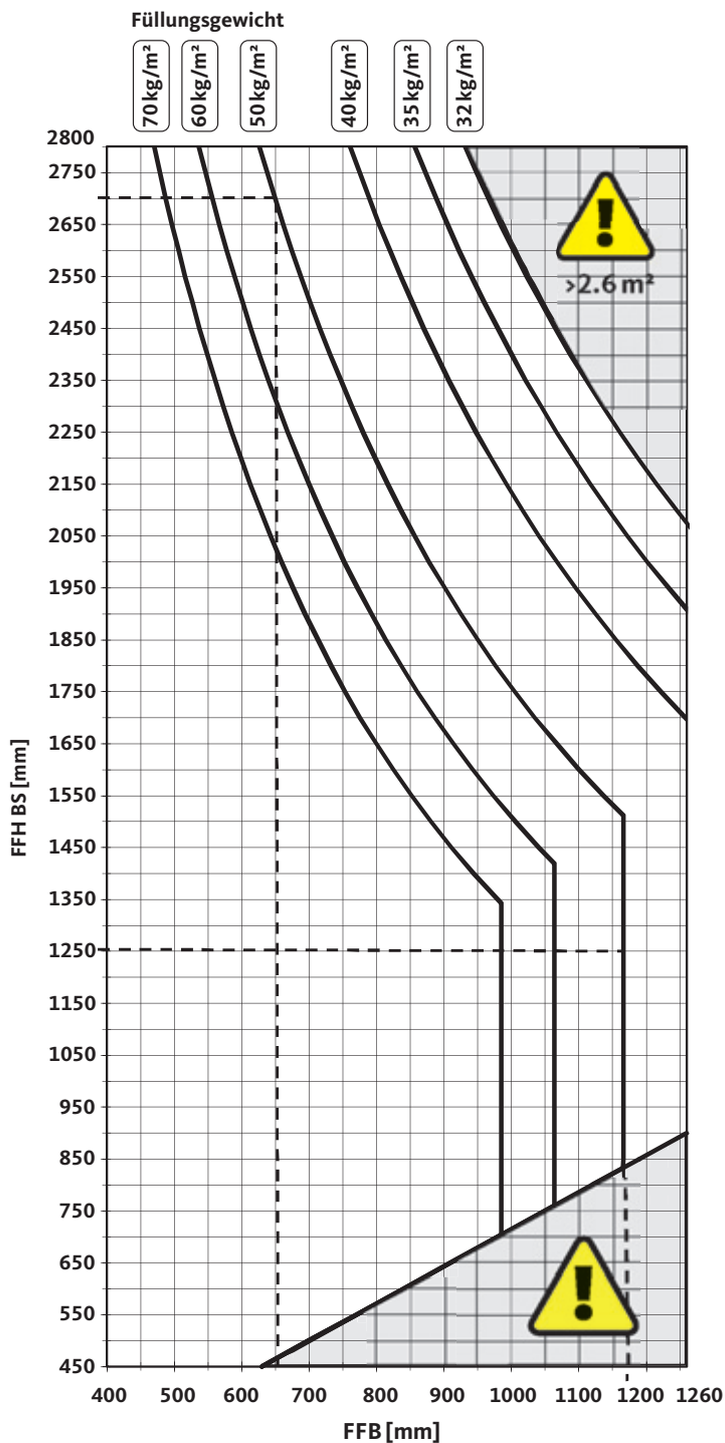
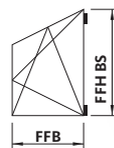
UNI-JET D: 0-46745

UNI-JET M: 0-46746

Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Anwendungsdiagramm UNI-JET Schrägfenster $\alpha = 1^\circ - 15^\circ$

Drehflügel / Drehkippflügel – Zeichnungsnr. 0-45877



Voraussetzung für die Verwendung des Anwendungsdiagramms:

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 2710 N
 - am Ecklager mit 2890 N
- Glasabzugsmaß CG ≥ 28 mm
- Profilgewicht PG $\leq 3,25$ kg/m

Achtung:

Das maximale Flügelgewicht von 100 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite von der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele:

1. Füllungsgewicht 50 kg/m²

Bei einer FFB = 650 mm ergibt sich eine FFH max. = 2700 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 100 kg.

2. Füllungsgewicht 50 kg/m²

Bei einer FFH = 1250 mm ergibt sich eine FFB max. = 1165 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 84 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen Einbauzeichnung

UNI-JET D+S: 0-46742

UNI-JET M 6/12: 0-46743

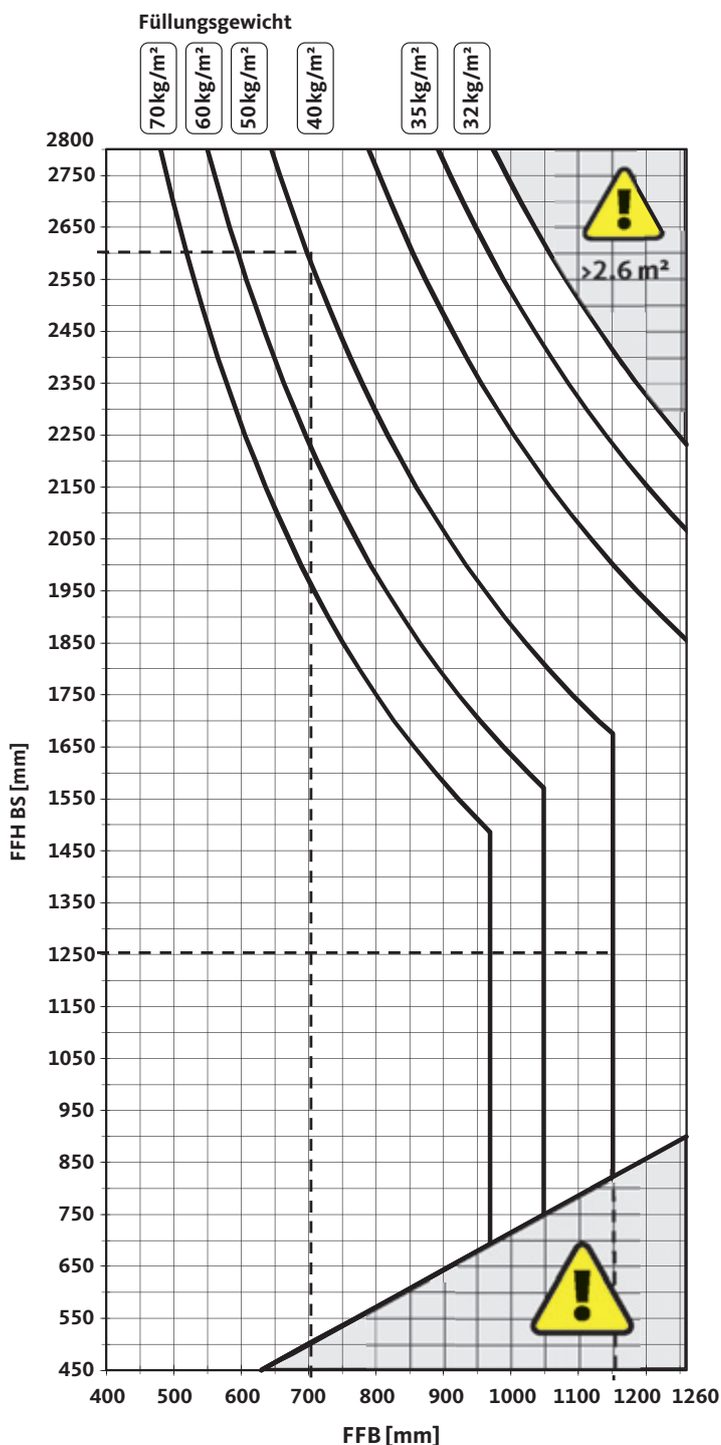
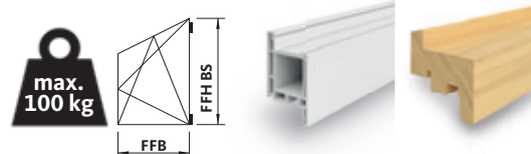
UNI-JET M 6/4: 0-46744

UNI-JET M 20/12: 0-44494

Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Anwendungsdiagramm Schrägfenster $\alpha = 15^\circ - 30^\circ$

Drehflügel / Drehkipplügel – Zeichnungsnr. 0-45878



Voraussetzung für die Verwendung des Anwendungsdiagramms:

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 2710 N
 - am Ecklager mit 2890 N
- Glasabzugsmaß $CG \geq 28$ mm
- Profilgewicht $PG \leq 3,25$ kg/m

Achtung:

Das maximale Flügelgewicht von 100 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite von der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele:

1. Füllungsgewicht 50 kg/m²

Bei einer FFB = 700 mm ergibt sich eine FFH max. = 2600 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 100 kg.

2. Füllungsgewicht 50 kg/m²

Bei einer FFH = 1250 mm ergibt sich eine FFB max. = 1150 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 75 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen Einbauzeichnung

UNI-JET D+S: 0-46742

UNI-JET M 6/12: 0-46743

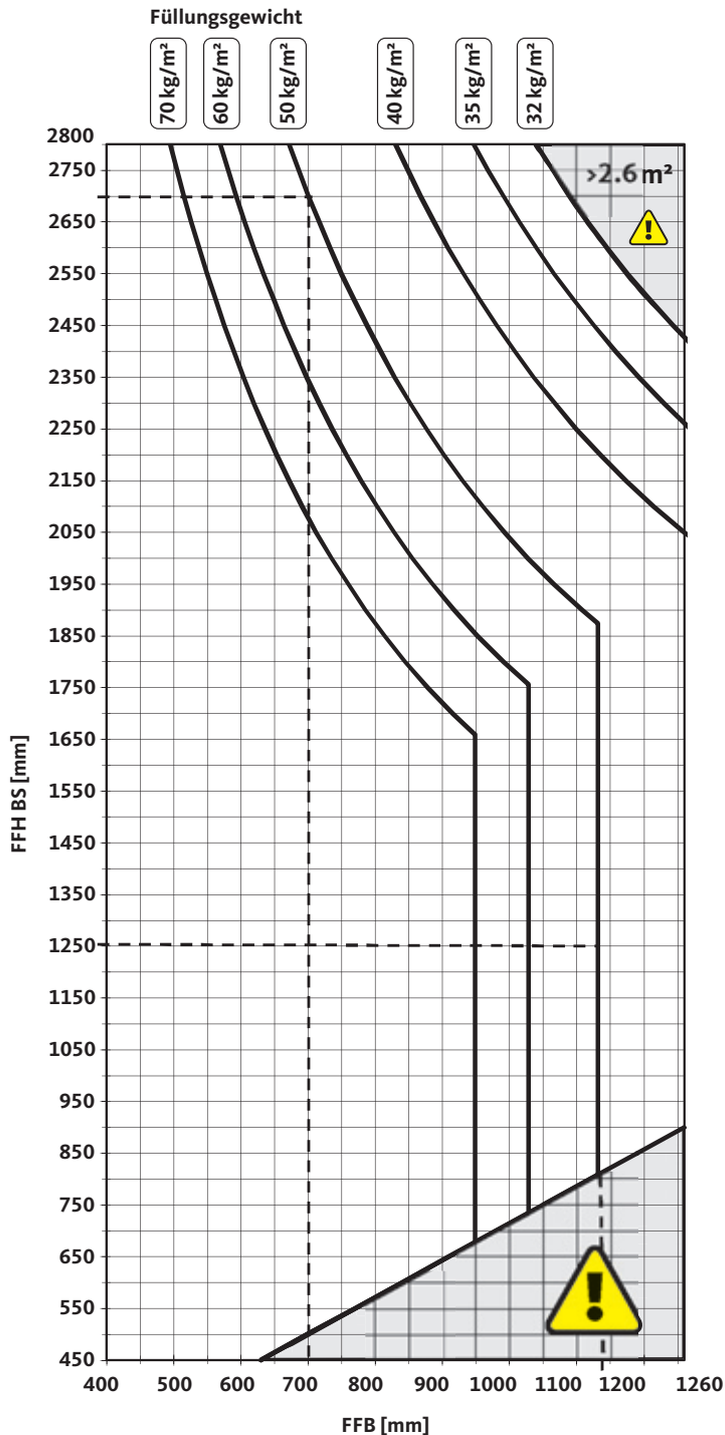
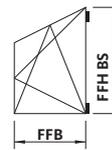
UNI-JET M 6/4: 0-46744

UNI-JET M 20/12: 0-44494

Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Anwendungsdiagramm Schrägfenster $\alpha = 30^\circ - 40^\circ$

Drehflügel / Drehkipplügel – Zeichnungsnr. 0-45879



Voraussetzung für die Verwendung des Anwendungsdiagramms:

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 2710 N
 - am Ecklager mit 2890 N
- Glasabzugsmaß $CG \geq 28$ mm
- Profilgewicht $PG \leq 3,25$ kg/m

Achtung:

Das maximale Flügelgewicht von 100 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite von der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele:

1. Füllungsgewicht 50 kg/m²

Bei einer FFB = 700 mm ergibt sich eine FFH max. = 2700 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 100 kg.

2. Füllungsgewicht 50 kg/m²

Bei einer FFH = 1250 mm ergibt sich eine FFB max. = 1130 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 65 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen Einbauzeichnung

UNI-JET D+S: 0-46742

UNI-JET M 6/12: 0-46743

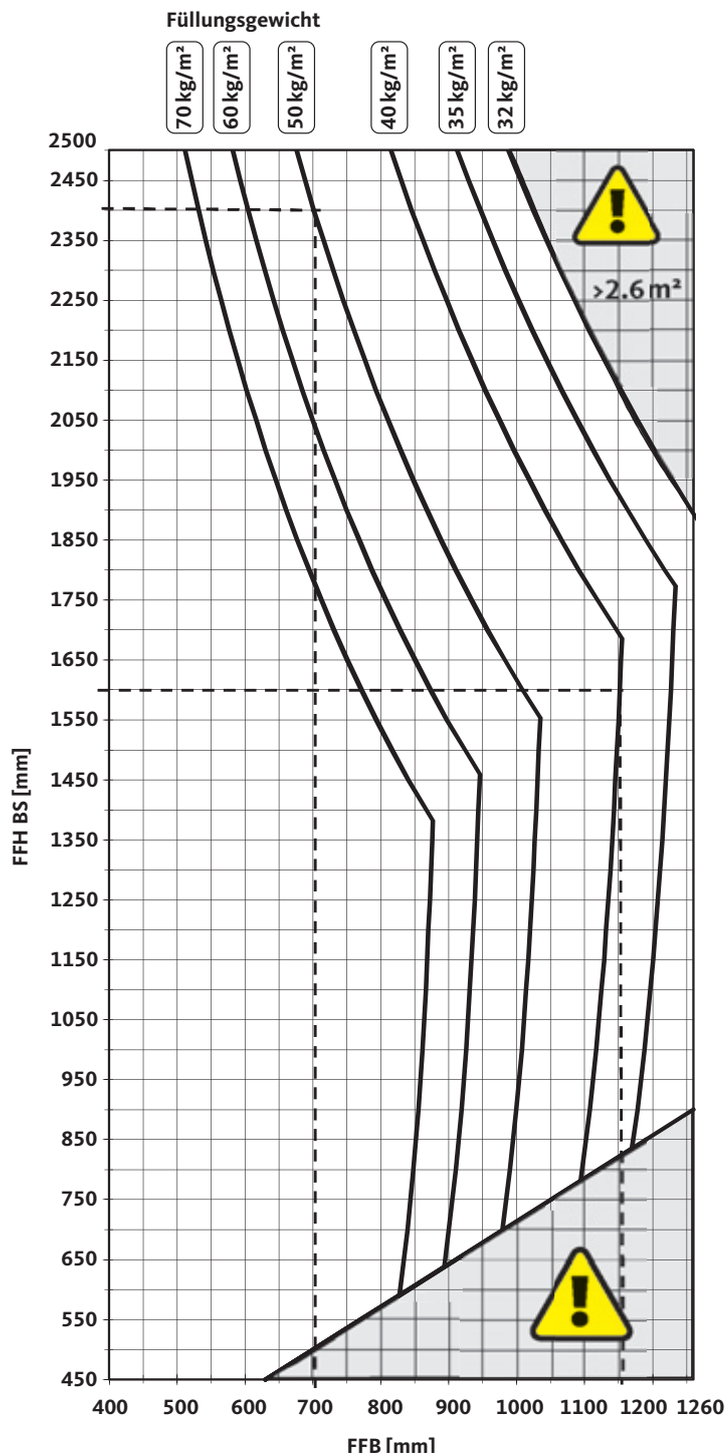
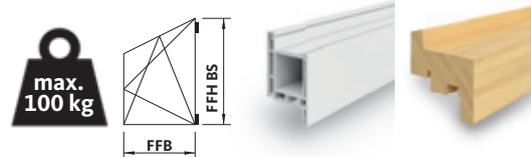
UNI-JET M 6/4: 0-46744

UNI-JET M 20/12: 0-44494

Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Anwendungsdiagramm Schrägfenster $\alpha = -15^\circ - 0^\circ$

Drehflügel / Drehkipplügel – Zeichnungsnr. 0-45880



Voraussetzung für die Verwendung des Anwendungsdiagramms:

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 2710 N
 - am Ecklager mit 2890 N
- Glasabzugsmaß $CG \geq 28$ mm
- Profildgewicht $PG \leq 3,25$ kg/m

Achtung:

Das maximale Flügelgewicht von 100 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite von der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele:

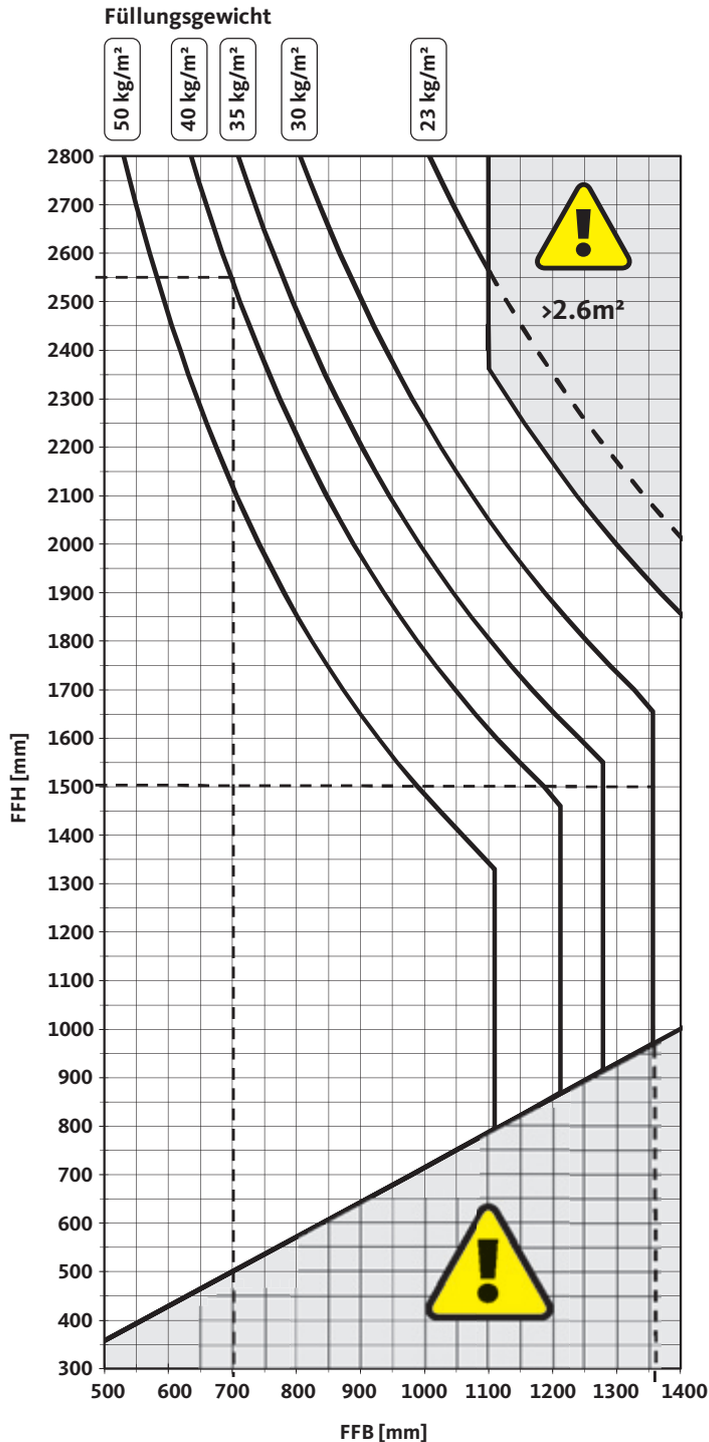
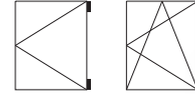
1. Füllungsgewicht 50 kg/m²
Bei einer FFB = 700 mm ergibt sich eine FFH max. = 2400 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 100 kg.
2. Füllungsgewicht 40 kg/m²
Bei einer FFH = 1600 mm ergibt sich eine FFB max. = 1150 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 95 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen Einbauzeichnung
 UNI-JET D+S: 0-46742
 UNI-JET M 6/12: 0-46743
 UNI-JET M 6/4: 0-46744
 UNI-JET M 20/12: 0-44494

Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Anwendungsdiagramm UNI-JET SC

Drehflügel / Drehkipplügel – Zeichnungsnr. 0-46526



Voraussetzung für die Verwendung des Anwendungsdiagramms:

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 2200 N
 - am Ecklager mit 2310 N
- Glasabzugsmaß CG ≥ 42 mm
- Profilgewicht PG ≤ 3 kg/m

Achtung:

Das maximale Flügelgewicht von 80 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite von der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele:

1. Füllungsgewicht 40 kg/m²
Bei einer FFB = 700 mm ergibt sich eine FFH max. = 2550 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 80 kg.
2. Füllungsgewicht 30 kg/m²
Bei einer FFH = 1500 mm ergibt sich eine FFB max. = 1360 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 71 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen Einbauzeichnung 0-46789-DD.

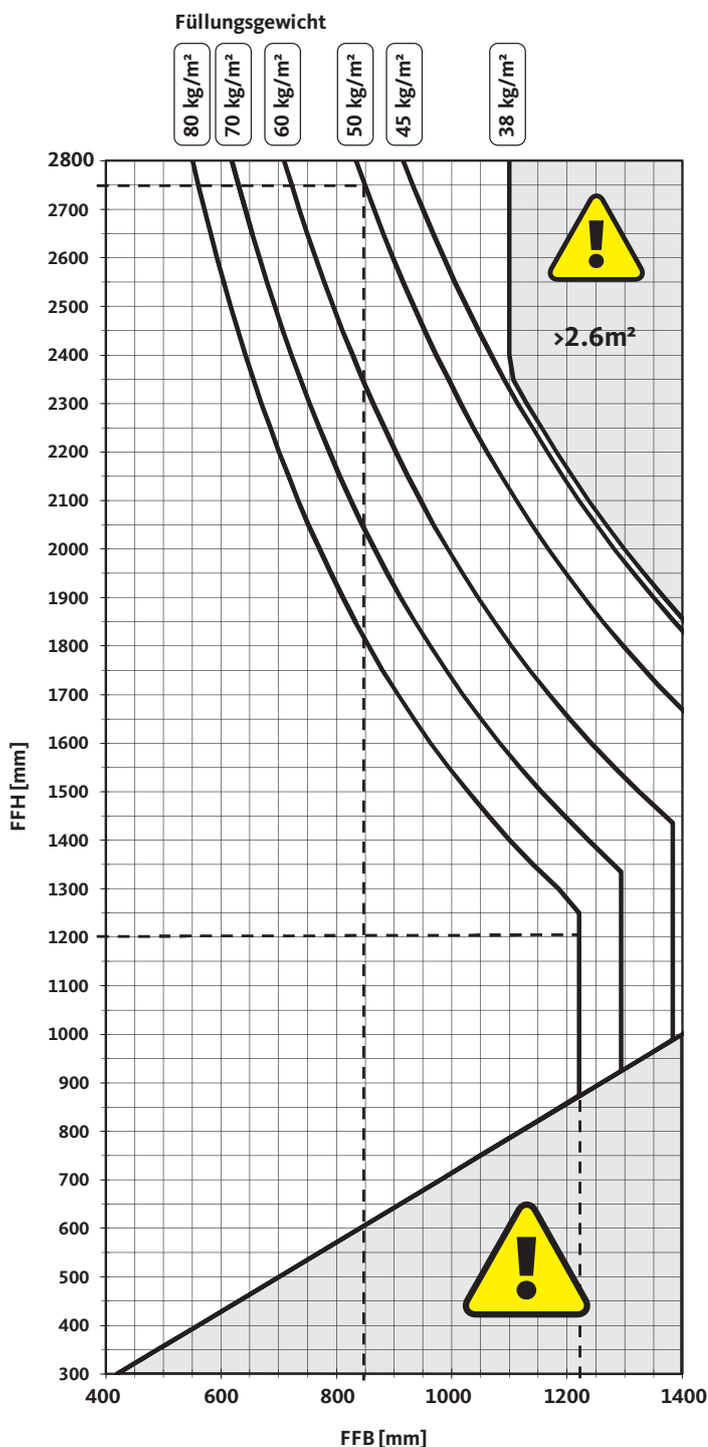
Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Prüf- und Berechnungsgrundlagen:

- Drehkippprüfung nach QM 328 bzw. RAL GZ 607/3 Anlage 2:
 - 15.000 Drehkipppzyklen
 - 10.000 Drehzyklen
- Prüfformate:
 - FFB 900 x FFH 2300 : 80 kg

Anwendungsdiagramm UNI-JET SC

Drehflügel / Drehkippflügel – Zeichnungsnr. 0-46861



Voraussetzung für die Verwendung des Anwendungsdiagramms:

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 3525 N
 - am Ecklager mit 3760 N
- Glasabzugsmaß CG ≥ 28 mm
- Profilgewicht PG ≤ 3,25 kg/m

Achtung:

Das maximale Flügelgewicht von 130 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite von der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele:

1. Füllungsgewicht 50 kg/m²

Bei einer FFB = 850 mm ergibt sich eine FFH max. = 2750 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 130 kg.

2. Füllungsgewicht 80 kg/m²

Bei einer FFB = 1200 mm ergibt sich eine FFB max. = 1220 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 122 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen Einbauzeichnung 0-45041-DC.

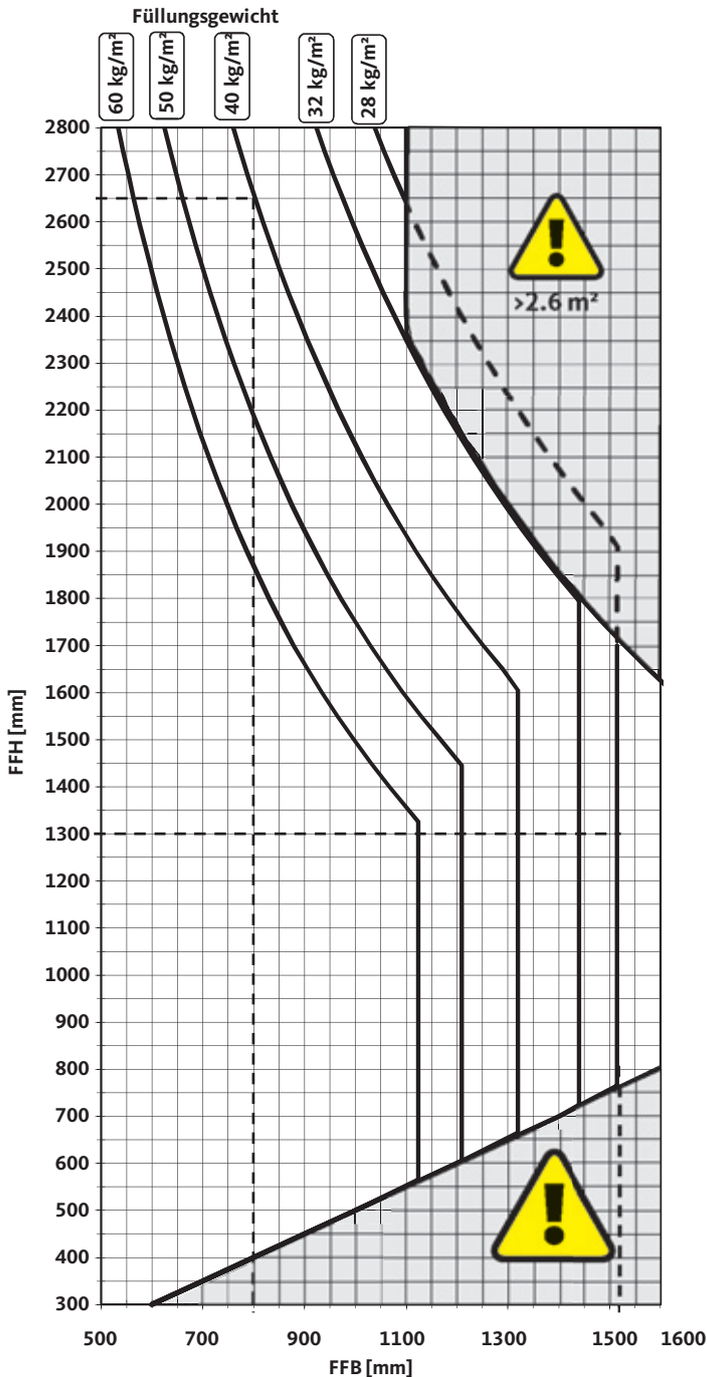
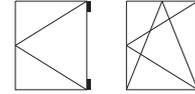
Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Prüf- und Berechnungsgrundlagen:

- Drehkippprüfung nach EN 13126-8:
 - 15.000 Drehkipppzyklen
 - 10.000 Drehzyklen bzw. 5.000 Drehzyklen
- Prüfformate:
 - FFB 900 x FFH 2300 : 130 kg
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 130 kg

Anwendungsdiagramm UNI-JET CONTURA

Drehflügel / Drehkipplügel – Zeichnungsnr. 0-47001



Voraussetzung für die Verwendung des Anwendungsdiagramms:

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 2710 N
 - am Ecklager mit 2890 N
- Glasabzugsmaß $CG \geq 28$ mm
- Profilgewicht $PG \leq 3,25$ kg/m

Achtung:

Das maximale Flügelgewicht von 100 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite von der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele:

1. Füllungsgewicht 40 kg/m²

Bei einer FFB = 800 mm ergibt sich eine FFH max. = 2650 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 100 kg.

2. Füllungsgewicht 28 kg/m²

Bei einer FFH = 1300 mm ergibt sich eine FFB max. = 1515 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 70 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen Werkzeichnung 0-46739-DP.

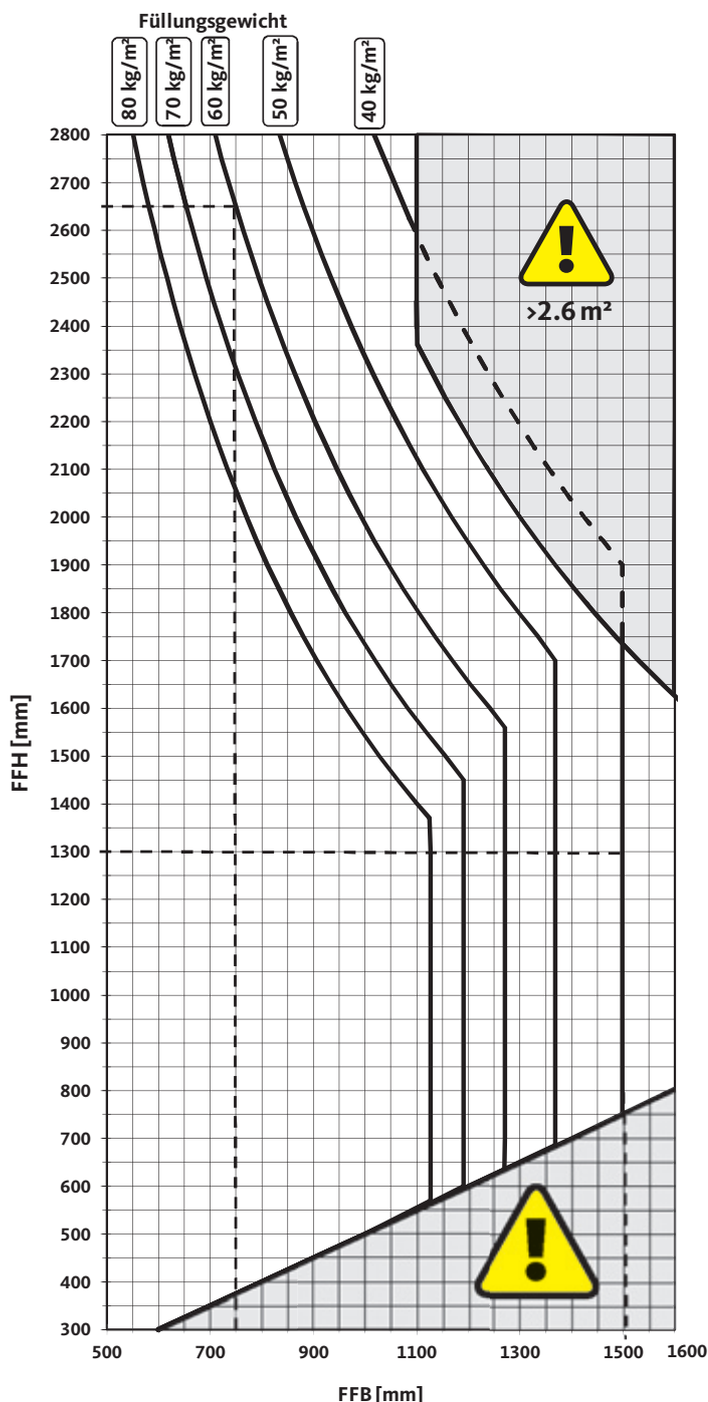
Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Prüf- und Berechnungsgrundlagen:

- Drehkippprüfung nach QM 328 bzw. RAL GZ 607/3 Anlage 2:
 - 15.000 Drehkipppzyklen
 - 10.000 Drehzyklen
- Prüfformate:
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 100 kg

Anwendungsdiagramm UNI-JET CONTURA

Drehflügel / Drehkipplügel – Zeichnungsnr. 0-46736



Voraussetzung für die Verwendung des Anwendungsdiagramms:

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 3525 N
 - am Ecklager mit 3760 N
- Glasabzugsmaß $CG \geq 28$ mm
- Profilgewicht $PG \leq 3,25$ kg/m

Achtung:

Das maximale Flügelgewicht von 130 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite von der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele:

1. Füllungsgewicht 60 kg/m²

Bei einer FFB = 750 mm ergibt sich eine FFH max. = 2650 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 130 kg.

2. Füllungsgewicht 40 kg/m²

Bei einer FFH = 1300 mm ergibt sich eine FFB max. = 1500 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 90 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen Einbauzeichnung 0-46739-DP.

Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Prüf- und Berechnungsgrundlagen:

- Drehkippprüfung nach QM 328 bzw. RAL GZ 607/3 Anlage 2:
 - 15.000 Drehkipppzyklen
 - 10.000 Drehzyklen
- Prüfformat:
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 130 kg





2 UNI-JET Zentralverschluss für Kunststoff- und Holzfenster

2.1 Garniturübersicht	
Inhaltsverzeichnis	63
<hr/>	
2.2 Getriebe	
Inhaltsverzeichnis	93
<hr/>	
2.3 Verlängerungen	
Inhaltsverzeichnis	121
<hr/>	
2.4 Eckumlenkungen	
Inhaltsverzeichnis	125
<hr/>	
2.5 Scherenstulpe	
Inhaltsverzeichnis	129
<hr/>	
2.6 Verriegelungen	
Inhaltsverzeichnis	135
<hr/>	
2.7 Falzhebelgetriebe	
Inhaltsverzeichnis	149
<hr/>	
2.8 Kantriegel	
Inhaltsverzeichnis	159
<hr/>	



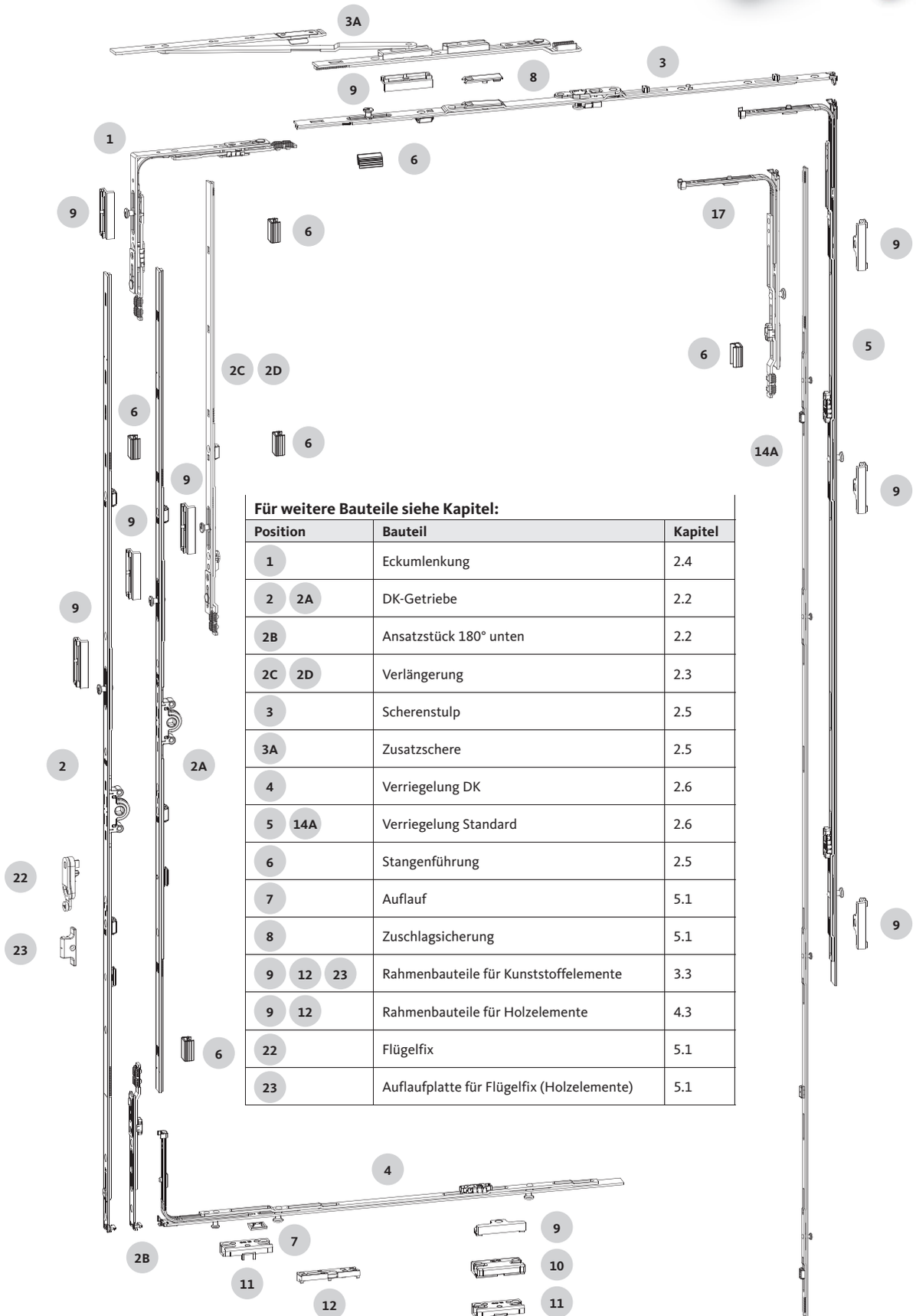


2.1 Garniturübersicht

2.1.1 Drehkippflügel / Kippdrehflügel – Grundsicherheit	
Griffsitz konstant / variabel	64
2.1.2 Drehkippflügel / Kippdrehflügel – RC2	
Griffsitz konstant/variabel	68
2.1.3 Drehflügel – Grundsicherheit	
Griffsitz konstant/variabel	72
2.1.4 Kippflügel – Grundsicherheit	
Griffsitz variabel	76
2.1.5 Schrägfenster Drehkippflügel – Grundsicherheit	
Griffsitz konstant/variabel	80
2.1.6 Rundfenster Drehkippflügel – Grundsicherheit	
Griffsitz konstant/variabel	84
2.1.7 Stulpflügel mit Falzhebelgetriebe ZH – Grundsicherheit	
Griffsitz – konstant/variabel	88

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – Griffsitz konstant / variabel

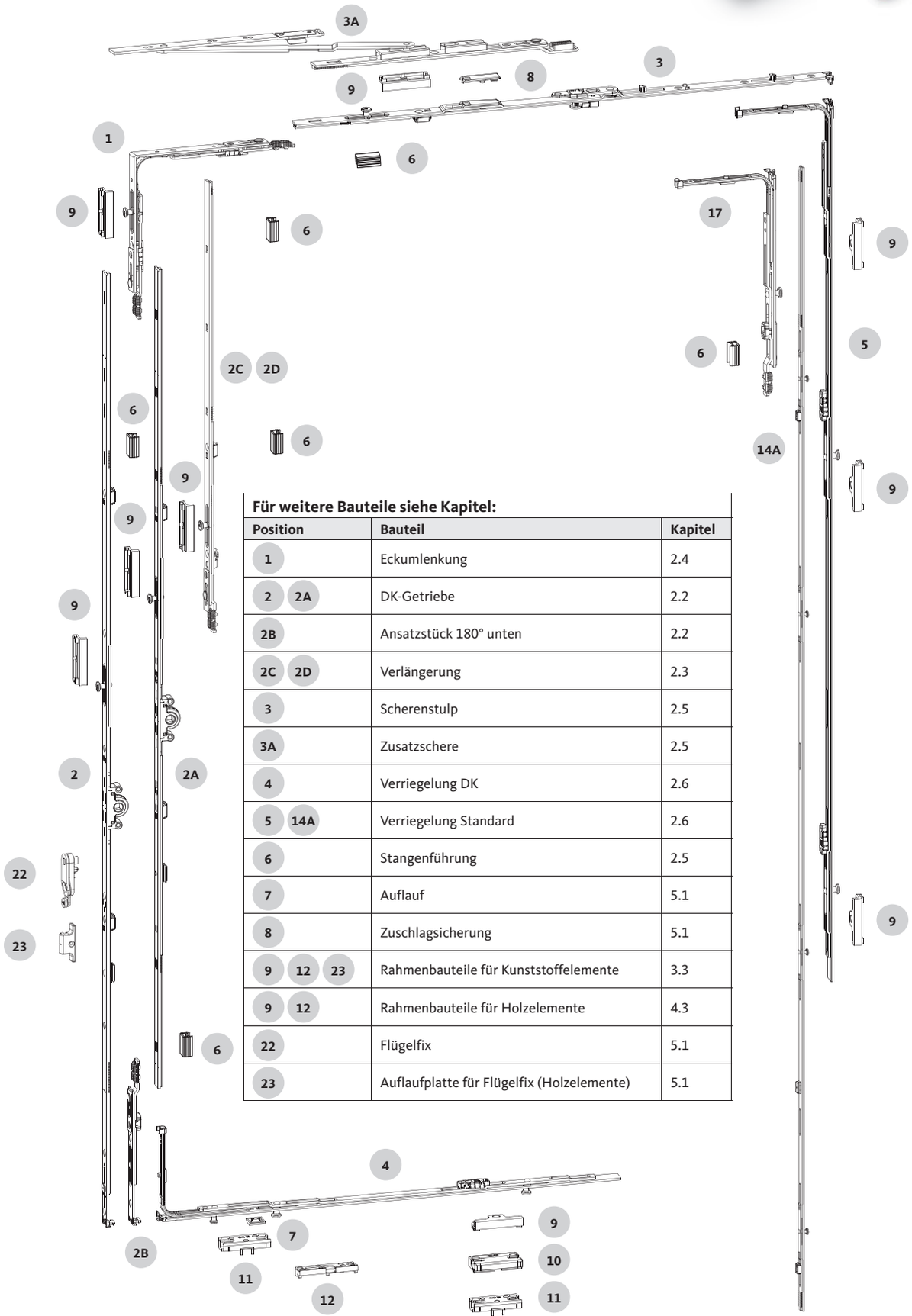


Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
1	Eckumlenkung	2.4
2 2A	DK-Getriebe	2.2
2B	Ansatzstück 180° unten	2.2
2C 2D	Verlängerung	2.3
3	Scherenstulp	2.5
3A	Zusatzschere	2.5
4	Verriegelung DK	2.6
5 14A	Verriegelung Standard	2.6
6	Stangenführung	2.5
7	Auflauf	5.1
8	Zuschlagsicherung	5.1
9 12 23	Rahmenbauteile für Kunststoffelemente	3.3
9 12	Rahmenbauteile für Holzelemente	4.3
22	Flügelfix	5.1
23	Auflaufplatte für Flügelfix (Holzelemente)	5.1

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – Griffsitz konstant / variabel



Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
1	Eckumlenkung	2.4
2 2A	DK-Getriebe	2.2
2B	Ansatzstück 180° unten	2.2
2C 2D	Verlängerung	2.3
3	Scherenstulp	2.5
3A	Zusatzschere	2.5
4	Verriegelung DK	2.6
5 14A	Verriegelung Standard	2.6
6	Stangenführung	2.5
7	Auflauf	5.1
8	Zuschlagsicherung	5.1
9 12 23	Rahmenbauteile für Kunststoffelemente	3.3
9 12	Rahmenbauteile für Holzelemente	4.3
22	Flügelfix	5.1
23	Auflaufplatte für Flügelfix (Holzelemente)	5.1

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – Griffsitz konstant / variabel



Standard-Eckumlenkung

Pos.	FFB	FFH	SZ	VE	Bestellnummer
1	400-1600	350-2800	1	10	6-32021-00-0-1

DK-Getriebe 15, konstanter Griffsitz

Pos.	FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
2	280-349 [1]	328	120	-	10	G-22135-00-0-1
	350-450 [1]	363	155			G-22120-00-0-1
	451-550 [1]	390	155			G-22121-00-0-1
	551-720	560	200			G-22122-00-0-1
	721-850	690	250	G-22123-00-0-1		
	851-1100	940	400	1		G-22124-00-0-1
	1101-1350	1190	500	2		G-22125-00-0-1
	1351-1600	1440	600			G-22127-00-0-1
	1601-1850	1690	600	3		G-22128-00-0-1
	1851-2100	1940	980			G-22133-00-0-1
	2101-2350	2190	980	4		G-22134-00-0-1
	2351-2800	2190	980			G-22134-00-0-1
2D	2351-2600	250 [5]		-		8-00625-00-0-1
2C	2601-2800	500 [5]		1		6-32142-00-0-1

DK-Getriebe 15, variabler Griffsitz

Pos.	FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
2A	480-590	270	240-295	-	10	G-22080-00-0-1
	591-750	430	295-375			G-22081-00-0-1
	751-1200	880	375-600	1		G-22082-00-0-1
	951-1450	1130	457-725			G-22083-00-0-1
	1201-1700	1380	600-850	2		G-22084-00-0-1
	1451-1950	1630	725-975			G-22085-00-0-1
	1951-2450	2130	975-1225	3		G-22086-00-0-1
	2451-2800	2130	1225			G-22086-00-0-1
2D	2451-2700	250 [5]		-		8-00625-00-0-1
2C	2701-2800	500 [5]		1		6-32142-00-0-1

Ansatzstück 180° für Getriebe, variabler Griffsitz

Pos.	FFH	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
2B	480-2800	160	-	10	6-32303-00-0-1

Scherenstulp

Pos.	FFB	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
3	280-400 [2]	350		-	10	6-31512-03-0-1
	401-500	350				6-31512-03-0-1
	501-750	590				6-31512-06-0-1
	751-1000	840				6-31512-08-0-1
	951-1200	1040				6-31512-10-0-1
	1201-1450	1290	1	6-31512-12-0-1		

Zusatzschere für Drehkipp [3]

Pos.	FFB	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
3A	1301-1600			-	10	8-00734-00-0-1

Zusatzschere für Kippdreh [3]

Pos.	FFB	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
3A	1301-1600			-	10	G-45995-00-0-1

Verriegelung DK (unten waagrecht)

Pos.	FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
4	280-750	230	1	10	6-32012-00-0-1
	751-950	530			6-32076-05-0-1
	951-1200	740	2		6-32076-07-0-1
	1201-1600	1050	3		6-32076-10-0-1

Verriegelung bandseitig – Standard

Pos.	FFH	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
5	721-1100	530	1	10	6-32075-05-0-1
	1101-1350	740			6-32075-07-0-1
	1351-1850	1190	2		6-32075-12-0-1
	1851-2100	1450			6-32075-15-0-1
	2101-2500	1890	3		6-32075-19-0-1
14A	2501-2800	215	1	6-32011-00-0-1	
17		2030	4	6-32494-90-0-1	

Stangenführung

Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
6	Anzahl nach Bedarf [4]		100	8-00805-00-0-1

Auflauf (optional)

Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
7			100	9-41796-00-0-1

Zuschlagsicherung (optional)

Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
8	für geringe Kippweiten [1]		100	9-38688-33-0-1

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Drehkipplügel / Kippdrehlügel – Griffsitz konstant / variabel



Standard-Schließplatte (Zamak)			
Pos.		VE	Bestellnummer
9	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3	100	profilspezifisch

Se-Schließplatte Stahl (Zamak / AhS)			
Pos.		VE	Bestellnummer
10	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3	100	profilspezifisch

Se-Schließplatte Stahl (Kippschließplatte / Stahl / RC)			
Pos.		VE	Bestellnummer
11	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3	100	profilspezifisch

Kippdreh-Schließplatte für umgekehrte Bedienfolge (Kipp vor Dreh)			
Pos.		VE	Bestellnummer
12	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3	100	profilspezifisch

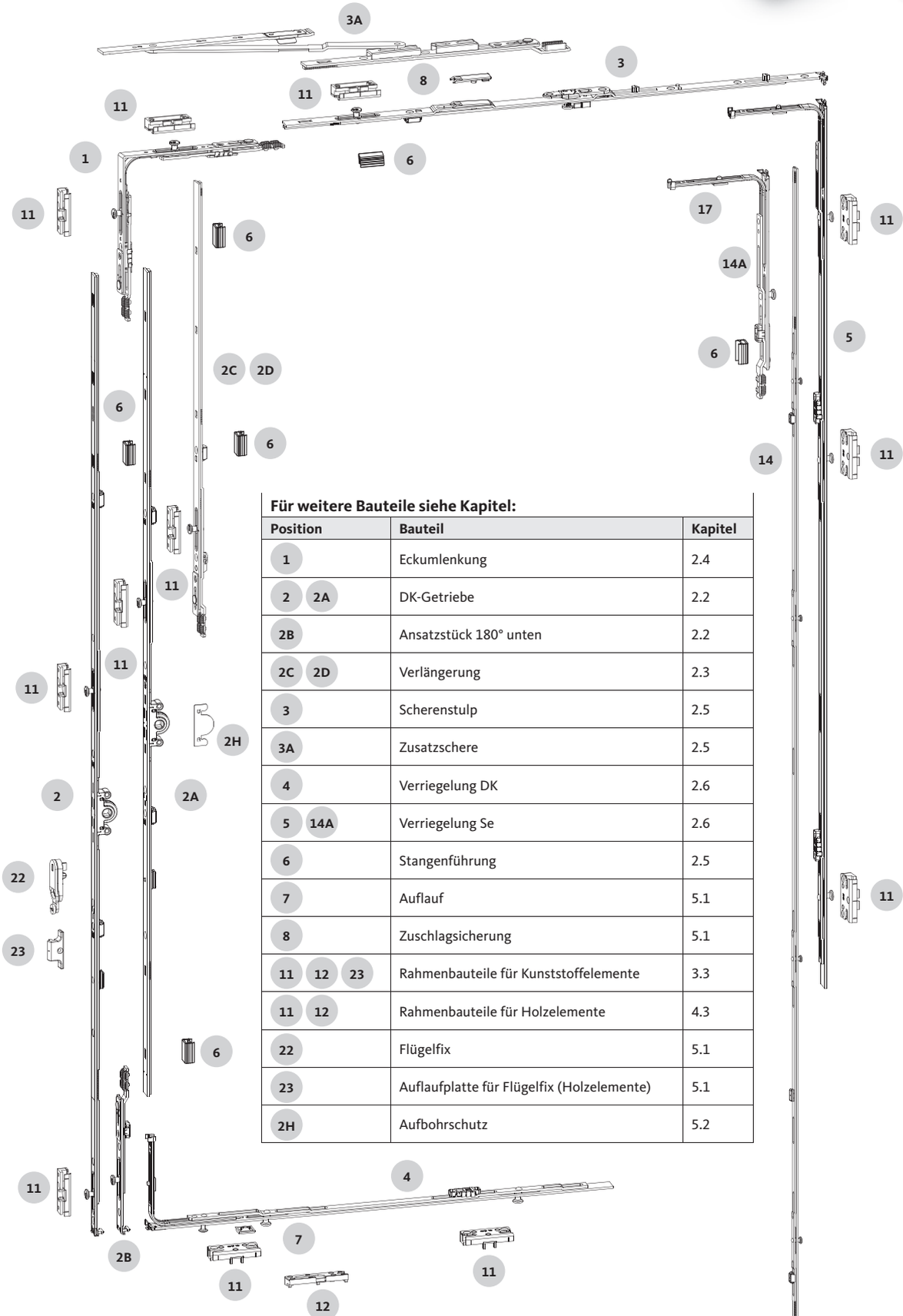
Flügelfix (Flügelheber mit Fehlbedienungsicherung)			
Pos.		VE	Bestellnummer
22		100	6-36917-00-0-1

Auflaufplatte für Flügelfix			
Pos.		VE	Bestellnummer
23	Siehe Kapitel 3.3 + 5.1	100	profilspezifisch

- [1] Bei FFH 280-390 nur mit Eckumlenkung 6-32238 bzw. 6-32224 und Zuschlagsicherung 9-38668-33.
(Einbausituation und weitere Details siehe Zeichnung-Nr. 0-45986)
- [2] Bei FFH 280-400 nur mit Eckumlenkung 6-32238 bzw. 6-32224
(Einbausituation siehe Einbauzeichnung 0-45986)
- [3] Bei FFH 1301-1600 Zusatzschere verwenden.
Einbau nach 0-43291-DD (Drehkipplügel) bzw. 0-43743-DD (Kippdreh).
Bei FG > 100 kg und FFH 1201-1600 ist eine Zusatzschere erforderlich.
Achtung: bei FFH 1201-1450 Zusatzschere in Kombination mit Scherenstulp 6-31512-10.
- [4] Stangenführung 8-00805-00 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.
- [5] Bei FFH > 2350 bzw. 2450 ist die Verlängerung 500 oder 250 zu verwenden.
- Getriebe konstant**
Bei FFH 2350-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 gekürzt auf Maß 450 und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 200 mm).
- Getriebe variabel**
Bei FFH 2450-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 gekürzt auf Maß 350 und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 100 mm).

UNI-JET Zentralverschluss – RC2

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – Griffsitz konstant / variabel

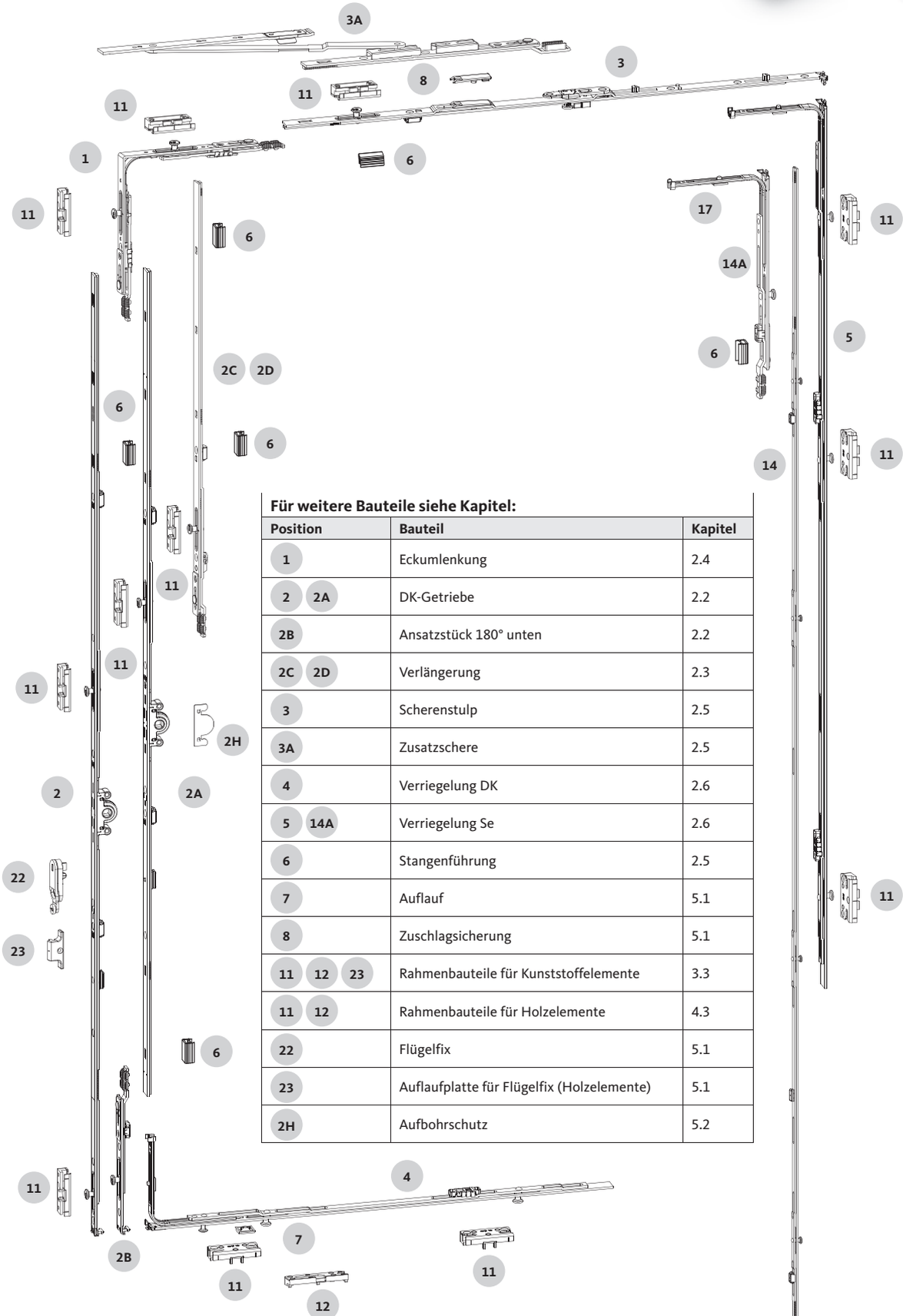


Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
1	Eckumlenkung	2.4
2 2A	DK-Getriebe	2.2
2B	Ansatzstück 180° unten	2.2
2C 2D	Verlängerung	2.3
3	Scherenstulp	2.5
3A	Zusatzschere	2.5
4	Verriegelung DK	2.6
5 14A	Verriegelung Se	2.6
6	Stangenführung	2.5
7	Auflauf	5.1
8	Zuschlagsicherung	5.1
11 12 23	Rahmenbauteile für Kunststoffelemente	3.3
11 12	Rahmenbauteile für Holzelemente	4.3
22	Flügelfix	5.1
23	Auflaufplatte für Flügelfix (Holzelemente)	5.1
2H	Aufbohrschutz	5.2

UNI-JET Zentralverschluss – RC2

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – Griffsitz konstant / variabel



Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
1	Eckumlenkung	2.4
2 2A	DK-Getriebe	2.2
2B	Ansatzstück 180° unten	2.2
2C 2D	Verlängerung	2.3
3	Scherenstulp	2.5
3A	Zusatzschere	2.5
4	Verriegelung DK	2.6
5 14A	Verriegelung Se	2.6
6	Stangenführung	2.5
7	Auflauf	5.1
8	Zuschlagsicherung	5.1
11 12 23	Rahmenbauteile für Kunststoffelemente	3.3
11 12	Rahmenbauteile für Holzelemente	4.3
22	Flügel fix	5.1
23	Auflaufplatte für Flügel fix (Holzelemente)	5.1
2H	Aufbohrschutz	5.2

UNI-JET Zentralverschluss – RC2

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – Griffsitz konstant / variabel



Sicherheitseckumlenkung (RC2)

Pos.	FFB	FFH	SZ	VE	Bestellnummer
1	400-1450	450-2450	2	10	6-31753-00-0-1

DK-Getriebe 15, konstanter Griffsitz

Pos.	FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
2	450-550 [1]	390	155	1	10	6-33218-00-0-1
	551-720 [1]	560	200			6-33219-00-0-1
	721-850 [1]	690	250	2		6-33220-00-0-1
	450-550	390	155	-		G-22121-00-0-1
	551-720	560	200	-		G-22122-00-0-1
	721-850	690	250	-		G-22123-00-0-1
	851-1100	940	400	1		G-22124-00-0-1
	1101-1350	1190	500	-		G-22125-00-0-1
	1351-1600	1440	600	2		G-22127-00-0-1
	1601-1850	1690	600	-		G-22128-00-0-1
	1851-2100	1940	980	3		G-22133-00-0-1
	2101-2350	2190	980	-		G-22134-00-0-1
	2351-2800	2190	980	4		G-22134-00-0-1
2D	2451-2700	250 [5]	-	-	8-00625-00-0-1	
2C	2701-2800	500 [5]	1	-	6-32142-00-0-1	

Ansatzstück 180° für Getriebe, konstanter Griffsitz

Pos.	FFH	Länge	Material	SZ	VE	Bestellnummer
2B	851-2800	160	Holz	1	10	6-33205-00-0-1

DK-Getriebe 15, variabler Griffsitz

Pos.	FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
2A	480-590	270	240-295	-	10	G-22080-00-0-1
	591-750	430	295-375	-		G-22081-00-0-1
	751-1200	880	375-600	1		G-22082-00-0-1
	951-1450	1130	457-725			G-22083-00-0-1
	1201-1700	1380	600-850	2		G-22084-00-0-1
	1451-1950	1630	725-975	-		G-22085-00-0-1
	1951-2450	2130	975-1225	3		G-22086-00-0-1
	2451-2800	2130	1225	-		G-22086-00-0-1
2D	2451-2700	250 [5]	-	-	8-00625-00-0-1	
2C	2701-2800	500 [5]	1	-	6-32142-00-0-1	

Ansatzstück 180° für Getriebe, variabler Griffsitz

Pos.	FFH	Länge	Material	SZ	VE	Bestellnummer
2B	480-2800	160	PVC	-	10	6-32303-00-0-1
	480-2800		Holz	1		6-33205-00-0-1

Scherenstulp

Pos.	FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
3	400-500	350	1	10	6-31512-03-0-1
	501-750	590			6-31512-06-0-1
	751-1000	840			6-31512-08-0-1
	951-1200	1040			6-31512-10-0-1
	1201-1450	1290			6-31512-12-0-1

Zusatzschere für Drehkipp [3]

Pos.	FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
3A	1301-1450		-	10	8-00734-00-0-1

Zusatzschere für Kippdreh [3]

Pos.	FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
3A	1301-1450		-	10	G-45995-00-0-1

Verriegelung DK (unten waagerecht)

Pos.	FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
4	400-750	230	1	10	6-32012-00-0-1
	751-950	530	2		6-32076-05-0-1
	951-1200	740	3		6-32076-07-0-1
	1201-1450	1050	3		6-32076-10-0-1

Verriegelung Se bandseitig (bei konstantem Griffsitz)

Pos.	FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
14A	450-720	230	1	10	6-32010-00-0-1
14	721-1100	530	2		6-32008-05-0-1
	1101-1350	740	3		6-32008-07-0-1
	1351-1850	1190	4		6-32008-12-0-1
	1851-2100	1450	1		6-32008-15-0-1
	2101-2350	1890	1		6-32008-19-0-1
	2351-2800	215	1		6-32011-00-0-1

Verriegelung Se bandseitig (bei variablem Griffsitz)

Pos.	FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
14A	480-750	230	1	10	6-32010-00-0-1
14	751-1100	530	2		6-32008-05-0-1
	1101-1350	740	3		6-32008-07-0-1
	1351-1700	1190	4		6-32008-12-0-1
	1701-2100	1450	1		6-32008-15-0-1
	2101-2450	1890	1		6-32008-19-0-1
	2451-2800	215	1		6-32011-00-0-1

Stangenführung

Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
6	Anzahl nach Bedarf [4]		100	8-00805-00-0-1

Auflauf (optional)

Pos.	VE	Bestellnummer
7	100	9-41796-00-0-1

UNI-JET Zentralverschluss – RC2

Drehkipplügel / Kippdrehlügel – Griffsitz konstant / variabel



Zuschlagsicherung (optional)			
Pos.		VE	Bestellnummer
8	Für geringe Kippweiten [4]	100	9-38688-33-0-1

Aufbohrschutz (15 mm Dornmaß)			
Pos.		VE	Bestellnummer
2H	Einzusetzen bei RC-Klassen	100	9-41749-00-0-1

Se-Schließplatte Stahl (Kippschließplatte / Stahl / RC)			
Pos.		VE	Bestellnummer
11	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3	100	profilspezifisch

Kippdreh-Schließplatte (Stahl / RC) für umgekehrte Bedienfolge (Kipp vor Dreh)			
Pos.		VE	Bestellnummer
12	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3	100	profilspezifisch

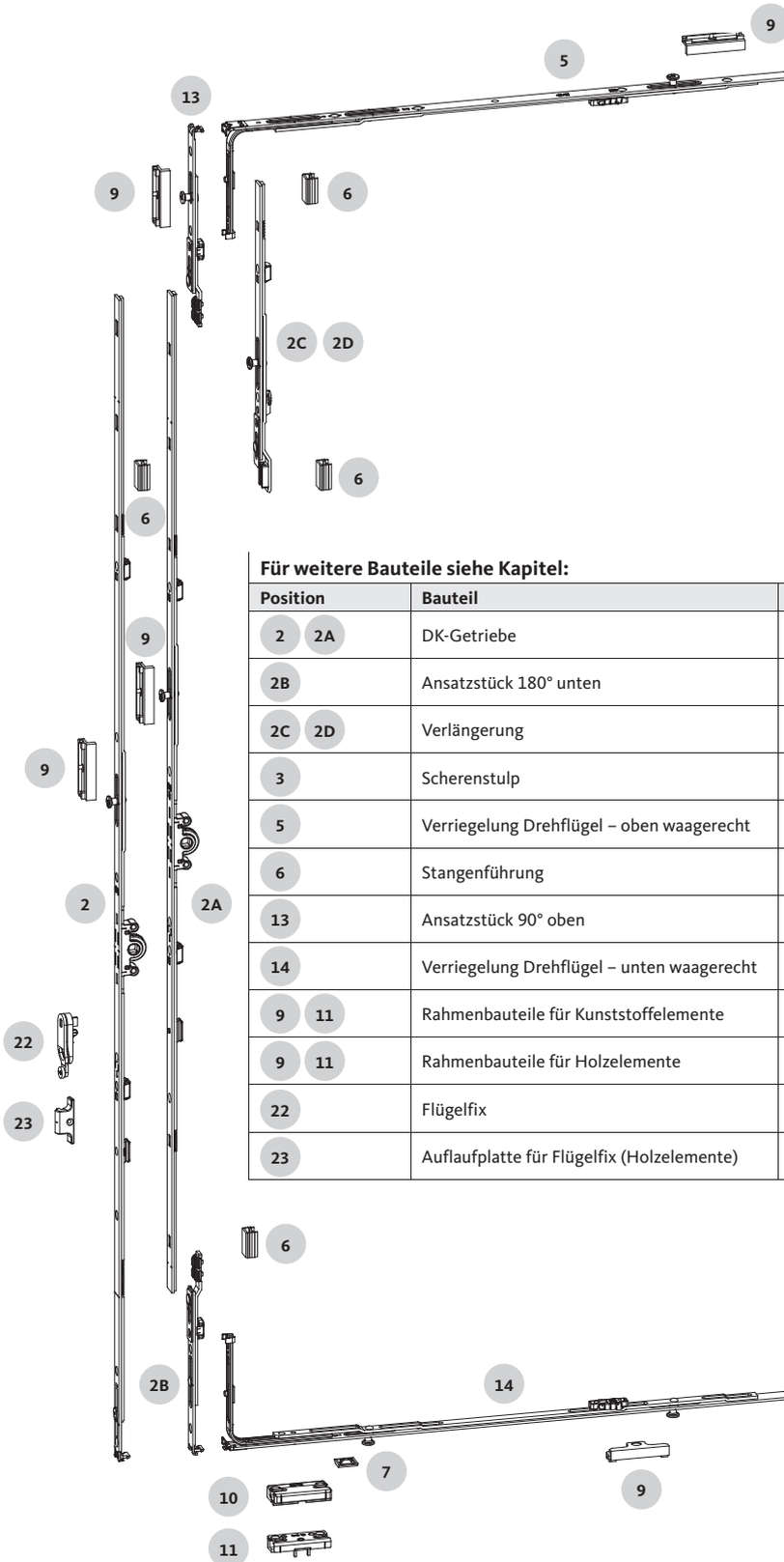
Flügelfix (Flügelheber mit Fehlbedienungsicherung)			
Pos.		VE	Bestellnummer
22		100	6-36917-00-0-1

Auflaufplatte für Flügelfix			
Pos.		VE	Bestellnummer
23	Siehe Kapitel 3.3 + 5.1	100	profilspezifisch

- [1] Bei Holzelementen mit FFH 450-850 die DK-Getriebe Se einsetzen.
- [2] Bei FFB 1301-1450 Zusatzschere verwenden.
Einbau nach Einbauzeichnung 0-46684 (Drehkipplügel und Kippdreh).
Bei FG > 100 kg und FFB 1201-1450 mm ist eine Zusatzschere erforderlich.
Achtung: bei FFB 1201-1450 Zusatzschere in Kombination mit Scherenstulp 6-31512-10.
- [3] Stangenführung 8-00805-00 min. 65 mm vor Stulpende einlegen,
wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind
bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.
- [4] Bei FFH 280-390 nur mit Eckumlenkung 6-32238 bzw. 6-32224 und
Zuschlagsicherung 9-38668-33.
(Einbausituation und weitere Details siehe Einbauzeichnung 0-45986)
- [5] Bei FFH > 2350 bzw. 2450 ist die Verlängerung 500 oder 250 zu verwenden.
Getriebe konstant
Bei FFH 2350-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die
entsprechende FFH gekürzt (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 gekürzt auf Maß 450 und zusätzlich
das Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 200 mm).
Getriebe variabel
Bei FFH 2450-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die
entsprechende FFH gekürzt (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 gekürzt auf Maß 350 und zusätzlich
das Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 100 mm).

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Drehflügel – Griffsitz konstant / variabel

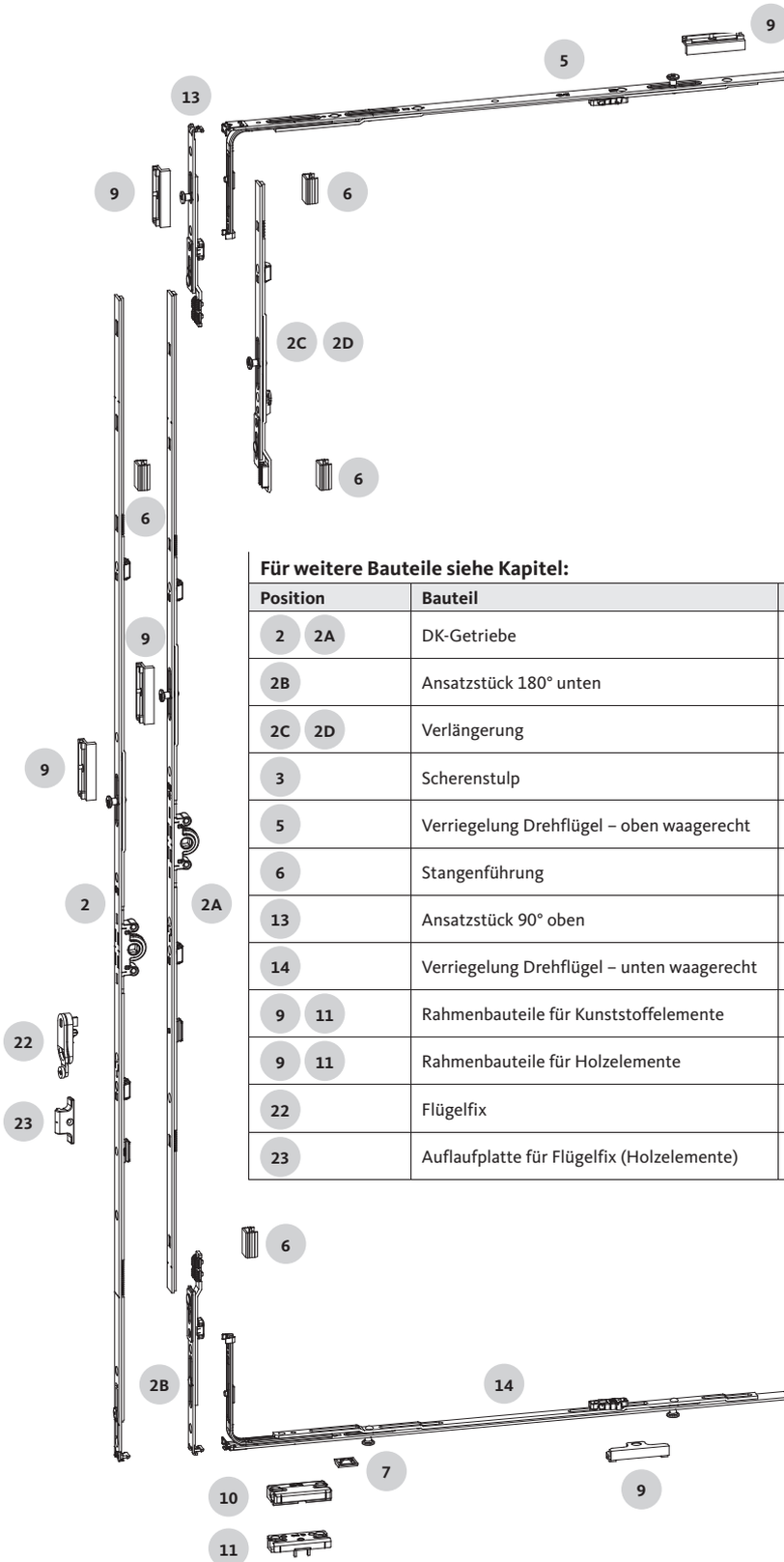


Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
2 2A	DK-Getriebe	2.2
2B	Ansatzstück 180° unten	2.2
2C 2D	Verlängerung	2.3
3	Scherenstulp	2.5
5	Verriegelung Drehflügel – oben waagrecht	2.6
6	Stangenführung	2.5
13	Ansatzstück 90° oben	2.2
14	Verriegelung Drehflügel – unten waagrecht	2.6
9 11	Rahmenbauteile für Kunststoffelemente	3.3
9 11	Rahmenbauteile für Holzelemente	4.3
22	Flügelfix	5.1
23	Auflaufplatte für Flügelfix (Holzelemente)	5.1

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Drehflügel – Griffsitz konstant / variabel



Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
2 2A	DK-Getriebe	2.2
2B	Ansatzstück 180° unten	2.2
2C 2D	Verlängerung	2.3
3	Scherenstulp	2.5
5	Verriegelung Drehflügel – oben waagrecht	2.6
6	Stangenführung	2.5
13	Ansatzstück 90° oben	2.2
14	Verriegelung Drehflügel – unten waagrecht	2.6
9 11	Rahmenbauteile für Kunststoffelemente	3.3
9 11	Rahmenbauteile für Holzelemente	4.3
22	Flügelfix	5.1
23	Auflaufplatte für Flügelfix (Holzelemente)	5.1

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Drehflügel – Griffsitz konstant / variabel



Ansatzstück 90° oben – für Getriebe, variabler Griffsitz

Pos.	FFH	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
13	280-2800	160	1	10	6-32104-00-0-1

Auflauf (optional)

Pos.	VE	Bestellnummer
7	100	9-41796-00-0-1

DK-Getriebe 15, konstanter Griffsitz

Pos.	FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
2	280-349	328	120	-	10	G-22135-00-0-1
	350-450	363	155			G-22120-00-0-1
	451-550	390	155			G-22121-00-0-1
	551-720	560	200			G-22122-00-0-1
	721-850	690	250			G-22123-00-0-1
	851-1100	940	400			G-22124-00-0-1
	1101-1350	1190	500			G-22125-00-0-1
	1351-1600	1440	600			G-22127-00-0-1
	1601-1850	1690	600			G-22128-00-0-1
	1851-2100	1940	980			G-22133-00-0-1
2101-2350	2190	980	G-22134-00-0-1			
2351-2800	2190	980	G-22134-00-0-1			
2D	2351-2600	250 [3]		-		8-00625-00-0-1
2C	2601-2800	500 [3]		1		6-32142-00-0-1

Standard-Schließplatte (Zamak)

Pos.	VE	Bestellnummer
9	100	profilspezifisch

Se-Schließplatte Stahl (Zamak / AhS)

Pos.	VE	Bestellnummer
10	100	profilspezifisch

Se-Schließplatte Stahl (Kippschließplatte / Stahl / RC)

Pos.	VE	Bestellnummer
11	100	profilspezifisch

Flügelfix (Flügelheber mit Fehlbedienungssicherung)

Pos.	VE	Bestellnummer
22	100	6-36917-00-0-1

DK-Getriebe 15, variabler Griffsitz

Pos.	FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
2A	480-590	270	240-295	-	10	G-22080-00-0-1
	591-750	430	295-375			G-22081-00-0-1
	751-1200	880	375-600			G-22082-00-0-1
	951-1450	1130	457-725			G-22083-00-0-1
	1201-1700	1380	600-850			G-22084-00-0-1
	1451-1950	1630	725-975			G-22085-00-0-1
	1951-2450	2130	975-1225			G-22086-00-0-1
2451-2800	2130	1225	G-22086-00-0-1			
2D	2451-2700	250 [3]		-		8-00625-00-0-1
2C	2701-2800	500 [3]		1		6-32142-00-0-1

Auflaufplatte für Flügelfix

Pos.	VE	Bestellnummer
23	100	profilspezifisch

- Stangenführung 8-00805-00 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.
- Bei 2-flügeligen Elementen muss an dem aktiven Drehflügel die Verriegelung Drehflügel (Pos. 14) unten waagrecht eingesetzt werden.
- Bei FFH > 2350 bzw. 2450 ist die Verlängerung 500 oder 250 zu verwenden.

Verriegelung Drehflügel (oben waagrecht)

Pos.	FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
5	751-950	530	1	10	6-32075-05-0-1
	951-1200	740			6-32075-07-0-1
	1201-1600	1050			6-32075-10-0-1

Ansatzstück 180° unten – für Getriebe, variabler Griffsitz

Pos.	FFH	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
2B	480-2800	160	-	10	6-32303-00-0-1

Verriegelung Drehflügel (unten waagrecht)

Pos.	FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
14	280-750	230	1	10	6-32010-00-0-1
	751-950	530	2		6-32008-05-0-1
	951-1200	740			6-32008-07-0-1
	1201-1600	1050			6-32008-10-0-1

Stangenführung

Pos.	VE	Bestellnummer
6	100	8-00805-00-0-1

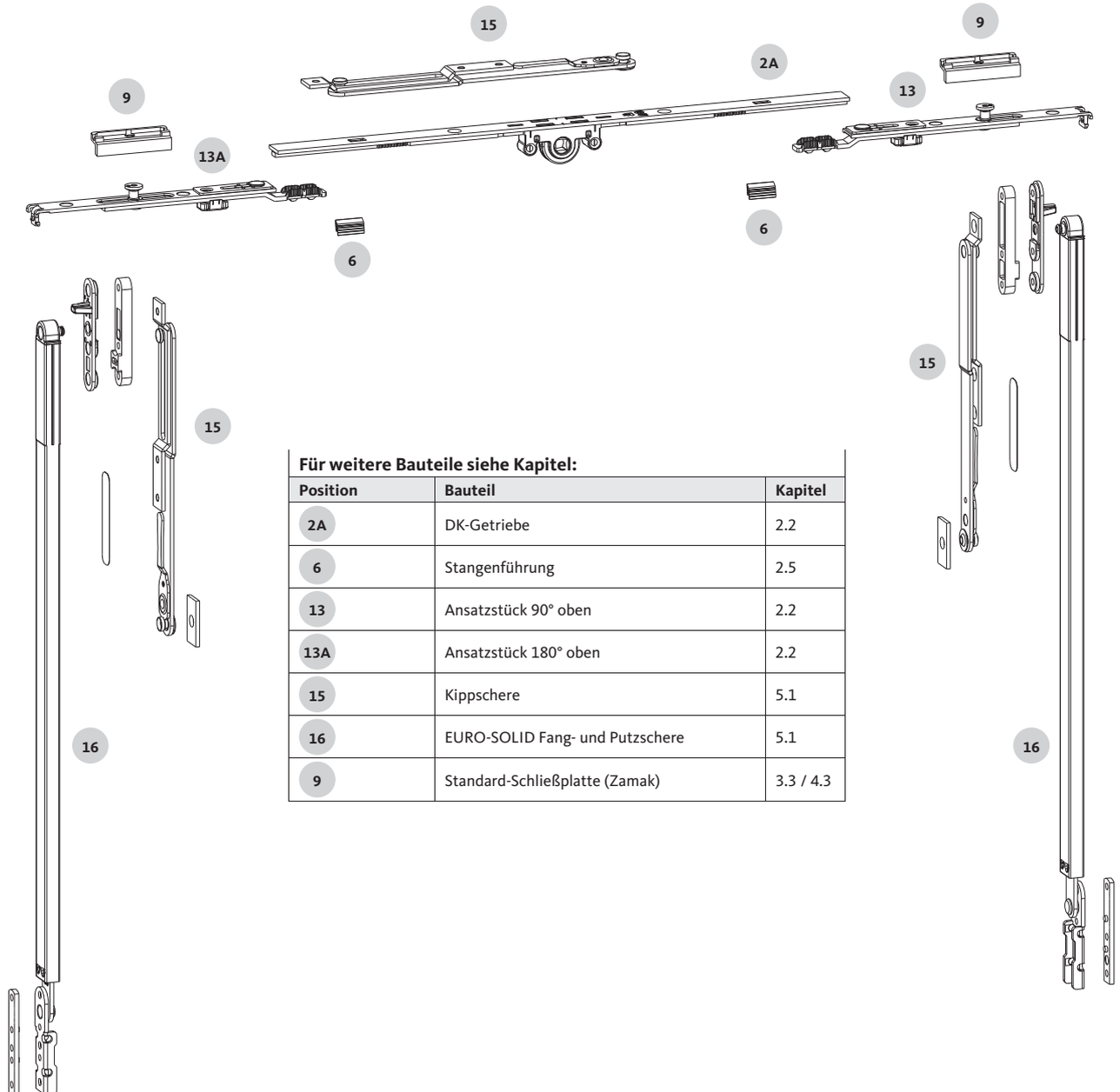
Getriebe konstant
Bei FFH 2350-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 gekürzt auf Maß 450 und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 200 mm).

Getriebe variabel
Bei FFH 2450-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 gekürzt auf Maß 350 und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 100 mm).



UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Kippflügel – Griffsitz variabel

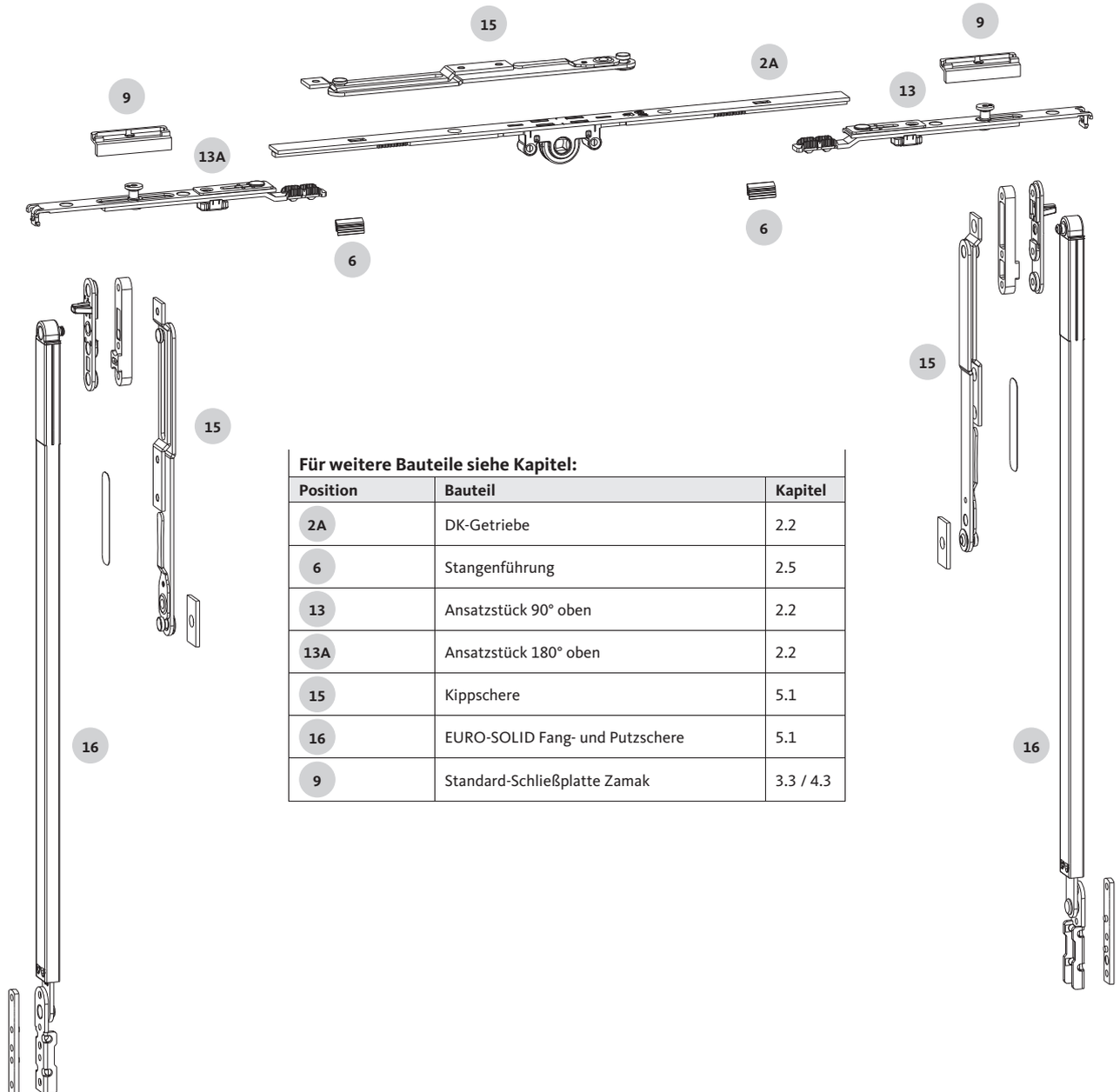


Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
2A	DK-Getriebe	2.2
6	Stangenführung	2.5
13	Ansatzstück 90° oben	2.2
13A	Ansatzstück 180° oben	2.2
15	Kippschere	5.1
16	EURO-SOLID Fang- und Putzschere	5.1
9	Standard-Schließplatte (Zamak)	3.3 / 4.3

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Kippflügel – Griffsitz variabel



Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
2A	DK-Getriebe	2.2
6	Stangenführung	2.5
13	Ansatzstück 90° oben	2.2
13A	Ansatzstück 180° oben	2.2
15	Kippschere	5.1
16	EURO-SOLID Fang- und Putzschere	5.1
9	Standard-Schließplatte Zamak	3.3 / 4.3

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Kippflügel – Griffsitz variabel



Ansatzstück 90°

Pos.	FFB	Länge		SZ	VE	Bestellnummer
13	480-2400	160		1	10	6-32104-00-0-1

Ansatzstück 180°

Pos.	FFB	Länge		SZ	VE	Bestellnummer
13A	480-2400	160		1	10	6-32105-00-0-1

DK Getriebe 15, variabler Griffsitz

Pos.	FFB	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
2A	480-590	270	240-295	-	10	G-22080-00-0-1
	591-750	430	295-375			G-22081-00-0-1
	751-1200	880	375-600	1		G-22082-00-0-1
	951-1450	1130	457-725			G-22083-00-0-1
	1201-1700	1380	600-850			G-22084-00-0-1
	1451-1950	1630	725-975	2		G-22085-00-0-1
	1951-2450	2130	975-1225			3

Kippschere

Pos.	FFB	Länge		VE	Bestellnummer
15	480-2400 [2]			10	U-76500-00-0-1

Stangenführung

Pos.		VE	Bestellnummer
6	Anzahl nach Bedarf [1]	100	8-00805-00-0-1

EURO-SOLID Fang- und Putzschere

Pos.	FFH	Länge		VE	Bestellnummer
16	600-760 [3]	280		10	6-27995-03-0-1
	761-1200 [3]	440			6-27995-04-0-1

Se-Schließplatte Zamak

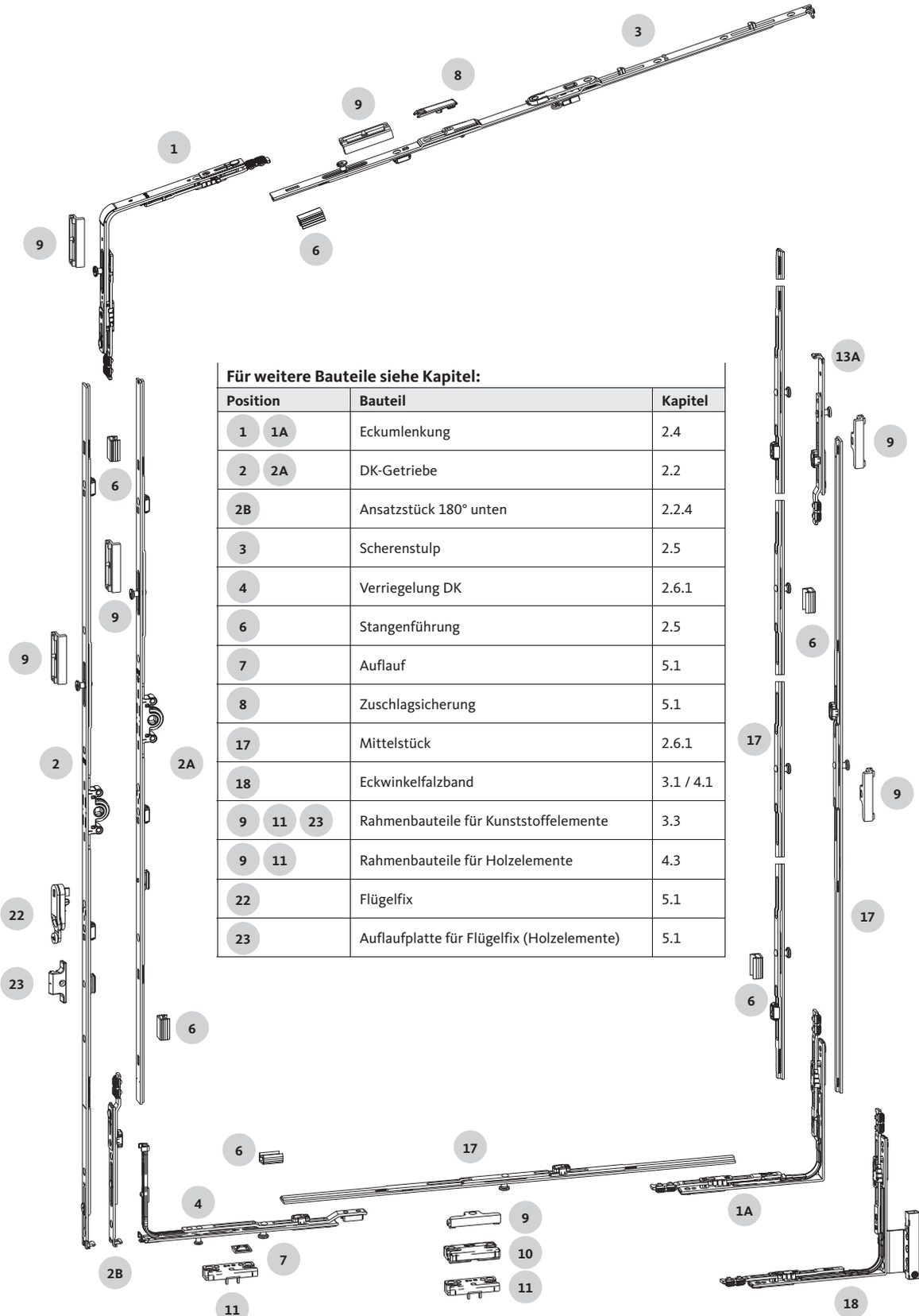
Pos.		VE	Bestellnummer
9	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3	100	profilspezifisch

- [1] Stangenführung 8-00805-00 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.
- [2] Ab FFB 1201 2 Stück Kippschere U-76500-00-0-1 einsetzen. Einbausituation siehe Einbauzeichnung 0-45287.
- [3] Ab FFH 600 wird die EURO-SOLID Fang- und Putzschere eingesetzt. Einbausituation siehe Einbauzeichnung 0-45287(Bandseite SC), 0-46795 (Bandseite D) und 0-46794 (Bandseite M6).



UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Schrägenfenster Drehkippflügel – Griffsitz konstant / variabel

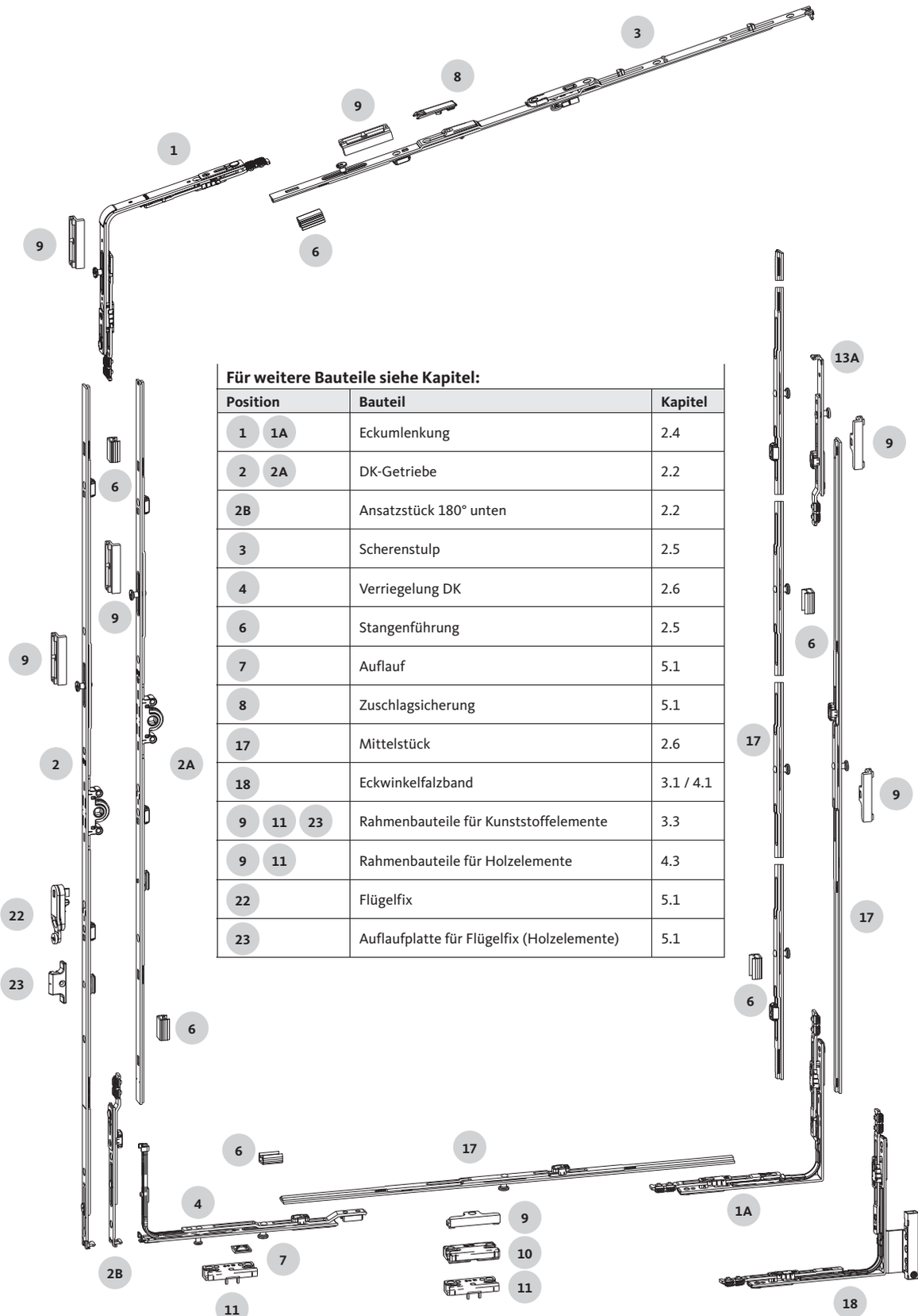


Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
1 1A	Eckumlenkung	2.4
2 2A	DK-Getriebe	2.2
2B	Ansatzstück 180° unten	2.2.4
3	Scherenstulp	2.5
4	Verriegelung DK	2.6.1
6	Stangenführung	2.5
7	Auflauf	5.1
8	Zuschlagsicherung	5.1
17	Mittelstück	2.6.1
18	Eckwinkelfalzband	3.1 / 4.1
9 11 23	Rahmenbauteile für Kunststoffelemente	3.3
9 11	Rahmenbauteile für Holzelemente	4.3
22	Flügelfix	5.1
23	Auflaufplatte für Flügelfix (Holzelemente)	5.1

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Schrägfenster Drehkippflügel – Griffsitz konstant / variabel



Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
1 1A	Eckumlenkung	2.4
2 2A	DK-Getriebe	2.2
2B	Ansatzstück 180° unten	2.2
3	Scherenstulp	2.5
4	Verriegelung DK	2.6
6	Stangenführung	2.5
7	Auflauf	5.1
8	Zuschlagsicherung	5.1
17	Mittelstück	2.6
18	Eckwinkelfalzband	3.1 / 4.1
9 11 23	Rahmenbauteile für Kunststoffelemente	3.3
9 11	Rahmenbauteile für Holzelemente	4.3
22	Flügelfix	5.1
23	Auflaufplatte für Flügelfix (Holzelemente)	5.1

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Schrägenfenster Drehkipplügel – Griffsitz konstant / variabel



Eckumlenkung (Schräg)

Pos.	FFB	FFHG	SZ	VE	Bestellnummer
1	455-1260	450-2450	1	10	6-32086-00-0-1

Eckumlenkung (bandseitig) [2]

Pos.	FFB	FFHG	SZ	VE	Bestellnummer
1A	455-1260	480-2450	-	10	6-26743-00-0-1

DK-Getriebe 15, konstanter Griffsitz

Pos.	FFHG	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
2	451-550	390	155	-	10	G-22121-00-0-1
	551-720	560	200	-		G-22122-00-0-1
	721-850	690	250	-		G-22123-00-0-1
	851-1100	940	400	1		G-22124-00-0-1
	1101-1350	1190	500	2	G-22125-00-0-1	
	1351-1600	1440	600	3	G-22127-00-0-1	
	1601-1850	1690	600	4	G-22128-00-0-1	
	1851-2100	1940	980	-	G-22133-00-0-1	
2101-2350	2190	980	-	G-22134-00-0-1		

DK-Getriebe 15, variabler Griffsitz

Pos.	FFHG	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
2A	480-590	270	240-295	-	10	G-22080-00-0-1
	591-750	430	295-375	-		G-22081-00-0-1
	751-1200	880	375-600	1		G-22082-00-0-1
	951-1450	1130	457-725	2	G-22083-00-0-1	
	1201-1700	1380	600-850	3	G-22084-00-0-1	
	1451-1950	1630	725-975	-	G-22085-00-0-1	
	1951-2450	2130	975-1225	-	G-22086-00-0-1	

Ansatzstück 180° für Getriebe, variabler Griffsitz

Pos.	FFH	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
2B	480-2800	160	-	10	6-32303-00-0-1

Ansatzstück 180°

Pos.	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
13A	160	1		6-32105-00-0-1

Scherenstulp

Pos.	FFBS	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
3	455-510	350	-	10	6-31512-03-0-1
	511-760	590	-		6-31512-06-0-1
	761-960	840	1		6-31512-08-0-1
	961-1210	1040	1		6-31512-10-0-1
	1211-1460	1290	1		6-31512-12-0-1

Verriegelung DK koppelbar (unten waagrecht)

Pos.	FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
4	455-1260	215	1	10	6-32013-00-0-1

Mittelstück (unten waagrecht)

Pos.	FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
17	455-500	75-120	-	-	Stulp / Stange
	451-770	415	1	10	6-26741-00-0-1
	771-1070	750			6-32781-01-0-1
	1071-1260	1130			6-32781-02-0-1

Mittelstück (bandseitig)

Pos.	FFHG	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
17	581-790	415	-	10	6-26741-00-0-1
	791-1200	750	1		6-32781-01-0-1
	1201-1590	1130			6-32781-02-0-1
	1591-2450	1630			6-32781-03-0-1

Eckwinkelfalzband

Pos.	FFB	FFHG	SZ	VE	Bestellnummer
18	455-1260	480-2450	-	50	s. Kapitel 3.1 + 4.1

Stangenführung

Pos.	VE	Bestellnummer
6	Anzahl nach Bedarf [1]	100 8-00805-00-0-1

Auflauf (optional)

Pos.	VE	Bestellnummer
7		100 9-41796-00-0-1

Standard-Schließplatte (Zamak)

Pos.	VE	Bestellnummer
9	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3	100 profilspezifisch

Se-Schließplatte Stahl (Zamak / AhS)

Pos.	VE	Bestellnummer
10	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3	100 profilspezifisch

Se-Schließplatte Stahl (Kippschließplatte / Stahl / RC)

Pos.	VE	Bestellnummer
11	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3	100 profilspezifisch

Flügel fix (Flügelheber mit Fehlbedienungssicherung)

Pos.	VE	Bestellnummer
22		100 6-29987-00-0-1

Auflaufplatte für Flügel fix

Pos.	VE	Bestellnummer
23	Siehe Kapitel 3.3 + 5.1	100 profilspezifisch

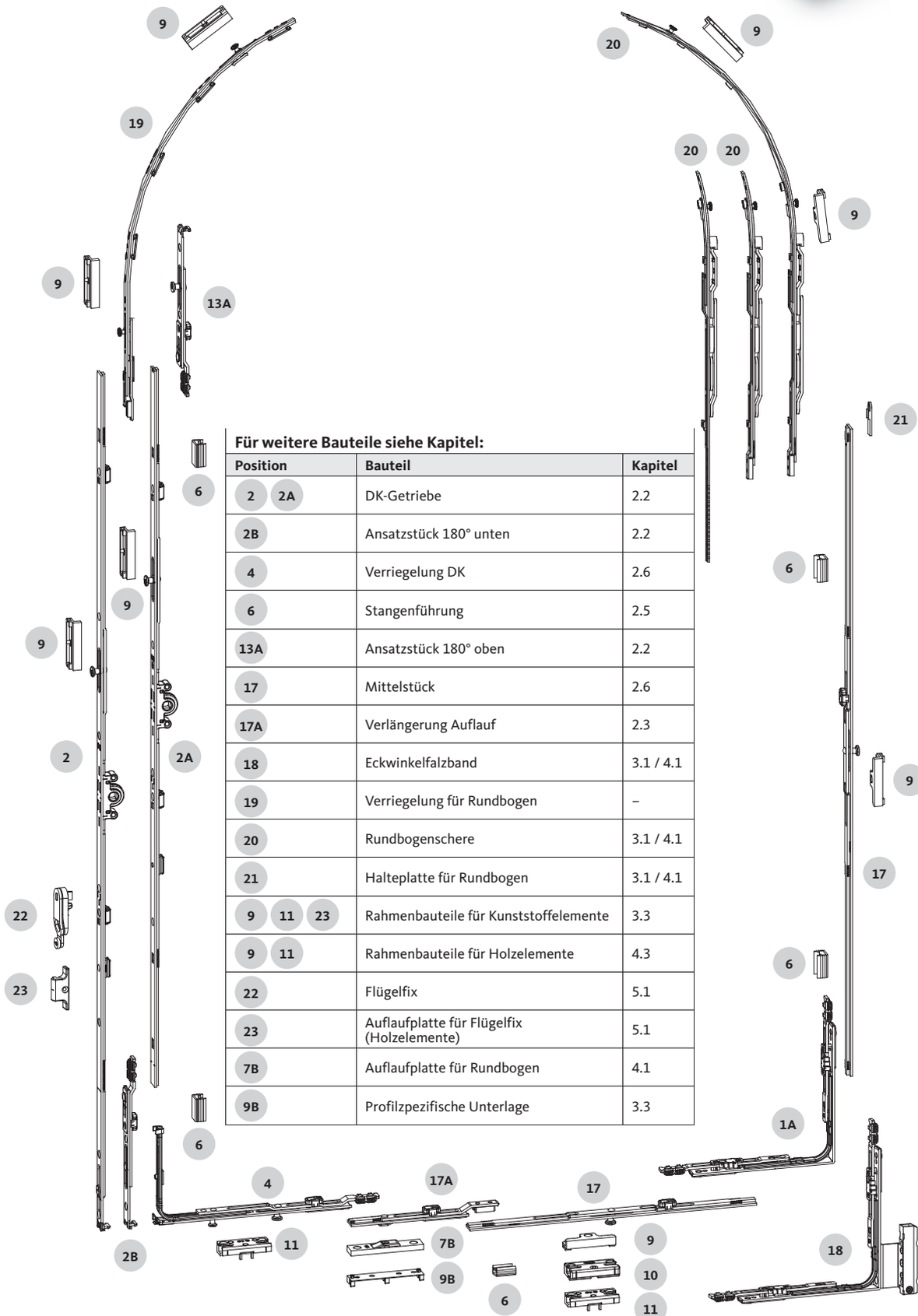
[1] Stangenführung 8-00805-00 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

[2] Eckumlenkung nur in Verbindung mit Einbohrband. Alternativ: Eckwinkelfalzband



UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Rundbogenfenster Drehkippflügel – Griffsitz konstant / variabel

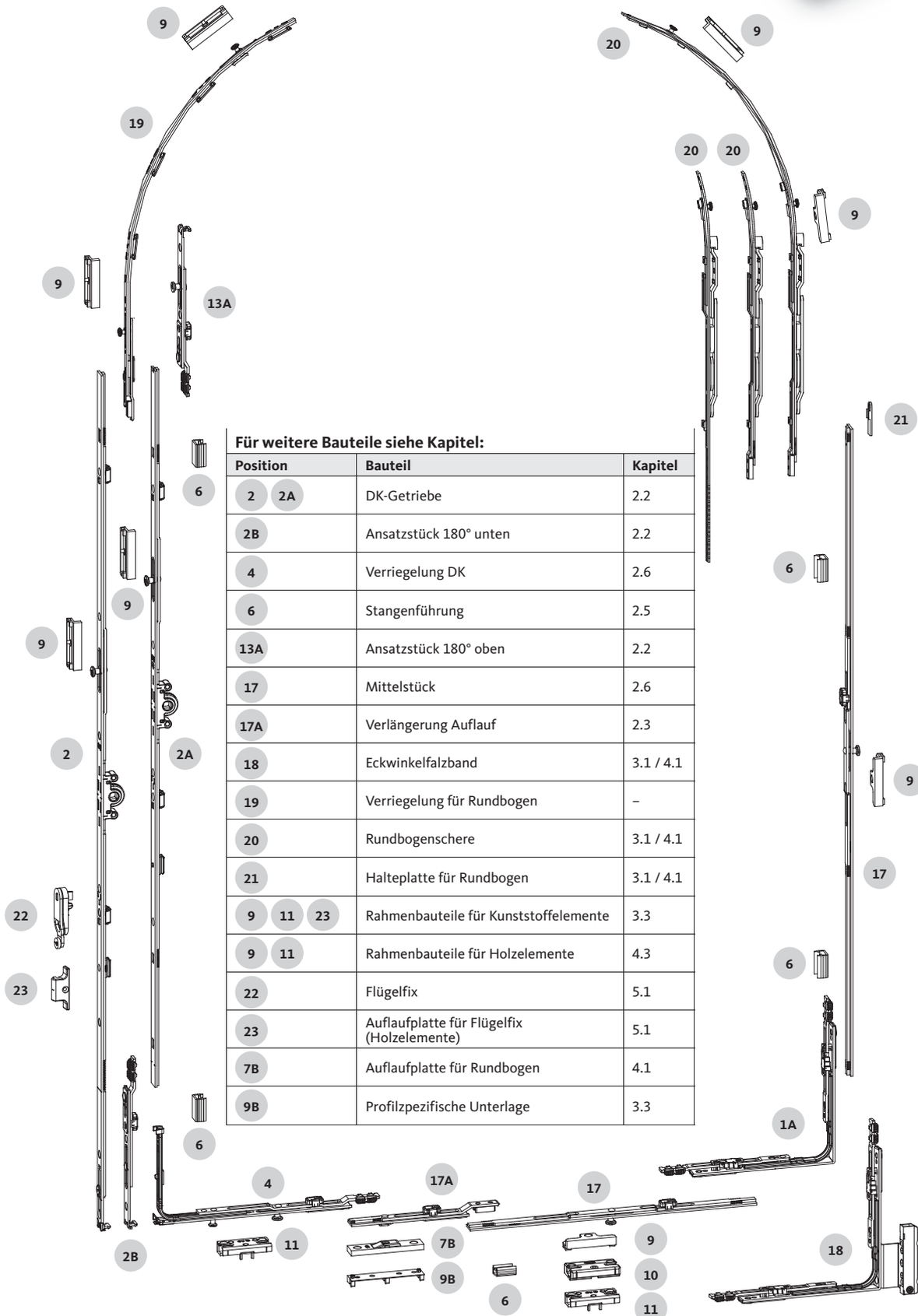


Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
2 2A	DK-Getriebe	2.2
2B	Ansatzstück 180° unten	2.2
4	Verriegelung DK	2.6
6	Stangenführung	2.5
13A	Ansatzstück 180° oben	2.2
17	Mittelstück	2.6
17A	Verlängerung Auflauf	2.3
18	Eckwinkelfalzband	3.1 / 4.1
19	Verriegelung für Rundbogen	-
20	Rundbogenschere	3.1 / 4.1
21	Halteplatte für Rundbogen	3.1 / 4.1
9 11 23	Rahmenbauteile für Kunststoffelemente	3.3
9 11	Rahmenbauteile für Holzelemente	4.3
22	Flügelfix	5.1
23	Auflaufplatte für Flügelfix (Holzelemente)	5.1
7B	Auflaufplatte für Rundbogen	4.1
9B	Profilpezifische Unterlage	3.3

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Rundbogenfenster Drehkippflügel – Griffsitz konstant / variabel



Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
2 2A	DK-Getriebe	2.2
2B	Ansatzstück 180° unten	2.2
4	Verriegelung DK	2.6
6	Stangeführung	2.5
13A	Ansatzstück 180° oben	2.2
17	Mittelstück	2.6
17A	Verlängerung Auflauf	2.3
18	Eckwinkelfalzband	3.1 / 4.1
19	Verriegelung für Rundbogen	-
20	Rundbogenschere	3.1 / 4.1
21	Halteplatte für Rundbogen	3.1 / 4.1
9 11 23	Rahmenbauteile für Kunststoffelemente	3.3
9 11	Rahmenbauteile für Holzelemente	4.3
22	Flügelfix	5.1
23	Auflaufplatte für Flügelfix (Holzelemente)	5.1
7B	Auflaufplatte für Rundbogen	4.1
9B	Profilpezifische Unterlage	3.3

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Rundbogenfenster Drehkippflügel – Griffsitz konstant / variabel



Ansatzstück 180° oben – für Getriebe, variabler Griffsitz

Pos.	FFHR	SZ	VE	Bestellnummer
13A	280-2090	1	10	6-32105-00-0-1

Rundbogen Verriegelung

Pos.	FFB	SZ	VE	Bestellnummer
19	911-1250	2	10	6-32952-00-0-1

DK-Getriebe 15, konstanter Griffsitz

Pos.	FFHR	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
2	380-450	363	155	-	10	G-22120-00-0-1
	451-550	390	155			G-22121-00-0-1
	551-720	560	200			G-22122-00-0-1
	721-850	690	250			G-22123-00-0-1
	851-1100	940	400	1		G-22124-00-0-1
	1101-1350	1190	500	2		G-22125-00-0-1
	1351-1600	1440	600			G-22127-00-0-1
	1601-1850	1690	600			G-22128-00-0-1
1851-2090	1940	980	3	G-22133-00-0-1		

DK-Getriebe 15, variabler Griffsitz

Pos.	FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
2A	480-590	270	240-295	-	10	G-22080-00-0-1
	591-750	430	295-375			G-22081-00-0-1
	751-1200	880	375-600			G-22082-00-0-1
	951-1450	1130	457-725	1		G-22083-00-0-1
	1201-1700	1380	600-850	2		G-22084-00-0-1
	1451-1950	1630	725-975			G-22085-00-0-1
	1951-2090	2130	975-1045			3

Ansatzstück 180° unten – für Getriebe, variabler Griffsitz

Pos.	FFH	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
2B	480-2090	160	-	10	6-32303-00-0-1

Rundbogenschere

Pos.	FFB	FFHR	SZ	VE	Bestellnummer
20	0-620	480-580	1	10	6-30369-00-0-1
	0-620	581-2090			6-30369-01-0-1
	621-1250	661-2090	2		6-30369-02-0-1

Scherenband für Rundbogen

Pos.	VE	Bestellnummer
	100	s. Kapitel 3.1 + 4.1

Halteplatte für Rundbogen

Pos.	FFHR	VE	Bestellnummer
21	581-2090	10	9-39782-00-0-1

Verriegelung DK koppelbar (unten waagrecht)

Pos.	FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
4	455-1260	215	1	10	6-32013-00-0-1

Mittelstück (unten waagrecht)

Pos.	FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
17	455-590	75-210	-	10	Stulp/Stange
	591-630	80-120			Stulp/Stange
	631-840	415	6-26741-00-0-1		
	841-1250	750	1		6-32781-01-0-1

Verlängerung für Rundbogen (unten waagrecht)

Pos.	FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
17A	591-1250		-	10	6-33711-00-0-1

Mittelstück (Bandseite)

Pos.	FFHR	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
17	581-790	415	-	10	6-26741-00-0-1
	791-1200	750			6-32781-01-0-1
	1201-1590	1130	1		6-32781-02-0-1
	1591-2090	1630	6-32781-03-0-1		

Eckwinkelfalzband

Pos.	FFB	FFHR	SZ	VE	Bestellnummer
18	455-1260	581-2090	-	50	s. Kapitel 3.1 + 4.1

Eckmülenkung (Bandseite) [2]

Pos.	FFB	FFHR	SZ	VE	Bestellnummer
1A	455-1260	581-2090	-	10	6-26743-00-0-1

Stangenführung

Pos.	VE	Bestellnummer
6	Anzahl nach Bedarf [1]	100 8-00805-00-0-1

Standard-Schließplatte (Zamak)

Pos.	VE	Bestellnummer
9	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3	100 profilspezifisch

Se-Schließplatte Stahl (Zamak / AhS)

Pos.	VE	Bestellnummer
10	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3	100 profilspezifisch

Se-Schließplatte Stahl (Kippschließplatte / Stahl / RC)

Pos.	VE	Bestellnummer
11	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3	100 profilspezifisch

Flügelfix (Flügelheber mit Fehlbedienungssicherung)

Pos.	VE	Bestellnummer
22		100 6-36917-00-0-1

Auflaufplatte für Flügelfix

Pos.	VE	Bestellnummer
23	Siehe Kapitel 3.3 + 5.1	100 profilspezifisch

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Rundbogenfenster Drehkipplügel – Griffsitz konstant / variabel



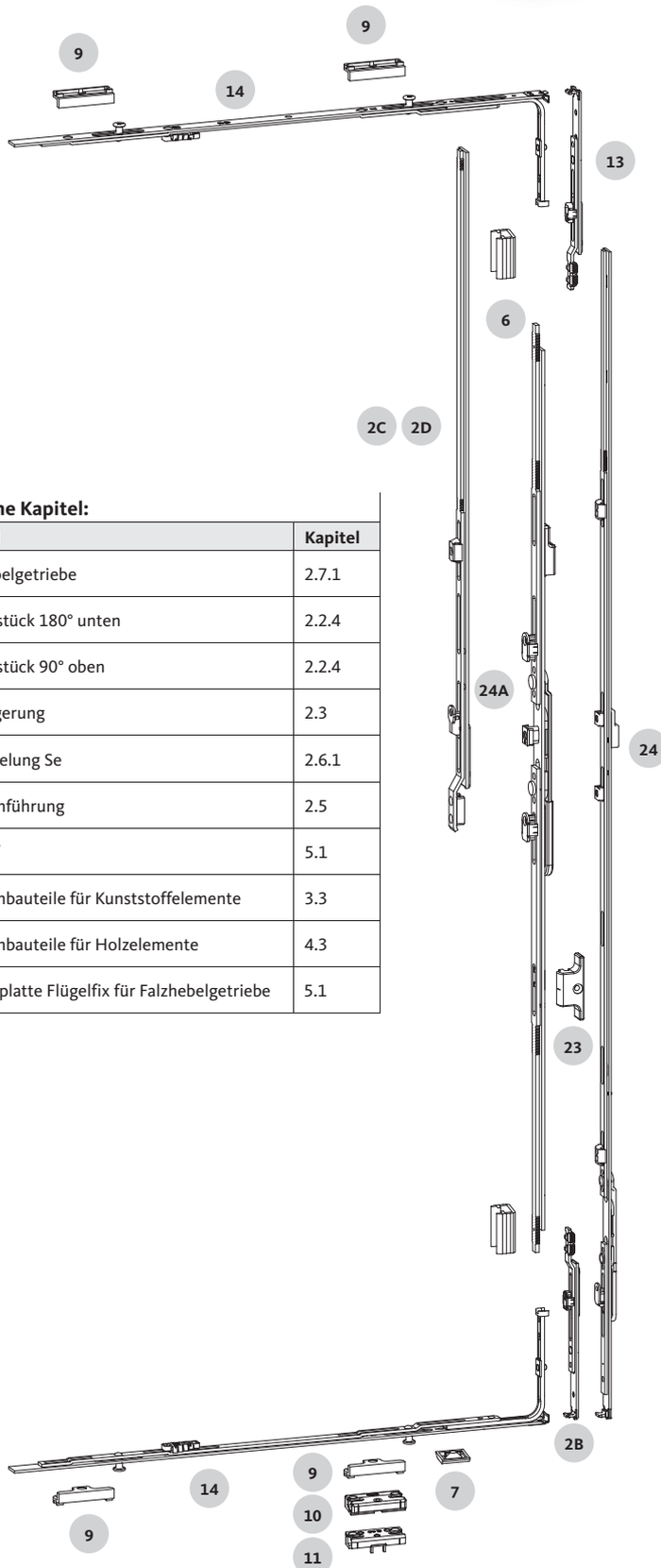
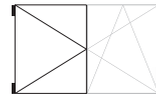
Auflaufplatte für Rundbogen			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
7B	591-1250	10	6-24201-03-0-1

Unterlage (PVC)			
Pos.		VE	Bestellnummer
9B	Siehe Kapitel 3.3	100	profilspezifisch

- [1] Stangenführung 8-00805-00 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.
- [2] Eckumlenkung nur in Verbindung mit Einbohrband.
Alternativ: Eckwinkelfalzband

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Stulpflügel mit Falzhebelgetriebe ZH – Griffsitz konstant / variabel

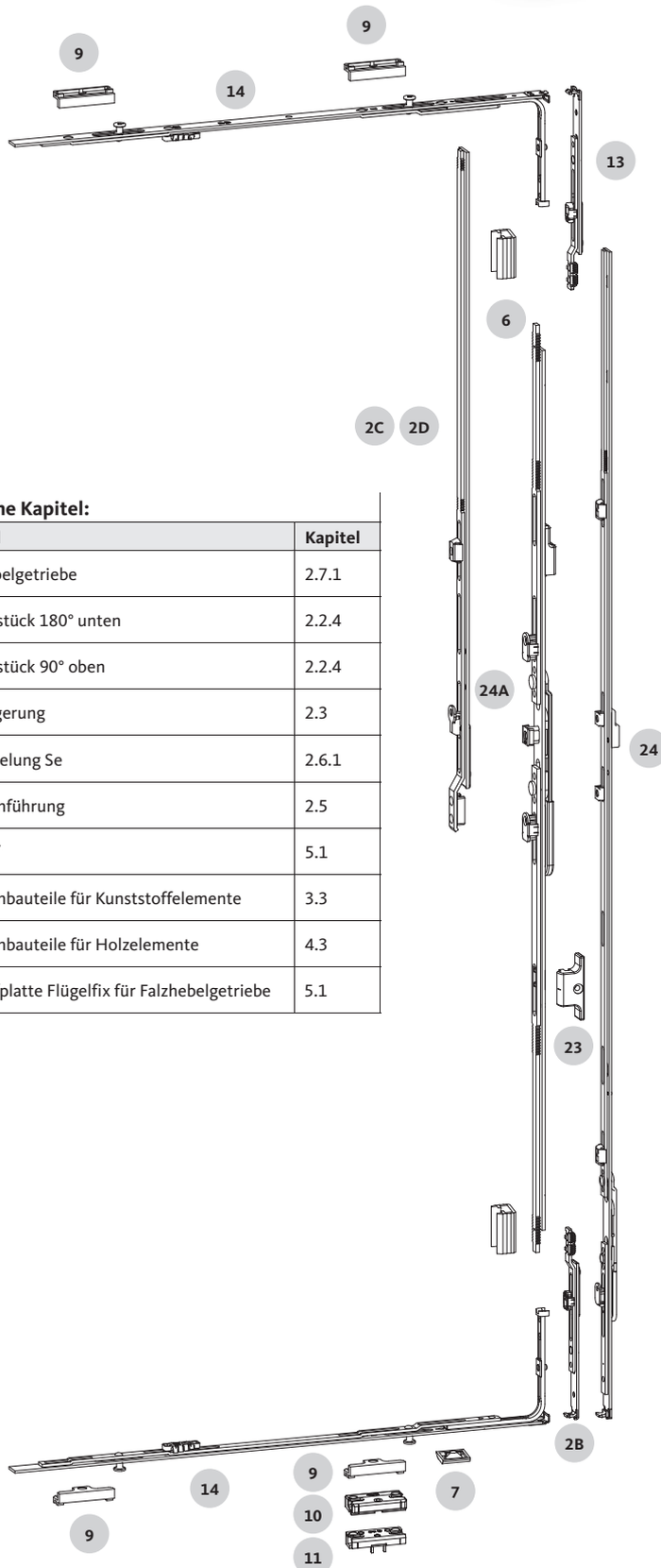
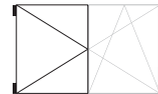


Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
24 24A	Falzhebelgetriebe	2.7.1
2B	Ansatzstück 180° unten	2.2.4
13	Ansatzstück 90° oben	2.2.4
2C 2D	Verlängerung	2.3
14	Verriegelung Se	2.6.1
6	Stangenführung	2.5
7	Auflauf	5.1
9 11	Rahmenbauteile für Kunststoffelemente	3.3
9 11	Rahmenbauteile für Holzelemente	4.3
23	Auflaufplatte Flügelfix für Falzhebelgetriebe	5.1

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Stulpflügel mit Falzhebelgetriebe ZH – Griffsitz konstant / variabel



Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
24 24A	Falzhebelgetriebe	2.7.1
2B	Ansatzstück 180° unten	2.2.4
13	Ansatzstück 90° oben	2.2.4
2C 2D	Verlängerung	2.3
14	Verriegelung Se	2.6.1
6	Stangenführung	2.5
7	Auflauf	5.1
9 11	Rahmenbauteile für Kunststoffelemente	3.3
9 11	Rahmenbauteile für Holzelemente	4.3
23	Auflaufplatte Flügelfix für Falzhebelgetriebe	5.1

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Stulpflügel mit Falzhebelgetriebe ZH – Griffsitz konstant / variabel



Ansatzstück 90° oben – für Getriebe, variabler Griffsitz						
Pos.	FFH	Länge		SZ	VE	Bestellnummer
13	280-2800	160		1	10	6-32624-00-0-1

Auflauf (optional)			
Pos.		VE	Bestellnummer
7		100	9-41796-00-0-1

Falzhebelgetriebe ZH, konstanter Griffsitz (mit aufgenietetem Falzhebel)						
Pos.	FFH	Länge	G	SP	VE	Bestellnummer
24	470-720	560	230	–	10	G-22180-00-0-1
	721-850	690	230			G-22181-00-0-1
	851-1100	940	230	1		G-22182-00-0-1
	1101-1350	1190	230			G-22183-00-0-1
	1351-1600	1440	230	2		G-22184-00-0-1
	1601-1850	1690	230	3		G-22185-00-0-1
	1851-2100	1940	516			G-22186-00-0-1
	2101-2350	2190	516	4		G-22187-00-0-1
2351-2800	2190	980		G-22134-00-0-1		
2D	2351-2600	250 [3]		–		8-00625-00-0-1
2C	2601-2800 [2]	500 [3]		–		G-21040-00-0-1

Standard-Schließplatte (Zamak)			
Pos.		VE	Bestellnummer
9	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3	100	profilspezifisch

Se-Schließplatte Stahl (Zamak)			
Pos.		VE	Bestellnummer
10	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3	100	profilspezifisch

Sicherheitsschließplatte (Stahl)			
Pos.		VE	Bestellnummer
11	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3	100	profilspezifisch

Auflaufplatte Flügelfix für Falzhebelgetriebe			
Pos.		VE	Bestellnummer
23		100	9-40149-00-0-1

Falzhebelgetriebe ZH, variabler Griffsitz (mit aufgenietetem Falzhebel)						
Pos.	FFH	Länge	G	SP	VE	Bestellnummer
24A	~ 781	630	356-536	–	10	G-22170-00-0-1
	781-950	630	356-536	1		G-22170-00-0-1
	951-1450	1130	310-560	2		G-22171-00-0-1
	1451-1950	1630	310-560	3		G-22172-00-0-1
	1951-2450	2130	310-560			G-22173-00-0-1
	2451-2800	2130	1225			G-22086-00-0-1
2D	2451-2700	250 [3]		–		8-00625-00-0-1
2C	2701-2800 [2]	500 [3]		–		G-21040-00-0-1

Ansatzstück 180° unten – für Getriebe, variabler Griffsitz						
Pos.	FFH	Länge		SZ	VE	Bestellnummer
2B	480-2800	160		–	10	6-32303-00-0-1

Verriegelung Se (oben und unten waagrecht)						
Pos.	FFB	Länge		SZ	VE	Bestellnummer
14	280-750	230		1	10	6-32010-00-0-1
	751-950	530		2		6-32008-05-0-1
	951-1200	740		3		6-32008-07-0-1
	1201-1600	1050				6-32008-10-0-1

Stangenführung						
Pos.					VE	Bestellnummer
6	Anzahl nach Bedarf [1]				100	8-00805-00-0-1

- [1] Stangenführung 8-00805-00 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.
- [2] Bei FFH > 2350 bzw. 2450 muss die aufschraubbare Standard-Schließplatte 9-30256-00-0-1 oder die aufschraubbare Se-Schließplatte Stahl Se E-19813-00-0-1 auf den Stulp der Verlängerung G-21040-00-0-1 verschraubt werden.
- [3] Bei FFH > 2350 bzw. 2450 ist die Verlängerung 500 oder 250 zu verwenden.
Getriebe konstant
 Bei FFH 2350-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 gekürzt auf Maß 450 und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 200 mm).
Getriebe variabel
 Bei FFH 2450-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 gekürzt auf Maß 350 und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 100 mm).







2.2 Getriebe

Dornmaß 15 mm

Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk	94
Griffsitz variabel	95
Griffsitz konstant – mit Kippgelenk für seitliches Kippen	96
Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk und ohne Schließzapfen	97
Griffsitz konstant – Se-Ausführung für RC2	98
Griffsitz variabel – Se-Ausführung für RC2	99

Dornmaß 7,5 mm

Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk	100
Griffsitz variabel	101
Griffsitz konstant – mit Kippgelenk für seitliches Kippen	102
Griffsitz konstant – Se-Ausführung für RC2	103
Griffsitz variabel – Se-Ausführung für RC2	104

Dornmaß 25-50 mm

Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk	106
Griffsitz variabel	108

PZ abschließbar – Dornmaß 25-50 mm

Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk	110
Griffsitz variabel	112

Minus 5 Getriebe

114

Ansatzstücke

Ansatzstücke	115
Umkehrgetriebe	117
Ansatzstücke – Se-Ausführung für RC2	118

Zubehör Getriebe

Logoclip, Abdeckstulp, Stangenführung	119
Halteplatten, Auflauf	120

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 15 mm – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk



Dornmaß 15 – Griffsitz konstant (Standardausführungen)

FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
280-349	328	120	-	10	G-22135-00-0-1
350-490	363	155	-	10	G-22120-00-0-1
450-550	390	155	-	10	G-22121-00-0-1
551-720	560	200	-	10	G-22122-00-0-1
721-850	690	250	1	10	G-22123-00-0-1
851-1100	940	400	1	10	G-22124-00-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22125-00-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22127-00-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22128-00-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22133-00-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22134-00-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22134-00-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22134-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 15 – Griffsitz konstant (Sonderausführungen)

FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
721-970	810	200	1	10	6-35743-00-0-1
851-1100	940	200	1	10	6-35744-00-0-1
851-1100	940	250	1	10	6-35746-00-0-1
1101-1350	1190	200	1	10	6-35745-00-0-1
1101-1350	1190	250	1	10	6-35747-00-0-1
1101-1350	1190	400	1	10	6-35748-00-0-1
1351-1600	1440	400	2	10	6-35749-00-0-1
1351-1600	1440	500	2	10	G-22126-00-0-1
1601-1850	1690	500	3	10	6-35750-00-0-1
1601-1850	1690	700	2	10	G-22129-00-0-1
1601-1850	1690	980	3	10	6-33009-00-0-1
1851-2100	1940	700	2	10	G-22130-00-0-1
1851-2100	1940	800	2	10	G-22131-00-0-1
2101-2350	2190	800	3	10	G-22132-00-0-1
2351-2600	2190	800	3	10	G-22132-00-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	800	4	10	G-22132-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Ab FFH 851 können die Getriebe unten um 160 mm abgelängt werden (z. B. für Ansatzstück mit Kippgelenk für seitliches Kippen oder RC2).
- Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

- [1] Bei FFH > 2350 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 auf Maß 450 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 200 mm).

- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (15 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-44348 zu entnehmen.

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 15 mm – Griffsitz variabel



Dornmaß 15 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
480-590	270	240-295	–	10	G-22080-00-0-1
591-750	430	295-375	–	10	G-22081-00-0-1
751-1200	880	375-600	1	10	G-22082-00-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22083-00-0-1
1201-1700	1380	600-850	2	10	G-22084-00-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22085-00-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22086-00-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22086-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22086-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

- [1] Bei FFH > 2450 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
 Bei FFH 2451-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 auf Maß 350 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 100 mm).

- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (15 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-44348 zu entnehmen.

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 15 mm – Griffsitz konstant – mit Kippgelenk für seitliches Kippen



Dornmaß 15 – Griffsitz konstant – mit Kippgelenk für seitliches Kippen

FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
280-349	328	120	-	10	G-22015-00-0-1
350-490	363	155	-	10	G-22000-00-0-1
450-550	390	155	-	10	G-22001-00-0-1
551-720	560	200	-	10	G-22002-00-0-1
721-850	690	250	1	10	G-22003-00-0-1
851-1100	940	400	1	10	G-22004-00-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22005-00-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22007-00-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22008-00-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22013-00-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22014-00-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22014-00-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22014-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

- [1] Bei FFH > 2350 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 auf Maß 450 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 200 mm).

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 15 mm – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk und ohne Schließzapfen



Dornmaß 15 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk und ohne Schließzapfen

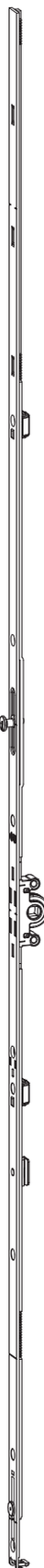
FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
280-349	328	120	–	10	G-22135-00-0-1
350-490	363	155	–	10	G-22120-00-0-1
450-550	390	155	–	10	G-22121-00-0-1
551-720	560	200	–	10	G-22122-00-0-1
721-850	690	250	–	10	G-22400-00-0-1
851-1100	940	400	–	10	G-22401-00-0-1
1101-1350	1190	500	–	10	G-22402-00-0-1
1351-1600	1440	600	–	10	G-22404-00-0-1
1601-1850	1690	600	–	10	G-22405-00-0-1
1851-2100	1940	980	–	10	G-22410-00-0-1
2101-2350	2190	980	–	10	G-22411-00-0-1
2351-2600	2190	980	–	10	G-22411-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	–	10	G-22411-00-0-1
	500 [1]		–	10	G-21040-00-0-1

- Findet Anwendung bei z. B. 2-flügeligen Fenstern mit 2 Fenstergriffen oder Schiebefaltlösungen.
- Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

[1] Bei FFH > 2350 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
 Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 auf Maß 450 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 200 mm).

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 15 mm – Griffsitz konstant – Se-Ausführung für RC2



Dornmaß 15 mm – Griffsitz konstant – Se-Ausführung für RC2

FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
450-550	390	155	1	10	6-33218-00-0-1
551-720	560	200	1	10	6-33219-00-0-1
721-850	690	250	2	10	6-33220-00-0-1
851-1100	940	400	1	10	G-22124-00-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22125-00-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22127-00-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22128-00-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22133-00-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22134-00-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22134-00-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22134-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.
- Bei 2-flügeligen Kunststofffenstern in RC2-Ausführung ist unten am Getriebe das Ansatzstück Se 6-33205-00-0-1 einzusetzen.
- Bei 1- und 2-flügeligen Holzfenstern in RC2-Ausführung ist unten am Getriebe das Ansatzstück Se 6-33205-00-0-1 einzusetzen.

[1] Bei FFH > 2350 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 auf Maß 450 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 200 mm).

- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (15 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-44971 zu entnehmen.

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 15 mm – Griffsitz variabel – Se-Ausführung für RC2



Dornmaß 15 mm – Griffsitz variabel – Se-Ausführung für RC2					
FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
480-590	270	240-295	–	10	G-22080-00-0-1
591-750	430	295-375	–	10	G-22081-00-0-1
751-1200	880	375-600	1	10	G-22082-00-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22083-00-0-1
1201-1700	1380	600-850	2	10	G-22084-00-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22085-00-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22086-00-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22086-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22086-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

- [1] Bei FFH > 2450 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
 Bei FFH 2451-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 auf Maß 350 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 100 mm).

- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (15 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-44971 zu entnehmen.

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 7,5 mm – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk



Dornmaß 7,5 – Griffsitz konstant (Standardausführungen)					
FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
325-439	390	155	-	10	G-22141-00-0-1
	45 [2]		1	10	6-32238-00-0-1
450-550	390	155	-	10	G-22141-00-0-1
551-720	560	200	-	10	G-22142-00-0-1
721-850	690	250	1	10	G-22143-00-0-1
851-1100	940	400	1	10	G-22144-00-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22145-00-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22147-00-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22148-00-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22153-00-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22154-00-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22154-00-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22154-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

- [1] Bei FFH > 2350 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 auf Maß 450 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 200 mm).
- [2] Bei FFH < 440 ist die Eckumlenkung S 6-32238-00-0-1 zu verwenden (Schenkellänge 45/125).

- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (7,5 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-44348 zu entnehmen.

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 7,5 mm – Griffsitz variabel



Dornmaß 7,5 – Griffsitz variabel

FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
385-475	270	250-295	–	10	G-22100-00-0-1 [2]
500-590	270	250-295	–	10	G-22100-00-0-1
591-750	430	295-375	–	10	G-22101-00-0-1
751-1200	880	375-600	1	10	G-22102-00-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22103-00-0-1
1201-1700	1380	600-850	2	10	G-22104-00-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22105-00-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22106-00-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22106-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22106-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

- [1] Bei FFH > 2450 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
Bei FFH 2451-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 auf Maß 350 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 100 mm).

- [2] Bei FFH < 500 ist die Eckumlenkung S 6-32238-00-0-1 bzw. SLK 6-32224-00-0-1 zu verwenden.

- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (7,5 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-44348 zu entnehmen.

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 7,5 mm – Griffsitz konstant – mit Kippgelenk für seitliches Kippen



Dornmaß 7,5 – Griffsitz konstant – mit Kippgelenk für seitliches Kippen					
FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
325-439 [2]	390	155	-	10	G-22021-00-0-1
	45 [2]		1	10	6-32238-00-0-1
450-550	390	155	-	10	G-22021-00-0-1
551-720	560	200	-	10	G-22022-00-0-1
721-850	690	250	1	10	G-22023-00-0-1
851-1100	940	400	1	10	G-22024-00-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22025-00-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22027-00-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22028-00-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22033-00-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22034-00-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22034-00-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22034-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

■ Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

- [1] Bei FFH > 2350 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 auf Maß 450 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 200 mm).
- [2] Bei FFH < 440 ist die Eckumlenkung S 6-32238-00-0-1 zu verwenden (Schenklänge 45/125).

■ Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (7,5 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-44348 zu entnehmen.



Drehkippsgetriebe

Dornmaß 7,5 mm – Griffsitz konstant – Se-Ausführung für RC2



Dornmaß 7,5 – Griffsitz konstant – Se-Ausführung für RC2					
FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
450-550	390	155	1	10	6-33308-00-0-1
551-720	560	200	1	10	6-33309-00-0-1
721-850	690	250	2	10	6-33310-00-0-1
851-1100	940	400	1	10	G-22144-00-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22145-00-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22147-00-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22148-00-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22153-00-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22154-00-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22154-00-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22154-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.
- Bei 2-flügeligen Kunststofffenstern in RC2-Ausführung ist unten am Getriebe das Ansatzstück Se 6-33205-00-0-1 einzusetzen.
- Bei 1- und 2-flügeligen Holzfenstern in RC2-Ausführung ist unten am Getriebe das Ansatzstück Se 6-33205-00-0-1 einzusetzen

[1] Bei FFH > 2350 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
 Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 auf Maß 450 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 200 mm).

- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (7,5 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-44971 zu entnehmen.

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 7,5 mm – Griffsitz variabel – Se-Ausführung für RC2



Dornmaß 7,5 – Griffsitz variabel – Se-Ausführung für RC2

FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
385-475	270	250-295	–	10	G-22100-00-0-1 [2]
510-590	270	240-295	–	10	G-22100-00-0-1
591-750	430	295-375	–	10	G-22101-00-0-1
751-1200	880	375-600	1	10	G-22102-00-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22103-00-0-1
1201-1700	1380	600-850	2	10	G-22104-00-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22105-00-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22106-00-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22106-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22106-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

■ Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

[1] Bei FFH > 2450 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
Bei FFH 2451-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 auf Maß 350 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 100 mm).

[2] Bei FFH < 500 ist die Eckumlenkung S 6-32238-00-0-1 bzw. SLK 6-32224-00-0-1 zu verwenden.

■ Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (7,5 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-44971 zu entnehmen.

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 25-50 mm – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk



Dornmaß 25 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk					
FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
851-1100	940	400	1	10	G-22790-25-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22791-25-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22792-25-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22793-25-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22321-25-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22322-25-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22322-25-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22322-25-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 30 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk					
FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
851-1100	940	400	1	10	G-22790-30-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22791-30-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22792-30-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22793-30-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22321-30-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22322-30-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22322-30-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22322-30-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 35 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk					
FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
851-1100	940	400	1	10	G-22790-35-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22791-35-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22792-35-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22793-35-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22321-35-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22322-35-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22322-35-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22322-35-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 40 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk					
FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
851-1100	940	400	1	10	G-22790-40-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22791-40-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22792-40-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22793-40-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22321-40-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22322-40-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22322-40-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22322-40-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 25-50 mm – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk



Dornmaß 45 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk					
FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
851-1100	940	400	1	10	G-22790-45-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22791-45-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22792-45-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22793-45-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22321-45-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22322-45-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22322-45-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22322-45-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 50 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk					
FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
851-1100	940	400	1	10	G-22790-50-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22791-50-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22792-50-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22793-50-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22321-50-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22322-50-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22322-50-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22322-50-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.
- Ab FFH 851 können die Getriebe unten um 160 mm abgelängt werden (z. B. für Ansatzstück mit Kippgelenk für seitliches Kippen oder RC2).

[1] Bei FFH > 2350 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
 Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 auf Maß 450 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 200 mm).

- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (25-50 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-45086 zu entnehmen.

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 25-50 mm – Griffsitz variabel



Dornmaß 25 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
576-950	630	288-475	–	10	G-22343-25-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22344-25-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22345-25-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22346-25-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22346-25-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22346-25-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 30 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
576-950	630	288-475	–	10	G-22343-30-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22344-30-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22345-30-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22346-30-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22346-30-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22346-30-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 35 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
576-950	630	288-475	–	10	G-22343-35-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22344-35-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22345-35-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22346-35-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22346-35-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22346-35-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 40 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
576-950	630	288-475	–	10	G-22343-40-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22344-40-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22345-40-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22346-40-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22346-40-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22346-40-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 25-50 mm – Griffsitz variabel



Dornmaß 45 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
576-950	630	288-475	–	10	G-22343-45-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22344-45-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22345-45-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22346-45-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22346-45-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22346-45-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 50 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
576-950	630	288-475	–	10	G-22343-50-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22344-50-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22345-50-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22346-50-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22346-50-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22346-50-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

[1] Bei FFH > 2450 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
 Bei FFH 2451-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 auf Maß 350 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 100 mm).

- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (25-50 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-45086 zu entnehmen.

Drehkippsgetriebe – PZ-abschließbar

Dornmaß 25-50 mm – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk



Dornmaß 25 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk

FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
1851-2100	1940	980	3	10	G-22315-25-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22316-25-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22316-25-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22316-25-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 30 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk

FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
1851-2100	1940	980	3	10	G-22315-30-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22316-30-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22316-30-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22316-30-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 35 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk

FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
1851-2100	1940	980	3	10	G-22315-35-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22316-35-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22316-35-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22316-35-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 40 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk

FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
1851-2100	1940	980	3	10	G-22315-40-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22316-40-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22316-40-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22316-40-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 45 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk

FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
1851-2100	1940	980	3	10	G-22315-45-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22316-45-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22316-45-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22316-45-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Drehkippsgetriebe – PZ-abschließbar

Dornmaß 25-50 mm – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk



Dornmaß 50 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk					
FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
1851-2100	1940	980	3	10	G-22315-50-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22316-50-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22316-50-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22316-50-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.
- Ab FFH 851 können die Getriebe unten um 160 mm abgelängt werden (z. B. für Ansatzstück mit Kippgelenk für seitliches Kippen oder RC2).

[1] Bei FFH > 2350 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
 Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 auf Maß 450 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 200 mm).

- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (25-50 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-45086 zu entnehmen.

Drehkippsgetriebe – PZ-abschließbar

Dornmaß 25-50 mm – Griffsitz variabel



Dornmaß 25 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22330-25-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22331-25-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22332-25-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22332-25-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22332-25-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 30 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22330-30-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22331-30-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22332-30-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22332-30-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22332-30-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 35 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22330-35-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22331-35-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22332-35-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22332-35-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22332-35-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 40 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22330-40-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22331-40-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22332-40-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22332-40-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22332-40-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Drehkippsgetriebe – PZ-abschließbar

Dornmaß 25-50 mm – Griffsitz variabel



Dornmaß 45 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22330-45-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22331-45-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22332-45-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22332-45-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22332-45-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 50 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ	VE	Bestellnummer
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22330-50-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22331-50-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22332-50-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22332-50-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22332-50-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

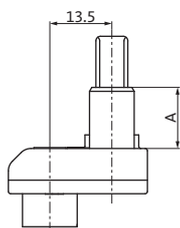
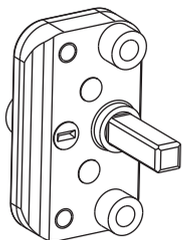
- Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

[1] Bei FFH > 2450 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
 Bei FFH 2451-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 auf Maß 350 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 100 mm).

- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (25-50 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-45086 zu entnehmen.

Sondergetriebe

Minus-5-Getriebe



Minus-5-Getriebe für Kunststofffenster

Profilsystem	Maß A	VE	Bestellnummer
KBE 2005, Veka 2000 / Contour Bouvet 13 / 8	8,6	100	G-20543-01-0-1
Plastival PF5900 / DC78, Aluplast Profex 2000	13	100	G-20543-02-0-1
Acome, Bouvet 13 / 13, Oxxo Evolution, Rehau S729, Socred	13,5	100	G-20543-03-0-1
Deceuninck Mondial, Slimline Grosfillex	14,5	100	G-20543-04-0-1
Kömmerring Eurodur 3S	12,3	100	G-20543-05-0-1
Grosfillex	10,6	100	G-20543-06-0-1
Deceuninck 3000	16	100	G-20543-07-0-1
Schüco	18	100	G-20543-08-0-1
Schüco	6	100	G-20543-09-0-1
Bouvet	8,6	100	G-20543-10-0-1



Minus-5-Getriebe für Holzfenster mit 9 mm Nutlage

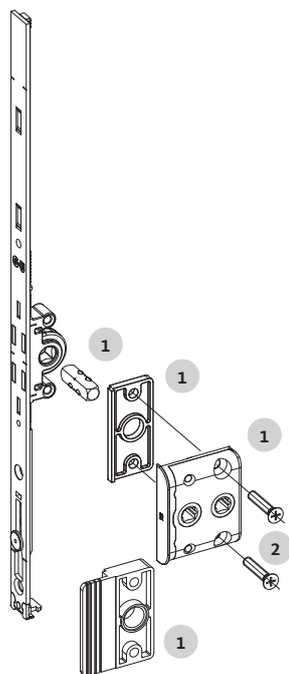
Überschlag [mm]	Beschreibung	Pos.	VE	Bestellnummer
15	Ohne Überschlagdichtung	1	100	6-31094-15-0-1
18			100	6-31094-18-0-1
20			100	6-31094-20-0-1
15	Mit Überschlagdichtung		100	6-35777-15-0-1
18			100	6-35777-18-0-1
20			100	6-35777-20-0-1

Minus-5-Getriebe für Holzfenster mit 13 mm Nutlage

Überschlag [mm]	Beschreibung	Pos.	VE	Bestellnummer
18	Ohne Überschlagdichtung	1	100	6-34351-18-0-1
20			100	6-34351-20-0-1
18	Mit Überschlagdichtung		100	6-35778-18-0-1
20			100	6-35778-20-0-1

Senkschraube für Minus-5-Getriebe (Holzfenster)

Beschreibung	Pos.	VE	Bestellnummer
M5 x 22 (DIN 965)	2	100	9-13255-22-R-1
M5 x 25 (DIN 965)		100	9-13255-25-R-1



Findet Anwendung auf dem aktiven Flügel bei 2-flügeligen Fenstern mit symmetrischer Fenstergriffmontage auf dem Schlagleistenprofil (siehe Einba Zeichnung 0-44764)



Ansatzstück 180°			
Hub	SZ	VE	Bestellnummer
180°	-	10	6-32303-00-0-1



Ansatzstück 90°			
Hub	SZ	VE	Bestellnummer
90°	-	10	6-32624-00-0-1



Ansatzstück 180°			
Hub	SZ	VE	Bestellnummer
180°	1	10	6-32105-00-0-1



Ansatzstück 90°			
Hub	SZ	VE	Bestellnummer
90°	1	10	6-32104-00-0-1

Getriebeansatzstücke



Ansatzstück mit Kippgelenk – für seitliches Kippen		
FFH	VE	Bestellnummer
480-590	10	6-32155-01-0-1
591-950	10	6-32155-02-0-1
951-2800	10	6-32155-03-0-1



Ansatzstück mit Ausstoß unten		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für 2-flügelige Fenster – für seitliches Kippen (mit integrierter Kippschließplatte)	10	6-26077-00-0-1



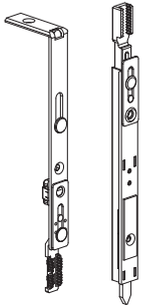
Ansatzstück mit Ausstoß oben		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für 2-flügelige Fenster (mit integrierter Schließplatte)	10	6-25171-00-0-1



Ansatzstück für Rundbogen		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für 1-flügelige Rundbogenfenster (mit Schließzapfen)	10	6-32951-00-0-1

Getriebeansatzstücke

Umkehrgetriebe



Umkehrgetriebe

- Bauteillänge: 160 mm
- Ausstoßlänge: 17 mm
- Kompatibel zu DK-Getrieben mit variablem Griffsitz
- Das untere Bauteil ist mit 90° Hubumkehr ausgestattet, das obere Bauteil funktioniert linear

Ansatzstück Set mit Hubumkehr

Beschreibung	Inhalt	VE	Bestellnummer
Für 1- und 2-flügelige Kunststoff- und Holzfenster	Oberes Bauteil 8-00676-00-0-1	10	8-00680-00-0-1
	Unteres Bauteil 8-00670-00-0-1		

Getriebeansatzstücke

Se-Ausführung für RC2



Ansatzstück 180° – Se-Ausführung für RC2				
Beschreibung	Hub	SZ	VE	Bestellnummer
Für 2-flügelige Kunststofffenster und 1- und 2-flügelige Holzfenster	180°	1	10	6-33205-00-0-1



Ansatzstück Passivflügel unten für RC2				
Beschreibung	Hub	SP	VE	Bestellnummer
Für 2-flügelige Kunststoff- und Holzfenster	180°	1	10	G-22910-00-0-1

Zubehör Getriebe

Logoclip, Abdeckstulp, Stangenführung



Logoclip für Getriebe

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Mit GU-Logo [1]	100	E-21062-00-0-6
[1] mit eigenem Firmenlogo auf Anfrage		



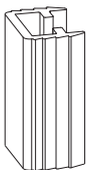
Abdeckstulp (Stahl) für 16 mm Flügel-Beschlagnut

Länge	VE	Bestellnummer
1100 mm	10	9-29198-00-0-1



Füllstulp (Kunststoff) für 16 mm Flügel-Beschlagnut

Farbe	Länge	VE	Bestellnummer
Grau	200 m / Rolle	1	H-00786-00-0-1
Braun		1	H-00786-00-0-5
Weiß		1	H-00786-00-0-7



Stangenführung

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird	100	8-00805-00-0-1

Getriebe – Zubehör

Halterungsplatten, Auflauf



Halterungsplatte 40 mm		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für Drehkipp- und Drehflügelfenster, wenn unten waagrecht keine Verriegelung eingesetzt wird (dient zur Getriebebefestigung)	100	9-35697-00-0-1



Halterungsplatte 80 mm			
Beschreibung	VE	Bestellnummer	
Für Drehkipp- und Drehflügelfenster, wenn unten waagrecht keine Verriegelung eingesetzt wird (dient zur Getriebebefestigung)	ohne Auflauf	100	9-39386-00-0-1
	mit Auflauf	100	9-42373-00-0-1



Auflauf aus Stahl (Flügelteil)		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Kann mit Halterungsplatte 80 mm verschraubt werden Dient zur Entlastung des Flügels und Einhaltung der 12 mm Falzluft	100	9-35380-68-0-0



Auflauf für 12 mm Falzluft (Rahmenteil)		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Links und rechts einsetzbares Gegenstück zum Auflauf (Flügelteil) Dient zur Entlastung des Flügels und Einhaltung der 12 mm Falzluft	100	6-24201-01-0-1



2.3 Verlängerungen

130 und 250	122
500	123
Verlängerung	124

Verlängerungen 130 und 250



Verlängerung 130			
Beschreibung	SZ	VE	Bestellnummer
Bis RC2 einsetzbar	1	10	6-35926-00-0-1

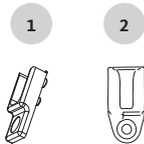


Verlängerung 130 mit Schieber für Auflauf			
Beschreibung	SZ	VE	Bestellnummer
Für Rund- und Schrägfenster unten waagrecht mit Auflaufplatte	-	10	6-33711-00-0-1



Verlängerung 250			
Beschreibung	SZ	VE	Bestellnummer
Bis RC2 einsetzbar um 130 mm kürzbar	-	10	8-00625-00-0-1

Verlängerungen 500



Verlängerung 500

Beschreibung	SZ	VE	Bestellnummer
Bis RC2 einsetzbar, um 250 mm kürzbar	1	10	6-32142-00-0-1

Verlängerung 500

	Beschreibung	SZ	VE	Bestellnummer
	Bis RC2 einsetzbar, um 250 mm kürzbar	-	10	G-21040-00-0-1
1	Aufschraubbare Standard-Schließplatte bei 2-flügeligen Elementen		100	9-30256-00-0-1
2	Aufschraubbare Se-Schließplatte Stahl bei 2-flügeligen Elementen		100	E-19813-00-0-1

Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.



Verlängerung 500 Se

Beschreibung	SZ	VE	Bestellnummer
Bis RC3 einsetzbar, um 250 mm kürzbar mit Niro-Schließzapfen	1	10	6-29858-00-0-1

Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

Verlängerungen

Kopplungs-Mittelstück



Kopplungs-Mittelstück			
Beschreibung	SZ	VE	Bestellnummer
Zur Verbindung von zwei ablängbaren Bauteilen, einsetzbar z. B. bei breiten Kippflügeln Länge 140 mm	1	10	6-32334-00-0-1



2.4 Eckumlenkungen

Länge 160 x 160	126
Länge 125 x 45	128
Länge 160 x 45	128

Eckumlenkungen 160 x 160



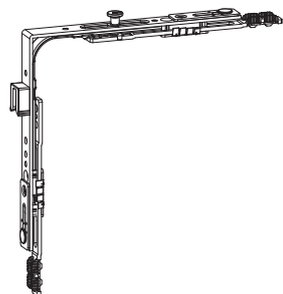
Standard-Eckumlenkung

Anwendung	SZ	Länge	VE	Bestellnummer
Grundsicherheit	1	160/160	10	6-32021-00-0-1



Sicherheitseckumlenkung

Anwendung	SZ	Länge	VE	Bestellnummer
RC1N / RC2N / RC2	2	160/160	10	6-31753-00-0-1



Eckumlenkung – für 2-flügelige Elemente

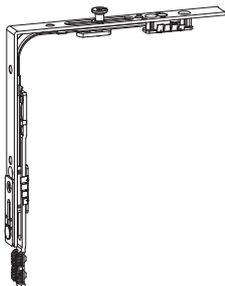
Anwendung	SZ	Länge	VE	Bestellnummer
RC1N / RC2N / RC2 2-flügelig mit integrierter Schließplatte senkrecht	1	160/160	10	G-22492-00-0-1

Eckumlenkungen 160 x 160



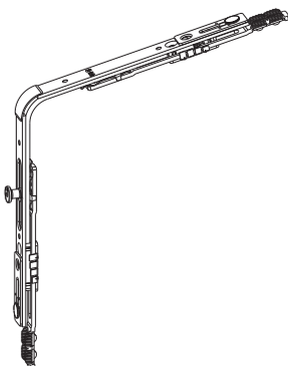
Eckumlenkung ohne Schließzapfen – für 2-flügelige Elemente

Anwendung	SZ	Länge	VE	Bestellnummer
Z. B. 1- und 2-flügelige Sonderanwendungen / Schräg- oder Rundbogenfenster	1	160/160	10	6-26743-00-0-1



Eckumlenkung ohne waagerechte Koppelung

Anwendung	SZ	Länge	VE	Bestellnummer
Z. B. 1- und 2-flügelige Drehflügel Fenster	1	160/160	10	G-13399-00-0-1



Eckumlenkung – für Schrägfenster

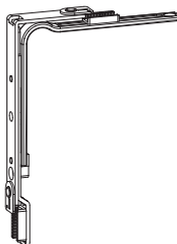
Anwendung	SZ	Länge	VE	Bestellnummer
Für Schrägfenster	1	160/160	10	6-32086-00-0-1

Eckumlenkungen 125 x 45, 160 x 45

Eckumlenkungen S und SLK



Eckumlenkung S				
Anwendung	SZ	Länge	VE	Bestellnummer
Für niedrige oder schmale Fenster	1	125/45	10	6-32238-00-0-1



Eckumlenkung S mit Ausstoß				
Anwendung	SZ	Länge	VE	Bestellnummer
Für niedrige oder schmale Fenster, mit 11 mm senkrechtem Ausstoß	-	125/45	10	6-24399-00-0-1



Eckumlenkung SLK				
Anwendung	SZ	Länge	VE	Bestellnummer
Für niedrige oder schmale Fenster	1	160/45	10	6-32224-00-0-1



2.5 Scherenstulpe

Für Bandseiten D, M und S	130
Für Bandseite SC	132
Für Bandseite CONTURA	133
Zubehör Scherenstulpe	134

Scherenstulpe

Bandseiten D, M und S



Scherenstulp – Standard und RC2				
FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
280-400 [1]	350	–	10	6-31512-03-0-1
401-500	350	–	10	6-31512-03-0-1
501-750	590	–	10	6-31512-06-0-1
751-1000	840	1	10	6-31512-08-0-1
951-1200	1040	1	10	6-31512-10-0-1
Zusatzschere für Drehkipp				
1301-1600 [2][3]	1290	1	10	6-31512-12-0-1
	250	–	10	8-00734-00-0-1
Zusatzschere für Kippdreh				
1301-1600 [2][3]	1290	1	10	6-31512-12-0-1
	250	–	10	G-45995-00-0-1

- Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.
- [1] FFB 280-400 nur mit Eckumlenkung 6-32238 bzw. 6-32224 möglich. Einbausituation siehe Einbauzeichnung 0-45986.
- [2] Bei FFB 1301-1600 Zusatzschere verwenden. Einbau nach Einbauzeichnung 0-46684 (Drehkipp und Kippdreh). Bei Flügelgewichten > 100 kg und FFB 1201-1600 ist eine Zusatzschere erforderlich. Achtung: Bei FFB 1201-1450 Zusatzschere in Kombination mit Scherenstulp 6-31512-10.
- [3] Bei der Bandseite M8/12 (200 kg) kann man den Scherenstulp bei FFB 600-1700 einsetzen. FFB 600-750: Gr. 06, FFB 751-1000: Gr. 08, FFB 951-1400: Gr. 10, FFB 1451-1700: Gr. 12. Bei FFB 1201-1700 Zusatzschere verwenden. Einbau nach Einbauzeichnung 0-46684 (Drehkipp und Kippdreh). Siehe Einbauzeichnung M8/12 0-46792 für weitere Details.

Scherenstulpe für breite Kippfenster

Bandseiten D, M und S



Scherenstulpe für breite Kippfenster

FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
1320-1720	840	1	10	6-31512-08-0-1
1721-2220	1040	1	10	6-31512-10-0-1

- Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.
- Für breite Kippflügel bis FFB 2220 in Verbindung mit Scherenstulpe Kippschere 6-32183 und Kopplungs-Mittelstück 6-32334.
Einbau nach Einbauzeichnung 0-47052 (PVC) und 0-47277 (Holz).
- Öffnungsweite ca. 140 mm



Scherenstulpe Kippschere

FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
1320-1720	630	1	10	6-32183-01-0-1
1721-2220	880	1	10	6-32183-02-0-1

- Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.
- Für breite Kippflügel bis FFB 2220 in Verbindung mit Scherenstulpe 6-31512-08/-10 und Kopplungs-Mittelstück 6-32334.
Einbau nach Einbauzeichnung 0-47052 (PVC) und 0-47277 (Holz).
- Öffnungsweite ca. 140 mm

Scherenstulpe

Bandseite SC



Scherenstulpe SC – Standard und RC2				
FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
390-419 [1]	590	–	10	6-34088-06-0-1
420-500 [2]	590	–	10	6-34088-06-0-1
501-750	590	–	10	6-34088-06-0-1
751-1000	840	1	10	6-34088-08-0-1
951-1400	1040	1	10	6-34088-10-0-1
Zusatzschere für Drehkipp				
1201-1400 [3]	1040	1	10	6-34088-10-0-1
	250	–	10	8-00734-00-0-1
Zusatzschere für Kippdreh				
1201-1400 [3]	1040	1	10	6-34088-10-0-1
	250	–	10	G-45995-00-0-1

- Stangenföhrung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.
- [1] Wenn vor der Montage (in Verbindung mit Eckumlenkung S 6-32238 oder Eckumlenkung SLK 6-32224) des Scherenstulpes die Mittenfixierung (an der Schubstange) gelöst und aus der Schubstange entfernt wird, kann die FFB auf 390-419 reduziert werden.
- [2] FFB 420-500 nur mit Eckumlenkung S 6-32238 oder SLK 6-32224
- [3] Bei FFB 1201-1400 Zusatzschere verwenden.
Einbau nach Einbauzeichnung 0-46684 (Drehkipp und Kippdreh).



Drehflügelstulpe SC				
FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
390-1400	250	–	10	6-34651-00-0-1

Scherenstulpe

Bandseite CONTURA



Scherenstulpe – Standard und RC2

FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
350-470 [1]	400	-	10	6-37109-03-0-1
471-570	400	-	10	6-37109-03-0-1
571-750	590	-	10	6-37109-06-0-1
751-1000	840	1	10	6-37109-08-0-1
951-1200	1040	1	10	6-37109-10-0-1
1201-1450	1290	1	10	6-37109-12-0-1
Zusatzschere für Drehkipp				
1301-1600 [2]	1290	1	10	6-37109-12-0-1
	250	-	10	8-00734-00-0-1
Zusatzschere für Kippdreh				
1301-1600	1290	1	10	6-37109-12-0-1
	250	-	10	G-45995-00-0-1

- Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

- [1] FFB 350-470 nur in Verbindung mit Eckumlenkung S 6-32238 oder Eckumlenkung SLK 6-32224 möglich.
- [2] Bei FFB 1301-1600 Zusatzschere verwenden.
Einbau nach Einbauzeichnung 0-46684 (Drehkipp und Kippdreh).
In Verbindung mit 6 mm Flügelüberschlagbreite und Radius 6/4 auf der Bandseite, können Standard-/Se-Verriegelungen und Standard-/Se-Schließplatten montiert werden (siehe Einbauzeichnung 0-46913).
Bei Flügelgewicht > 100 kg und FFB 1201-1600 ist eine Zusatzschere erforderlich.
Achtung: Bei FFB 1201-1450 Zusatzschere in Kombination mit Scherenstulpe 6-37109-10.

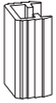


Drehflügelstulpe CONTURA

FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
350-1600	250	-	10	6-34651-00-0-1

Scherenstulpe

Zubehör



Stangenführung

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Zwingend erforderlich: min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird	100	8-00805-00-0-0



Zusatzschere

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für Drehkipp	10	8-00734-00-0-1
Für Kippdreh	10	G-45995-00-0-1

- Angaben zu Anwendungen und Einbau finden Sie in der Einbauzeichnung 0-46684 (Drehkipp und Kippdreh).
- Für Kunststofffenster werden für den Rahmen 2x profilspezifische Unterlagen mit der Artikel-Nr. 9-44889-□□ eingesetzt.
Die zugeordnete Größenangabe □□ finden Sie im Kapitel 3.3 ab Seite 223.



2.6 Verriegelungen

Verriegelungen DK

Für Drehkipplügel	136
Bandseitig – Standard	138
Se bandseitig – Sicherheit	139
Für Drehflügel	140
Verriegelungsmittelstück – für Rund- und Schrägfenster	141
Sonderlösungen	142
Für GU-Systembodenschwellen (unten waagrecht)	143

Verriegelungen CONTURA

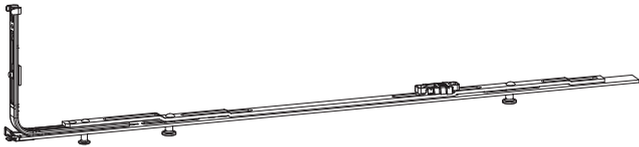
Fälzung mit 7 mm Überschlag

Bandseitig – Standard	144
Se bandseitig – Sicherheit	145

Sonderfälzung mit 6 mm Überschlag, abgerundet

Bandseitig – Standard	146
Bandseitig – Se-Ausführung	147

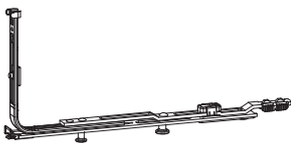
Verriegelungen DK



Verriegelung DK

FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
280-750	215	1	10	6-32012-00-0-1
401-750	330	2	10	6-32076-03-0-1
751-950	530	2	10	6-32076-05-0-1
951-1200	740	2	10	6-32076-07-0-1
1201-1600	1050	3	10	6-32076-10-0-1

- Die Mengenangabe der Schließzapfen (SZ) bezieht sich auf die im Anpressdruck einstellbaren Schließzapfen.



Verriegelung 215 DK – koppelbar

FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
280-1600	215	1	10	6-32013-00-0-1

- Die Angabe der Schließzapfen (SZ) bezieht sich auf die im Anpressdruck einstellbaren Schließzapfen.

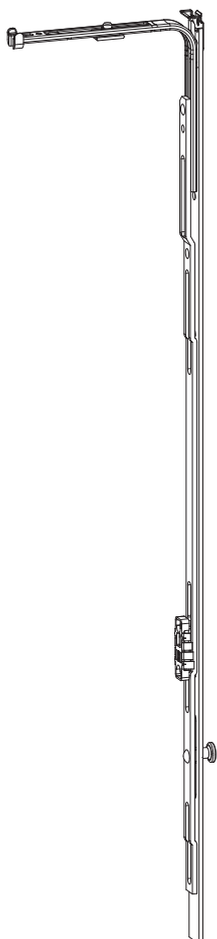


Verriegelung 116 DK

FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
280-750	116	-	10	6-33374-00-0-1

- Die Angabe der Schließzapfen (SZ) bezieht sich auf die im Anpressdruck einstellbaren Schließzapfen.

Verriegelungen bandseitig – Standard



Verriegelung bandseitig (für Getriebe mit variablem Griffsitz)

FFH	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
721-1100	530	1	10	6-32075-05-0-1
1101-1350	740	1	10	6-32075-07-0-1
1351-1700	1190	2	10	6-32075-12-0-1
1701-2100	1450	2	10	6-32075-15-0-1
2101-2500	1890	3	10	6-32075-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-32011-00-0-1
	2030	4	10	6-32494-90-0-1

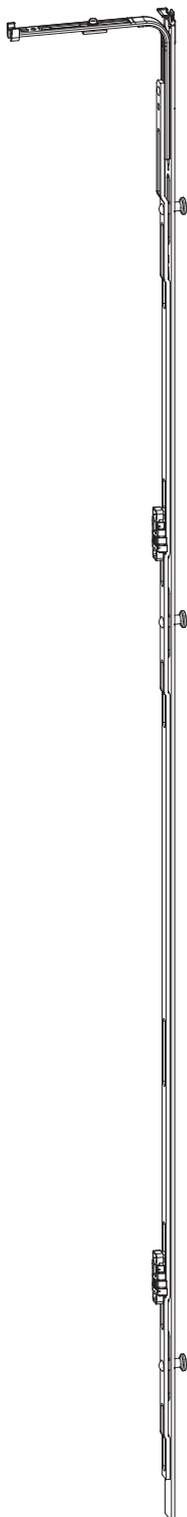
[1] Bei FFH 2500-2800 (in Verbindung mit Getriebe mit variablem Griffsitz) wird die Verriegelung Se koppelbar 6-32011-00-0-1 zusammen mit dem PSK-Mittelstück 6-32494-90-0-1 eingesetzt.
 Beim PSK-Mittelstück die Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

Verriegelung bandseitig (für Getriebe mit konstantem Griffsitz)

FFH	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
721-1100	530	1	10	6-32075-05-0-1
1101-1350	740	1	10	6-32075-07-0-1
1351-1850	1190	2	10	6-32075-12-0-1
1851-2100	1450	2	10	6-32075-15-0-1
2101-2500	1890	3	10	6-32075-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-32011-00-0-1
	2030	4	10	6-32494-90-0-1

[1] Bei FFH 2500-2800 (in Verbindung mit Getriebe mit konstantem Griffsitz) wird die Verriegelung Se koppelbar 6-32011-00-0-1 zusammen mit dem PSK-Mittelstück 6-32494-90-0-1 eingesetzt.
 Beim PSK-Mittelstück die Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

Verriegelungen Se bandseitig – Sicherheit



Verriegelung bandseitig (für Getriebe mit variablem Griffsitz)

FFH	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
350-720	215	1	10	6-32010-00-0-1
451-720	330	2	10	6-32008-03-0-1
721-1100	530	2	10	6-32008-05-0-1
721-1350	740	2	10	6-32008-07-0-1
1351-1700	1190	3	10	6-32008-12-0-1
1701-2100	1450	3	10	6-32008-15-0-1
2101-2500	1890	4	10	6-32008-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-32011-00-0-1
	2030	4	10	6-32494-90-0-1

[1] Bei FFH 2500-2800 (in Verbindung mit Getriebe mit variablem Griffsitz) wird die Verriegelung Se koppelbar 6-32011-00-0-1 zusammen mit dem PSK-Mittelstück 6-32494-90-0-1 eingesetzt.
 Beim PSK-Mittelstück die Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

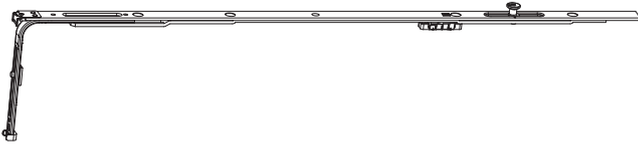
Verriegelung bandseitig (für Getriebe mit konstantem Griffsitz)

FFH	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
350-720	215	1	10	6-32010-00-0-1
451-720	330	2	10	6-32008-03-0-1
721-1100	530	2	10	6-32008-05-0-1
1101-1350	740	2	10	6-32008-07-0-1
1351-1850	1190	3	10	6-32008-12-0-1
1851-2100	1450	3	10	6-32008-15-0-1
2101-2500	1890	4	10	6-32008-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-32011-00-0-1
	2030	4	10	6-32494-90-0-1

[1] Bei FFH 2500-2800 (in Verbindung mit Getriebe mit konstantem Griffsitz) wird die Verriegelung Se koppelbar 6-32011-00-0-1 zusammen mit dem PSK-Mittelstück 6-32494-90-0-1 eingesetzt.
 Beim PSK-Mittelstück die Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

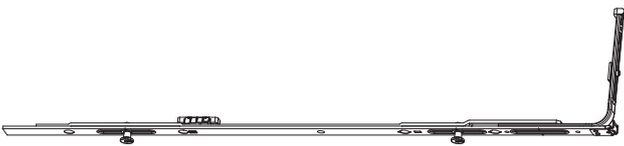
Verriegelungen Drehflügel

Oben und unten waagrecht



Verriegelung für Drehflügel (oben waagrecht)

FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
280-750	215	1	10	6-32010-00-0-1
751-950	530	1	10	6-32075-05-0-1
951-1200	740	1	10	6-32075-07-0-1
1201-1600	1050	2	10	6-32075-10-0-1



Verriegelung für Drehflügel (unten waagrecht)

FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
280-750	215	1	10	6-32010-00-0-1
751-950	530	2	10	6-32008-05-0-1
951-1200	740	2	10	6-32008-07-0-1
1201-1600	1050	3	10	6-32008-10-0-1

Verriegelungsmittelstück

Für Rund- und Schrägfenster



Verriegelungsmittelstück für Schrägfenster

FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
455-500	75-120	-	-	Stulp/Stange
501-770	415	-	10	6-26741-00-0-1
771-1070	750	1	10	6-32781-01-0-1
1071-1260	1130	1	10	6-32781-02-0-1
FFHBS	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
581-790	415	-	10	6-26741-00-0-1
791-1200	750	1	10	6-32781-01-0-1
1201-1590	1130	1	10	6-32781-02-0-1
1591-2350	1630	1	10	6-32781-03-0-1
2351-2800	2030	4	10	6-32494-90-0-1

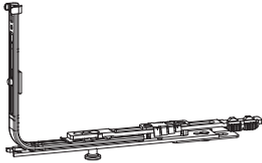
Verriegelungsmittelstück für Rundbogenfenster

FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
455-590	75-210	-	-	Stulp/Stange
591-630	80-120	-	-	Stulp/Stange
631-840	415	-	10	6-26741-00-0-1
841-1250	750	1	10	6-32781-01-0-1
FFHR	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
581-790	415	-	10	6-26741-00-0-1
791-1200	750	1	10	6-32781-01-0-1
1201-1590	1130	1	10	6-32781-02-0-1
1591-2090	1630	1	10	6-32781-03-0-1

- Findet Anwendung bei Schräg- und Rundbogenfenstern (unten waagrecht und bandseitig) in Verbindung mit koppelbaren Bauteilen wie z. B. Eckmülenkung, Eckwinkelfalzband, Verriegelung 215 koppelbar
- Beim Einsatz des Verriegelungsmittelstückes ist die Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einzulegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerbe noch sichtbar ist bzw. wenn der Ablängbereich weniger als 150 mm gekürzt wird.

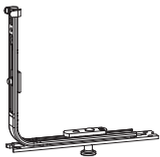
Verriegelungen

Sonderlösungen



Verriegelung 160 – koppelbar

FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
280-1600	160	1	10	6-24502-00-0-1
280-1600	160	-	10	6-24502-01-0-1



Verriegelung 116

FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
280-750	116	1	10	6-24062-00-0-1

Verriegelungen für GU-Systembodenschwellen

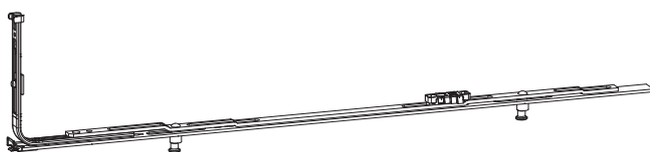
Unten waagrecht



Verriegelung DK – mit langen Schließzapfen

FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
400-750	215	1	10	6-34694-02-0-1
751-1000	530	2	10	6-34693-05-0-1
1001-1400	740	2	10	6-34693-07-0-1

- Findet Anwendung bei Fenstertüren mit GU-Systembodenschwelle mit 10 mm Falzlufte.



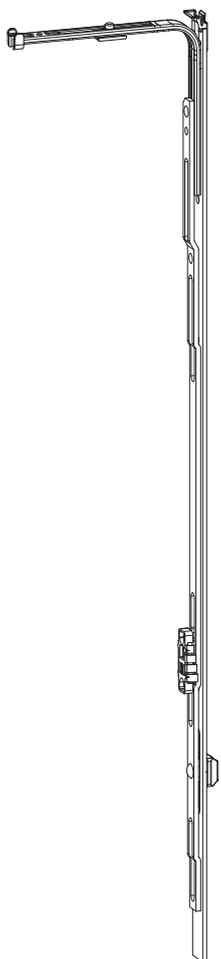
Verriegelung DF – mit langen Schließzapfen

FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
400-750	215	1	10	6-34694-01-0-1
751-1000	530	2	10	6-34700-05-0-1
1001-1400	740	2	10	6-34700-07-0-1

- Findet Anwendung bei Fenstertüren mit GU-Systembodenschwelle mit 10 mm Falzlufte.

Verriegelung CONTURA bandseitig – Standard

Standardfözung mit 7 mm Überschlag



Verriegelung (für Getriebe mit variablem Griffsitz)

FFH	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
721-1100	530	1	10	6-33026-05-0-1
1101-1350	740	1	10	6-33026-07-0-1
1351-1700	1190	2	10	6-33026-12-0-1
1701-2100	1450	2	10	6-33026-15-0-1
2101-2500	1890	3	10	6-33026-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-33032-00-0-1
	2030	4	10	6-35526-00-0-1

- Die in der Tabelle als "SZ" (Schließzapfen) abgebildeten Mengen sind spezifische "CONTURA-Schieberzapfen".
- [1] Bei FFH 2501-2800 wird die Verriegelung Se koppelbar 6-33032-00-0-1 zusammen mit dem Mittelstück 6-35526-00-0-1 eingesetzt. Beim Einsatz des Mittelstückes ist die Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einzulegen, bzw. wenn der Ablängbereich weniger als 150 mm gekürzt wird.

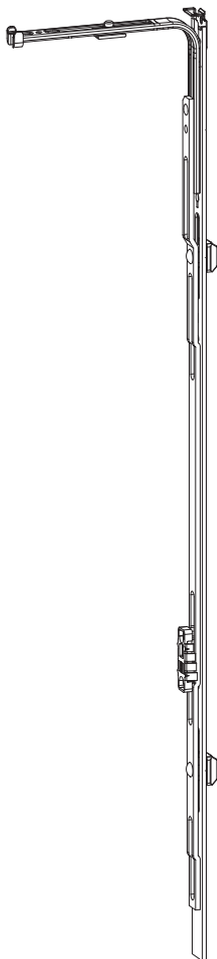
Verriegelung (für Getriebe mit konstantem Griffsitz)

FFH	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
721-1100	530	1	10	6-33026-05-0-1
1101-1350	740	1	10	6-33026-07-0-1
1351-1850	1190	2	10	6-33026-12-0-1
1851-2100	1450	2	10	6-33026-15-0-1
2101-2500	1890	3	10	6-33026-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-33032-00-0-1
	2030	4	10	6-35526-00-0-1

- Die in der Tabelle als "SZ" (Schließzapfen) abgebildeten Mengen sind spezifische "CONTURA-Schieberzapfen".
- [1] Bei FFH 2501-2800 wird die Verriegelung Se koppelbar 6-33032-00-0-1 zusammen mit dem Mittelstück 6-35526-00-0-1 eingesetzt. Beim Einsatz des Mittelstückes ist die Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einzulegen, bzw. wenn der Ablängbereich weniger als 150 mm gekürzt wird.

Verriegelung CONTURA Se bandseitig – Sicherheit

Standardfözung mit 7 mm Überslag



Verriegelung Se (für Getriebe mit variablem Griffsitz)

FFH	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
721-1100	530	2	10	6-33027-05-0-1
1101-1350	740	2	10	6-33027-07-0-1
1351-1700	1190	3	10	6-33027-12-0-1
1701-2100	1450	3	10	6-33027-15-0-1
2101-2500	1890	4	10	6-33027-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-33032-00-0-1
	2030	4	10	6-35526-00-0-1

- Die in der Tabelle als "SZ" (Schließzapfen) abgebildeten Mengen sind spezifische "CONTURA-Schieberzapfen".
- [1] Bei FFH 2501-2800 wird die Verriegelung Se koppelbar 6-33032-00-0-1 zusammen mit dem Mittelstück 6-35526-00-0-1 eingesetzt. Beim Einsatz des Mittelstückes ist die Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einzulegen, bzw. wenn der Ablängbereich weniger als 150 mm gekürzt wird.

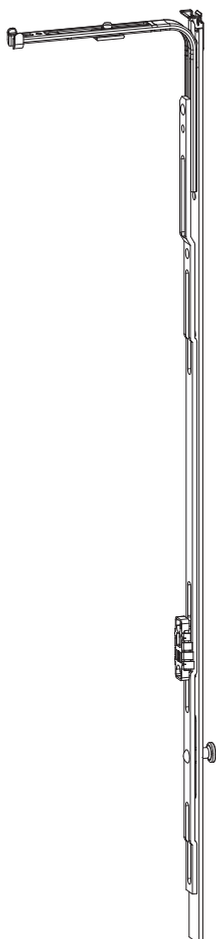
Verriegelung Se (für Getriebe mit konstantem Griffsitz)

FFH	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
721-1100	530	2	10	6-33027-05-0-1
1101-1350	740	2	10	6-33027-07-0-1
1351-1850	1190	3	10	6-33027-12-0-1
1851-2100	1450	3	10	6-33027-15-0-1
2101-2500	1890	4	10	6-33027-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-33032-00-0-1
	2030	4	10	6-35526-00-0-1

- Die in der Tabelle als "SZ" (Schließzapfen) abgebildeten Mengen sind spezifische "CONTURA-Schieberzapfen".
- [1] Bei FFH 2501-2800 wird die Verriegelung Se koppelbar 6-33032-00-0-1 zusammen mit dem Mittelstück 6-35526-00-0-1 eingesetzt. Beim Einsatz des Mittelstückes ist die Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einzulegen, bzw. wenn der Ablängbereich weniger als 150 mm gekürzt wird.

Verriegelung CONTURA bandseitig – Standard

Sonderfäzlung mit 6 mm Überschlag, abgerundet



Verriegelung (für Getriebe mit variablem Griffsitz)

FFH	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
721-1100	530	1	10	6-32075-05-0-1
1101-1350	740	1	10	6-32075-07-0-1
1351-1700	1190	2	10	6-32075-12-0-1
1701-2100	1450	2	10	6-32075-15-0-1
2101-2500	1890	3	10	6-32075-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-32011-00-0-1
	2030	4	10	6-32494-90-0-1

- Die in der Tabelle als "SZ" (Schließzapfen) angegebene Mengen sind spezifische "CONTURA-Schieberzapfen".
- [1] Bei FFH 2501-2800 wird die Verriegelung Se koppelbar 6-33032-00-0-1 zusammen mit dem Mittelstück 6-35526-00-0-1 eingesetzt. Beim Einsatz des Mittelstückes ist die Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einzulegen, bzw. wenn der Ablängbereich weniger als 150 mm gekürzt wird.

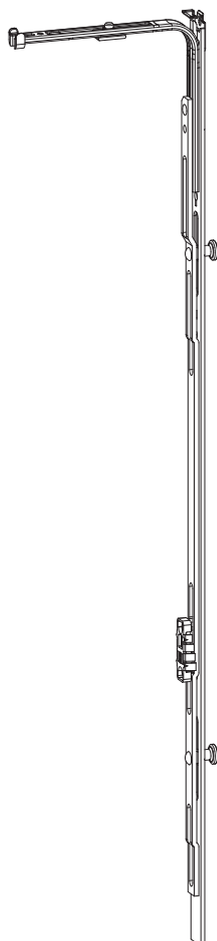
Verriegelung (für Getriebe mit konstantem Griffsitz)

FFH	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
721-1100	530	1	10	6-32075-05-0-1
1101-1350	740	1	10	6-32075-07-0-1
1351-1850	1190	2	10	6-32075-12-0-1
1851-2100	1450	2	10	6-32075-15-0-1
2101-2500	1890	3	10	6-32075-19-0-1
2501-2800[1]	215	1	10	6-32011-00-0-1
	2030	4	10	6-32494-90-0-1

- Die in der Tabelle als "SZ" (Schließzapfen) abgebildeten Mengen sind spezifische "CONTURA-Schieberzapfen".
- [1] Bei FFH 2501-2800 wird die Verriegelung Se koppelbar 6-33032-00-0-1 zusammen mit dem Mittelstück 6-35526-00-0-1 eingesetzt. Beim Einsatz des Mittelstückes ist die Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einzulegen, bzw. wenn der Ablängbereich weniger als 150 mm gekürzt wird.

Verriegelung CONTURA Se bandseitig – Sicherheit

Sonderfäzlung mit 6 mm Überschlag, abgerundet



Verriegelung Se (für Getriebe mit variablem Griffsitz)

FFH	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
721-1100	530	2	10	6-32008-05-0-1
1101-1350	740	2	10	6-32008-07-0-1
1351-1700	1190	3	10	6-32008-12-0-1
1701-2100	1450	3	10	6-32008-15-0-1
2101-2500	1890	4	10	6-32008-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-32011-00-0-1
	2030	4	10	6-32494-90-0-1

- Die in der Tabelle als "SZ" (Schließzapfen) abgebildeten Mengen sind spezifische "CONTURA-Schieberzapfen".
- [1] Bei FFH 2501-2800 wird die Verriegelung Se koppelbar 6-33032-00-0-1 zusammen mit dem Mittelstück 6-35526-00-0-1 eingesetzt. Beim Einsatz des Mittelstückes ist die Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einzulegen, bzw. wenn der Ablängbereich weniger als 150 mm gekürzt wird.

Verriegelung Se (für Getriebe mit konstantem Griffsitz)

FFH	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
721-1100	530	2	10	6-32008-05-0-1
1101-1350	740	2	10	6-32008-07-0-1
1351-1850	1190	3	10	6-32008-12-0-1
1851-2100	1450	3	10	6-32008-15-0-1
2101-2500	1890	4	10	6-32008-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-32011-00-0-1
	2030	4	10	6-32494-90-0-1

- Die in der Tabelle als "SZ" (Schließzapfen) abgebildeten Mengen sind spezifische "CONTURA-Schieberzapfen".
- [1] Bei FFH 2501-2800 wird die Verriegelung Se koppelbar 6-33032-00-0-1 zusammen mit dem Mittelstück 6-35526-00-0-1 eingesetzt. Beim Einsatz des Mittelstückes ist die Stangenführung 8-00805-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einzulegen, bzw. wenn der Ablängbereich weniger als 150 mm gekürzt wird.





2.7 Falzhebelgetriebe

Beschlagnut 16 mm	
Mit fest vernietetem Hebel	
ZH konstant – für DK-Getriebe, konstanter Griffsitz	150
ZH variabel – für DK-Getriebe, variabler Griffsitz	151
ZH Se konstant – Sicherheit – für DK-Getriebe, konstanter Griffsitz für RC2	152
ZH Se variabel – Sicherheit – für DK-Getriebe, variabler Griffsitz für RC2	153
Mit losem Hebel	
ZK konstant – für DK-Getriebe, konstanter Griffsitz	154
Für Stulpprofile	
Getriebe 30 GK konstant – Dornmaß 30 mm – ohne Schließzapfen (z. B. für 2-flügelige Fenster mit 2 Fenstergriffen)	155
Falzhebelgetriebe – Euronut 7/8x4 mm	
Mit fest vernietetem Hebel	
für DK-Getriebe, konstanter und variabler Griffsitz	156
Zubehör Falzhebelgetriebe	
Beschlagnutprofil	157

Falzhebelgetriebe ZH konstant

Mit fest vernietetem Hebel – für DK-Getriebe mit konstantem Griffsitz



Falzhebelgetriebe ZH konstant					
FFH	Länge	Hebelsitz	SP	VE	Bestellnummer
470-550 [3]	560	230	–	10	G-22180-00-0-1
551-720 [2]	560	141	–	10	G-24142-01-0-1
551-720 [2]	560	230	–	10	G-22180-00-0-1
721-850	690	230	1	10	G-22181-00-0-1
851-1100	940	230	1	10	G-22182-00-0-1
1101-1350	1190	230	1	10	G-22183-00-0-1
1351-1600	1440	230	2	10	G-22184-00-0-1
1601-1850	1690	230	3	10	G-22185-00-0-1
1851-2100	1940	516	3	10	G-22186-00-0-1
2101-2350	2190	516	4	10	G-22187-00-0-1
2351-2600	2190	516	4	10	G-22187-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	516	4	10	G-22187-00-0-1
	500 [1][4]		1	10	G-21040-00-0-1

- [1] Bei FFH > 2350 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 auf Maß 450 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 200 mm).
- [2] Falzhebelgetriebe G-24141-01-0-1 nur einsetzbar in Verbindung mit DK-Getrieben mit konstantem Griffsitz, Dornmaß 7,5 mm.
- [3] Falzhebelgetriebe G-22180-00-0-1 nur einsetzbar in Verbindung mit DK-Getrieben mit konstantem Griffsitz, Dornmaß 15 mm.
- [4] Beim Einsatz der Verlängerung 500 G-21040-00-0-1 mit dem Falzhebelgetriebe G-22187-00-0-1, muss die Schließplatte Se 9-30256-00-0-1 auf dem Stulp montiert werden.
- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (15 und 7,5 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-44348 zu entnehmen.
- Das Falzhebelgetriebe ZH findet Anwendung bei 2-flügeligen Fenstern und Fenstertüren in der Beschlagart des Passivflügels, wobei im gegenüberliegenden Aktivflügel ein DK-Getriebe mit konstantem Griffsitz eingebaut ist.
- Die Angabe "SP" bezieht sich auf die aufgenieteten Schließplatten auf dem Falzhebelgetriebe.
- Stangenführung 8-00625-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.



Falzhebelgetriebe ZH variabel

Mit fest vernietetem Hebel – für DK-Getriebe mit variablem Griffsitz



Falzhebelgetriebe ZH variabel					
FFH	Länge	Hebelsitz	SP	VE	Bestellnummer
550-590	560	140-141	-	10	G-24142-01-0-1
591-780	560	140-141	-	10	G-24142-01-0-1
781-950 [2]	630	356-536	1	10	G-22170-00-0-1
781-1200 [3]	800	300-540	1	10	6-33312-01-0-1
951-1450	1130	310-560	1	10	G-22171-00-0-1
1451-1950	1630	310-560	2	10	G-22172-00-0-1
1951-2450	2130	310-560	3	10	G-22173-00-0-1
2451-2700	2130	310-560	4	10	G-22173-00-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	310-560	4	10	G-22173-00-0-1
	500 [1][4]		1	10	G-21040-00-0-1

- [1] Bei FFH > 2450 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
Bei FFH 2451-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 auf Maß 350 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 100 mm).
- [2] Falzhebelgetriebe G-22170-00-0-1 nur einsetzbar in Verbindung mit DK-Getriebe mit variablem Griffsitz für 15 mm Dornmaß.
- [3] Falzhebelgetriebe 6-33312-01-0-1 nur einsetzbar in Verbindung mit DK-Getriebe mit variablem Griffsitz für 7,5 mm Dornmaß.
- [4] Beim Einsatz von Verlängerung 500 G-21040-00-0-1 mit dem Falzhebelgetriebe G-22173-00-0-1, muss die Schließplatte Se 9-30256-00-0-1 auf dem Stulp montiert werden.
- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (15 und 7,5 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-44348 zu entnehmen.
- Das Falzhebelgetriebe ZH findet Anwendung bei 2-flügeligen Fenstern und Fenstertüren in der Beschlagnut des Passivflügels, wobei im gegenüberliegenden Aktivflügel ein DK-Getriebe mit variablem Griffsitz eingebaut ist.
- Die Angabe "SP" bezieht sich auf die aufgenieteten Schließplatten auf dem Falzhebelgetriebe.
- Stangenführung 8-00625-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

Falzhebelgetriebe ZH Se konstant – Sicherheit

Mit fest vernietetem Hebel – für DK-Getriebe mit konstantem Griffsitz für RC2



Falzhebelgetriebe ZH Se konstant für RC2					
FFH	Länge	Hebelsitz	SP	VE	Bestellnummer
470-550	560	230	1	10	6-33130-00-0-1
551-720 [2]	560	230	1	10	6-33130-00-0-1
570-720 [3]	560	230	1	10	6-33130-00-0-1
721-850	690	230	2	10	6-33131-00-0-1
851-1100	940	230	2	10	6-33132-00-0-1
1101-1350	1190	230	2	10	6-33133-00-0-1
1351-1600	1440	230	3	10	6-33134-00-0-1
1601-1850	1690	230	4	10	6-33135-00-0-1
1851-2100	1940	516	4	10	6-33136-00-0-1
2101-2350	2190	516	5	10	6-33137-00-0-1
2351-2600	2190	516	5	10	6-33137-00-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	516	5	10	6-33137-00-0-1
	500 [1][4]		1	10	G-21040-00-0-1

Schutzwinkel ZH Se			
FFH	Inhalt	VE	Bestellnummer
470-2800	1 St. Schutzwinkel und 2 St. Falzluftbegrenzer	10	K-17080-00-0-1

- [1] Bei FFH > 2350 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 auf Maß 450 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 200 mm).
- [2] Falzhebelgetriebe 6-33130-00-0-1 nur einsetzbar in Verbindung mit DK-Getriebe Se 6-33219-00-0-1 mit konstantem Griffsitz, Dornmaß 15 mm.
- [3] Falzhebelgetriebe 6-33130-00-0-1 nur einsetzbar in Verbindung mit DK-Getriebe Se G-23011-00-0-1 mit konstantem Griffsitz, Dornmaß 7,5 mm.
- [4] Beim Einsatz der Verlängerung 500 G-21040-00-0-1 mit dem Falzhebelgetriebe 6-33137-00-0-1, muss die Schließplatte Se E-19813-00-0-1 auf dem Stulp montiert werden.
- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (15 und 7,5 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-44971 zu entnehmen.
- Das Falzhebelgetriebe ZH findet Anwendung bei 2-flügeligen Fenstern und Fenstertüren in der Beschlagnut des Passivflügels, wobei im gegenüberliegenden Aktivflügel ein DK-Getriebe mit konstantem Griffsitz eingebaut ist.
- Die Angabe "SP" bezieht sich auf die aufgenieteten Schließplatten auf dem Falzhebelgetriebe.
- Stangenführung 8-00625-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.



Falzhebelgetriebe ZH Se variabel – Sicherheit

Mit fest vernietetem Hebel – für DK-Getriebe mit variablem Griffsitz für RC2



Falzhebelgetriebe ZH Se variabel für RC2

FFH	Länge	Hebelsitz	SP	VE	Bestellnummer
741-950	630	356-536	1	10	6-33312-00-0-1
781-1200 [2]	630	356-536	1	10	6-33312-00-0-1
951-1450	1130	310-560	1	10	6-33313-00-0-1
1451-1950	1630	310-560	2	10	6-33314-00-0-1
1951-2450	2130	310-560	3	10	6-33315-00-0-1
2451-2700	2130	310-560	4	10	6-33315-00-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	310-560	4	10	6-33315-00-0-1
	500 [1][3]		1	10	G-21040-00-0-1

Schutzwinkel ZH Se

FFH	Inhalt	VE	Bestellnummer
470-2800	1 St. Schutzwinkel und 2 St. Falzluftbegrenzer	10	K-17080-00-0-1

- [1] Bei FFH > 2450 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
Bei FFH 2451-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 auf Maß 350 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 100 mm).
- [2] Falzhebelgetriebe 6-33312-00-0-1 nur einsetzbar in Verbindung mit DK-Getriebe Se G-22102-00-0-1 mit variablem Griffsitz, Dornmaß 7,5 mm.
- [3] Beim Einsatz von Verlängerung 500 G-21040-00-0-1 mit dem Falzhebelgetriebe 6-33315-00-0-1, muss die Schließplatte Se E-19813-00-0-1 auf dem Stulp montiert werden.
- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (15 und 7,5 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-44971 zu entnehmen.
- Das Falzhebelgetriebe ZH findet Anwendung bei 2-flügeligen Fenstern und Fenstertüren in der Beschlagnut des Passivflügels, wobei im gegenüberliegenden Aktivflügel ein DK-Getriebe mit variablem Griffsitz eingebaut ist.
- Die Angabe "SP" bezieht sich auf die aufgenieteten Schließplatten auf dem Falzhebelgetriebe.
- Stangenführung 8-00625-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

Falzhebelgetriebe ZK konstant

Mit losem Hebel – für DK-Getriebe mit konstantem Griffsitz

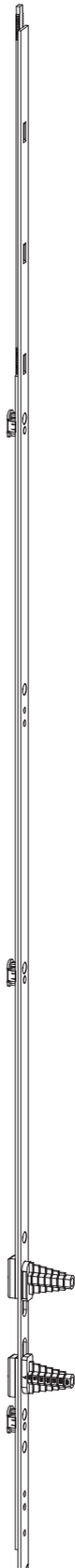


Falzhebelgetriebe ZK konstant					
FFH	Länge	Hebelsitz	SP	VE	Bestellnummer
470-720	560	230	–	10	G-22110-00-0-1
721-850	690	230	–	10	G-22111-00-0-1
851-1100	940	230	–	10	G-22112-00-0-1
1101-1350	1190	230	–	10	G-22113-00-0-1
1351-1600	1440	230	–	10	G-22114-00-0-1
1601-1850	1690	230	–	10	G-22115-00-0-1
1851-2100	1940	516	–	10	G-22116-00-0-1
2101-2350	2190	516	–	10	G-22117-00-0-1
2351-2600	2190	516	–	10	G-22117-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	516	–	10	G-22117-00-0-1
	500 [1]		–	10	G-21040-00-0-1

Falzhebel ZK			
FFH		VE	Bestellnummer
470-2800		10	6-24977-00-0-1

- [1] Bei FFH > 2350 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
 Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 auf Maß 450 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 200 mm).

- Das Falzhebelgetriebe ZK findet Anwendung bei 2-flügeligen Fenstern und Fenstertüren in der vom Stulpprofil abgedeckten Beschlagnut des Passivflügels, wobei im gegenüberliegenden Aktivflügel ein DK-Getriebe mit konstantem Griffsitz eingebaut ist.
- Stangenführung 8-00625-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.



Getriebe 30 GK konstant für Stulpprofile

Dornmaß 30 mm, ohne Schließzapfen (z. B. für 2-flg. Fenster mit 2 Fenstergriffen)



Getriebe 30 GK konstant für Stulpprofile

FFH	Länge	Hebelsitz	SP	VE	Bestellnummer
550-720	560	200	-	10	6-33210-00-0-1
721-850	690	250	-	10	6-33211-00-0-1
851-1100	940	400	-	10	6-33212-00-0-1
1101-1350	1190	500	-	10	6-33213-00-0-1
1351-1600	1440	600	-	10	6-33214-00-0-1
1601-1850	1690	600	-	10	6-33215-00-0-1
1851-2100	1940	980	-	10	6-33216-00-0-1
2101-2350	2190	980	-	10	6-33217-00-0-1
2351-2600	2190	980	-	10	6-33217-00-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	-	10	6-33217-00-0-1
	500 [1]		-	10	G-21040-00-0-1

- [1] Bei FFH > 2350 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
 Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 auf Maß 450 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 200 mm).

- Das Getriebe 30 GK konstant für Stulpprofile findet Anwendung bei 2-flg. Fenstern und Fenstertüren im Passivflügel und ist nur einsetzbar in Verbindung mit DK-Getrieben mit konstantem Griffsitz mit Stulp-Standard-Schließplatten 9-30256-00-0-1 (Alternativ: Se-Schließplatte Zamak E-19813-00-0-1) im gegenüberliegenden Aktivflügel. Die Schließplatten werden direkt auf dem Stulp verschraubt.
- Auf dem Getriebe 30 GK konstant für Stulpprofile befinden sich keine aufgenieteten Schließplatten. Bei dieser Anwendung werden die Schließplatten auf dem Stulp befestigt.
- Stangenführung 8-00625-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

Falzhebelgetriebe – Euronut 7/8,4

Mit fest vernietetem Hebel – für DK-Getriebe mit konstantem und variablem Griffsitz



Falzhebelgetriebe – Euronut 7/8x4					
FFH	Länge	Hebelsitz	SP	VE	Bestellnummer
470-720	560	230	–	10	6-32606-01-0-1
721-850	690	230	–	10	6-32606-02-0-1
851-1100	940	230	–	10	6-32606-03-0-1
1101-1350	1190	230	–	10	6-32606-04-0-1
1351-1600	1440	230	–	10	6-32606-05-0-1
1601-1850	1690	230	–	10	6-32606-06-0-1
1851-2100	1940	516	–	10	6-32606-07-0-1
2101-2350	2190	516	–	10	6-32606-08-0-1
2351-2800	2190	516	–	10	6-32606-08-0-1
	500 [1]		–	10	6-26152-00-0-1

Stangenausschluss FHG – Euronut 7/8x4			
FFH	Länge	VE	Bestellnummer
470-2800	160	10	6-25158-00-0-1

Halteplatte FHG – Euronut 7/8x4		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Platte zur Stabilisierung der Stulpstange im oberen Bereich	10	9-36996-00-0-1

[1] Bei FFH 2351-2800 ist die Euronut 7/8x4-Verlängerung 500 zu verwenden.

- Das Falzhebelgetriebe Euronut 7/8x4 ist einsetzbar in Verbindung mit DK-Getriebe mit konstantem Griffsitz mit Stulp-Schließplatten 9-32275-00-0-1 (die Schließplatten werden direkt auf dem Stulp verschraubt).
- Das Falzhebelgetriebe Euronut 7/8x4 ist einsetzbar in Verbindung mit DK-Getriebe mit variablem Griffsitz mit Stulp-Schließplatten 9-34130-00-0-1 (die Schließplatten werden neben dem Stulp verschraubt).
- Das Falzhebelgetriebe Euronut 7/8x4 findet Anwendung bei 2-flg. Fenstern oder Fenstertüren in der gegenüberliegenden Euronut 7/8x4 des Passivflügels. Im Aktivflügel kann ein DK-Getriebe mit konstantem oder variablem Griffsitz eingebaut werden.

Falzhebelgetriebe – Zubehör

Beschlagnutprofil



Beschlagnutprofil P 1380

Beschreibung	Länge	VE	Bestellnummer
Alu-Aufnahmepprofil um im gegenüberliegenden Holzstulpprofil eine 16 mm Beschlagnut zu erzeugen (siehe Zeichnung 0-41391).	1100	10	9-32630-11-0-0
	1350	10	9-32630-14-0-0
	1850	10	9-32630-19-0-0
	2350	10	9-32630-24-0-0





2.8 Kantriegel

für Kunststofffenster	160
<hr/>	
für Holzfenster	
Falzlufte 12 mm	161
Falzlufte 4 mm	162
mit CONTURA-Profilierung	163

Kantriegel

Für Kunststofffenster



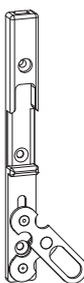
Kantriegel oben

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für gegenüberliegende 16 mm-Beschlagnut	10	6-22917-00-0-1



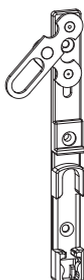
Kantriegel unten

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für gegenüberliegende 16 mm-Beschlagnut	10	6-22916-00-0-1



Kantriegel oben

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für glatte Stulpprofile (ohne Beschlagnut)	10	6-28381-00-0-1

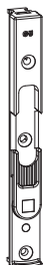


Kantriegel unten

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für glatte Stulpprofile (ohne Beschlagnut)	10	6-28380-00-0-1

Kantriegel

Für Holzfenster mit 12 mm Falzlufte



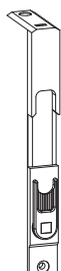
Kantriegel oben

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für gegenüberliegende 16 mm-Beschlagnut	10	6-22917-00-0-1



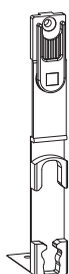
Kantriegel unten

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für gegenüberliegende 16 mm-Beschlagnut	10	6-22916-00-0-1



Kantriegel oben

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für Euronut 7/8x4	10	6-22979-00-0-1



Kantriegel unten

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für Euronut 7/8x4	10	6-22978-00-0-1

Kantriegel

Für Holzfenster mit 4 mm Falzluft



Kantriegel unten		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für 13 mm Nutlage, mit integrierter Kippschließplatte	10	6-35401-00-L-1
		6-35401-00-R-1



Kantriegel oben		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für 9 mm Nutlage	10	8-00782-00-0-1



Kantriegel unten		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für 9 mm Nutlage, universell einsetzbar	10	8-00781-00-0-1
Für 9 mm Nutlage, mit verengtem Kippbereich (für hohe Fenster)		6-30575-00-0-1

Kantriegel

Für Holzfenster mit CONTURA-Profilierung



Kantriegel oben

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für 9 mm Nutlage, 18x8 glatter Falz	10	6-26071-00-0-1



Kantriegel unten

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für 9 mm Nutlage, 18x8 glatter Falz	10	6-24387-00-0-1





3 UNI-JET Band und Rahmenbauteile für Kunststofffenster

3.1 Aufliegende Bandseite

Inhaltsverzeichnis

167

3.2 Verdeckt liegende Bandseite

Inhaltsverzeichnis

199

3.3 Profilspezifische Rahmenbauteile

Inhaltsverzeichnis

207





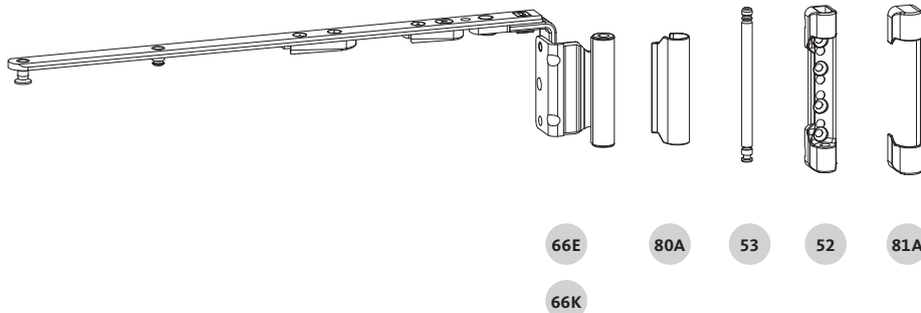
3.1 Aufliegende Bandseite für Kunststofffenster

UNI-JET D

Drehkipp- / Kippdrehflügel – bis max. 100 kg Flügelgewicht	168
Drehkipp- / Kippdrehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht	170
Drehkipp- / Kippdrehflügel – bis max. 150 kg Flügelgewicht	172
Drehflügel – bis max. 100 kg Flügelgewicht	174
Drehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht	176
Drehflügel – bis max. 150 kg Flügelgewicht	178
Kippflügel – bis max. 80 kg Flügelgewicht	180
Kippflügel (Griff seitlich) – bis max. 100 kg Flügelgewicht	182
Drehkippflügel – Schrägfenster – bis max. 100 kg Flügelgewicht	184
Drehkippflügel – Rundbogenfenster – bis max. 80 kg Flügelgewicht	186
Zubehör Bandseite	188

UNI-JET D – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 100 kg Flügelgewicht



66E

80A

53

52

81A

66K

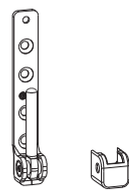
92



90A

56A

82B



54A

84A

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 100 kg siehe Anwendungsdiagramm 0-45558
- Einbauzeichnung 0-46603

Flügelüberschlag
18, 20 oder 22

6-39113-□□-L/R-1

UNI-JET D – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 100 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

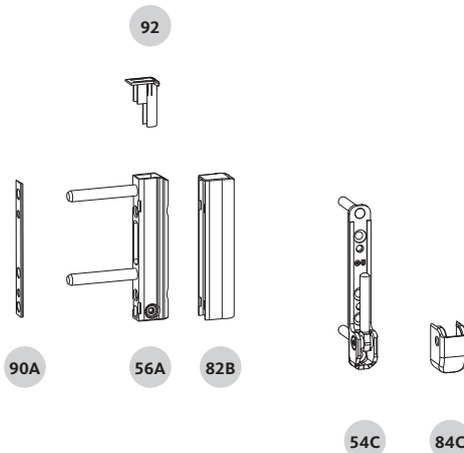
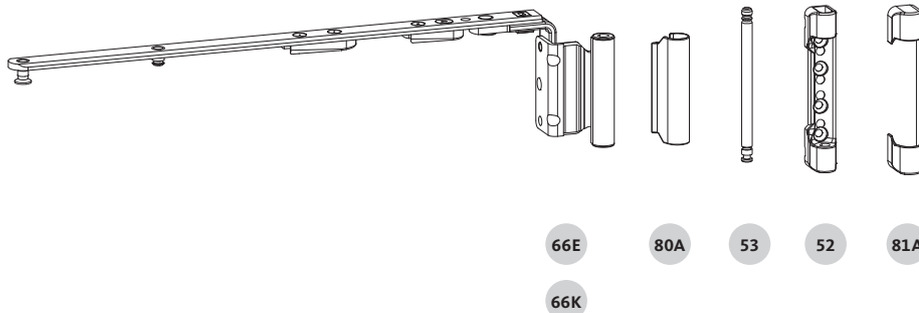
Scherenarm Drehkipp, NL 9 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
66E	280-500	10	6-39113-□□-L/R-1
	501-750		6-39114-□□-L/R-1
	751-1200		6-39115-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39116-□□-L/R-1
Scherenarm Drehkipp, NL 13 mm			
66E	280-500	10	6-39117-□□-L/R-1
	501-750		6-39118-□□-L/R-1
	751-1200		6-39119-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39120-□□-L/R-1
Scherenarm Kippdreh, NL 9 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
66K	280-500	10	6-39137-□□-L/R-1
	501-750		6-39138-□□-L/R-1
	751-1200		6-39139-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39140-□□-L/R-1
Scherenarm Kippdreh, NL 13 mm			
66K	280-500	10	6-39141-□□-L/R-1
	501-750		6-39142-□□-L/R-1
	751-1200		6-39143-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39144-□□-L/R-1
Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 193	100	9-47795-01-0-□
Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1
Scherenlager D/100			
Pos.		VE	Bestellnummer
52	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-36026-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 2,5 mm		6-36026-06-0-1
Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 193	100	9-47334-01-0-□

Untere Bandseite

Unterlage Einbohrband			
Pos.	Profil-Überschlagschräge	VE	Bestellnummer
90A	6°	100	9-48684-06-0-1
Einstellkappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 192	100	9-47426-00-0-1
Einbohrband D/100			
Pos.		VE	Bestellnummer
56A	Bohrzapfen Ø 6, L = 23 mm	100	6-36180-01-0-1
Abdeckkappe Einbohrband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
82B	Siehe Seite 195	100	9-47783-01-0-□
Ecklager D/100			
Pos.		VE	Bestellnummer
54A	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-36881-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 22 mm		6-36882-22-0-1
Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84A	Siehe Seite 194	100	9-42683-00-0-□

UNI-JET D – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 130 kg siehe Anwendungsdiagramm 0-46985
- Einbauzeichnung 0-46738

Flügelüberschlag
18, 20 oder 22
6-39113-□□-L/R-1

UNI-JET D – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

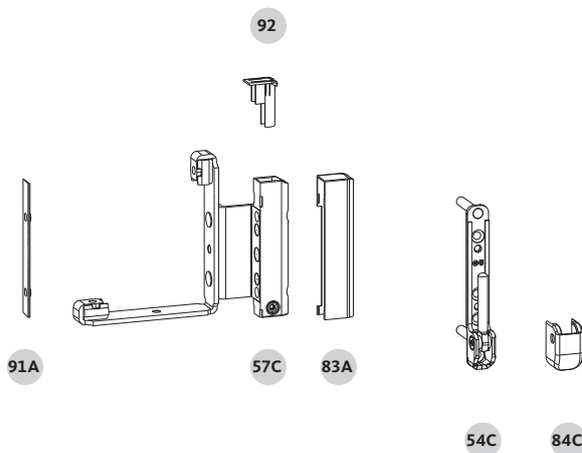
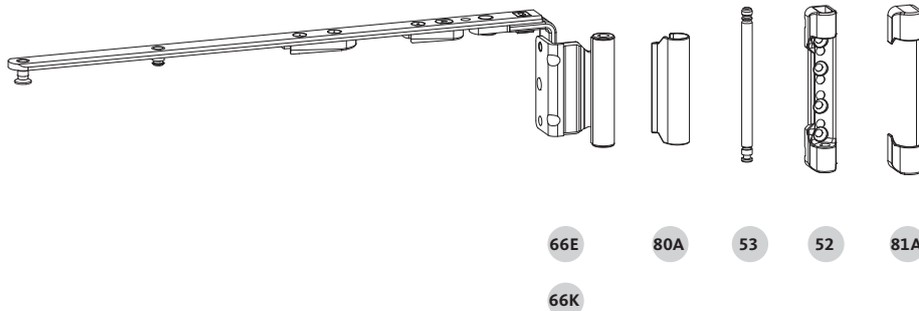
Scherenarm Drehkipp, NL 9 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
66E	280-500	10	6-39113-□□-L/R-1
	501-750		6-39114-□□-L/R-1
	751-1200		6-39115-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39116-□□-L/R-1
Scherenarm Drehkipp, NL 13 mm			
66E	280-500	10	6-39117-□□-L/R-1
	501-750		6-39118-□□-L/R-1
	751-1200		6-39119-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39120-□□-L/R-1
Scherenarm Kippdreh, NL 9 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
66K	280-500	10	6-39137-□□-L/R-1
	501-750		6-39138-□□-L/R-1
	751-1200		6-39139-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39140-□□-L/R-1
Scherenarm Kippdreh, NL 13 mm			
66K	280-500	10	6-39141-□□-L/R-1
	501-750		6-39142-□□-L/R-1
	751-1200		6-39143-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39144-□□-L/R-1
Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 193	100	9-47795-01-0-□
Scherenlagerstift			
Pos.	VE	Bestellnummer	
53	100	9-48898-00-0-1	
Scherenlager D/130			
Pos.	VE	Bestellnummer	
52	100	6-36026-10-0-1	
Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 193	100	9-47334-01-0-□

Untere Bandseite

Unterlage Einbohrband			
Pos.	Profil-Überschlagschräge	VE	Bestellnummer
90A	6°	100	9-48684-06-0-1
Einstellkappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 192	100	9-47426-00-0-1
Einbohrband D/130			
Pos.	VE	Bestellnummer	
56A	100	6-36180-03-0-1	
Bohrzapfen Ø 6, L = 37 mm			
Abdeckkappe Einbohrband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
82B	Siehe Seite 195	100	9-47783-01-0-□
Ecklager D/130			
Pos.	VE	Bestellnummer	
54C	100	6-32282-30-0-1	
Bohrzapfen Ø 6 L = 30 mm			
Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84C	Siehe Seite 194	100	9-37770-01-0-□

UNI-JET D – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 150 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- max. 150 kg siehe Anwendungsdiagramm 0-46735
- Einbauzeichnung 0-46738

Flügelüberschlag
18, 20 oder 22
6-36138-□□-L/R-1

UNI-JET D – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 150 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

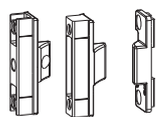
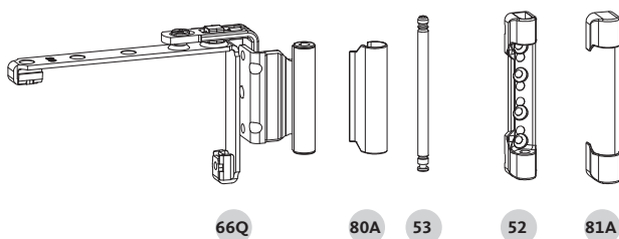
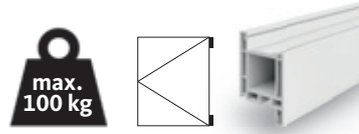
Scherenarm Drehkipp, NL 9 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
66E	280-500	10	6-39113-□□-L/R-1
	501-750		6-39114-□□-L/R-1
	751-1200		6-39115-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39116-□□-L/R-1
Scherenarm Drehkipp, NL 13 mm			
66E	280-500	10	6-39117-□□-L/R-1
	501-750		6-39118-□□-L/R-1
	751-1200		6-39119-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39120-□□-L/R-1
Scherenarm Kippdreh, NL 9 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
66K	280-500	10	6-39137-□□-L/R-1
	501-750		6-39138-□□-L/R-1
	751-1200		6-39139-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39140-□□-L/R-1
Scherenarm Kippdreh, NL 13 mm			
66K	280-500	10	6-39141-□□-L/R-1
	501-750		6-39142-□□-L/R-1
	751-1200		6-39143-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39144-□□-L/R-1
Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 193	100	9-47795-01-0-□
Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1
Scherenlager D/150			
Pos.		VE	Bestellnummer
52	Bohrzapfen Ø 6 L = 10 mm	100	6-36026-10-0-1
Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 193	100	9-47334-01-0-□

Untere Bandseite

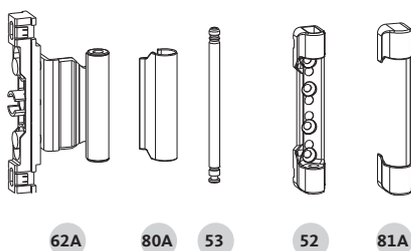
Unterlage Einbohrband			
Pos.	Schräge	VE	Bestellnummer
91A	6°	100	9-48658-06-0-1
Einstellkappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 192	100	9-47426-00-0-1
Falzeckband D/150 – ohne Drehhemmungsbremsen			
Pos.		VE	Bestellnummer
57C	NL9	100	6-36138-□□-L/R-1
	NL13		6-36139-□□-L/R-1
Abdeckkappe Einbohrband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83A	Siehe Seite 195	100	9-47795-01-0-□
Ecklager D/150			
Pos.		VE	Bestellnummer
54C	Bohrzapfen Ø 6 L = 30 mm	100	6-32282-30-0-1
Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84C	Siehe Seite 194	100	9-42683-00-0-□

UNI-JET D – Drehflügel

Max. 100 kg Flügelgewicht

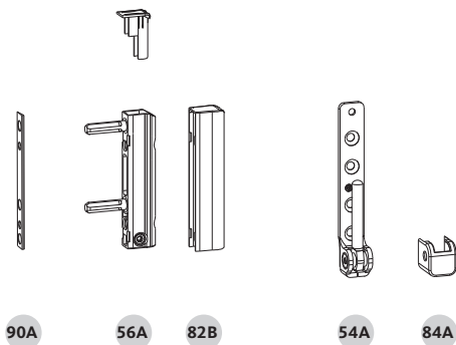


64B 64A 64C



62A 80A 53 52 81A

92



90A 56A 82B 54A 84A

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 100 kg siehe Anwendungsdiagramm 0-45558
- Einbauzeichnung 0-46603

Flügelüberschlag
18, 20 oder 22

6-39147-□□-0-1

UNI-JET D – Drehflügel

Max. 100 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Drehflügelband NL 9 mm			
Pos.		VE	Bestellnummer
66Q		50	6-39147-□□-0-1

Drehflügelband NL 13 mm			
Pos.		VE	Bestellnummer
66Q		100	6-39147-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 193	100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager D/100			
Pos.		VE	Bestellnummer
52	Bohrzapfen Ø 3 L = 2,5 mm	100	6-36026-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6 L = 2,5 mm		6-36026-06-0-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 193	100	9-47334-01-0-□

Mittlere Bandseite

Zwangsmittelverriegelung verdeckt liegend, einstellbar			
Pos.		VE	Bestellnummer
64B	Flügelteil	100	6-34229-00-0-1

Zwangsmittelverriegelung verdeckt liegend			
Pos.		VE	Bestellnummer
64A	Flügelteil	100	9-40564-00-0-1

Zwangsmittelverriegelung verdeckt liegend			
Pos.		VE	Bestellnummer
64C	Rahmenteil	100	profilzpezifisch

Drehflügel Mittelband (mit Ausgleich)			
Pos.		VE	Bestellnummer
62A	NL9	100	6-36841-□□-0-1
	NL13		6-36842-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 193	100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager			
Pos.		VE	Bestellnummer
52	Bohrzapfen Ø 3 L = 2,5 mm	100	6-36026-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6 L = 2,5 mm		6-36026-06-0-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 193	100	9-47334-01-0-□

Untere Bandseite

Unterlage Einbohrband			
Pos.	Schräge	VE	Bestellnummer
90A	6°	100	9-48684-06-0-1

Einstellkappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 192	100	9-47426-00-0-1

Einbohrband			
Pos.		VE	Bestellnummer
56A	Bohrzapfen Ø 6, L = 23 mm	100	6-36180-01-0-1

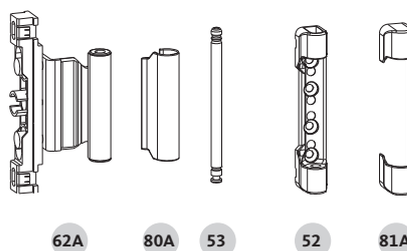
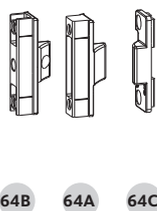
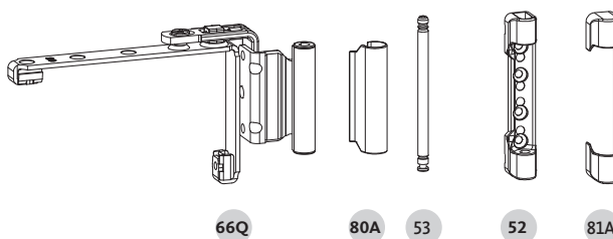
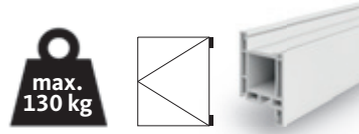
Abdeckkappe Einbohrband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
82B	Siehe Seite 195	100	9-47783-01-0-□

Ecklager D/100			
Pos.		VE	Bestellnummer
54A	Bohrzapfen Ø 3 L = 2,5 mm	100	6-36881-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6 L = 22 mm		6-36882-22-0-1

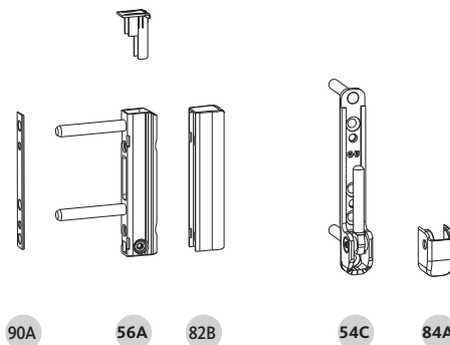
Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84A	Siehe Seite 194	100	9-42683-00-0-□

UNI-JET D – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



92A



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 130 kg siehe Anwendungsdiagramm 0-46985
- Einbauzeichnung 0-46738

Flügelüberschlag
18, 20 oder 22

6-39147-□□-0-1

UNI-JET D – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Drehflügelalzband NL 9 mm			
Pos.		VE	Bestellnummer
66Q		50	6-39147-□□-0-1

Drehflügelalzband NL 13 mm			
Pos.		VE	Bestellnummer
66Q		100	6-39147-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 193	100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager D/130			
Pos.		VE	Bestellnummer
52	Bohrzapfen Ø 6 L = 10 mm	100	6-36026-10-0-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 193	100	9-47334-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager D/130			
Pos.		VE	Bestellnummer
52	Bohrzapfen Ø 6 L = 10 mm	100	6-36026-10-0-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 193	100	9-47334-01-0-□

Untere Bandseite

Unterlage Einbohrband				
Pos.	Schräge		VE	Bestellnummer
90A	6°		100	9-48684-06-0-1

Einstellkappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92A	Siehe Seite 192	100	9-47426-00-0-1

Einbohrband D/130			
Pos.		VE	Bestellnummer
56A	Bohrzapfen Ø 6, L = 37 mm	100	6-36180-03-0-1

Abdeckkappe Einbohrband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
82B	Siehe Seite 195	100	9-47783-01-0-□

Ecklager D/130			
Pos.		VE	Bestellnummer
54C	Bohrzapfen Ø 6 L = 30 mm	100	6-32282-30-0-1

Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84A	Siehe Seite 194	100	9-37770-01-0-□

Mittlere Bandseite

Zwangsmittelverriegelung verdeckt liegend, einstellbar			
Pos.		VE	Bestellnummer
64B	Flügelteil	100	6-34229-00-0-1

Zwangsmittelverriegelung verdeckt liegend			
Pos.		VE	Bestellnummer
64A	Flügelteil	100	9-40564-00-0-1

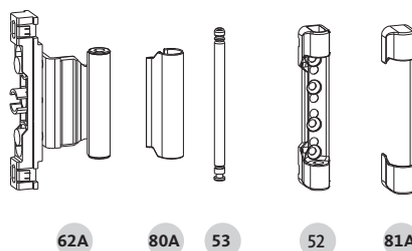
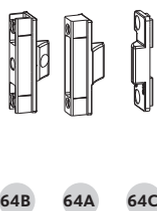
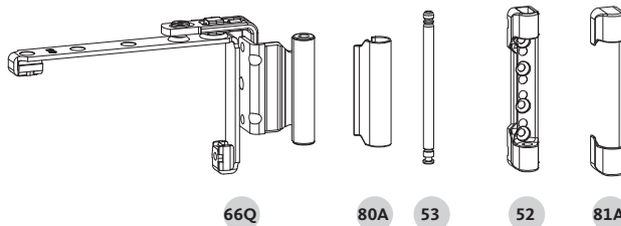
Zwangsmittelverriegelung verdeckt liegend			
Pos.		VE	Bestellnummer
64C	Rahmenteil	100	profilzpezifisch

Drehflügel Mittelband (mit Ausgleich)			
Pos.		VE	Bestellnummer
62A	NL9	100	6-36841-□□-0-1
	NL13		6-36842-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 193	100	9-47795-01-0-□

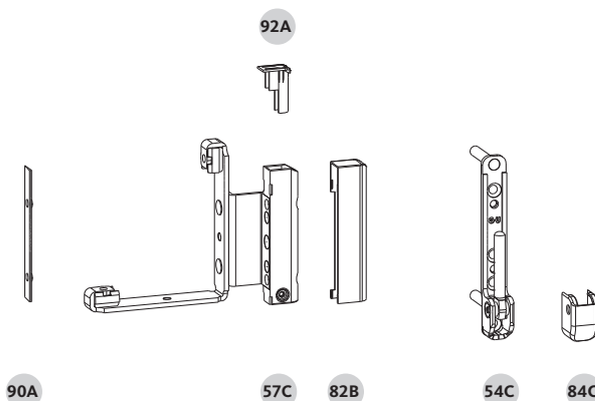
UNI-JET D – Drehflügel

Max. 150 kg Flügelgewicht



64B 64A 64C

62A 80A 53 52 81A



90A 92A 57C 82B 54C 84C

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 150 kg siehe Anwendungsdiagramm 0-46735
- Einbauzeichnung 0-46738

Flügelüberschlag
18, 20 oder 22
6-39147-□□-0-1

UNI-JET D – Drehflügel

Max. 150 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Drehflügel falzband NL 9 mm			
Pos.		VE	Bestellnummer
66Q		50	6-39147-□□-0-1

Drehflügel falzband NL 13 mm			
Pos.		VE	Bestellnummer
66Q		100	6-39147-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 193	100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager D/150			
Pos.		VE	Bestellnummer
52	Bohrzapfen Ø 6 L = 10 mm	100	6-36026-10-0-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 193	100	9-47334-01-0-□

Mittlere Bandseite

Zwangsmittelverriegelung verdeckt liegend, einstellbar			
Pos.		VE	Bestellnummer
64B	Flügelteil	100	6-34229-00-0-1

Zwangsmittelverriegelung verdeckt liegend			
Pos.		VE	Bestellnummer
64A	Flügelteil	100	9-40564-00-0-1

Zwangsmittelverriegelung verdeckt liegend			
Pos.		VE	Bestellnummer
64C	Rahmenteil	100	profilspezifisch

Drehflügel Mittelband (mit Ausgleich)			
Pos.		VE	Bestellnummer
62A	NL9	100	6-36841-□□-0-1
	NL13		6-36842-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 193	100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager/D 150			
Pos.		VE	Bestellnummer
52	Bohrzapfen Ø 6 L = 10 mm	100	6-36026-10-0-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 193	100	9-47334-01-0-□

Untere Bandseite

Unterlage Falzband			
Pos.	Schräg	VE	Bestellnummer
90A	6°	100	9-48658-06-L/R-1

Einstellkappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92A	Siehe Seite 192	100	9-47426-00-0-1

Falzband D/150 – ohne Drehhemmungsbremsen			
Pos.		VE	Bestellnummer
57C	NL9	100	6-36138-□□-L/R-1
	NL13		6-36139-□□-L/R-1

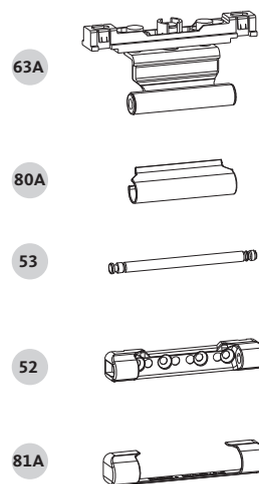
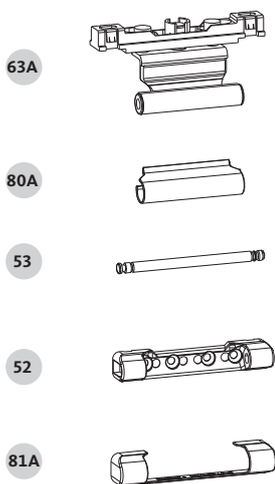
Abdeckkappe Falzband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
82B	Siehe Seite 195	100	9-47782-00-0-□

Ecklager D/150			
Pos.		VE	Bestellnummer
54C	Bohrzapfen Ø 6 L = 30 mm	100	6-32282-30-0-1

Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84C	Siehe Seite 194	100	9-37770-01-0-□

UNI-JET D – Kippflügel

Max. 80 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 80 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-46854
- min. Flügelfalzhöhe FFH 480 mm
- max. Flügelfalzhöhe FFH 2400 mm
- min. Flügelfalzhöhe FFH 260 mm
- max. Flügelfalzhöhe FFH 1200 mm
- Einbauzeichnung 0-46795

Flügelüberschlag
18, 20 oder 22
6-36838-□□-L/R-1

UNI-JET D – Kippflügel

Max. 80 kg Flügelgewicht



Untere Bandseite

Kippflügelband			
Pos.	Nutlage	VE	Bestellnummer
63A	NL9	100	6-36838-□□-0-1
	NL13		6-36839-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 193	100	9-47795-01-0-□

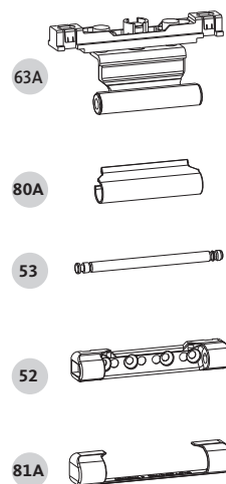
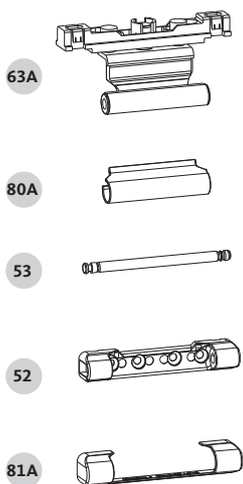
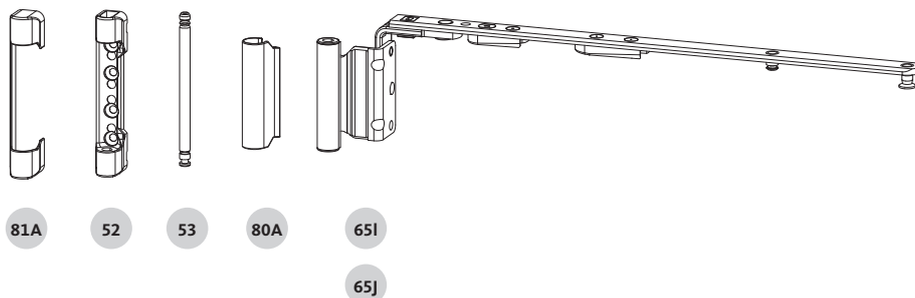
Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager			
Pos.		VE	Bestellnummer
52	Bohrzapfen Ø 3 L = 2,5 mm	100	6-36026-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6 L = 2,5 mm		6-36026-06-0-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 193	100	9-47334-01-0-□

UNI-JET D – Kippflügel (Griff seitlich)

Max. 100 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 100 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-46854
- min. Flügelalzhöhe FFH 480 mm
- max. Flügelalzhöhe FFH 2400 mm
- min. Flügelalzhöhe FFH 260 mm
- max. Flügelalzhöhe FFH 1200 mm
- Einbauzeichnung 0-46795

Flügelüberschlag
18, 20 oder 22

6-36838-□□-L/R-1

UNI-JET D – Kippflügel (Griff seitlich)

Max. 100 kg Flügelgewicht



Obere (zusätzliche) Bandseite

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 193	100	9-47334-01-0-□

Scherenlager D			
Pos.		VE	Bestellnummer
52	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-36026-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 2,5 mm		6-36026-06-0-1

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 193	100	9-47795-01-0-□

Kippflügel Scherenarm, NL 9 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
65I	1320-2220	10	6-39145-□□-0-1 ^[1]

Kippflügel Scherenarm, NL 13 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
65J	1320-2220	10	6-39146-□□-0-1 ^[2]

Untere Bandseite

Kippflügelband			
Pos.	Nutlage	VE	Bestellnummer
63A	NL9	100	6-36838-□□-0-1
	NL13		6-36839-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 193	100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager			
Pos.		VE	Bestellnummer
52	Bohrzapfen Ø 3 L = 2,5 mm	100	6-36050-18-0-1
	Bohrzapfen Ø 6 L = 2,5 mm		6-36050-20-0-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 193	100	9-47334-01-0-□

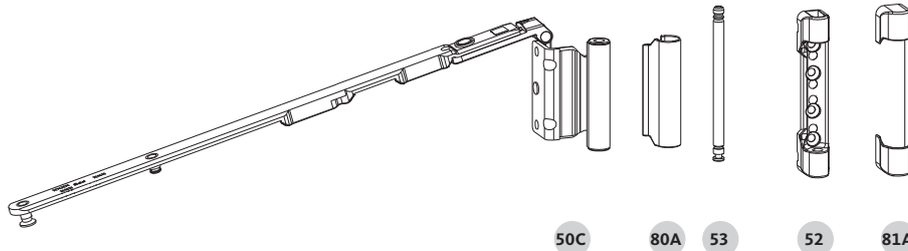
[1] Für breite Kippflügel bis FFB 2220 mm in Verbindung mit Kippschere-Scherenstulp 6-32183-□□ und Mittelstück 6-32334-00. Einbauzeichnung 0-44401 beachten).

[2] < FFB 1200 mm 2 Stück Kippflügelbänder.

> FFB 1201 mm 3 Stück Kippflügelbänder. Siehe Einbauzeichnung 0-46794.

UNI-JET D – Drehkipplügel Schrägfenster

Max. 100 kg Flügelgewicht



50C

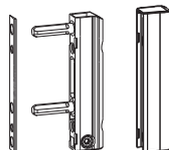
80A

53

52

81A

92



90A

56A

82B



54A



84A

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 100 kg
siehe Anwendungsdiagramme 0-45877, 0-45878,
0-45879, 0-45880
- Einbauzeichnung 0-46742

Flügelüberschlag
18, 20 oder 22

6-36818-□□-L/R-1

UNI-JET D – Drehkipplügel Schrägfenster

Max. 100 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenarm NL 9 mm			
Pos.	FFB (Schräg)	VE	Bestellnummer
50C	410-510	100	6-36818-□□-0-1
	511-760		6-36819-□□-0-1
	761-1210		6-36820-□□-0-1
	1211-1460		6-36821-□□-0-1

Scherenarm NL 13 mm			
Pos.	FFB (Schräg)	VE	Bestellnummer
50C	410-510	100	6-36818-□□-0-1
	511-760		6-36819-□□-0-1
	761-1210		6-36820-□□-0-1
	1211-1460		6-36821-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 193	100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager D/100			
Pos.		VE	Bestellnummer
52	Bohrzapfen Ø 3 L = 2,5 mm	100	6-36026-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6 L = 2,5 mm		6-36026-06-0-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 193	100	9-47334-01-0-□

Untere Bandseite

Unterlage Einbohrband			
Pos.	Schräge	VE	Bestellnummer
90A	6°	100	9-48684-06-0-1

Einstellkappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 192	100	9-47426-00-0-1

Einbohrband D 100			
Pos.		VE	Bestellnummer
56A		100	6-36180-01-0-1

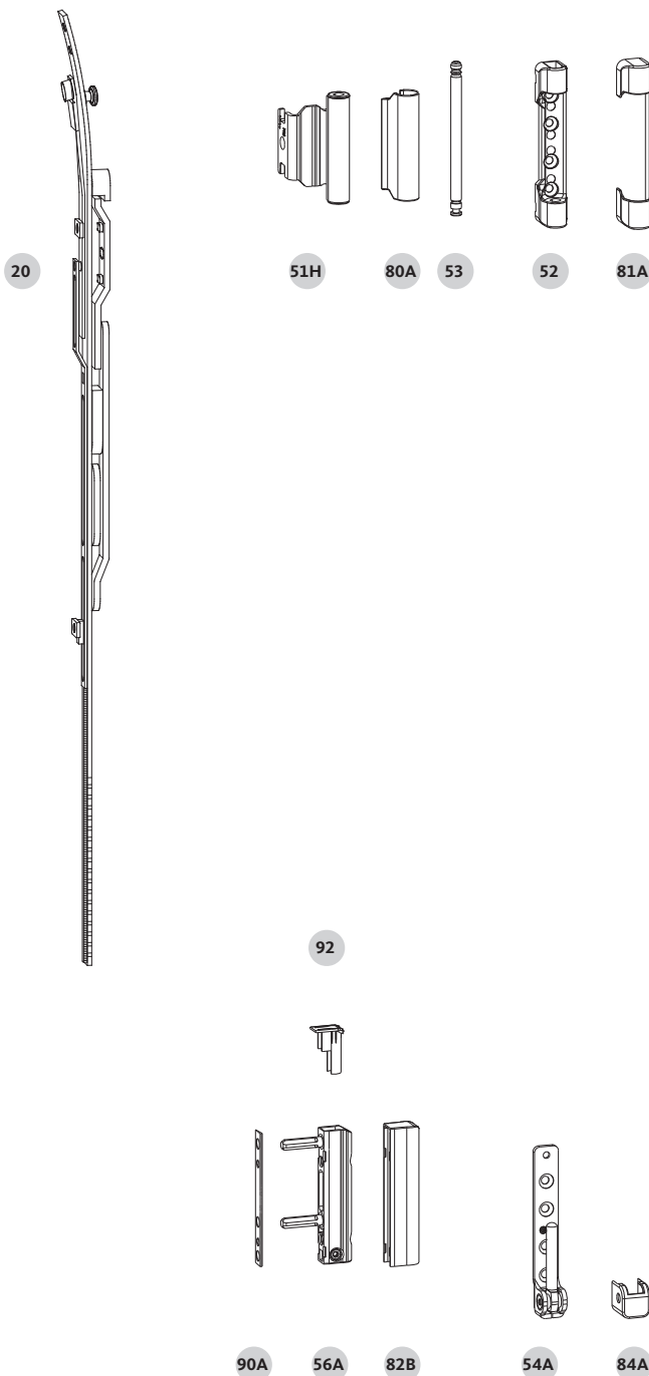
Abdeckkappe Einbohrband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
82B	Siehe Seite 195	100	9-47783-01-0-□

Ecklager D/100			
Pos.		VE	Bestellnummer
54A	Bohrzapfen Ø 3 L = 2,5 mm	100	6-36881-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6 L = 22 mm		6-36882-22-0-1

Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84A	Siehe Seite 194	100	9-42683-00-0-□

UNI-JET D – Drehkipplügel Rundbogenfenster

Max. 80 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 80 kg siehe Anwendungsdiagramm 0-45872
- Einbauzeichnung 0-46745 (Bandseite) und 0-44391 (Zentralverschluss)

Flügelüberschlag
18, 20 oder 22
6-30369-□□-L/R-1

UNI-JET D – Drehkipplügel Rundbogenfenster

Max. 80 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Rundbogen Schere					
Pos.	FFB	FFHR	SZ	VE	Bestellnummer
20	0 - 620	480 - 580	1	10	6-30369-00-0-1
	0 - 620	581 - 2090	1	10	6-30369-01-0-1
	621 - 1250	621 - 2090	2	10	6-30369-02-0-1

Scherenband				
Pos.			VE	Bestellnummer
51H	NL9		100	6-36849-□□-0-1
	NL13			6-36850-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 193	100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager			
Pos.		VE	Bestellnummer
52	Bohrzapfen Ø 3 L = 2,5 mm	100	6-36026-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6 L = 2,5 mm		6-36026-06-0-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 193	100	9-47334-01-0-□

Untere Bandseite

Unterlage Einbohrband			
Pos.	Schräge	VE	Bestellnummer
90A	6°	100	9-48684-06-0-1

Einstellkappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 192	100	9-47426-00-0-1

Einbohrband			
Pos.		VE	Bestellnummer
56A	Bohrzapfen Ø 6, L = 23 mm	100	6-36180-01-0-1

Abdeckkappe Einbohrband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
82B	Siehe Seite 195	100	9-47783-01-0-□

Ecklager D/100			
Pos.		VE	Bestellnummer
54A	Bohrzapfen Ø 3 L = 2,5 mm	100	6-36881-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6 L = 22 mm		6-36882-22-0-1

Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84A	Siehe Seite 194	100	9-42683-00-0-□

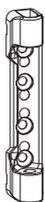
UNI-JET D – Zubehör Bandseite



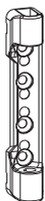
Ecklager D/100			
Pos.	Benennung	VE	Bestellnummer
54A	100 kg, Bohrzapfen Ø 3, L = 2.5 mm	100	6-36881-03-0-1
	100 kg, Bohrzapfen Ø 6, L = 2.5 mm		6-36881-06-0-1
	100 kg, Bohrzapfen Ø 6, L = 5 mm		6-36882-05-0-1
	100 kg, Bohrzapfen Ø 6, L = 10 mm		6-36882-10-0-1
	100 kg, Bohrzapfen Ø 6, L = 5, 10 mm		6-36882-11-0-1
	100 kg, Bohrzapfen Ø 6, L = 22 mm		6-36882-22-0-1
	100 kg, Bohrzapfen Ø 6, L = 5, 22 mm		6-36882-25-0-1
	100 kg, Bohrzapfen Ø 6, L = 30 mm		6-36882-30-0-1



Ecklager D/130 und 150			
Pos.	Benennung	VE	Bestellnummer
54C	150 kg, Bohrzapfen Ø 6, L = 30 mm	100	6-32282-30-0-1



Scherenlager D/100			
Pos.	Benennung	VE	Bestellnummer
52A	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-36026-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 2,5 mm		6-36026-06-0-1



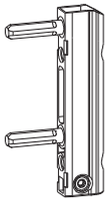
Scherenlager D/130 und 150			
Pos.	Benennung	VE	Bestellnummer
52C	Bohrzapfen Ø 6, L = 10 mm	100	6-36026-10-0-1

UNI-JET D – Zubehör Bandseite



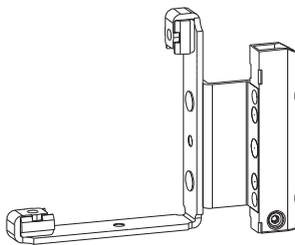
Scherenlagerstift

Pos.		VE	Bestellnummer
53	Zu jedem Scherenlager extra zu bestellen	100	9-48898-00-0-1



Einbohrband D/100 – mit Drehhemmungsbremse

Pos.	Benennung	VE	Bestellnummer
56A	Bohrzapfen Ø 6, L = 23 mm	100	6-36181-01-0-1

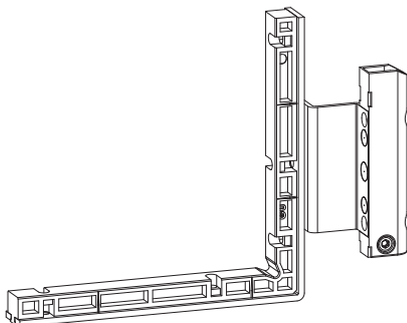


Falzeckband D/150 – mit Drehhemmungsbremse, NL 9 mm

Pos.		VE	Bestellnummer
57C	Größe 18	100	6-36140-18-L/R-1
	Größe 20		6-36140-20-L/R-1
	Größe 22		6-36140-22-L/R-1

Falzeckband D/150 – mit Drehhemmungsbremse, NL 13 mm

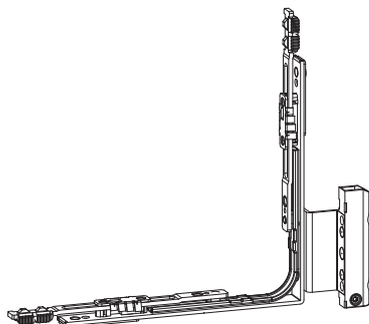
Pos.		VE	Bestellnummer
57C	Größe 18	100	6-36141-18-L/R-1
	Größe 20		6-36141-20-L/R-1
	Größe 22		6-36141-22-L/R-1



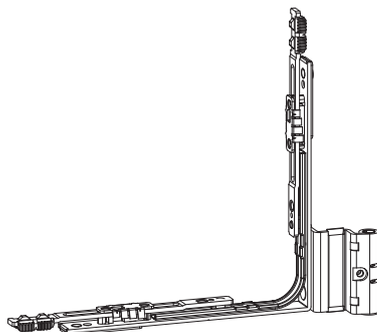
Höher gesetztes Falzeckband D/130 (mit Drehhemmungsbremse), NL 13 mm

Pos.		VE	Bestellnummer
58B		50	6-36883-18-L/R-1
			6-36883-20-L/R-1
			6-36883-22-L/R-1

UNI-JET D – Zubehör Bandseite

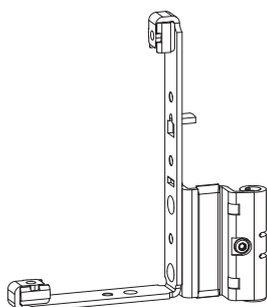


Eckwinkelfalzband D/100 (mit Drehhemmungsbremse)			
Pos.		VE	Bestellnummer
60A	NL9, Größe 18	50	6-36890-18-L/R-1
	NL13, Größe 18		6-36891-18-L/R-1
	NL9, Größe 20		6-36890-20-L/R-1
	NL13, Größe 20		6-36891-20-L/R-1
	NL9, Größe 22		6-36890-22-L/R-1
	NL13, Größe 22		6-36891-22-L/R-1



Eckwinkelfalzband D/100 (ohne Überslagverschraubung mit Drehhemmungsbremse)			
Pos.		VE	Bestellnummer
60G	NL9, Größe 18	50	6-28779-18-L/R-1
	NL13, Größe 18		6-28780-18-L/R-1
	NL9, Größe 20		6-28779-20-L/R-1
	NL13, Größe 20		6-28780-20-L/R-1
	NL9, Größe 22		6-28779-22-L/R-1
	NL13, Größe 22		6-28780-22-L/R-1

- Das Eckwinkelfalzband findet Einsatz bei Rund- und Schrägfenstern (das Eckwinkelfalzband vereint Falzband mit Eckkumlenkung für Situationen bei denen der Zentralverschluss nicht um die Ecke kommen würde, z. B. bei Einsatz eines Standard oder höher gesetzten Falzbandes):



Falzband D/100 (ohne Überslagverschraubung, mit Drehhemmungsbremse), NL 9 mm			
Pos.		VE	Bestellnummer
59A		50	6-37455-18-L/R-1
			6-37455-20-L/R-1

Falzband D/100 (ohne Überslagverschraubung, mit Drehhemmungsbremse), NL 13 mm			
Pos.		VE	Bestellnummer
59A		50	6-37456-18-L/R-1
			6-37456-20-L/R-1



Unterlage 6° Einbohrband

Pos.		VE	Bestellnummer
90A	Profilpezifisch: für schräge Profilüberschläge	100	9-48684-06-0-1



Unterlage R14 Einbohrband

Pos.		VE	Bestellnummer
90B	Profilpezifisch: für Profilüberschläge mit 14 mm Radius	100	9-48684-14-L/R-1



Unterlage 6° Falzeckband

Pos.		VE	Bestellnummer
91A	Profilpezifisch: für schräge Profilüberschläge	100	9-48658-06-l/R-1



Unterlage R14 Falzeckband

Pos.		VE	Bestellnummer
90C	Profilpezifisch: für Profilüberschläge mit 14 mm Radius	100	9-48658-14-L/R-1



UNI-JET D – Zubehör Bandseite

Einstellkappen



Einstellkappe für Einbohrband und Falzeckband

Farben	GU intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-47426-00-0-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-47426-00-0-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-47426-00-0-3
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-47426-00-0-5
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-47426-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-47426-00-0-7
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-47426-00-0-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-47426-00-0-C

UNI-JET D – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



UNI-JET D - Abdeckkappen für Scherenlager			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (Lack)	EV1	9-47334-01-0-1
Neusilber	2N (Lack)	EV2	9-47334-01-0-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-47334-01-0-3
Messingfarbig	3N (Lack)	Messing farb.	9-47334-01-0-3N
Mittelbronze	4N (Lack)	UC3	9-47334-01-0-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-47334-01-0-5
Lehmbraun	54 (Lack)	RAL8003	9-47334-01-0-54
Schwarz	6N (Lack)	RAL9005	9-47334-01-0-6
Cremeweiß	7R (Lack)	RAL9001	9-47334-01-0-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-47334-01-0-7
Niro-farbig	8X (Lack)	Niro-farbig	9-47334-01-0-8
Hellelfenbein	AN (Lack)	RAL 1015	9-47334-01-0-AN
Hellbraun	AM (Lack)	F4 Hellbraun	9-47334-01-0-AM
Titan	CL (Lack)	Titan	9-47334-01-0-C
Anthrazitgrau	DP (Lack)	RAL 7016	9-47334-01-0-DP



UNI-JET D - Abdeckkappen für Scherenlager			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-47795-01-0-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-47795-01-0-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-47795-01-0-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-47795-01-0-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	9-47795-01-0-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-47795-01-0-5
Lehmbraun	54 (lack)	RAL8003	9-47795-01-0-54
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-47795-01-0-6
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-47795-01-0-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-47795-01-0-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	9-47795-01-0-8
Hellelfenbein	AN (Lack)	RAL 1015	9-47795-01-0-AN
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-47795-01-0-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-47795-01-0-C
Anthrazitgrau	DP (Lack)	RAL 7016	9-47795-01-0-DP

UNI-JET D – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



UNI-JET D - Abdeckkappen für Ecklager 100 kg			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-42683-01-0-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-42683-01-0-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-42683-01-0-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-42683-01-0-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	9-42683-01-0-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-42683-01-0-5
Lehm Braun	54 (lack)	RAL8003	9-42683-01-0-54
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-42683-01-0-6
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-42683-01-0-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-42683-01-0-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	9-42683-01-0-8
Hellelfenbein	AN (Lack)	RAL 1015	9-42683-01-0-AN
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-42683-01-0-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-42683-01-0-C
Anthrazitgrau	DP (Lack)	RAL 7016	9-42683-01-0-DP



UNI-JET D - Abdeckkappen für Ecklager 130 kg			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-37770-01-0-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-37770-01-0-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-37770-01-0-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-37770-01-0-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	9-37770-01-0-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-37770-01-0-5
Lehm Braun	54 (lack)	RAL8003	9-37770-01-0-54
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-37770-01-0-6
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-37770-01-0-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-37770-01-0-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	9-37770-01-0-8
Hellelfenbein	AN (Lack)	RAL 1015	9-37770-01-0-AN
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-37770-01-0-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-37770-01-0-C
Anthrazitgrau	DP (Lack)	RAL 7016	9-37770-01-0-DP

UNI-JET D – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



UNI-JET D - Abdeckkappen für Einbohrband			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-47783-01-0-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-47783-01-0-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-47783-01-0-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-47783-01-0-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	9-47783-01-0-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-47783-01-0-5
Lehmbraun	54 (lack)	RAL8003	9-47783-01-0-54
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-47783-01-0-6
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-47783-01-0-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-47783-01-0-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	9-47783-01-0-8
Hellelfenbein	AN (Lack)	RAL 1015	9-47783-01-0-AN
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-47783-01-0-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-47783-01-0-C
Anthrazitgrau	DP (Lack)	RAL 7016	9-47783-01-0-DP



UNI-JET D - Abdeckkappen für Einbohrband mit Drehhemmungsbremse			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-47782-01-0-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-47782-01-0-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-47782-01-0-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-47782-01-0-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	9-47782-01-0-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-47782-01-0-5
Lehmbraun	54 (lack)	RAL8003	9-47782-01-0-54
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-47782-01-0-6
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-47782-01-0-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-47782-01-0-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	9-47782-01-0-8
Hellelfenbein	AN (Lack)	RAL 1015	9-47782-01-0-AN
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-47782-01-0-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-47782-01-0-C
Anthrazitgrau	DP (Lack)	RAL 7016	9-47782-01-0-DP

UNI-JET D – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



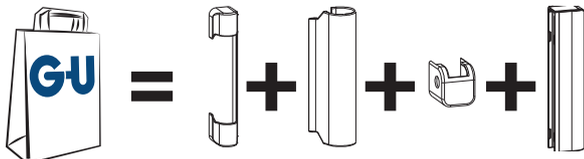
UNI-JET D - Abdeckkappen für Falzeckband mit Drehhemmungsbremse			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-47782-00-0-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-47782-00-0-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-47782-00-0-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-47782-00-0-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	9-47782-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-47782-00-0-5
Lehm Braun	54 (lack)	RAL8003	9-47782-00-0-54
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-47782-00-0-6
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-47782-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-47782-00-0-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	9-47782-00-0-8
Hellelfenbein	AN (Lack)	RAL 1015	9-47782-00-0-AN
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-47782-00-0-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-47782-00-0-C
Anthrazitgrau	DP (Lack)	RAL 7016	9-47782-00-0-DP



UNI-JET D - Abdeckkappen für Falzeckband ohne Überschlagverschraubung, mit Drehhemmungsbremse			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-40487-01-0-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-40487-01-0-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-40487-01-0-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-40487-01-0-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	9-40487-01-0-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-40487-01-0-5
Lehm Braun	54 (lack)	RAL8003	9-40487-01-0-54
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-40487-01-0-6
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-40487-01-0-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-40487-01-0-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	9-40487-01-0-8
Hellelfenbein	AN (Lack)	RAL 1015	9-40487-01-0-AN
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-40487-01-0-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-40487-01-0-C
Anthrazitgrau	DP (Lack)	RAL 7016	9-40487-01-0-DP

UNI-JET D – Zubehör Bandseite

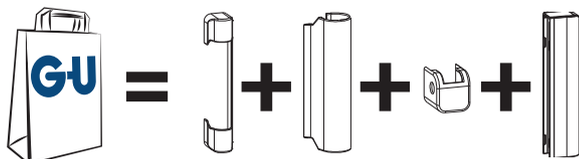
Abdeckkappen



- 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel:
 K-18675-00-0-* =
 x1 St. 9-47334-01-0-*(Scherenlager)
 x1 St. 9-47795-01-0-*(Scherenband)
 x1 St. 9-42683-00-0-*(Ecklager Neu)
 x1 St. 9-35461-00-0-*(Ecklager Alt)
 x1 St. 9-47783-01-0-*(Einbohrband o.B.)

Beutel Abdeckkappen für Einbohrband ohne Drehhemmungsbremse [1]

FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	K-18675-00-L/R-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	K-18675-00-L/R-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	K-18675-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	K-18675-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	K-18675-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	K-18675-00-L/R-5
Lehm Braun	54 (lack)	RAL8003	K-18675-00-L/R-54
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	K-18675-00-L/R-6N
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	K-18675-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	K-18675-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	K-18675-00-L/R-8X
Hellelfenbein	AN (Lack)	RAL 1015	K-18675-00-L/R-AN
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	K-18675-00-L/R-AM
Titan	CL (lack)	Titan	K-18675-00-L/R-C
Anthrazitgrau	DP (Lack)	RAL 7016	K-18675-00-L/R-DP



- 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel:
 K-18679-00-0-* =
 x1 St. 9-47334-01-0-*(Scherenlager)
 x1 St. 9-47795-01-0-*(Scherenband)
 x1 St. 9-42683-00-0-*(Ecklager Neu)
 x1 St. 9-35461-00-0-*(Ecklager Alt)
 x1 St. 9-47782-01-0-*(Einbohrband m.B.).

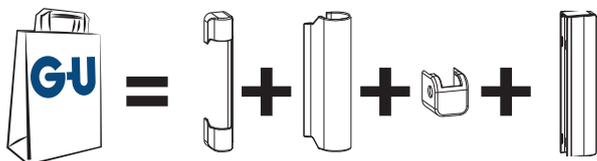
Beutel Abdeckkappen für Einbohrband mit Drehhemmungsbremse [1]

FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	K-18679-00-L/R-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	K-18679-00-L/R-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	K-18679-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	K-18679-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	K-18679-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	K-18679-00-L/R-5
Lehm Braun	54 (lack)	RAL8003	K-18679-00-L/R-54
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	K-18679-00-L/R-6N
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	K-18679-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	K-18679-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	K-18679-00-L/R-8X
Hellelfenbein	AN (Lack)	RAL 1015	K-18679-00-L/R-AN
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	K-18679-00-L/R-AM
Titan	CL (lack)	Titan	K-18679-00-L/R-C
Anthrazitgrau	DP (Lack)	RAL 7016	K-18679-00-L/R-DP

[1] Der Grund für 2 Ecklagerabdeckkappen im neuen Polybeutel ist, dass die alten und neuen Ecklager mit den neuen Ecklagerbändern kompatibel sind (bitte die nicht benötigte Abdeckkappen entsorgen)

UNI-JET D – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen

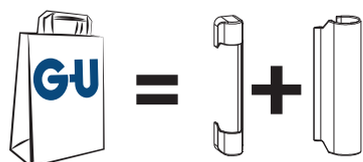


- 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel:
K-18678-00-L/R-* =
x1 St. 9-47334-01-0-*(Scherenlager)
x1 St. 9-47795-01-0-*(Scherenband)
x1 St. 9-42683-00-0-*(Ecklager Neu)
x1 St. 9-35461-00-0-*(Ecklager Alt)
x1 St. 9-47782-00-L/R-*(FEB)



Beutel Abdeckkappen für Falzeckband
mit und ohne Drehhemmungsbremse [1]

FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	K-18678-00-L/R-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	K-18678-00-L/R-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	K-18678-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	K-18678-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	K-18678-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	K-18678-00-L/R-5
Lehmbraun	54 (lack)	RAL8003	K-18678-00-L/R-54
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	K-18678-00-L/R-6N
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	K-18678-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	K-18678-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	K-18678-00-L/R-8X
Hellfelfenbein	AN (Lack)	RAL 1015	K-18678-00-L/R-AN
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	K-18678-00-L/R-AM
Titan	CL (lack)	Titan	K-18678-00-L/R-C
Anthrazitgrau	DP (Lack)	RAL 7016	K-18678-00-L/R-DP



- 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel:
K-18680-00-0-* =
x1 St. 9-47334-01-0-*(Scherenlager)
x1 St. 9-47795-01-0-*(Scherenband)

Beutel Abdeckkappen Bandseite M6 Drehflügel-Mittelband

FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	K-18680-00-L/R-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	K-18680-00-L/R-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	K-18680-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	K-18680-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	K-18680-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	K-18680-00-L/R-5
Lehmbraun	54 (lack)	RAL8003	K-18680-00-L/R-54
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	K-18680-00-L/R-6N
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	K-18680-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	K-18680-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	K-18680-00-L/R-8X
Hellfelfenbein	AN (Lack)	RAL 1015	K-18680-00-L/R-AN
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	K-18680-00-L/R-AM
Titan	CL (lack)	Titan	K-18680-00-L/R-C
Anthrazitgrau	DP (Lack)	RAL 7016	K-18680-00-L/R-DP

[1] Der Grund für 2 Ecklagerabdeckkappen im neuen Polybeutel ist, dass die alten und neuen Ecklager mit den neuen Ecklagerbändern kompatibel sind (bitte nicht benötigte Abdeckkappen entsorgen)



3.2 Verdeckt liegende Bandseite für Kunststofffenster

UNI-JET SC

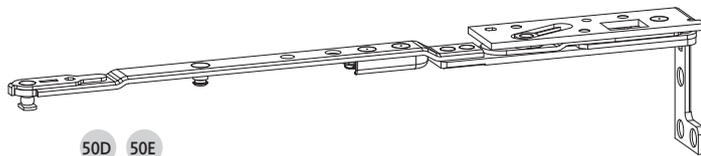
Drehkipp- / Kippdrehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht	200
Drehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht	202
Kippflügel – bis max. 80 kg Flügelgewicht	204
Zubehör Bandseite	206

UNI-JET S-CONCEALED – Drehkipp- / Kippdrehflügel

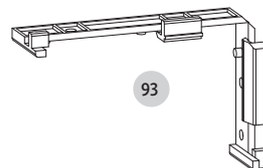
Max. 130 kg Flügelgewicht



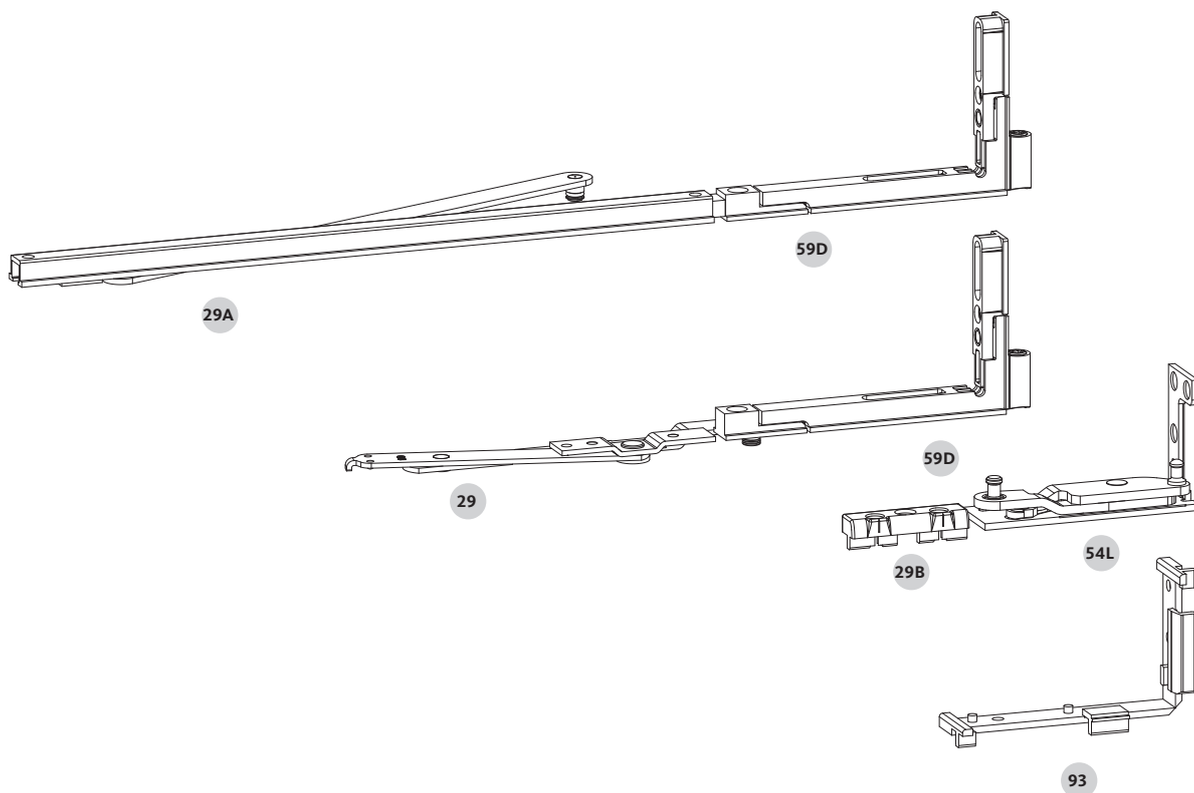
max.
130 kg



50D 50E



93



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 130 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-45560
- Einbauzeichnung Zentralverschluss: 0-45080
- Einbauzeichnung Bandseite: 0-44889
- Einbauzeichnung Bandseite –
Profilspezifische Montage: 0-45642

UNI-JET S-CONCEALED – Drehkipp- / Kippdrehflügel



Max. 130 kg Flügelgewicht

Obere Bandseite

Scherenarm Drehkipp, NL 9 mm				
Pos.	FFB		VE	Bestellnummer
50D	390-750		10	6-34643-30-R/L-1
	751-1400			6-34643-45-R/L-1

Scherenarm Drehkipp, NL 13 mm				
Pos.	FFB		VE	Bestellnummer
50D	390-750		10	6-34093-30-R/L-1
	751-1400			6-34093-45-R/L-1

Scherenarm Kippdreh, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Nutlage	VE	Bestellnummer
50E	390-750	9	10	6-35048-30-R/L-1
	751-1400	9		6-35048-45-R/L-1

Scherenarm Kippdreh, NL 13 mm				
Pos.	FFB	Nutlage	VE	Bestellnummer
50E	390-750	9	10	6-34049-30-R/L-1
	751-1400	9		6-34049-45-R/L-1

Unterlage profilspezifisch				
Pos.		VE	Bestellnummer	
93	Profilspezifische Rahmenbauteile siehe ab Seite 207	100	9-44437-□□-R/L-1	

Untere Bandseite

Ecklager			
Pos.		VE	Bestellnummer
54L		100	6-34095-00-R/L-1

Flügelbock				
Pos.		Nutlage	VE	Bestellnummer
59D		9	100	6-34096-09-R/L-1
		13		6-34096-13-R/L-1

Drehbegrenzer				
Pos.		FFB	VE	Bestellnummer
29	Für 12 mm Falzluft	> 800	10	6-35704-00-0-1
	Für Systembodenschwellen			6-35704-01-0-1

Drehbegrenzer mit Bremse				
Pos.		FFB	VE	Bestellnummer
29A		> 800	10	6-34886-00-0-1

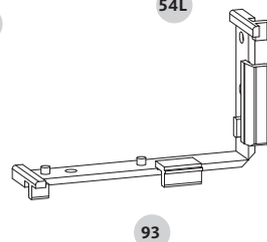
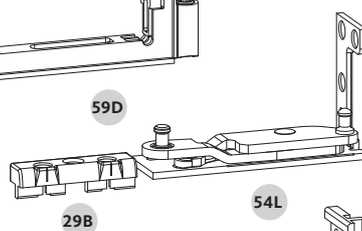
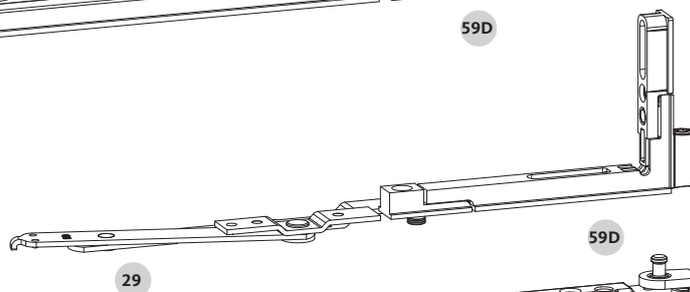
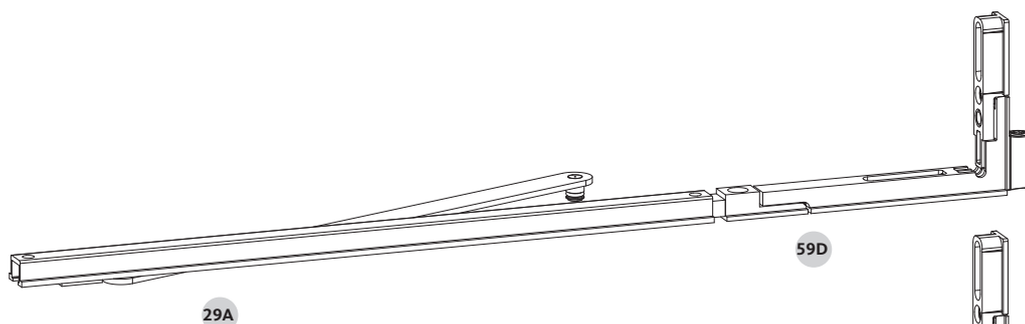
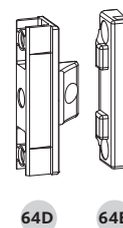
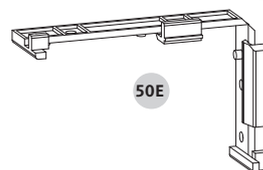
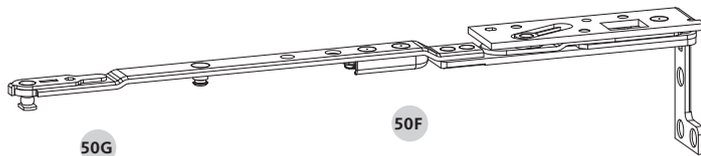
Einhängung			
Pos.		VE	Bestellnummer
29B	Profilsystemunabhängig	100	9-45170-00-0-1

- Bei Drehkipp: mit DK-Zweitschere (8-00734-00-0-1)
 - < 100 kg Flügelgewicht: FFB 1301-1600,
 - > 100 kg Flügelgewicht: FFB 1201-1600
- Bei Kippdreh: mit KD-Zweitschere (G-45995-00-0-1)
 - < 100 kg Flügelgewicht: FFB 1301-1600,
 - > 100 kg Flügelgewicht: FFB 1201-1600

[1] nicht geeignet für Objekte in öffentlichen Einrichtungen

UNI-JET S-CONCEALED – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 130 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-45560
- Einbauzeichnung Zentralverschluss: 0-45080
- Einbauzeichnung Bandseite: 0-44889
- Einbauzeichnung Bandseite – Profilspezifische
Montage: 0-45642

UNI-JET S-CONCEALED – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenarm Drehflügel				
Pos.	FFB	Nutlage	VE	Bestellnummer
50F	> 360	9	10	6-34645-09-R/L-1
		13		6-34645-13-R/L-1

Unterlage profilspezifisch				
Pos.			VE	Bestellnummer
93	Profilspezifische Rahmenbauteile siehe ab Seite 207		100	9-44437-□□-R/L-1

Mittlere Bandseite

Zwangsmittelverriegelung				
Pos.			VE	Bestellnummer
64D	Flügelteil		100	6-34229-00-0-1
64E	Profilspezifische Rahmenbauteile siehe ab Seite 207			profilspezifisch

Untere Bandseite

Ecklager				
Pos.			VE	Bestellnummer
54L			100	6-34095-00-R/L-1

Flügelbock				
Pos.		Nutlage	VE	Bestellnummer
59D	9		100	6-34096-09-R/L-1
	13			6-34096-13-R/L-1

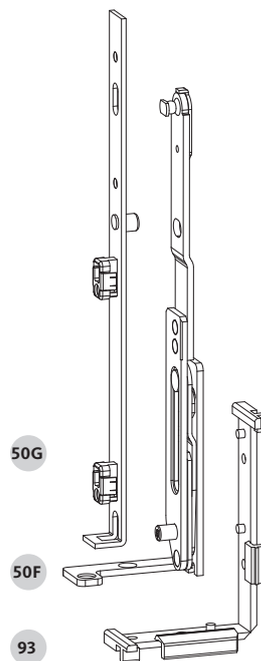
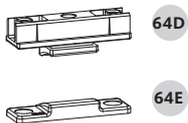
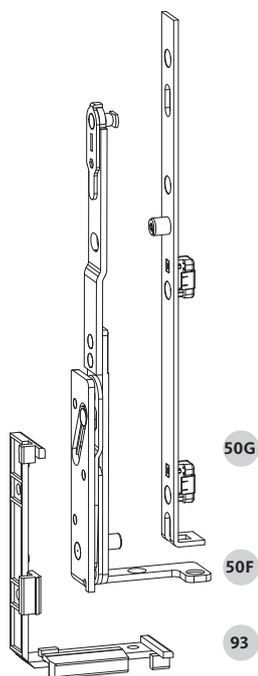
Drehbegrenzer					
Pos.		FFB	VE	Bestellnummer	
29	Für 12 mm Falzluft		> 800	10	6-35704-00-0-1
	Für Systembodenschwellen				6-35704-01-0-1

Drehbegrenzer mit Bremse					
Pos.		FFB	VE	Bestellnummer	
29A			> 800	10	6-34886-00-0-1

Einhängung				
Pos.			VE	Bestellnummer
29B	Profilsystemunabhängig		100	9-45170-00-0-1

UNI-JET S-CONCEALED – Kippflügel

Max. 80 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- **Max. 80kg**
siehe Anwendungsdiagramm 0-46854
- Einbauzeichnung Bandseite und Zentralverschluss: 0-45287

UNI-JET S-CONCEALED – Kippflügel

Max. 80 kg Flügelgewicht



Mittlere Bandseite

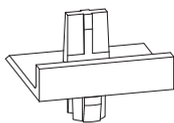
Drehflügel Stulp				
Pos.	FFB	Nutlage	VE	Bestellnummer
50G			10	6-34651-00-0-1

Scherenarm SC				
Pos.	FFB	Nutlage	VE	Bestellnummer
50F		9	10	6-34645-09-R/L-1
		13		6-34645-13-R/L-1

Unterlage profilzpezifisch				
Pos.	FFB	Nutlage	VE	Bestellnummer
93			100	9-44437-□□-L/R-1

Zwangsmittelverriegelung				
Pos.	FFB	Nutlage	VE	Bestellnummer
64D	Flügelteil		100	6-34229-00-0-1
64E	Profilspezifische Rahmenbauteile siehe ab Seite 207			profilspezifisch

UNI-JET S-CONCEALED – Zubehör Bandseite



Abstandhalter

Pos.	Nutlage	VE	Bestellnummer
	NL9	100	9-46909-09-0-1
	NL13		9-46909-13-0-1

Optionales Komfortbauteil für SC Scherenstulp bei Drehkippanwendungen (siehe Zeichnung 0-45080)



3.3 Profilspezifische Rahmenbauteile für Kunststofffenster

Rahmenbauteile für Kunststofffenster

für 1-flügelige Fenster und Fenstertüren	208
für 2-flügelige Fenster und Fenstertüren, ohne Pfosten in einbruchhemmender Ausführung	214

Rahmenbauteile für Kunststofffenster (RC Sicherheit)

für 1-flügelige Fenster und Fenstertüren, in einbruchhemmender Ausführung RC1N / RC2N / RC2	218
für 2-flügelige Fenster und Fenstertüren, ohne Pfosten, in einbruchhemmender Ausführung RC1N / RC2N / RC2	221

Rahmenbauteile für Kunststofffenster

Für 1-flügelige Fenster und Fenstertüren



Profilsystem Kunststofffenster	Flügelprofil	Rahmenprofil	Stulpprofil	Nutlage mm	Überschlag mm/°	Schließplatte Se (Kippschließplatte) VE = 100	Schließplatte Rahmen VE = 100
Accord							
Accord Contour 7.0 MD	A.FL 02	ARA 01	A.ST 01	13,0	20/0°	6-27831-05-0-1	9-38620-00-0-1
Acome							
Acome Crescendo				13,0	-/-	G-22299-29-0-1	
Actual							
Actual A 600				13,0	-/0°	6-27831-26-0-1	9-39614-00-0-1
Alphacan							
Alphacan Alpha 70-80	63 720	62 700		13,0	20/0°	6-27831-06-0-1	9-42972-00-0-1
Alphacan Class	MB 00 G	MT 00 B	MS 75 B	13,0	20/0°	6-27831-46-0-1	9-41977-00-0-1
Alphacan Esthea	53-05	53-45		12,9	20/0°	G-22299-14-0-1	E-18104-00-0-1
Alphacan Fersina Diplomat	ZOMI	ELMI	DUEB	9,1	21/0°	6-27674-30-0-1	9-36886-00-0-1
Alphacan Fersina Master	ZOM	ELA	TAO 00	9,4	21,7/0°	6-27674-31-0-1	
Alphacan Profilia 600	PF 096	PF 090		9,0	20/0°	6-27674-07-0-1	9-30146-06-0-1
Alphacan Profilia MD 600	PE 611	PE 602		13,0	20/0°	6-27831-10-0-1	9-38115-00-0-1
Aluplast							
Aluplast energeto 4000	140086	40007		13,0	19/0°	6-27831-08-0-1	9-38218-00-0-1
Aluplast energeto 5000	50083	50003			24/0°		9-38218-00-0-1
Aluplast energeto 8000	80086	80005			20/5°		6-27831-05-0-1
Aluplast Ideal 1000	100x22	100x01	120205		20/0°	6-27831-08-0-1	9-38218-00-0-1
Aluplast Ideal 2000	120022	120002	120204				
Aluplast Ideal 4000	140025	140002	140066				
Aluplast Ideal 5000	150025	150002	140250				
Aluplast Ideal 6000		160003					
Aluplast Ideal 7000	170007	140020					
Aluplast Ideal 8000	180x83	180x03					
Aluplast Signum 21	70	71	4143	9,0	6-27674-17-0-1	9-30146-04-0-1	
Aluplast Signum 25	2539	2534	2550	13,0	6-27831-02-0-1	9-35770-00-0-1	
Aluplast Signum 26	2610	2601	2630		6-27831-48-0-1	9-34907-00-0-1	
Asaspen							
Asaspen 70 mm	7053	7052	7059	13,0	20/0°	6-27831-06-0-1	9-42972-00-0-1
Atrya							
Atrya (Tryba) E 58	Z 74	L 65	T 32	9,0	20/5°	6-27674-22-0-1	E-16069-00-0-1
Atrya (Tryba) T 58	Z 76 J	L 66/3 J		13,0		6-27831-06-0-1	E-18949-00-0-1
Atrya (Tryba) T 58/3	Z 76/3 J	L 66/3 J		13,1			
Brüggmann							
Brüggmann AD	HP 152	HP 102	HP 350	13,0	20/0°	6-27831-05-0-1	9-34907-00-0-1
Brüggmann MD	HP 252	HP 202	HP 451				
Deceuninck							
Deceuninck 1800	P 1807	P 1801	P 400	13,0	21/0°	6-27674-14-0-1	9-36544-00-0-1
Deceuninck Mondial	P 2021	P 2000	P 2040		21/0°	6-27831-31-0-1	9-35737-00-0-1
Deceuninck Mondial	P 2105	P 2100	P 2040		21/0°		
Deceuninck Zendow	3052	3001	3077		20/5°	6-27831-47-0-1	9-35508-00-0-1
Deceuninck Zendow Upgrade	4040	4000	4031		20/5°		
Dimex							
Dimex Komfort				13,0	20/0°	6-27831-08-0-1	9-34907-00-0-1
Egeplast							
Egeplast				9,0	20/5°	6-27674-53-0-1	E-13534-15-0-1
Fapes							
Fapes	82	81	85	9,0	22/0°	6-27674-55-0-1	9-39511-00-0-1
Funke							
Funke KS Helios				13,0	20/3°	6-31067-03-0-1	9-42972-00-0-1
Funke KS Phoenix						6-27831-06-0-1	
Gealan							
Gealan S 3000	3090	3008	3080	13,0	20/0°	6-27831-04-0-1	9-35858-00-0-1
Gealan S 6000	6093	6008	6051			6-27831-22-0-1	9-37885-00-0-1
Gealan S 7000 IQ	7093	7008	7302			6-31067-02-0-1	9-35858-00-0-1
Gealan S 8000 IQ	8066	8008	8080				
Gromathic							
Gromathic System AD 3100	GM 3101	GM 3108	GM 3114	9,0	20/0°	6-27674-18-0-1	9-34202-00-0-1
Gromathic System MD 3000	GM 3001	GM 3008	GM 3004	9,0	20/0°	6-27674-24-0-1	
Hocoplast							
Hocoplast H 120	120-86	100-68	100-42	9,0	20/5°	6-27674-19-0-1	E-11968-00-0-1
Home							
Home	F 84	B 80		9,0	20/6°	6-27674-04-0-1	9-30146-02-0-1
Inoutic							
Inoutic AD	Z 10	L 10		13,0	21/0°	6-27831-03-0-1	9-34492-00-0-1
Inoutic Delux	Z 710			13,0	-/-	G-22299-30-0-1	
Inoutic Elite	Z 710	L 710		13,0	20/0°	6-27831-03-0-1	9-34492-00-0-1
Inoutic MD	ZM 1-4	LM 10		9,0	21/0°	6-27674-09-0-1	9-31755-00-0-1
Inoutic MD 100	ZM 200	LM 200		13,0		6-27831-03-0-1	9-34492-00-0-1

Rahmenbauteile für Kunststofffenster

Für 1-flügelige Fenster und Fenstertüren



Schließplatte IS Spaltlüftung VE = 100	Schließplatte KD (Kippschließplatte) VE = 100	Türschnäpper VE = 10, 100	Unterlage VE = 100	Auflauf Flügelfix mit FBS VE = 100	Zwangsmittelver- riegelung Kunststofffenster VE = 100	SC Zwangsmittelver- riegelung A: 9-38156-00-0-1 B: 9-47351-11-0-1 C: 9-41959-00-0-1 D: 9-39407-00-0-1	Garnitur 9-44437-□□-L/R SC-Unterlage	
9-43533-00-0-1	6-32668-00-0-1	K-17118-00-0-1		9-40472-00-0-1	9-40866-00-0-1			
	6-32668-00-0-1							
	6-32668-00-0-1							
9-43533-00-0-1	6-32668-00-0-1	K-17118-00-0-1		9-40465-00-0-1	9-40866-00-0-1	A	17	
				9-40565-12-0-1	A	16		
				9-40460-00-0-1	9-40871-01-0-1			
				9-40461-00-0-1	9-40565-05-0-1			
9-43469-00-0-1	9-44889-02-0-1	K-17139-00-0-1		9-40065-00-0-1	9-40866-00-0-1	A	24	
	6-35779-05-9							01
9-43469-00-0-1	6-32668-00-0-1	K-17118-00-0-1		9-40066-00-0-1	9-40866-00-0-1	A	02	
		K-17747-00-0-1						
		K-17139-00-0-1						
		K-17747-00-0-1		9-40463-00-0-1	9-40565-07-0-1			
					9-40565-10-0-1			
9-43533-00-0-1	6-32668-00-0-1	K-17118-00-0-1		9-40465-00-0-1	9-40866-00-0-1	B		
	6-32668-00-0-1							
9-43537-00-0-1	6-32668-00-0-1	K-17747-00-0-1		9-40465-00-0-1		A	17	
9-43533-00-0-1	6-32668-00-0-1	K-17747-00-0-1		9-40465-00-0-1	9-40565-02-0-1	A		
9-43533-00-0-1	6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-30084-00-0-1	9-40475-00-0-1	9-40565-03-0-1	C	11	
		E-18310-00-0-1						11
		K-17118-00-0-1		E-21902-35-0-1	9-40565-06-0-1	A	07	
	6-32668-00-0-1	K-17139-00-0-1		9-40473-00-0-1				
	6-32668-00-0-1							
	6-32668-00-0-1	6-29892-10-0-1		9-40459-00-0-1	9-40871-02-0-1			
9-43533-00-0-1	6-32668-00-0-1	K-17118-00-0-1		9-40465-00-0-1	9-40866-00-0-1			
9-43490-00-0-1	6-32668-00-0-1	K-17890-00-0-1		9-40468-00-0-1	9-40565-04-0-1	A	12	
9-43490-00-0-1		K-17890-00-0-1		9-40468-00-0-1	9-40565-04-0-1			
	6-32668-00-0-1					B	03	
						A		
	6-32668-00-0-1							
	6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-30082-00-0-1					
9-43526-00-0-1	6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1		9-30081-00-0-1	9-40467-00-0-1	9-40565-09-0-1	C	04
9-43526-00-0-1				9-30081-00-0-1	9-40467-00-0-1	9-40565-09-0-1		
				K-17044-00-0-1	9-30081-00-0-1	9-40565-09-0-1		

Rahmenbauteile für Kunststofffenster

Für 1-flügelige Fenster und Fenstertüren



Profilsystem Kunststofffenster	Flügelprofil	Rahmenprofil	Stulpprofil	Nutlage mm	Überschlag mm/°	Schließplatte Se (Kippschließplatte) VE = 100	Schließplatte Rahmen VE = 100
Inoutic							
Inoutic MD 100	ZM 100	LM 100		13,0	21/0°	6-27831-03-0-1	9-34492-00-0-1
Inoutic Prestige	Z 184	L 176					
Internova							
Internova 4KS	GF 4022	GR 4000	GS 4050	13,0	20/0°	6-27831-06-0-1	9-43616-00-0-1
Internova 6000	GF 6020	GR 6001					
Kompen							
Kompen KOM 900				13,0	-/-	6-31067-05-0-1	9-42972-00-0-1
Kompen Thermoline KOM 600	KOM 602	KOM 605			20/0°		
LB-Profil							
LB-Profil PCD	CZ2-5	CL2-5		13,0	20/0°	6-27831-16-0-1	9-34907-00-0-1
LB-Profil PCD	CZ2-5	CLM2-5-C					
Oxxo							
Oxxo Evolution				13,0	-/-	G-22299-09-0-1	
Oxxo Sym					-/-	G-22299-51-0-1	
Pakpen							
Pakpen				9,0	-/-	U-70353-01-0-1	
Pakpen Global Seri				13,0	-/-	U-70354-01-0-1	9-40328-00-0-1
Pakpen Optimal				13,0	20/0°		
Panorama							
Panorama 3000	3015	3001		13,0	20/0°	6-27831/So-0-1	9-41591-00-0-1
Pimapen							
Pimapen S 7500 Fantasia				13,0	20/0°	6-27831-06-0-1	9-42972-00-0-1
Pimapen S6000				9,0		U-70353-01-0-1	9-34202-00-0-1
Pimapen S6000				13,0		U-70354-01-0-1	
Plafen							
Plafen E-Line	EZ 60/77	EL 60/66		13,0	20/0°	6-27831-04-0-1	9-42972-00-0-1
Plastil							
Plastil Elodie				13,0	-/-	G-22299-33-0-1	
Plastival							
Plastival PF 5900	F 001	F 010	F 022	13,0	20/7°	G-22299-20-0-1	E-18736-00-0-1
Plustec							
Plustec Softline	FR 60 V	BR 66	ST 61	13,0	20/5°	6-31067-06-0-1	9-37135-00-0-1
Primo							
Primo 4000	3283	3282		13,0	20/-	6-27831-50-0-1	9-34907-00-0-1
Profel							
Profel	P 602	P 601		9,0	20/0°	6-27674-57-0-1	9-30146-16-0-1
Profex							
Profex 2000				13,0	-/-	G-22299-21-0-1	
Profine							
Profine Eurodur 3S	1411	1401	1440	13,0	20/4°	6-27831-01-0-1	9-33802-00-0-1
Profine EuroFutur Classic	2411	2401	2441				
Profine EuroFutur Elegance	111	101	141				
Profine Gold	1463	1461	1440	12,9		6-27831-56-0-1	9-35508-00-0-1
Profine KBE 58	318	306	134	9,0	20/2,5°	6-27674-05-0-1	9-31115-00-0-1
Profine KBE 70	375	370	385	13,0	20/0°	6-31067-03-0-1	9-35508-00-0-1
Profine KBE 70	9375	9370				6-27831-56-0-1	
Profine Kömmerling 88+	6211	6201	6306			6-27831-01-0-1	
Profine Trocal 88+	8221	8102	532100	9,0	20/0°	6-27674-42-0-1	9-41716-00-0-1
Profine Trocal 900	920100	910100	935100			6-27674-07-0-1	9-30806-03-0-1
Profine Trocal Confort	120400	111000	130900			6-27831-40-0-1	9-37137-00-0-1
Profine Trocal Innonova 2000	520100	510100	532100	13,0	20/0°	6-27674-42-0-1	9-41716-00-0-1
Profine Trocal Innonova 70 AD	620600	610100				6-27831-40-0-1	9-37137-00-0-1
Profine Trocal Innonova 70 MD	520600	510300					
Pural							
Pural AD	P 009	P 002	SA/SI	9,0	18/0°	6-27674-45-0-1	9-41261-00-0-1
Pural MD	P 005	P 010	Z100Z110				
Rehau							
Rehau Brilliant-Design	550 060	550 000		13,0	20/0°	6-27831-02-0-1	9-35770-00-0-1
Rehau Klima-Design	555 510	555 500					
Rehau Geneo	Z 57	72 AD	60				
Rehau Optimum/Platinium					-/-	G-22299-22-0-1	
Rehau S 730	541 010	541 060	541 100	9,0	20/0°	6-31067-07-0-1	9-35770-00-0-1
Rehau S 780	634 153	634 133	632 913				
Roloplast							
Roloplast 3-K	310	301	321	13,0	20/-	6-31067-03-0-1	9-42972-00-0-1
Roloplast 4-K	410	401	421	9,4		6-27674-So-0-1	9-31115-00-0-1
Roloplast 6-K	610	601	621	13,0		6-31067-03-0-1	9-42972-00-0-1

Rahmenbauteile für Kunststofffenster

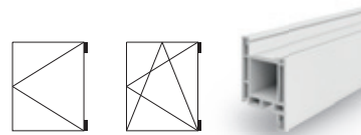
Für 1-flügelige Fenster und Fenstertüren



Schließplatte IS Spaltlüftung VE = 100	Schließplatte KD (Kippschließplatte) VE = 100	Türschnäpper VE = 10, 100	Unterlage VE = 100	Auflauf Flügelfix mit FBS VE = 100	Zwangsmittelverriegelung Kunststofffenster VE = 100	SC Zwangsmittelverriegelung A: 9-38156-00-0-1 B: 9-47351-11-0-1 C: 9-41959-00-0-1 D: 9-39407-00-0-1	Garnitur 9-44437-□□-L/R SC-Unterlage
		K-17044-00-0-1	9-30081-00-0-1	9-40467-00-0-1	9-40565-09-0-1		04
9-43537-00-0-1	6-32668-00-0-1	K-17118-00-0-1		9-40465-00-0-1	9-40866-00-0-1		14
9-43533-00-0-1	6-32668-00-0-1	K-17747-00-0-1		9-40465-00-0-1	9-40866-00-0-1	A	01
	6-32668-00-0-1						
	6-32668-00-0-1						
	6-32668-00-0-1						
	6-32668-00-0-1	K-17118-00-0-1		9-40488-00-0-1			
	6-32668-00-0-1					A	
	6-32668-00-0-1						
	6-32668-00-0-1						
	6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	E-18773-00-0-1	E-21902-20-0-1			
9-43533-00-0-1	6-32668-00-0-1	K-17118-00-0-1				A	09
	6-32668-00-0-1						
	6-32668-00-0-1						
	6-32668-00-0-1						
9-43533-00-0-1	6-32668-00-0-1	K-17118-00-0-1		9-40457-00-0-1	9-40565-00-0-1	A	08
		K-17044-00-0-1	9-30084-00-0-1	9-40469-00-0-1	9-40871-04-0-1	B	
9-43533-00-0-1		K-17118-00-0-1		9-40488-00-0-1	9-40565-06-0-1	A	08
9-43492-00-0-1		K-17895-00-0-1		9-40457-00-0-1	9-40565-00-0-1	C	20
9-43469-00-0-1		K-17044-00-0-1	9-30084-00-0-1	9-40476-00-0-1	9-40871-03-0-1		
9-43492-00-0-1		K-17140-00-0-1		9-40785-00-0-1	9-40565-11-0-1		20
9-43469-00-0-1		K-17044-00-0-1	9-30084-00-0-1	9-40476-00-0-1	9-40871-03-0-1	A	06
				9-40785-00-0-1	9-40565-11-0-1	A	06
	6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-41276-00-0-1	9-41277-00-0-1			23
9-43469-00-0-1	6-32668-00-0-1	K-17139-00-0-1		9-40463-00-0-1	9-40565-07-0-1	A	05
		6-34622-00-0-1		9-44545-00-0-1	9-44549-00-0-1		
9-43469-00-0-1		K-17139-00-0-1		9-40463-00-0-1	9-40565-07-0-1	A	
	6-32668-00-0-1					B	

Rahmenbauteile für Kunststofffenster

Für 1-flügelige Fenster und Fenstertüren



Profilsystem Kunststofffenster	Flügelprofil	Rahmenprofil	Stulpprofil	Nutlage mm	Überschlag mm/°	Schließplatte Se (Kippschließplatte) VE = 100	Schließplatte Rahmen VE = 100
Roplasto							
Roplasto 6001 Plus S-AD	641300	619003	610700	9,0	20/0°	6-27674-20-0-1	E-15061-00-0-1
Roplasto 6001 Plus S-AD	640200	619003					
Roplasto 6001 Plus S-MD	641300	610102					
Roplasto 6001 Plus S-MD	640200	610172					
Roplasto 6002	671000	670100	673500	13,0	22/0°	6-31067-03-0-1	9-35508-00-0-1
Roplasto 7001	220204	210804					
Salamander							
Salamander bluEvolution 82 AD / MD				13,0	20/0°	6-27831-69/70-0-1	9-45847-00/01-0-1
Salamander bluEvolution	171 020	170 420	176 020	13,0	20/0°	6-31067-15-0-1	9-38218-00-0-1
Salamander Design 2D	211 025	210 020	216 020		20/R14	6-27831-30-0-1	9-38634-00-0-1
Salamander Design 3D	211 220	110 220	*		6-31067-04-0-1		
Salamander Design MD	111 026	110 036	116 025		6-27831-30-0-1		
Salamander Streamline	251 020	250 220		9,0	20/0°	6-31067-04-0-1	9-31750-00-0-1
Salamander Universal	201 020	200 020	206 030		6-27674-08-0-1		
Salamander Universal	201 030						
Schüco							
Schüco Corona AS 60	8105	8101	8131	13,0	20/0°	6-27831-08-0-1	9-38218-00-0-1
Schüco Corona CT 60					-/-	G-22299-25-0-1	
Schüco Corona CT 70	8586	8597	8574		20/0°	6-27831-25-0-1	9-38218-00-0-1
Schüco Corona MD 60	8121	8116	8137		6-27831-08-0-1		
Sim							
Sim Heliance				13,0	-/-	G-22299-40-0-1	
Socredis							
Socredis S33				13,0	-/-	G-22299-39-0-1	
Socredis Symbioline					-/-	6-27831-67-0-1	
Stöckel							
Stöckel Ecostep	2260	2111		13,0	20/-	6-27831-21-0-1	9-37730-00-0-1
Technal							
Technal Focus				9,0	-/-	6-27674-65-0-1	
Thermoplast							
Thermoplast	AP024	AP021		9,0	20/0°	6-27674-46-0-1	9-37790-00-0-1
Thermoplast	AP302	AP301		13,0			9-34907-00-0-1
Toundra							
Toundra				9,0	-/-	6-27674-64-0-1	
Veka							
Veka 70				13,0	-/-	G-22299-45-0-1	
Veka Alphaline 90 MD	103.312	101.236	102.244		20/0°	6-27831-06-0-1	9-45847-00-0-1
Veka Kietis					-/-	G-22299-32-0-1	
Veka Softline 70 AD	103.197	101.086	102.196	13,0	20/0°	6-27831-06-0-1	9-45847-00-0-1
Veka Softline AD	103.105	101.085		9,0		6-27674-46-0-1	9-34202-00-0-1
Veka Softline AD	103.100	101.086				13,0	6-31067-05-0-1
Veka Softline MD	103.117	101.098		6-27831-06-0-1			9-42972-00-0-1
Veka Topline AD	103.200	101.200	102.206	13,0	20/0°	6-27831-06-0-1	9-42972-00-0-1
Veka Topline MD	103.220	101.220	102.226				
VIVA							
VIVA-Plast				13,0	20/0°	6-27831-06-0-1	9-42972-00-0-1
Weltplast							
Weltplast	552000	550000	562000	9,0	-/0°	6-27674-60-0-1	9-41364-00-0-1
Winsa							
Winsa	1102	1101	1161	13,0	20/0°	6-27831-53-0-1	9-38115-00-0-1
Wymar							
Wymar 2000	P 2204	P 2008		13,0	20/0°	6-27831-11-0-1	9-35737-00-0-1
Wymar 2500						6-27831-42-0-1	E-19550-32-0-1
Wymar 3000	3200	3000	3300			20/10°	6-27831-45-0-1

Rahmenbauteile für Kunststofffenster

Für 1-flügelige Fenster und Fenstertüren



Schließplatte IS Spaltlüftung VE = 100	Schließplatte KD (Kippschließplatte) VE = 100	Türschnäpper VE = 10, 100	Unterlage VE = 100	Auflauf Flügelfix mit FBS VE = 100	Zwangsmittelver- riegelung Kunststofffenster VE = 100	SC Zwangsmittelver- riegelung A: 9-38156-00-0-1 B: 9-47351-11-0-1 C: 9-41959-00-0-1 D: 9-39407-00-0-1	Garnitur 9-44437-□□-L/R SC-Unterlage
	6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-30082-00-0-1				
			9-41625-00-0-1	9-40489-00-0-1			
		K-17139-00-0-1		9-40488-00-0-1	9-40565-04-0-1		07
9-43533-00-0-1	6-35779-02-9-1	K-17747-00-0-1		9-40465-00-0-1	9-40866-00-0-1	A	01
9-43524-00-0-1	6-32668-00-0-1	K-17139-00-0-1		9-40466-00-0-1	9-40565-10-0-1	D	03
		K-17044-00-0-1	9-34861-00-0-1	9-40471-00-0-1			18
9-43469-00-0-1	6-32668-00-0-1	K-17139-00-0-1		9-40065-00-0-1	9-40866-00-0-1	A	02
9-43497-00-0-1		K-17747-00-0-1		9-40066-00-0-1	9-40866-00-0-1		01
9-43469-00-0-1		K-17139-00-0-1					02
	6-32668-00-0-1						
	6-32668-00-0-1						
	6-32668-00-0-1						
	6-32668-00-0-1						
	6-32668-00-0-1						
9-43533-00-0-1	6-32668-00-0-1	K-17747-00-0-1		9-40465-00-0-1	9-40866-00-0-1		01
		K-17747-00-0-1		9-40465-00-0-1	9-40866-00-0-1	A	01
9-43533-00-0-1		K-17044-00-0-1	E-20048-09-0-1	9-40464-00-0-1	9-40871-04-0-1	B	
		K-17747-00-0-1		9-40465-00-0-1	9-40866-00-0-1	A	01
9-43533-00-0-1	6-32668-00-0-1	K-17118-00-0-1		9-40465-00-0-1	9-40866-00-0-1		
9-43528-00-0-1	6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-41595-00-0-1	9-41457-00-0-1			
	6-32668-00-0-1						
	6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	E-18310-00-0-1	9-40475-00-0-1		A	13
		K-17118-00-0-1		9-42662-00-0-1	9-40565-04-0-1		14
				9-41864-00-0-1	9-41866-00-0-1		15

Rahmenbauteile für Kunststofffenster

Für 2-flügelige Fenster und Fenstertüren
Ohne Pfosten in einbruchhemmender Ausführung

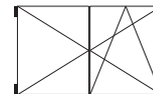


Profilsystem Kunststofffenster	Flügelprofil	Rahmenprofil	Stülpprofil	Nutlage mm	Überschlag mm/°	Schließplatte Rahmen VE = 100	Schließplatte Stulp VE = 100	Falzhebel	Unterlage Falzhebelgetriebe VE = 100					
Accord														
Accord	503002	503001	503228	9,0	19/0°	9-34325-00-0-1	9-30146-01-0-1	ZK						
Accord Contour 7.0 MD	A.FL 02	A.RA 03	AST 01	13,0	20/0°	9-38620-00-0-1	E-13534-12-0-1							
Actual														
Actual A 600				13,0	-/0°	9-39614-00-0-1								
Alphacan														
Alphacan Class	MB 00 G	MT 00 B	MS 75 B	13,0	20/0°	9-41977-00-0-1	E-13534-12-0-1							
Alphacan Fersina Diplomat	ZOMI	ELMI	DUEB	9,1	21/0°	9-36886-00-0-1	9-30146-05-0-1							
Alphacan Fersina Master	ZOM 01	ELA 02	TAO 00	9,4	21,7/0°	9-30146-07-0-1	9-30146-05-0-1	ZK	9-32035-05-0-1					
Aluplast														
Aluplast Ideal 2000	120022	120002	120204	13,0	20/5°	9-34907-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH						
Aluplast Ideal 4000	140025	140002	140066											
Aluplast Ideal 5000	140020	140001	140250											
Aluplast Signum 21	70	71	4143	9,0	20/0°	9-30146-04-0-1	9-43809-00-0-1							
Aluplast Signum 25	2539	2534	2550	13,0		9-35770-00-0-1	E-13534-12-0-1							
Aluplast Signum 26	2610	2601	2630											
Atrya														
Atrya (Tryba) E 58	Z 74	L 65	T 32	9,0	20/5°	E-16069-00-0-1	9-43809-00-0-1	ZH						
Atrya (Tryba) T 58	AZ 76	L 65		13,0		E-18949-00-0-1								
Atrya (Tryba) T 62	BS 100	NS 100	MC 100	9,0		E-16237-00-0-1								E-16237-00-0-1
Brüggmann														
Brüggmann 81	HF 410	HF 431	HF 438	9,0	20/0°	9-32616-00-0-1	9-30735-00-0-1	ZH						
Brüggmann AD	HP 152	HP 102	HP 350	13,0		9-34907-00-0-1	E-13534-12-0-1							
Brüggmann Euro 92	HF 952	HF 941	ZF 983	9,0		9-35745-00-0-1	9-35745-00-0-1							ZK
Brüggmann MD	HP 252	HP 202	HP 451	13,0		9-34907-00-0-1	E-13534-12-0-1							ZH
Deceuninck														
Deceuninck 1800	P 1806	P 1801	P 400	8,7	21/0°	9-36544-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH						
Deceuninck Mondial	P 2020	P 2000	P 2040	13,0		9-35737-00-0-1								
Deceuninck Mondial	P 2105	P 2100	P 2045											
Dimex														
Dimex Komfort				13,0	20/0°	9-34907-00-0-1	E-13534-12-0-1							
Dimex Super	7750		8510	9,0		9-34202-00-0-1	9-30627-00-0-1							ZK
Dongsan														
Dongsan (Korea)	1616	1604	1640	13,0	20/-	9-33802-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH						
Edil														
Edil Oslo	P 1579	P 1590	P 1584	13,0	20/0°	9-38307-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH						
Edil Plastix	P 1472	P 1470	P 1180			9-30146-03-0-1	9-30146-03-0-1							
Edil Plastix	P 1576	P 1580	P 1684											
Egeprofil														
Egeprofil Türkei				9,0	21/5°	9-33271-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH						
Europlast														
Europlast 7000	R 7011	R 7001		9,0	21,2/5°	9-30146-09-0-1	9-30146-09-0-1	ZK						
Fapes														
Fapes	82	81	85	9,0	22/0°	9-39511-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH						
Gealan														
Gealan S 3000	3090	3008	3080	13,0	20/0°	9-35858-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH						
Gealan S 3000	3090		3301				9-35858-00-0-1	ZK						
Gealan S 6000	6093	6008	6051				9-37885-00-0-1	E-13534-12-0-1						ZH
Gealan S 7000 IQ	7093	7008	7302				9-35858-00-0-1	9-35858-00-0-1						ZK
Gealan S 7000 IQ	7093		7303											
Gealan S 8000	8066	8008	8080			E-13534-12-0-1	ZH							
Gromathic														
Gromathic System AD 3100	GM 3101	GM 3108	GM 3114	9,0	20/0°	9-34202-00-0-1	9-34202-00-0-1	ZK	9-32035-03-0-1					
Gromathic System MD 3000	GM 3001	GM 3008	GM 3004											
Helmitin														
Helmitin KS	4-60115	4-60111	4-60124	12,3	20/0°	9-35714-00-0-1	9-35714-00-0-1	ZK	9-32035-05-0-1					
Helmitin KSL	4-60185	4-60180	4-60201				E-13534-12-0-1	ZH						
Hocoplast														
Hocoplast H 120	120-86	100-68	100-42	9,0	20/5°	E-11968-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH						
Inoutic														
Inoutic AD	Z 10	L 10	SFZ 10	13,0	21/0°	9-34492-00-0-1		ZH						
Inoutic MD	ZM 1	LM 10	SFM 1	9,0		9-31755-00-0-1								
Internorm														
Internorm	IF	LS		9,0	20/0°	9-30146-01-0-1	E-13534-12-0-1							
Intertec														
Intertec (Greiner)	GF 1020	GR 1001	GS 1050	9,0	20/0°	E-14339-00-0-1	E-14339-00-0-1	ZK						
Intertec WD 70 (Greiner)	140001	140020	140050	13,0	20/0°	9-38634-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH						
Ital														
Ital Plastick	07073ZE	07073EL	07073TC	10,0	20/0°	9-30146-04-0-1	9-30146-04-0-1	ZK						
LB-Profile														
LB-Profile PAD	AZ 2-3	AL 1-3	MSZ-10	13,0	20/0°	9-34907-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH						

Rahmenbauteile für Kunststofffenster



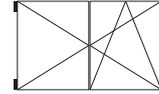
Für 2-flügelige Fenster und Fenstertüren
Ohne Pfosten in einbruchhemmender Ausführung



Profilsystem Kunststofffenster	Flügelprofil	Rahmenprofil	Stülpprofil	Nutlage mm	Überschlag mm / °	Schließplatte Rahmen VE= 100	Schließplatte Stülp VE= 100	Falzhebel	Unterlage Falzhebelgetriebe VE= 100					
Milani Resine														
Milani Resine-Plastalum 100	SER 125	SER 126	SER 149	13,0	20/0°	9-30146-03-0-1	9-30146-03-0-1	ZK						
Plastival														
Plastival PF 5900	F 001	F 010	F 022	13,0	20/7°	E-18736-00-0-1	E-18108-00-0-1	ZH						
Plastmo														
Plastmo (DK)	6035040	6035025	6035085	9,0	20/0°	9-34202-00-0-1	9-34202-00-0-1	ZK	9-32035-03-0-1					
Plustec														
Plustec	FLR 70	BLR 80C	ST 61			9-30146-01-0-1	9-30146-01-0-1	ZK						
Plustec 3K-System AD	FR 60 V	BR 66	ST 61	13,0	20/5°	9-37135-00-0-1	9-38319-00-0-1							
Plustec 3K-System AD	FR 60 V	BR 66	ST 44				E-13534-12-0-1	ZH						
Primo														
Primo Serie 400	P 2379	P 2297	P 1899	9,0	20/12°	9-36878-00-0-1	9-36878-00-0-1							
Profine														
Profine Dina (Spanien)	1753	1750	1755	12,9										
Profine Eurodur 3S			1440	13,0			8-00975-00-0-1							
Profine Eurodur 3S			1441	12,9			9-32275-00-0-1	Euro						
Profine Eurodur 3S	1411	1401	1441				8-00975-00-0-1							
Profine Eurodur 3S			SP 1108				9-32275-00-0-1	Euro						
Profine Eurodur 3S			1565				9-34451-00-0-1							
Profine EuroFutur Classic	2411	2401	2441		20/4°		E-13534-12-0-1							
Profine EuroFutur Elegance	111	101	141	13,0			9-30748-05-0-1	ZH						
Profine Gold	1463		1440	12,9										
Profine Gold auswärts	1482	1461	1441			9-35508-00-0-1	9-30146-11-0-1							
Profine Innonova 2000	520100	510100	532100	13,0	20/0°	9-41716-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH						
Profine KBE 58			134		20/2,5°		9-31115-00-0-1	ZK	9-32035-04-0-1					
Profine KBE 58	318	306	734											
Profine KBE 58	317		134 neu	9,0	20/4°		E-13534-12-0-1	ZH						
Profine KBE 58			133											
Profine KBE 58	113	100	731			9-33663-00-0-1	9-43809-00-0-1	ZH						
Profine KBE 70	375	370	385	13,0		9-35508-00-0-1	E-13534-12-0-1							
Profine Trittec	P 1472	P 1320	P 1659	8,0		E-15321-00-0-1	E-15321-00-0-1							
Profine Trocal 900	920600	910100	935100	9,0	20/0°	9-30806-00-0-1	9-30806-00-0-1							
Profine Trocal 900	920100		935300				9-43809-00-0-1	ZH						
Profine Trocal Confort	120400	111000	130900	13,0		9-37137-00-0-1	E-13534-12-0-1							
Pural														
Pural	P 005	P 001	SA/SI	9,0	18/0°	9-30146-11-0-1	E-13534-12-0-1							
Ramplast														
Ramplast Ecotherm	302-01	301-01	304-01	9,0	20/0°	9-31115-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH						
Rehau														
Rehau Geno	Z 57	72 AD		13,0	25/0°	9-44525-01-0-1	E-13534-12-0-1							
Rehau S 711	551 020	551 150	551 050	9,0	20/0°	E-13685-00-0-1	E-13685-00-0-1	ZK						
Rehau S 730	541 010	541 060	541 100	13,0		9-35770-00-0-1	E-13534-12-0-1							
Rehau S 780	634 153	634 133	632 913	9,0	18/0°	E-14339-00-0-1	E-14339-00-0-1							
Roplasto														
Roplasto 6001 Plus S-MD	641300	610102	610700	9,0	20/0°	E-13534-10-0-1	E-13534-10-0-1	ZK						
Salamander														
Salamander bluEvolution 82 AD / MD						9-45847-00/01-0-1								
Salamander bluEvolution	171 020	170 420	176 020		20/0°	9-38218-00-0-1								
Salamander Design 2D	211 025	210 020	216 020	13,0			E-13534-12-0-1	ZH						
Salamander Design 3D	211 220	110 220			20/R14									
Salamander Design MD	111 026	110 036	116 025			9-38634-00-0-1								
Salamander Streamline	251 020	250 220			20/0°									
Salamander Universal	201 020	200 020	206 030	9,0		9-31750-00-0-1	9-30146-01-0-1		9-32035-03-0-1					
Salamander Universal			206 022			9-31750-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH						
Schüco														
Schüco AS	700100	702100	718400	8,2	20/5°	9-30627-00-0-1	9-30627-00-0-1	ZK						
Schüco Corona AS 60	8105	8101	8131											
Schüco Corona CT 70	8586	8597	8574	13,0	20/0°	9-38218-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH						
Schüco Corona MD 60	8121	8116	8137											
Schüco M+A	717903	726703	718303	8,2	20/5°	9-30627-00-0-1	9-30748-03-0-1	ZK						
Schüco MF	717800	717600	718200	9,0										
Soprofen														
Soprofen Serie T 62	BM 100	NS 100	ME 200	9,0	18/0°	E-16237-00-0-1	E-13534-12-0-1							
Spectus														
Spectus Windows	SW 09	SW 05	SW 51	9,0	20/15°	9-30146-05-0-1	9-30146-05-0-1	ZK						
Technoplast														
Technoplast				13,0	20/0°	9-34542-00-0-1	9-34542-00-0-1							

Rahmenbauteile für Kunststofffenster

Für 2-flügelige Fenster und Fenstertüren
Ohne Pfosten in einbruchhemmender Ausführung



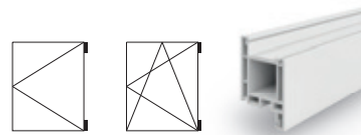
Profilsystem Kunststofffenster	Flügelprofil	Rahmenprofil	Stülppprofil	Nutlage mm	Überschlag mm/°	Schließplatte Rahmen VE = 100	Schließplatte Stulp VE = 100	Falzhebel	Unterlage Falzhebelgetriebe VE = 100						
Veka															
Veka Artline	103.210	101.210	102.211		20/0°	9-38250-00-0-1	9-43809-00-0-1	ZH							
Veka Compact				9,0		E-18979-00-0-1									
Veka Contour															
Veka Softline AD	103.197	101.086	102.196	13,0	20/0°	9-42972-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH							
Veka Softline AD	103.104		102.086					ZK							
Veka Softline AD	103.102	101.085	102.118	ZH											
Veka Softline MD	103.116	101.098	102.106	Euro											
Veka Topline AD	103.200	101.200	102.206	13,0				9-42972-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH					
Veka Topline MD	103.220	101.220	102.226												
Weltplast															
Weltplast	552000	550000	562000	9,0	-/0°	9-41364-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH							
Wymar															
Wymar 2500				13,0	20/0°	E-19550-32-0-1	E-13534-12-0-1	ZH							
Wymar 3000	3200	3000	3300		20/10°	9-41839-00-0-1									



Rahmenbauteile für Kunststofffenster

Für 1-flügelige Fenster und Fenstertüren

In einbruchhemmender Ausführung RC1N / RC2N / RC2



RC1 / RC1N / RC2

Profilsystem Kunststofffenster	Flügelprofil	Rahmenprofil	Stulppprofil	Nuttlage mm	Überschlag mm/°	Schließplatte Se (Stahl) VE = 100	Schließplatte KD (Kippschließplatte) VE = 100	Se-Schließplatte Stahl VE = 100								
Accord																
Accord Contour 7.0 MD	A.FL 02	A.RA 01	AST 01	13,0	20/0°	6-27831-05-0-1	6	9-39847-00-0-1								
Acome																
Acome Crescendo				13,0	-/-	G-22299-29-0-1	6-35779									
Actual																
Actual A 600				13,0	-/0°	6-27831-26-0-1	6-35779									
Alphacan																
Alphacan Alpha 70-80	63 720	62 700		13,0	20/0°	6-27831-06-0-1	6-35779	9-42586-00-0-1								
Alphacan Class	MB 00 G	MT 00 B	MS 75 B			6-27831-46-0-1										
Alphacan Esthea	53-05	53-45		12,9		G-22299-14-0-1										
Alphacan Fersina Diplomat	ZOMI	ELMI	DUEB	9,1	21/0°	6-27674-30-0-1										
Alphacan Fersina Master	ZOM	ELA	TAO 00	9,4	21,7/0°	6-27674-31-0-1			9-42580-00-0-1							
Alphacan Profilia 600	PF 096	PF 090		9,0		6-27674-07-0-1										
Alphacan Profilia MD 600	PE 611	PE 602		13,0	20/0°	6-27831-10-0-1		9-42581-00-0-1								
Aluplast																
Aluplast Ideal 1000	100x22	100x01	120205	13,0	20/5°	6-27831-05-0-1	6-35779	9-39847-00-0-1								
Aluplast Ideal 2000	120022	120002	120204													
Aluplast Ideal 4000	140025	140002	140066													
Aluplast Ideal 5000	150025	150002	140250													
Aluplast Ideal 6000			160003													
Aluplast Ideal 7000	170007	140020				20/0°		6-27831-08-0-1		9-41531-00-0-1						
Aluplast Ideal 8000	180x83	180x03														
Aluplast Signum 21	70	71	4143	9,0		6-27674-17-0-1										
Aluplast Signum 25	2539	2534	2550	13,0		6-27831-02-0-1										
Aluplast Signum 26	2610	2601	2630				6-27831-48-0-1									
Asaspen																
Asaspen 70 mm	7053	7052	7059	13,0	20/0°	6-27831-06-0-1	6-35779	9-42586-00-0-1								
Atrya																
Atrya (Tryba) E 58	Z 74	L 65	T 32	9,0		6-27674-22-0-1	6-35779									
Atrya (Tryba) T 58	Z 76 J	L 66/3		13,0	20/5°	6-27831-06-0-1										
Atrya (Tryba) T 58/3	Z 76/3			13,1												
Brüggmann																
Brüggmann AD	HP 152	HP 102	HP 350	13,0	20/0°	6-27831-05-0-1	6-35779	9-39847-00-0-1								
Brüggmann MD	HP 252	HP 202	HP 451													
Deceuninck																
Deceuninck 1800	P 1807	P 1801	P 400	8,7		6-27674-14-0-1	6-35779									
Deceuninck Mondial	P 2021	P 2000	P 2040		21/0°	6-27831-31-0-1			9-42583-00-0-1							
Deceuninck Mondial	P 2105	P 2100	P 2040													
Deceuninck Zendow	3052	3001	3077	13,0	20/5°	6-27831-47-0-1			9-41825-00-0-1							
Deceuninck Zendow Upgrade	4040	4000	4031													
Dimex																
Dimex Komfort				13,0	20/0°	6-27831-08-0-1	6-35779	9-41531-00-0-1								
Egeplast																
Egeplast				9,0	20/5°	6-27674-53-0-1	6-35779									
Fapes																
Fapes	82	81	85	9,0	22/0°	6-27674-55-0-1	6-35779									
Funke																
Funke KS Helios				13,0	20/3°	6-31067-03-0-1	6-35779	9-42586-00-0-1								
Funke KS Phoenix										6-27831-06-0-1						
Gealan																
Gealan S 3000	3090	3008	3080	13,0	20/0°	6-27831-04-0-1	6-35779	9-39155-00-0-1								
Gealan S 6000	6093	6008	6051						6-27831-22-0-1		9-41536-00-0-1					
Gealan S 7000 IQ	7093	7008	7302													
Gealan S 8000 IQ	8066	8008	8080						6-31067-02-0-1		9-39155-00-0-1					
Gromathic																
Gromathic System AD 3100	GM 3101	GM 3108	GM 3114	9,0	20/0°	6-27674-18-0-1	6-35779									
Gromathic System MD 3000	GM 3001	GM 3008	GM 3004						6-27674-24-0-1							
Hocoplast																
Hocoplast H 120	120-86	100-68	100-42	9,0	20/5°	6-27674-19-0-1	6-35779									
Home																
Home	F 84	B 80		9,0	20/6°	6-27674-04-0-1	6-35779									
Inoutic																
Inoutic AD	Z 10	L 10		13,0	21/0°	6-27831-03-0-1	6-35779	9-41534-00-0-1								
Inoutic Delux	Z 710					-/-		G-22299-30-0-1								
Inoutic Elite	Z 710	L 710				20/0°		6-27831-03-0-1		9-41534-00-0-1						
Inoutic MD	ZM 1-4	LM 10		9,0		6-27674-09-0-1										
Inoutic MD 100	ZM 200	LM 200		13,0	21/0°	6-27831-03-0-1			9-41534-00-0-1							
Inoutic MD 100	ZM 100	LM 100														
Inoutic Prestige	Z 184	L 176														

Rahmenbauteile für Kunststofffenster



Für 1-flügelige Fenster und Fenstertüren

In einbruchhemmender Ausführung RC1N / RC2N / RC2



RC 1 / RC1N / RC2

Profilsystem Kunststofffenster	Flügelprofil	Rahmenprofil	Stülpprofil	Nutlage mm	Überschlag mm / °	Schließplatte Se (Stahl) VE = 100	Schließplatte KD (Kippschließplatte) VE = 100	Se-Schließplatte Stahl VE = 100						
Internova														
Internova 4KS	GF 4022	GR 4000	GS 4050	13,0	20/0°	6-27831-06-0-1	6-35779	9-42586-00-0-1						
Internova 6000	GF 6020	GR 6001												
Kompen														
Kompen KOM 900					-/-									
Kompen Thermoline KOM 600	KOM 602	KOM 605		13,0	20/0°	6-31067-05-0-1	6-35779	9-42586-00-0-1						
LB-Profile														
LB-Profil PCD		CL2-5												
LB-Profil PCD	CZ2-5	CLM2-5-C		13,0	20/0°	6-27831-16-0-1	6-35779							
Oxxo														
Oxxo Evolution				13,0	-/-	G-22299-09-0-1	6-35779							
Oxxo Sym				13,0	-/-	G-22299-51-0-1								
Pakpen														
Pakpen				9,0	-/-	U-70353-01-0-1								
Pakpen Global Seri				13,0	-/-	U-70354-01-0-1	6-35779	9-43348-00-0-1						
Pakpen Optimal					20/0°									
Panorama														
Panorama 3000	3015	3001		13,0	20/0°	6-27831/So-0-1	6-35779							
Pimapen														
Pimapen S 7500 Fantasia				13,0	20/0°	6-27831-06-0-1								
Pimapen S6000				9,0	-/-	U-70353-01-0-1	6-35779							
Pimapen S6000				13,0	-/-	U-70354-01-0-1								
Plafen														
Plafen E-Line	EZ 60/77	EL 60/66		13,0	20/0°	6-27831-04-0-1	6-35779							
Plastil														
Plastil Elodie				13,0	-/-	G-22299-33-0-1	6-35779							
Plastival														
Plastival PF 5900	F 001	F 010	F 022	13,0	20/7°	G-22299-20-0-1	6-35779							
Plustec														
Plustec Softline	FR 60 V	BR 66	ST 61	13,0	20/5°	6-31067-06-0-1	6-35779							
Primo														
Primo 4000	3283	3282		13,0	20/-	6-27831-50-0-1	6-35779							
Profel														
Profel	P 602	P 601		9,0	20/0°	6-27674-57-0-1	6-35779							
Profex														
Profex 2000				13,0	-/-	G-22299-21-0-1	6-35779							
Profine														
Profine Eurodur 3S	1411	1401	1440											
Profine EuroFutur Classic	2411	2401	2441	13,0	20/4°	6-27831-01-0-1		9-41530-00-0-1						
Profine EuroFutur Elegance	111	101	141											
Profine Gold	1463	1461	1440	12,9		6-27831-56-0-1								
Profine KBE 58	318	306	134	9,0	20/2,5°	6-27674-05-0-1		9-41533-00-0-1						
Profine KBE 70	375	370	385		20/0°	6-31067-03-0-1		9-41825-00-0-1						
Profine KBE 70	9375	9370				6-27831-56-0-1								
Profine Kömmerling 88+	6211	6201	6306	13,0	20/4°	6-27831-01-0-1	6-35779	9-41530-00-0-1						
Profine Trocal 88+	8221	8102	532100			6-27674-42-0-1		9-41717-00-0-1						
Profine Trocal 900	920100	910100	935100	9,0		6-27674-07-0-1		9-42587-00-0-1						
Profine Trocal Confort	120400	111000	130900			6-27831-40-0-1		9-42809-00-0-1						
Profine Trocal Innova 2000	520100	510100	532100		20/0°	6-27674-42-0-1		9-41717-00-0-1						
Profine Trocal Innova 70 AD	620600	610100		13,0										
Profine Trocal Innova 70 MD	520600	510300				6-27831-40-0-1		9-42809-00-0-1						
Pural														
Pural AD	P 009	P 002	SA/SI											
Pural MD	P 005	P 010	Z100Z110	9,0	18/0°	6-27674-45-0-1	6-35779							
Rehau														
Rehau Brilliant-Design	550 060	550 000												
Rehau Klima-Design	555 510	555 500			20/0°	6-27831-02-0-1		9-42592-00-0-1						
Rehau Geneo	Z 57	72 AD	60	13,0		6-30495-05-0-1		9-44522-01-0-1						
Rehau Optimum/Platinum					-/-	G-22299-22-0-1	6-35779							
Rehau S 730	541 010	541 060	541 100		20/0°	6-31067-07-0-1		9-42592-00-0-1						
Rehau S 780	634 153	634 133	632 913	9,0	18/0°	6-27674-13-0-1								
Roloplast														
Roloplast 3-K	310	301	321	13,0		6-31067-03-0-1		9-41825-00-0-1						
Roloplast 4-K	410	401	421	9,4	20/-	6-27674-So-0-1	6-35779	9-41533-00-0-1						
Roloplast 6-K	610	601	621	13,0		6-31067-03-0-1		9-41825-00-0-1						

Rahmenbauteile für Kunststofffenster

Für 1-flügelige Fenster und Fenstertüren

In einbruchhemmender Ausführung RC1N / RC2N / RC2



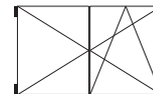
RC 1 / RC1N / RC2

Profilsystem Kunststofffenster	Flügelprofil	Rahmenprofil	Stulppprofil	Nutlage mm	Überschlag mm/°	Schließplatte Se (Stahl) VE = 100	Schließplatte KD (Kippschließplatte) VE = 100	Se-Schließplatte Stahl VE = 100					
Salamander													
Salamander bluEvolution	171 020	170 420	176 020	13,0	20/0°	6-31067-15-0-1	6-35779	9-45738-00-0-1					
Salamander Design 2D	211 025	210 020	216 020		20/0°	6-27831-30-0-1		9-42593-00-0-1					
Salamander Design 3D	211 220	110 220	*		20/R14	6-31067-04-0-1		9-41532-00-0-1					
Salamander Design MD	111 026	110 036	116 025		20/0°	6-27831-30-0-1		9-42593-00-0-1					
Salamander Streamline	251 020	250 220		9,0	20/0°	6-31067-04-0-1		9-41532-00-0-1					
Salamander Universal	201 020	200 020	206 030		6-27674-08-0-1								
Salamander Universal	201 030												
Schüco													
Schüco Corona AS 60	8105	8101	8131	13,0	20/0°	6-27831-08-0-1	6-35779	9-41531-00-0-1					
Schüco Corona CT 60					-/-	G-22299-25-0-1							
Schüco Corona CT 70	8586	8597	8574		20/0°	6-27831-25-0-1		9-39847-00-0-1					
Schüco Corona MD 60	8121	8116	8137		20/0°	6-27831-08-0-1		9-41531-00-0-1					
Sim													
Sim Heliance				13,0	-/-	G-22299-40-0-1	6-35779						
Socredis													
Socredis S33				13,0	-/-	G-22299-39-0-1	6-35779						
Socredis Symbioline					-/-	6-27831-67-0-1							
Stöckel													
Stöckel Ecostep	2260	2111		13,0	20/-	6-27831-21-0-1	6-35779						
Technal													
Technal Focus				9,0	-/-	6-27674-65-0-1	6-35779						
Thermoplast													
Thermoplast	AP024	AP021		9,0	20/0°	6-27674-46-0-1	6-35779	9-39848-00-0-1					
Thermoplast	AP302	AP301		13,0									
Toundra													
Toundra				9,0	-/-	6-27674-64-0-1	6-35779						
Veka													
Veka 70				13,0	-/-	G-22299-45-0-1	6-35779						
Veka Alphaline 90 MD	103.312	101.236	102.244		20/0°	6-27831-06-0-1		9-42586-00-0-1					
Veka Kietis					-/-	G-22299-32-0-1							
Veka Softline 70 AD	103.197	101.086	102.196		20/0°	6-27831-06-0-1		9-42586-00-0-1					
Veka Softline AD	103.105	101.085	102.196	9,0	20/0°	6-27674-46-0-1	6-35779	9-39848-00-0-1					
Veka Softline AD	103.100	101.086	102.196										
Veka Softline MD	103.117	101.098		13,0	20/0°	6-31067-05-0-1	6-35779	9-42586-00-0-1					
Veka Topline AD	103.200	101.200	102.206										
Veka Topline MD	103.220	101.220	102.226						6-27831-06-0-1				
VIVA													
VIVA-Plast				13,0	20/0°	6-27831-06-0-1	6-35779	9-42586-00-0-1					
Weltplast													
Weltplast	552000	550000	562000	9,0	-/0°	6-27674-60-0-1	6-35779						
Winsa													
Winsa	1102	1101	1161	13,0	20/0°	6-27831-53-0-1	6-35779						
Wymar													
Wymar 2000	P 2204	P 2008		13,0	20/0°	6-27831-11-0-1	6-35779						
Wymar 2500						6-27831-42-0-1		9-42660-00-0-1					
Wymar 3000	3200	3000	3300			20/10°		6-27831-45-0-1	9-41746-00-0-1				

Rahmenbauteile für Kunststofffenster



Für 2-flügelige Fenster und Fenstertüren ohne Pfosten
In einbruchhemmender Ausführung RC1N / RC2N / RC2



Grundsicherheit

Profilsystem Kunststofffenster	Flügelprofil	Rahmenprofil	Stülpprofil	Nutlage mm	Überschlag mm/°	Schließplatte Se Rahmen VE = 100	Schließplatte Stulp VE = 100	Kantriegel oben VE = 10	Kantriegel unten VE = 10	Schließplatte oben / unten VE = 100	Unterlage [1] VE = 100		
Accord													
Accord	503002	503001	503228	9,0	19/0°	9-34325-00-0-1	9-30146-01-0-1	6-24682-00-0-1	6-24681-00-0-1	E-13144-00-0-1			
Accord Contour 7.0 MD	A.FL.02	A.RA.03	AST.01	13,0	20/0°	9-38620-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	6-29518-00-0-1			
Alphacan Fersina													
Alphacan Fersina Diplomat	ZOMI	ELMI	DUEB	9,1	21/0°	9-36886-00-0-1	9-30146-05-0-1	6-25170-00-0-1	6-25169-00-0-1	6-27837-00-0-1			
Alphacan Fersina Master	ZOM.01	ELA.02	TAO.00	9,4	21,7/0°	9-30146-07-0-1	9-30146-05-0-1	6-25416-00-0-1	6-25415-00-0-1	6-27837-00-0-1	9-30081-00-0-1		
Aluplast													
Aluplast Ideal 2000	120022	120002	120204		20/5°	9-34907-00-0-1				9-36227-00-0-1			
Aluplast Ideal 4000	140025	140002	140066		13,0 20/0°	9-38634-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-38635-00-0-1			
Aluplast Ideal 5000	140020	140001	140250			9-35770-00-0-1				9-35774-00-0-1			
Aluplast Signum 25	2539	2534	2550			9-34907-00-0-1				9-37907-00-0-1			
Aluplast Signum 26	2610	2601	2630										
Atrya													
Atrya (Tryba) E 58	Z 74	L 65	T 32	9,0	20/5°	E-16069-00-0-1	9-43809-00-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	E-16070-00-0-1			
Atrya (Tryba) T 58	AZ 76	L 65		13,0		E-18949-00-0-1					E-18950-00-0-1		
Atrya (Tryba) T 62	BS 100	NS 100	MC 100	9,0		E-16237-00-0-1	E-16237-00-0-1	6-25170-00-0-1	6-25169-00-0-1	E-14591-00-0-1			
Brüggmann													
Brüggmann 81	HF 410	HF 431	HF 438	9,0	20/0°	9-32616-00-0-1	9-30735-00-0-1	6-26321-00-0-1	6-26322-00-0-1	8-00668-05-0-1	9-30082-00-0-1		
Brüggmann AD	HP 152	HP 102	HP 350			9-34907-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-36227-00-0-1			
Brüggmann MD	HP 252	HP 202	HP 451	13,0									
Deceuninck													
Deceuninck 1800	P 1806	P 1801	P 400	8,7	21/0°	9-36544-00-0-1				8-00668-16-0-1			
Deceuninck Mondial	P 2020	P 2000	P 2040	13,0		9-35737-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-35741-00-0-1			
Deceuninck Mondial	P 2105	P 2100	P 2045										
Dimex													
Dimex Komfort				13,0	20/0°	9-34907-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	E-19222-00-0-1			
Dimex Super	7750		8510	9,0		9-34202-00-0-1	9-30627-00-0-1	9-35847-00-0-1	9-35848-00-0-1	8-00668-20-0-1			
Dongsan													
Dongsan (Korea)	1616	1604	1640	13,0	20/-	9-33802-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-35251-10-0-1			
Edil													
Edil Oslo	P 1579	P 1590	P 1584	13,0	20/0°	9-38307-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	6-28333-01-0-1			
Edil Plastik	P 1472	P 1470	P 1180		20/0°			8-00763-00-0-1	8-00762-00-0-1	8-00668-01-0-1	9-41625-00-0-1		
Edil Plastik	P 1576	P 1580	P 1684			9-30146-03-0-1	9-30146-03-0-1	6-26071-02-0-1	6-24387-02-0-1	8-00668-03-0-1			
Egeprofil													
Egeprofil Türkei				9,0	21/5°	9-33271-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	8-00668-11-0-1			
Fapes													
Fapes	82	81	85	9,0	22/0°	9-39511-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	6-30053-00-0-1			
Gealan													
Gealan S 3000	3090	3008	3080		13,0 20/0°		E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1				
Gealan S 3000	3090	3008	3301				9-35858-00-0-1	6-24948-00-0-1	6-24948-00-0-1	8-00668-19-0-1			
Gealan S 6000	6093	6008	6051								9-37907-00-0-1		
Gealan S 7000 IQ	7093	7008	7302				9-35858-00-0-1	6-24948-00-0-1	6-24948-00-0-1	8-00668-19-0-1			
Gealan S 7000 IQ	7093	7008	7303				E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1				
Gealan S 8000	8066	8008	8080										
Gromathic													
Gromathic System AD 3100	GM 3101	GM 3108	GM 3114		20/0°			6-24682-00-0-1	6-24681-00-0-1	8-00668-10-0-1			
Gromathic System MD 3000	GM 3001	GM 3008	GM 3004	9,0		9-34202-00-0-1	9-34202-00-0-1	6-24387-00-0-1	6-24387-00-0-1	8-00668-20-0-1			
Helmitin													
Helmitin KS	4-60115	4-60111	4-60124	12,3	20/0°	9-35714-00-0-1	9-35714-00-0-1	8-00763-00-0-1	8-00762-00-0-1	9-35251-09-0-1			
Helmitin KSL	4-60185	4-60180	4-60201				E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-38552-00-0-1			
Hocoplast													
Hocoplast H 120	120-86	100-68	100-42	9,0	20/5°	E-11968-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	8-00668-22-0-1			
Inoutic													
Inoutic AD	Z 10	L 10	SFZ 10	13,0	21/0°	9-34492-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-38052-00-0-1	9-30081-00-0-1		
Inoutic MD	ZM 1	LM 10	SFM 1	9,0		9-31755-00-0-1				8-00668-17-0-1	9-41625-00-0-1		
Internorm													
Internorm	IF	LS		9,0	20/0°	9-30146-01-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1				
Intertec													
Intertec WD 70 (Greiner)	140001	140020	140050	13,0	20/0°	9-38634-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-38635-00-0-1			
Ital Plastick													
Ital Plastick	07073ZE	07073EL	07073TC	10,0	20/0°	9-30146-04-0-1	9-30146-04-0-1	6-25416-00-0-1	6-25415-00-0-1	8-00668-04-0-1			
LB-Profile													
LB-Profile PAD	AZ 2-3	AL 1-3	MSZ-10	13,0	20/0°	9-34907-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-36227-00-0-1			
Plastival													
Plastival PF 5900	F 001	F 010	F 022	13,0	20/7°	E-18736-00-0-1	E-18108-00-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	E-18737-00-0-1			
Plustec													
Plustec	FLR 70	BLR 80C	ST 61		20/5°	9-30146-01-0-1	9-30146-01-0-1	6-24682-00-0-1	6-24681-00-0-1	8-00668-08-0-1	9-30082-00-0-1		
Plustec 3K-System AD	FR 60 V	BR 66	ST 61	13,0		9-37135-00-0-1	9-38319-00-0-1	6-26321-00-0-1	6-26322-00-0-1	9-37515-00-0-1			
Plustec 3K-System AD	FR 60 V	BR 66	ST 44				E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-37505-00-0-1			

[1] = Unterlage für Pilzkopfschließplatte, Schließplatte IS, Kippschließplatte Kippdreh, Türschnapper und Kippschere

Rahmenbauteile für Kunststofffenster

Für 2-flügelige Fenster und Fenstertüren ohne Pfosten
In einbruchhemmender Ausführung RC1N / RC2N / RC2



Grundsicherheit

Profilsystem Kunststofffenster	Flügelprofil	Rahmenprofil	Stulpprofil	Nuttlage mm	Überschlag mm/°	Schließplatte Se Rahmen VE = 100	Schließplatte Stulp VE = 100	Kantriegel oben VE = 10	Kantriegel unten VE = 10	Schließplatte oben / unten VE = 100	Unterlage [1] VE = 100										
Primo																					
Primo Serie 400	P 2379	P 2297	P 1899	9,0	20/12°	9-36878-00-0-1	9-36878-00-0-1	6-25416-00-0-1	6-25415-00-0-1	8-00668-17-0-1											
Profine																					
Profine Dina (Spanien)	1753	1750	1755	12,9	20/4°	9-33802-00-0-1	E-15354-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-35251-10-0-1											
Profine Eurodur 3S	1411	1401	1440	13,0										8-00975-00-0-1	6-26071-01-0-1	6-24387-01-0-1	9-35251-10-0-1				
Profine Eurodur 3S			1441	12,9										9-34451-00-0-1	6-26321-00-0-1	6-26322-00-0-1	6-26134-00-0-1				
Profine Eurodur 3S			SP1108	13,0										E-15354-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-35251-10-0-1				
Profine Eurodur 3S			1565	13,0										9-30748-05-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-35251-10-0-1				
Profine EuroFutur Classic	2411	2401	2441	13,0										9-35508-00-0-1	9-30146-11-0-1	6-26071-01-0-1	6-24387-01-0-1				
Profine EuroFutur Elegance	111	101	141	12,9										9-31115-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	8-00668-16-0-1			
Profine Gold	1463	1461	1440	13,0										9-33663-00-0-1	E-15354-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	8-00668-04-0-1			
Profine Gold auswärts	1482	1461	1441	13,0										9-35508-00-0-1	E-15321-00-0-1	6-26071-02-0-1	6-24387-02-0-1	9-35251-10-0-1			
Profine KBE 58	318	306	734	9,0										9-30806-00-0-1	9-30806-00-0-1	6-24682-00-0-1	6-24681-00-0-1	8-00668-06-0-1	9-30084-00-0-1		
Profine KBE 58	317	306	134 neu	13,0	9-37137-00-0-1	E-15354-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-37363-00-0-1												
Profine KBE 58	113	100	133	13,0																	
Profine KBE 70	375	370	385	13,0																	
Profine Tritec	P 1472	P 1320	P 1659	8,0																	
Profine Trocal 900	920600	910100	935100	9,0																	
Profine Trocal Confort	120400	111000	130900	13,0																	
Pural																					
Pural	P 005	P 001	SA/SI	9,0	18/0°	9-30146-11-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	8-00668-13-0-1											
Ramplast																					
Ramplast Ecotherm	302-01	301-01	304-01	9,0	20/0°	9-31115-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	6-27092-00-0-1											
Rehau																					
Rehau S 711	551 020	551 150	551 050	9,0	20/0°	E-13685-00-0-1	E-13685-00-0-1	6-26071-So-0-1	6-24387-So-0-1	E-13678-00-0-1											
Rehau S 730	541 010	541 060	541 100	13,0		9-35770-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-35774-00-0-1											
Rehau S 780	634 153	634 133	632 913	9,0		18/0°	E-14339-00-0-1	E-14339-00-0-1	9-35847-00-*1	9-35848-00-*1	8-00668-21-0-1										
Salamander																					
Salamander bluEvolution	171 020	170 420	176 020	9,0	20/0°	9-38218-00-0-1	E-14339-00-0-1			9-36227-00-0-1											
Salamander Design 2D	211 025	210 020	216 020	13,0	20/0°	9-38634-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-39613-00-0-1											
Salamander Design 3D	211 220	110 220	110 025	20/R14																	
Salamander Design MD	111 026	110 036	116 025	20/0°																	
Salamander Stre- amline	251 020	250 220		9,0	20/0°	9-31750-00-0-1	9-30146-01-0-1	6-24682-00-0-1	6-24681-00-0-1	6-28333-00-0-1											
Salamander Universal	201 020	200 020	206 030	9,0			E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	8-00668-23-0-1											
Salamander Universal			206 022																		
Schüco																					
Schüco AS	700100	702100	718400	8,2	20/5°	9-30627-00-0-1	9-30627-00-0-1	9-35847-00-*1	9-35848-00-*1	8-00668-10-0-1											
Schüco Corona AS 60	8105	8101	8131	13,0	20/0°	9-38218-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-36227-00-0-1											
Schüco Corona CT 70	8586	8597	8574	9,0	20/0°																
Schüco Corona MD 60	8121	8116	8137	13,0	20/0°																
Schüco M+A	717903	726703	718303	8,2	20/5°	9-30627-00-0-1	9-30748-03-0-1	9-35847-00-*1	9-35848-00-*1	8-00668-20-0-1											
Schüco MF	717800	717600	718200	9,0																	
Soprofen																					
Soprofen Serie T 62	BM 100	NS 100	ME 200	9,0	18/0°	E-16237-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	E-14591-00-0-1	9-30084-00-0-1										
Spectus																					
Spectus Windows	SW 09	SW 05	SW 51	9,0	20/15°	9-30146-05-0-1	9-30146-05-0-1	6-25416-00-0-1	6-25415-00-0-1	E-13035-00-0-1											
Technoplast																					
Technoplast				13,0	20/0°	9-34542-00-0-1	9-34542-00-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	E-11575-00-0-1											
Veka																					
Veka Softline AD	103.197	101.086	102.196	13,0	20/0°	9-42972-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-36227-00-0-1											
Veka Softline AD	103.102	101.085	102.118	9,0		9-34202-00-0-1				6-27092-00-0-1											
Veka Softline MD	103.116	101.098	102.106	13,0		9-30146-11-0-1				6-26071-01-0-1				6-24387-01-0-1							
Veka Topline AD	103.200	101.200	102.206	9,0		9-42972-00-0-1				E-13534-12-0-1				6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-36227-00-0-1					
Veka Topline MD	103.220	101.220	102.226	13,0																	
Weltplast																					
Weltplast	552000	550000	562000	9,0	-/0°	9-41364-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-41456-00-0-1											
Wymar																					
Wymar 2500				13,0	20/0°	E-19550-32-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	E-19551-32-0-1											
Wymar 3000	3200	3000	3300	13,0	20/10°	9-41839-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	E-19551-16-0-1											

[1] = Unterlage für Pilzkopfschließplatte, Schließplatte IS, Kippschließplatte Kippdreh, Türschnäpper und Kippschere

Rahmenbauteile für Kunststofffenster

Unterlagen



Unterlage		
Größe	Profilsystem	Bestellnummer
19	Alu-Nut 10 / 14 - 14 / 18, NL9	9-44889-□□-0-1
18	Plasmo	
17	Salamander 2D / 3D / Steamline	
16	KBE AD 58	
15	Wymar 3000	
14	Wymar 2500	
13	Wymar 2000	
12	Rehau Geneo	
11	Plustec 3K	
10	Eurofutur Classic / 88+; KBE AD 70	
09	Thyssen Elite / Prestige	
08	Trocal Innonova 2000 / 88+	
07	Trocal Innonova 70	
06	Helmitin KS / KSL	
05	Gealan S 3000 / S 7000 / S 8000	
04	Deceuninck Zendow	
03	Deceuninck Mondial	
02	Aluplast Ideal 4000 / 5000 / 6000 / 7000; Schüco Corona AS	
01	Aluplast Ideal 2000 / 3000; Accord Contour 7.0; Brüggmann AD; Rehau S 730 / Brillant; Schüco Corona CT 70; Veka Softline / Topline	

Bestellbeispiel

Größe
9-44889-□□-0-1





4 UNI-JET Band- und Rahmenbauteile für Holzfenster

4.1 Aufliegende Bandseite

Inhaltsverzeichnis

227

4.2 Verdeckt liegende Bandseite

Inhaltsverzeichnis

353

4.3 Rahmenbauteile für Holzfenster

Inhaltsverzeichnis

369





4.1 Aufliegende Bandseite für Holzfenster

UNI-JET M 6/12 Inhaltsverzeichnis	229
UNI-JET M 6/150 Inhaltsverzeichnis	259
UNI-JET M 8/12 Inhaltsverzeichnis	265
UNI-JET M 20/12 Inhaltsverzeichnis	271
UNI-JET M 6/4 Inhaltsverzeichnis	295
UNI-JET S Inhaltsverzeichnis	325



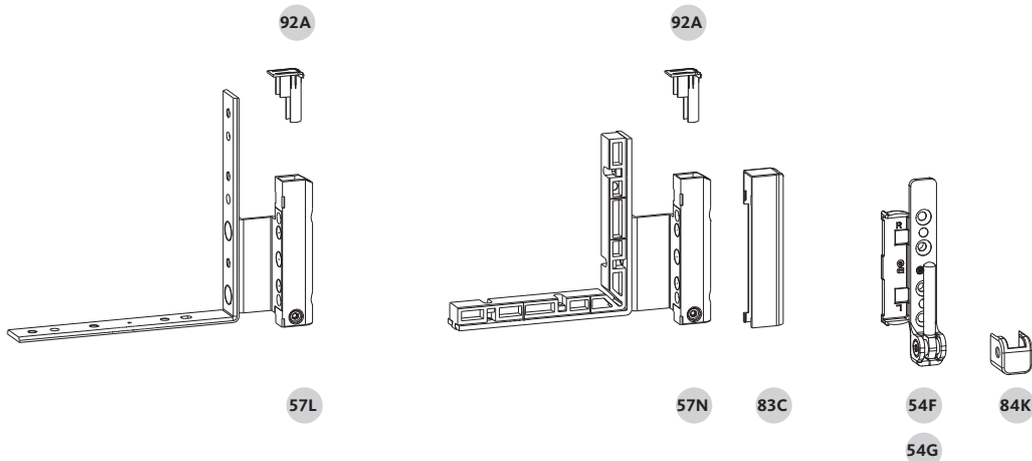
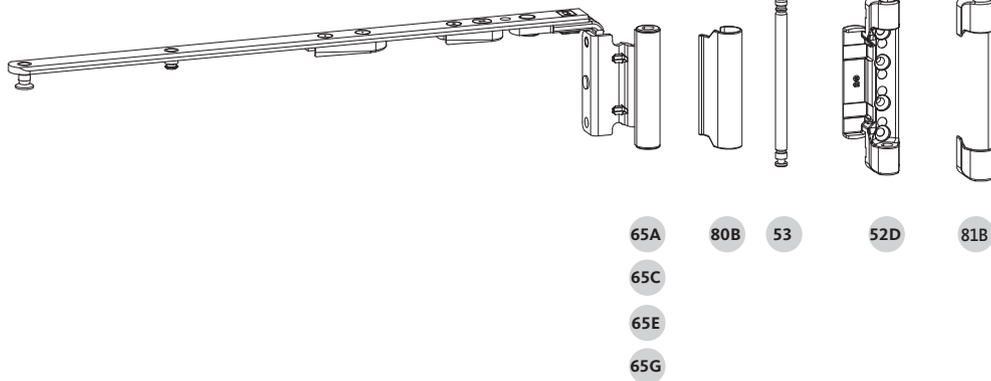
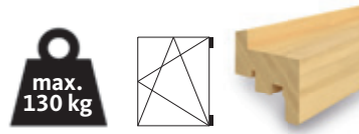


UNI-JET M 6/12

Drehkipp- / Kippdrehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht	230
Drehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht	232
Kippflügel – bis max. 80 kg Flügelgewicht	234
Kippflügel (Griff seitlich) – bis max. 100 kg Flügelgewicht	236
Drehkippflügel Schrägfenster – bis max. 100 kg Flügelgewicht	238
Drehkippflügel Rundbogenfenster – bis max. 80 kg Flügelgewicht	240
Zubehör Bandseite	242

UNI-JET M 6/12 – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 130 kg siehe Anwendungsdiagramm 0-45559
- Einbauzeichnung: 0-46605

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20
6-39153-□□-L/R-1

UNI-JET M 6/12 – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenarm Drehkipp, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
65A	280 - 500	230	10	6-39153-□□-L/R-1
	501 - 750	314		6-39154-□□-L/R-1
	751 - 1200	455		6-39155-□□-L/R-1
	1201 - 1600	615		6-39156-□□-L/R-1
Scherenarm Drehkipp, NL 13 mm				
65C	280 - 500	230	10	6-39157-□□-L/R-1
	501 - 750	314		6-39158-□□-L/R-1
	751 - 1200	455		6-39159-□□-L/R-1
	1201 - 1600	615		6-39160-□□-L/R-1

Scherenarm Kippdreh, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
65E	280 - 500	230	10	6-39169-□□-L/R-1
	501 - 750	314		6-39170-□□-L/R-1
	751 - 1200	455		6-39171-□□-L/R-1
	1201 - 1600	615		6-39172-□□-L/R-1
Scherenarm Kippdreh, NL 13 mm				
65G	280 - 500	230	10	6-39173-□□-L/R-1
	501 - 750	314		6-39174-□□-L/R-1
	751 - 1200	455		6-39175-□□-L/R-1
	1201 - 1600	615		6-39176-□□-L/R-1

Abdeckkappe Scherenband M6			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80B	Siehe Seite 253	100	9-47796-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager M6				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52D	12/18-9+13		100	6-36050-□□-0-1
	12/20-9+13			6-36050-84-0-1 ^[1]
	12/18-9+13			

Abdeckkappe Scherenlager M6			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81B	Siehe Seite 253	100	9-47334-01-0-□

Untere Bandseite

Falzeckband ohne Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
57L	12/18-9+13		50	6-36851-□□-L/R-1
	12/20-9+13			
Falzeckband mit Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse				
57N	12/18-9		50	6-36118-□□-L/R-1
	12/20-9			6-36120-□□-L/R-1
	12/18-13			
	12/20-13			

Einstellkappe für Falzeckband M6			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92A	Siehe Seite 254	100	9-47426-00-0-□

Abdeckkappe Falzeckband M6			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83C	Siehe Seite 254	100	9-47782-00-L/R-□

Ecklager M6/100				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54F	12/18-9+13		100	6-36876-18-□□-1
	12/20-9+13			6-36876-84-L/R-1 ^[1]
	12/18-9+13			

Ecklager M6/130				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54G	12/18-9+13		100	6-36899-□□-L/R-1
	12/20-9+13			6-36899-84-L/R-1 ^[1]
	12/18-9+13			

Abdeckkappe Ecklager M6			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84K	Siehe Seite 255	100	9-42683-00-0-□

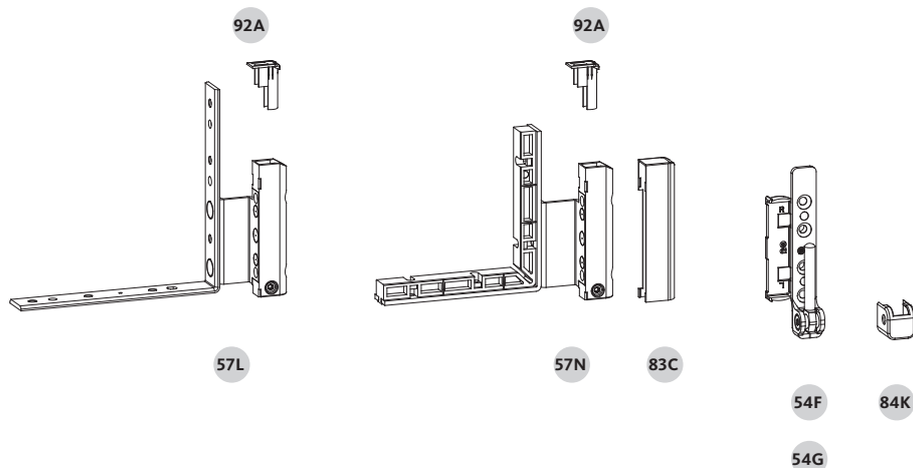
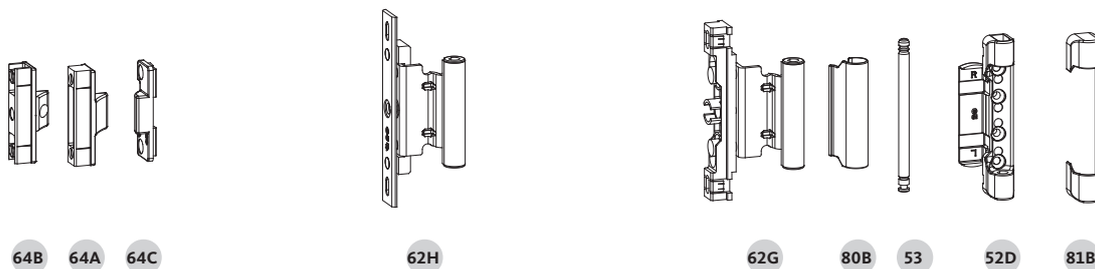
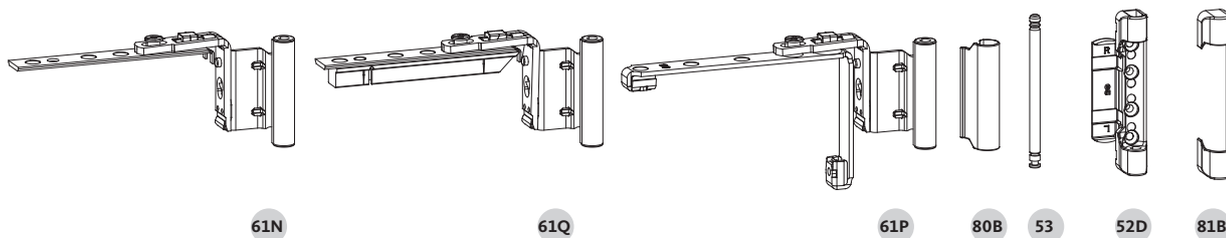
[1] Das Bohrbild für die 2 zusätzlichen Bohrzapfen der Größe 84 (Bohrdurchmesser Ø 8mm / Länge 5 mm) befindet sich im Abstand von 21,6 mm auf Achse der Befestigungsschraube. Siehe Einbauzeichnung 0-46605.

Allgemeine Informationen

- Bei Drehkipp: mit DK-Zweitschere (8-00734-00-0-1) < 100kg Flügelgewicht: FFB 1301-1600, > 100kg Flügelgewicht: FFB 1201-1600.
- Bei Kippdreh: mit KD-Zweitschere (G-45995-00-0-1) < 100kg Flügelgewicht: FFB 1301-1600, > 100kg Flügelgewicht: FFB 1201-1600.

UNI-JET M 6/12 – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 130 kg siehe Anwendungsdiagramm 0-45559
- Einbauzeichnung: 0-46605

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-39168-□□-L/R-1

UNI-JET M 6/12 – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Drehflügelband M6 (ohne Beschlagnut)				
Pos.	System	Länge	VE	Bestellnummer
61Q	12/18-9+13		50	6-39161-□□-0-1
	12/20-9+13			

Drehflügelband M6 (mit Beschlagnut oben waagrecht)				
Pos.	System	Länge	VE	Bestellnummer
61N	12/18-9		50	6-39163-□□-0-1
	12/20-9			
	12/18-13			6-39164-□□-0-1
	12/20-13			

Drehflügelband M6 (mit Beschlagnut)				
Pos.	System	Länge	VE	Bestellnummer
61P	12/18-9		50	6-39165-□□-0-1
	12/20-9			
	12/18-13			6-39166-□□-0-1
	12/20-13			

Abdeckkappe Scherenband M6			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80B	Siehe Seite 253	100	9-47796-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager M6				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52D	12/18-9+13		100	6-36050-□□-0-1
	12/20-9+13			
	12/18-9+13			6-36050-84-0-1 ^[1]

Scherenlager (Bohrzapfen Ø 6, Länge = 10 mm)			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81B	Siehe Seite 253	100	9-47334-01-0-□

Mittlere Bandseite

Verdeckt liegende Zwangsmittelverriegelung, Flügelteil (einstellbar)				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
64B	Aus Zamak		100	6-34229-00-0-1

Verdeckt liegende Zwangsmittelverriegelung, Flügelteil (nicht einstellbar)				
Pos.			VE	Bestellnummer
64A	Aus Kunststoff (mit Beschlagnut)		100	9-40564-00-0-1
	Aus Kunststoff (ohne Beschlagnut)			9-40875-00-0-1

Verdeckt liegende Zwangsmittelverriegelung, Rahmenteil				
Pos.	Holzprofilsystem		VE	Bestellnummer
64C	Glatter Falz 18x8		100	9-40872-00-0-1
	Glatter Falz 20x8			9-40872-00-0-1
	Glatter Falz 24x8			9-41850-00-0-1
	Glatter Falz 30x8			9-41850-30-0-1

Siehe ab Seite 369 für weitere profilspezifische Rahmenbauteile

Drehflügel Mittelband (ohne Beschlagnut)				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
62H	12/18-9+13		100	6-37040-□□-0-1
	12/20-9+13			

Drehflügel Mittelband (mit Beschlagnut)				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
62G	12/18-9		100	6-37041-□□-0-1
	12/20-9			
	12/18-13			6-37042-□□-0-1
	12/20-13			

Untere Bandseite

Falzeckband ohne Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
57L	12/18-9+13		50	6-36851-□□-L/R-1
	12/20-9+13			

Falzeckband mit Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
57N	12/18-9		50	6-36118-□□-L/R-1
	12/20-9			
	12/18-13			6-36120-□□-L/R-1
	12/20-13			

Einstellkappe für Falzeckband M6			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92A	Siehe Seite 254	100	9-47426-00-0-□

Abdeckkappe für Falzeckband M6			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83C	Siehe Seite 254	100	9-47782-00-L/R-□

Ecklager M6/100				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54F	12/18-9+13		100	6-36876-□□-0-1
	12/20-9+13			
	12/18-9+13			6-36876-84-0-1 ^[1]

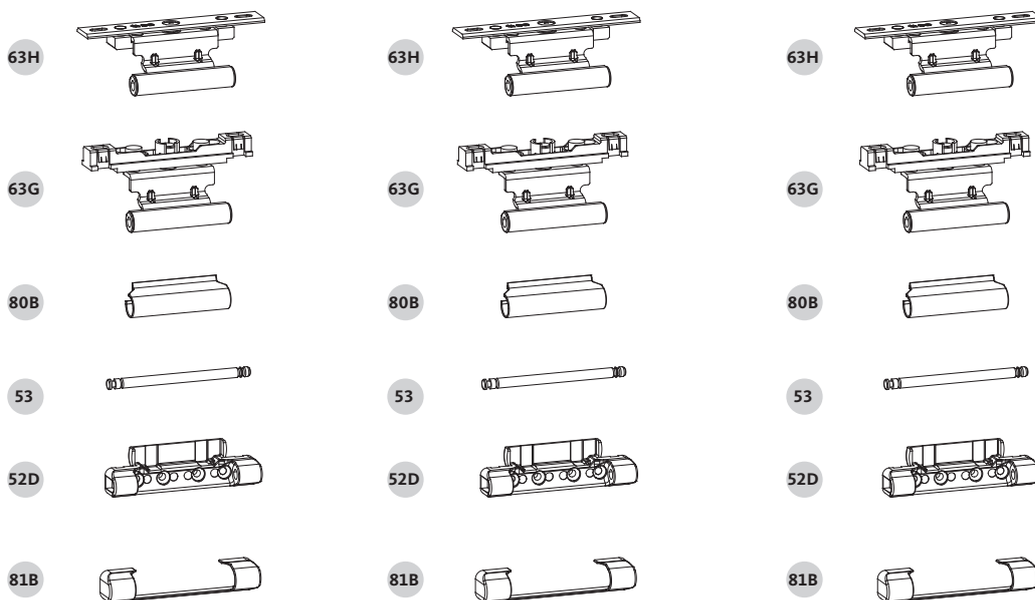
Ecklager M6/130				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54G	12/18-9+13		100	6-36899-□□-0-1
	12/20-9+13			
	12/18-9+13			6-36899-84-0-1 ^[1]

Abdeckkappe Ecklager M6			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84K	Siehe Seite 255	100	9-42683-00-0-□

[1] Das Bohrbild für die 2 zusätzlichen Bohrzapfen der Größe 84 (Bohrdurchmesser Ø 8mm / Länge 5 mm) befindet sich im Abstand von 21,6 mm auf Achse der Befestigungsschraube Siehe Einbauzeichnung 0-46605.

UNI-JET M 6/12 – Kippflügel (Griff oben waagrecht)

Max. 80 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 80 kg siehe Anwendungsdiagramm 0-46854
- Einbauzeichnung: 0-46794

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-37043-□□-0-1

UNI-JET M 6/12 – Kippflügel (Griff oben waagrecht)

Max. 80 kg Flügelgewicht



Untere Bandseite

Kippflügelband M6 (ohne Beschlagnut)				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
63H	12/18-9+13		100	6-37043-□□-0-1 ^[2]
	12/20-9+13			

Kippflügel M6 (mit Beschlagnut)				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
63G	12/18-9		100	6-37044-□□-0-1 ^[2]
	12/20-9			
	12/18-13			6-37045-□□-0-1 ^[2]
	12/20-13			

Abdeckkappe Scherenband M6				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
80B	Siehe Seite 253		100	9-47796-01-0-□

Scherenlagerstift				
Pos.			VE	Bestellnummer
53			100	9-48898-00-0-1

Scherenlager M6				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52D	12/18-9+13		100	6-36050-□□-0-1
	12/20-9+13			
	12/18-9+13			6-36050-84-0-1 ^[1]

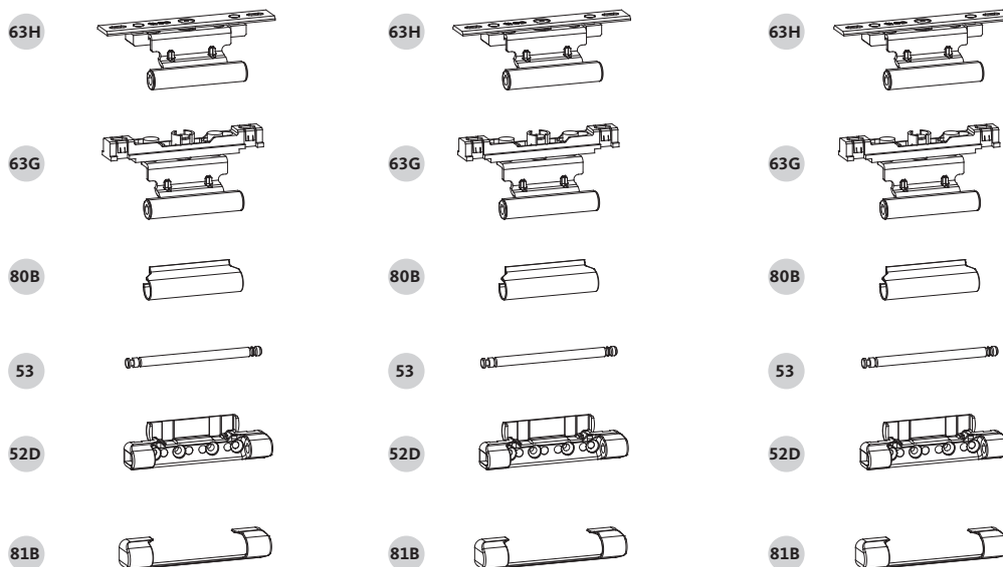
Abdeckkappe Scherenlager M6				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
81B	Siehe Seite 253		100	9-47334-01-0-□

[1] Das Bohrbild für die 2 zusätzlichen Bohrzapfen der Größe 84 (Bohrdurchmesser Ø 8mm / Länge 5 mm) befindet sich im Abstand von 21,6 mm auf Achse der Befestigungsschraube. Siehe Einbauzeichnung 0-46605.

[2] < FFB 1200 mm 2 Stück Kippflügelbänder. > FFB 1201 mm 3 Stück Kippflügelbänder. Siehe Einbauzeichnung 0-46794.

UNI-JET M 6/12 – Kippflügel (Griff seitlich)

Max. 100 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- 100 kg
- Einbauzeichnung: 0-47277

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-36050-□□-0-1

UNI-JET M 6/12 – Kippflügel (Griff seitlich)

Max. 100 kg Flügelgewicht



Obere (zusätzliche) Bandseite

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81B	Siehe Seite 253	100	9-47334-01-0-□

Scherenlager M6			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52D	12/18-9+13	100	6-36050-□□-0-1
	12/20-9+13		
	12/18-9+13		6-36050-84-0-1 ^[1]

Scherenlagerstift			
Pos.	VE	Bestellnummer	
53	100	9-48898-00-0-1	

Abdeckkappe Scherenband M6			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80B	Siehe Seite 253	100	9-47796-01-0-□

Kippflügel Scherenarm, NL 9 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
65I	1320-2220	10	6-39177-18-L/R-1 ^[2]

Kippflügel Scherenarm, NL 13 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
65J	1320-2220	10	6-39178-18-L/R-1 ^[2]

Untere Bandseite

Kippflügelband M6 (ohne Beschlagnut)				
Pos.	System	VE	Bestellnummer	
63H	12/18-9+13	100	6-37043-□□-0-1 ^[2]	
	12/20-9+13			

Kippflügelband M6 (mit Beschlagnut)				
Pos.	System	VE	Bestellnummer	
63B	12/18-9	100	6-37044-□□-0-1 ^[2]	
	12/20-9			
	12/18-13		6-37045-□□-0-1 ^[2]	
	12/20-13			

Abdeckkappe Scherenband M6			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80B	Siehe Seite 253	100	9-47796-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.	VE	Bestellnummer	
53	100	9-48898-00-0-1	

Scherenlager M6				
Pos.	System	VE	Bestellnummer	
52D	12/18-9+13	100	6-36050-□□-0-1	
	12/20-9+13			
	12/18-9+13		6-36050-84-0-1 ^[1]	

Abdeckkappe Scherenlager M6			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81B	Siehe Seite 253	100	9-47334-01-0-□

[1] Das Bohrbild für die 2 zusätzlichen Zapfen der Größe 84 (Bohrdurchmesser Ø 8 mm / Länge 5 mm) befindet sich im Abstand von 21,6 mm auf Achse der Befestigungsschrauben. Siehe Einbauzeichnung 0-46605.

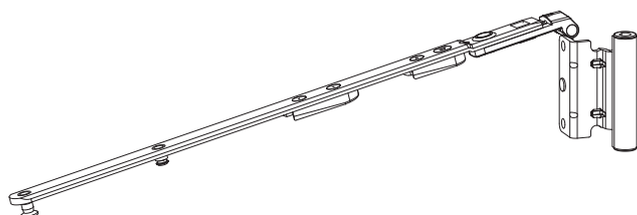
[2] Für breite Kippflügel bis FFB 2220 mm in Verbindung mit Kippschere-Scherenstulp 6-32183-□□ und Mittelstück 6-32334-00. Einbauzeichnung 0-44401 beachten).

[3] < FFB 1200 mm 2 Stück Kippflügelbänder.

> FFB 1201 mm 3 Stück Kippflügelbänder. Siehe Einbauzeichnung 0-46794.

UNI-JET M 6/12 – Drehkipplügel Schrägfenster

Max. 100 kg Flügelgewicht



50N

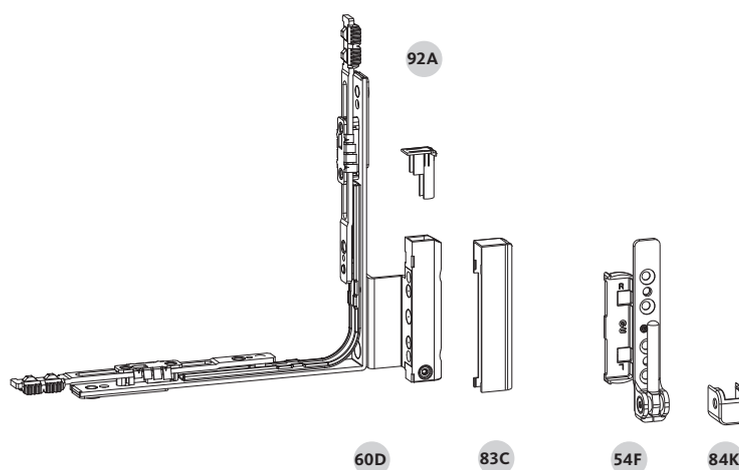
80B

53

52D

81B

50O



92A

60D

83C

54F

84K

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 100 kg
siehe Anwendungsdiagramme 0-45877, 0-45878,
0-45879, 0-45880
- Einbauzeichnung: 0-46743

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-36865-□□-0-1

UNI-JET M 6/12 – Drehkipplügel Schrägfenster

Max. 100 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenarm Schrägfenster, NL 9 mm				
Pos.	FFB		VE	Bestellnummer
50N	410-510		10	6-36865-□□-0-1
	511-760			6-36866-□□-0-1
	761-1210			6-36867-□□-0-1
	1211-1460			6-36868-□□-0-1

Scherenarm Schrägfenster, NL 13 mm				
Pos.	FFB		VE	Bestellnummer
50O	410-510		10	6-36869-□□-0-1
	511-760			6-36870-□□-0-1
	761-1210			6-36871-□□-0-1
	1211-1460			6-36872-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband M6			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80B	Siehe Seite 253	100	9-47796-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager M6				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52D	12/18-9+13		100	6-36050-□□-0-1
	12/20-9+13			6-36050-84-0-1 ^[1]
	12/18-9+13			

Abdeckkappe Scherenlager M6			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81B	Siehe Seite 253	100	9-47334-01-0-□

Untere Bandseite

Eckwinkelfalzband M6				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
60D	12/18-9		10	6-36888-□□-L/R-1
	12/20-9			6-36889-□□-L/R-1
	12/18-13			
	12/20-13			

Einstellkappe für Falzeckband M6			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92A	Siehe Seite 254	100	9-47426-00-0-□

Abdeckkappe für Falzeckband M6			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83C	Siehe Seite 254	100	9-47782-00-L/R-□

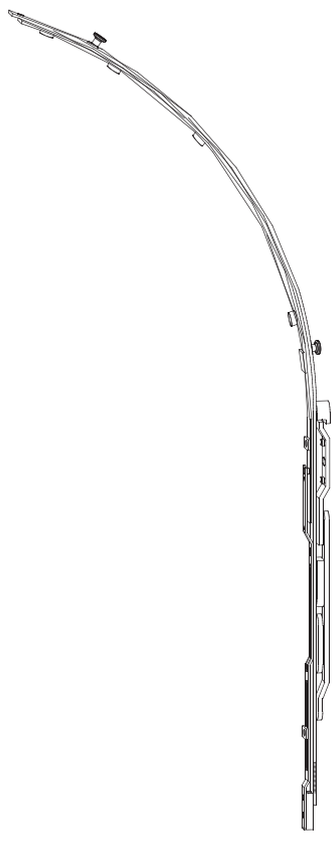
Ecklager M6/100				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54F	12/18-9+13		100	6-36876-□□-0-1
	12/20-9+13			6-36876-84-0-1 ^[1]
	12/18-9+13			

Abdeckkappe Ecklager M6			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84K	Siehe Seite 255	100	9-42683-00-0-□

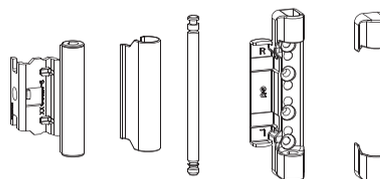
[1] Das Bohrbild für die 2 zusätzlichen Zapfen der Größe 84 (Bohrdurchmesser Ø 8mm / Länge 5 mm) befindet sich im Abstand von 21,6 mm auf Achse der Befestigungsschrauben. Siehe Einbauzeichnung 0-46605.

UNI-JET M 6/12 – Drehkipplügel Rundbogenfenster

Max. 80 kg Flügelgewicht

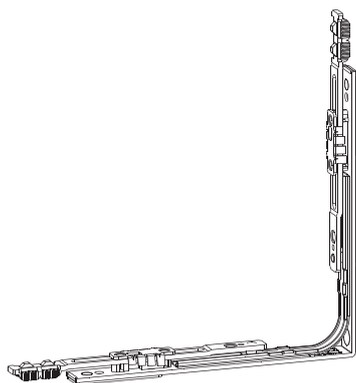


51G 80B 53 52D 81B



20B

21



92A



60D

83C

54F

84K

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 80 kg siehe Anwendungsdiagramme 0-45872
- Einbauzeichnung: 0-46746

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-36050-□□-0-1

UNI-JET M 6/12 – Drehkipplügel Rundbogenfenster



Max. 80 kg Flügelgewicht

Obere Bandseite

Rundbogenschere M6 (ohne Scherenband)				
Pos.	FFHR	FFB	VE	Bestellnummer
20B	470-580	--620	10	6-30369-00-0-1
	518-2090	--620		6-30369-01-0-1
	621-2090	621-1250		6-30369-02-0-1

Rundbogen Halteplatte				
Pos.	FFHR		VE	Bestellnummer
21	581-2090		10	9-39782-00-0-1

Scherenband für Rundbogen				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
51G	12/18-9		100	6-36858-□□-0-1
	12/20-9			
	12/18-13			6-36859-□□-0-1
	12/20-13			

Abdeckkappe Scherenband M6				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
80B	Siehe Seite 253		100	9-47796-01-0-□

Scherenlagerstift				
Pos.			VE	Bestellnummer
53			100	9-48898-00-0-1

Scherenlager M6				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52D	12/18-9+13		100	6-36050-□□-0-1
	12/20-9+13			
	12/18-9+13			6-36050-84-0-1 ^[1]

Abdeckkappe Scherenlager M6				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
81B	Siehe Seite 253		100	9-47334-01-0-□

Untere Bandseite

Eckwinkelfalzband M6				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
60D	12/18-9		10	6-36888-□□-L/R-1
	12/20-9			
	12/18-13			6-36889-□□-L/R-1
	12/20-13			

Einstellkappe für Falzeckband M6				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
92A	Siehe Seite 254		100	9-47426-00-0-□

Abdeckkappe für Falzeckband M6				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
83C	Siehe Seite 254		100	9-47782-00-L/R-□

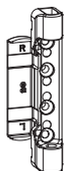
Ecklager M6/100				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54F	12/18-9+13		100	6-36876-□□-0-1
	12/20-9+13			
	12/18-9+13			6-36876-84-0-1 ^[1]

Abdeckkappe Ecklager M6				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
84K	Siehe Seite 255		100	9-42683-00-0-□

[1] Das Bohrbild für die 2 zusätzlichen Zapfen der Größe 84 (Bohrdurchmesser Ø 8mm / Länge 5 mm) befindet sich im Abstand von 21,6 mm auf Achse der Befestigungsschrauben. Siehe Einbauzeichnung 0-46605.

UNI-JET M 6/12 Zubehör

Ecklager



Scherenlager M6				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52D	12/18-9+13		100	6-36050-18-0-1
	12/20-9+13			6-36050-20-0-1
	12/18-9+13			6-36050-84-0-1 ^[1]

- Kompatibel mit M6 Bandseiten 100 und 130 kg
- Doppeltopf (2 x Ø 34 x 6 mm)
- Überslagbündige Ausführung



Scherenlagerstift				
Pos.			VE	Bestellnummer
53			100	9-48898-00-0-1

- Muss zu jedem Scherenlager separat mitbestellt werden
- Kompatibel mit den Bandseiten M6, D und S Scherenlagern



Doppeltopf für Scherenlager M6/150				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52E	12/18-9+13		100	9-37918-18-0-1
	12/20-9+13			9-37918-20-0-1

- Dieses Unterteil mit 2 x Ø 35 mm ist kompatibel mit Bandseite M6/150 bis 150 kg
- Nur in Verbindung mit Scherenlager 6-36026-10 (Bohrzapfen Ø 6, L = 10 mm)
- Überslagbündige Ausführung



Scherenlager M6/150 (Bohrzapfen Ø 6, L 10 mm)				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52E	12/18-9+13		100	6-36026-10-0-1
	12/20-9+13			

- Kompatibel mit Bandseite M6/150 kg Flügelgewicht
- Nur in Verwendung mit Scherenlager Doppeltopf M6 9-37918-□□
- Überslagbündige Ausführung

UNI-JET M 6/12 Zubehör

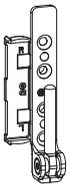
Ecklager



Ecklager M6/100

Pos.	System		VE	Bestellnummer
54F	12/18-9+13		100	6-36876-18-L/R-1
	12/20-9+13			6-36876-20-L/R-1
	12/18-9+13			6-36876-84-L/R-1 ^[1]

- Kompatibel mit M6 Bandseite bis 100 kg Flügelgewicht
- Doppeltopf (2 x Ø 34 x 6 mm)
- Überschlagbündige Ausführung



Ecklager M6/130

Pos.	System		VE	Bestellnummer
54G	12/18-9+13		100	6-36899-18-L/R-1
	12/20-9+13			6-36899-20-L/R-1
	12/18-9+13			6-36899-84-L/R-1 ^[1]

- Kompatibel mit M6 Bandseite bis 130 kg Flügelgewicht
- Doppeltopf (2 x Ø 34 x 6 mm)
- Überschlagbündige Ausführung



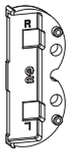
Ecklager M6/130 kg

Pos.	System		VE	Bestellnummer
54I	12/18-9+13		100	6-29306-18-L/R-1
	12/20-9+13			6-29306-20-L/R-1
	12/18-9+13			6-29306-84-L/R-1 ^[1]

- Kompatibel mit M6 Bandseite bis 130 kg Flügelgewicht
- Doppeltopf (2 x Ø 34 x 6 mm)
- Nicht überlaschlagbündige Ausführung: Schraubenbefestigung unterhalb des Einhängestifts

UNI-JET M 6/12 Zubehör

Ecklager



Doppeltopf für Ecklager M6

Pos.	System	VE	Bestellnummer
54M	12/18-9+13	100	9-37919-18-0-1
	12/20-9+13		9-37919-20-0-1
	12/18-9+13		9-37919-84-0-1 ^[1]

- Für 2-teilige M6 Ecklager-Lösungen
- Dieses Unterteil mit 2 x Ø 34 x 6 mm ist kompatibel mit Bandseite M6 bis 100 kg und 130 kg Flügelgewicht
- Nur in Verbindung mit Ecklager 6-36875-00 (100 kg) oder Ecklager 6-29070-00-0-1 (130 kg)
- Doppeltopf (2 x Ø 34 x 6 mm)
- Überschlagbündige Ausführung



Ecklager M6/100

Pos.	System	VE	Bestellnummer
54O	12/18-9+13	100	6-36875-00-0-1
	12/20-9+13		

- Für 2-teilige M6 Ecklager-Lösungen
- Kompatibel mit Bandseite M6 bis 100 kg Flügelgewicht
- Nur in Verbindung mit Doppeltopf Ecklager 9-37919-□□ (Unterteil mit 2 x Ø 34 x 6 mm)
- Überschlagbündige Ausführung

UNI-JET M 6/12 Zubehör Bandseite

Ecklager



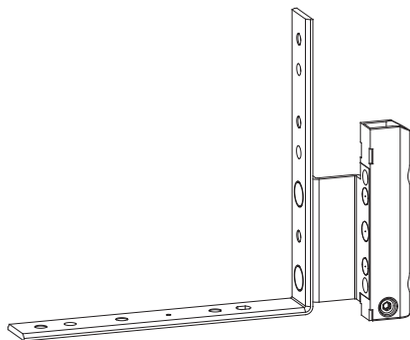
Ecklager M6/130

Pos.	System		VE	Bestellnummer
54N	12/18-9+13		100	6-29070-00-0-1
	12/20-9+13			

- Für 2-teilige M6 Ecklager Lösungen
- Kompatibel mit Bandseite M6 bis 130 kg Flügelgewicht
- Nur in Verbindung mit Doppeltopf Ecklager 9-37919-□□ (Unterteil mit 2 x Ø 34 x 6 mm)
- Nicht überschlagbündige Ausführung: Schraubenbefestigung unterhalb des Einhängestifts

UNI-JET M 6/12 – Zubehör Bandseite

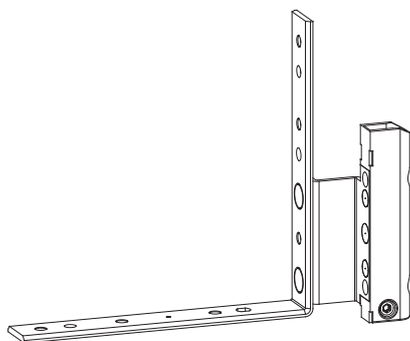
Falzeckband



Falzeckband ohne Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
57L	12/18-9+13	50	6-36851-18-L/R-1
	12/20-9+13		6-36851-20-L/R-1

- Kompatibel mit M6 Bandseite bis 130 kg Flügelgewicht
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (siehe Seite 254 in allen erhältlichen Farben)
- Erhältlich in ferGUard silber [1] und weißlackiert [7]. Andere Farben auf Anfrage
- Leichtes Einstellen ohne Kappenabnahme dank flexibler Einstellkappe am Falzeckband: 9-47426-00-0-□ (siehe Seite 254 in allen erhältlichen Farben)



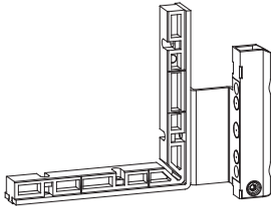
Falzeckband ohne Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
57M	12/18-9+13	50	6-36853-18-L/R-1
	12/20-9+13		6-36853-20-L/R-1

- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (siehe Seite 254 in allen erhältlichen Farben)
- Leichtes Einstellen ohne Kappenabnahme dank flexibler Einstellkappe am Falzeckband: 9-47426-00-0-□ (siehe Seite 254 in allen erhältlichen Farben)

UNI-JET M 6/12 – Zubehör Bandseite

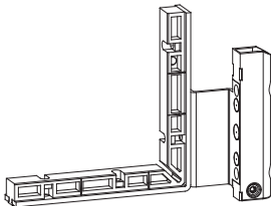
Falzeckband



Falzeckband mit Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
57N	12/18-9	50	6-36118-18-L/R-1
	12/20-9		6-36118-20-L/R-1
	12/18-13		6-36120-18-L/R-1
	12/20-13		6-36120-20-L/R-1

- Kompatibel mit M6 Bandseite bis 130 kg Flügelgewicht
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (siehe Seite 254 in allen erhältlichen Farben)
- Leichtes Einstellen ohne Kappenabnahme dank flexibler Einstellkappe am Falzeckband: 9-47426-00-0-□ (siehe Seite 254 in allen erhältlichen Farben)



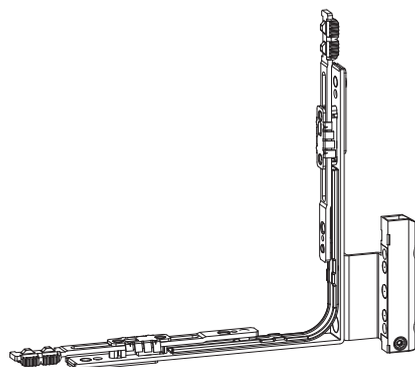
Falzeckband mit Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
57O	12/18-9	50	6-36121-18-L/R-1
	12/20-9		6-36121-20-L/R-1
	12/18-13		6-36122-18-L/R-1
	12/20-13		6-36122-20-L/R-1

- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (siehe Seite 254 für alle erhältlichen Farben)

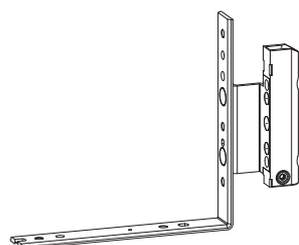
UNI-JET M 6/12 – Zubehör Bandseite

Falzeckband



Eckwinkelfalzband M6/100 mit Drehhemmungsbremse				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
60E	12/18-9		10	6-36888-18-L/R-1
	12/20-9			6-36888-20-L/R-1
	12/18-13			6-36889-18-L/R-1
	12/20-13			6-36889-20-L/R-1

- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (siehe Seite 254 für alle erhältlichen Farben)
- Für Rund- und Schrägenster

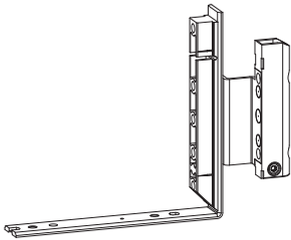


Höher gesetztes Falzeckband ohne Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
58L	12/18-9+13		50	6-36886-18-L/R-1
	12/20-9+13			6-36886-20-L/R-1

- Geeignet für barrierefreies Bauen, Balkontüren mit niedriger Schwelle oder Schiebefaltanlagen
- Kompatibel mit M6 Bandseiten bis 130 kg Flügelgewicht
- Für Flügel ohne umlaufende 16 mm Beschlagnut
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (siehe Seite 254 für alle erhältlichen Farben)

UNI-JET M 6/12 – Zubehör Bandseite

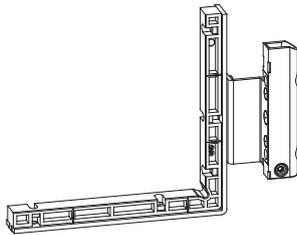
Sonderlösung: Höher gesetztes Falzeckband



Höher gesetztes Falzeckband mit seitlicher Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
58M	12/18-9+13	50	6-36887-18-L/R-1
	12/20-9+13		6-36887-20-L/R-1

- Geeignet für barrierefreies Bauen, Balkontüren mit niedriger Schwelle oder Schiebefaltanlagen
- Kompatibel mit M6 Bandseiten bis 130 kg Flügelgewicht
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (siehe Seite 254 für alle erhältlichen Farben)



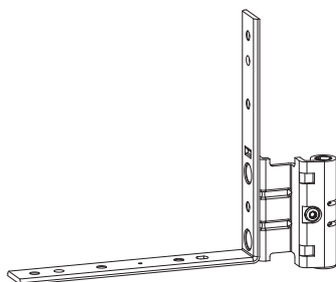
Höher gesetztes Falzeckband mit Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
58N	12/18-9	50	6-36884-18-L/R-1
	12/20-9		6-36884-20-L/R-1
	12/18-13		6-36885-18-L/R-1
	12/20-13		6-36885-20-L/R-1

- Geeignet für barrierefreies Bauen, Balkontüren mit niedriger Schwelle oder Schiebefaltanlagen
- Kompatibel mit M6 Bandseiten bis 130 kg Flügelgewicht
- Für Flügel mit umlaufender 16 mm Beschlagnut
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (siehe Seite 254 für alle erhältlichen Farben)

UNI-JET M 6/12 – Zubehör Bandseite

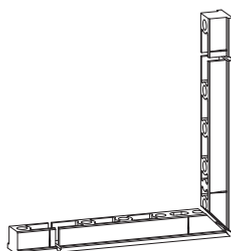
Sonderlösung: Keine Überslagverschraubung vom Eckband



Falzeckband M6/130 ohne Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
59F	12/18-9+13	50	6-38595-18-L/R-1
	12/20-9+13		6-38595-20-L/R-1
	12/18-13		6-39068-18-L/R-1
	12/20-13		6-39068-20-L/R-1

- Sonder- Bandseitenlösung für Holzprofile mit z. B. zu niedriger Überslaghöhe um Standard M6 Falzeckbänder befestigen zu können
- Verschraubung nur im Flügelfalz (nicht zusätzlich im Überslag wie bei der Standard M6 Bandseite)
- Kompatibel mit M6 Bandseiten bis zu 130 kg Flügelgewicht
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft
- Kann optional mit Nut-Füllstück 9-29533-00-0-1 kombiniert werden (für Fenster mit umlaufender 16 mm Beschlagnut)
- Passende Abdeckkappe: 9-40487-00-L/R-□ oder 9-37725-00-L/R-□ (siehe Seite 254 in allen erhältlichen Farben)



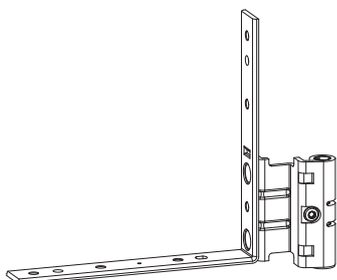
Beschlagnut Füllstück für Falzeckband

Pos.	System	VE	Bestellnummer
59G	12/18-9	100	9-29533-00-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		
	12/20-13		

- Geeignet für den Einsatz in Flügeln mit 16 mm umlaufender Beschlagnut in Verbindung mit Falzeckband 6-38595-□□ und 6-39068-□□
- Kompatibel mit M6 Bandseiten bis 130 kg Flügelgewicht

UNI-JET M 6/12 – Zubehör Bandseite

Sonderlösung: Keine Überschlagverschraubung vom Eckband



Eckwinkelfalzband M6/100 (mit Drehhemmungsbremse)

Pos.	System	VE	Bestellnummer
60J	12/18-9	10	6-39002-18-L/R-1
	12/18-13		6-39003-18-L/R-1
	12/20-13		6-39003-20-L/R-1

- Sonder- Bandseitenlösung für Holzprofile mit z. B. zu niedriger Überschlaghöhe um Standard M6 Falzeckbänder befestigen zu können
- Verschraubung nur in der Beschlagnut (nicht zusätzlich im Überschlag wie bei der Standard M6 Bandseite)
- Kompatibel mit M6 Bandseiten bis zu 100 kg Flügelgewicht
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft
- Kann eingesetzt werden in Flügeln mit umlaufender 16 mm Beschlagnut
- Passende Abdeckkappe: 9-40487-00-L/R-□ oder 9-37725-00-L/R-□ (siehe Seite 254 in allen erhältlichen Farben)
- Für Rund- und Schrägfenster (vereint Falzeckband mit Eckumlenkung für Situationen bei denen der Zentralverschluss sonst nicht um die Ecke kommen würde, z. B. bei Einsatz eines standardmäßigen oder höher gesetzten Falzeckbandes)



Abdeckkappe Falzeckband (langer Steg)

Pos.	VE	Bestellnummer
83E	100	9-40487-00-L/R-□

- Für sonder Bandseitenlösungen für Holzprofile mit z. B. niedrigem Überschlag
- Diese Abdeckkappe ist mit langem Steg ausgestattet. Dadurch wird die Sichtfläche zwischen Überschlag und Falzeckband abgedeckt
- Kompatibel mit Falzeckband 6-38595-□□ und Eckwinkelfalzband 6-39002-□□ /6-39003-□□

UNI-JET M 6/12 – Zubehör Bandseite

Sonderlösung: Keine Überschlagverschraubung vom Eckband



Abdeckkappe Falzeckband (kurzer Steg)

Pos.		VE	Bestellnummer
83F	Siehe Seite 256	100	9-37725-00-L/R-□

- Für Sonder-Bandseitenlösungen für Holzprofile mit z. B. niedrigem Überschlag
- Diese Abdeckkappe ist mit kurzem Steg ausgestattet. Findet Verwendung wenn das Falzeckband direkt am Überschlag anliegt
- Kompatibel mit Falzeckband 6-38595-□□ und Eckwinkelfalzeckband 6-39002-□□ /6-39003-□□

UNI-JET M 6/12 – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe Scherenlager M6			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-47334-01-0-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-47334-01-0-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-47334-01-0-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-47334-01-0-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	9-47334-01-0-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-47334-01-0-5
Lehmbraun	54 (lack)	RAL8003	9-47334-01-0-54
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-47334-01-0-6
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-47334-01-0-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-47334-01-0-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	9-47334-01-0-8
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-47334-01-0-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-47334-01-0-C



Abdeckkappe Scherenband M6			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-47796-01-0-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-47796-01-0-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-47796-01-0-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-47796-01-0-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	9-47796-01-0-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-47796-01-0-5
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-47796-01-0-6
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-47796-01-0-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-47796-01-0-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	9-47796-01-0-8
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-47796-01-0-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-47796-01-0-C

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET M 6/12 – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe Falzeckband M6

FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-47782-00-L/R-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-47782-00-L/R-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-47782-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-47782-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	9-47782-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-47782-00-L/R-5
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-47782-00-L/R-6
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-47782-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-47782-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	9-47782-00-L/R-8
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-47782-00-L/R-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-47782-00-L/R-C



Einstellkappe für Falzeckband M6

FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-47426-00-0-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-47426-00-0-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-47426-00-0-3
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-47426-00-0-5
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-47426-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-47426-00-0-7
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-47426-00-0-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-47426-00-0-C

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET M 6/12 – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe Ecklager M6/100			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-42683-00-0-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-42683-00-0-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-42683-00-0-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-42683-00-0-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	9-42683-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-42683-00-0-5
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-42683-00-0-6
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-42683-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-42683-00-0-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	9-42683-00-0-8
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-42683-00-0-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-42683-00-0-C



Abdeckkappe Ecklager M6/130			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-37770-00-0-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-37770-00-0-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-37770-00-0-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-37770-00-0-3N
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-37770-00-0-5
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-37770-00-0-6
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-37770-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-37770-00-0-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	9-37770-00-0-8
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-37770-00-0-AM

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET M 6/12 – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe Falzeckband (langer Steg)			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-40487-00-L/R-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-40487-00-L/R-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-40487-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-40487-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	9-40487-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-40487-00-L/R-5
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-40487-00-L/R-6
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-40487-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-40487-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	9-40487-00-L/R-8
Hellelfenbein	AN (lack)	RAL 1015	9-40487-00-L/R-AN
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-40487-00-L/R-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-40487-00-L/R-C
Anthrazitgrau	DP (lack)	RAL 7016	9-40487-00-L/R-DP

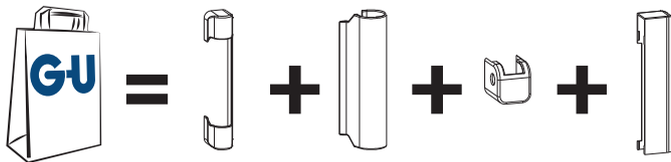


Abdeckkappe Falzeckband (kurzer Steg)			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-37725-00-L/R-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-37725-00-L/R-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-37725-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-37725-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	9-37725-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-37725-00-L/R-5
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-37725-00-L/R-6
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-37725-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-37725-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	9-37725-00-L/R-8

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET M 6/12 – Zubehör Bandseite

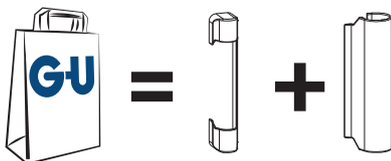
Beutel Abdeckkappen



Beutel Abdeckkappen Bandseite M6 (Drehkipp)

FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	K-18677-00-L/R-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	K-18677-00-L/R-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	K-18677-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	K-18677-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	K-18677-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	K-18677-00-L/R-5
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	K-18677-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	K-18677-00-L/R-7
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	K-18677-00-L/R-AM
Titan	CL (lack)	Titan	K-18677-00-L/R-C

- 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel:
K-18677-00-L/R-□ =
1 St. 9-347334-01-0-□ (Scherenlager)
1 St. 9-47796-01-0-□ (Scherenband)
1 St. 9-42683-00-0-□ (Ecklager)
1 St. 9-47782-00-L/R-□ (Falzeckband)



Beutel Abdeckkappen Bandseite M6 Drehflügel-Mittelband

FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	K-18682-00-0-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	K-18682-00-0-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	K-18682-00-0-3
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	K-18682-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	K-18682-00-0-5
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	K-18682-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	K-18682-00-0-7
Hellelfenbein	AN (lack)	RAL 1015	K-18682-00-0-AN
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	K-18682-00-0-AM
Titan	CL (lack)	Titan	K-18682-00-0-C

- 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel:
K-18682-00-L/R-□ =
1 St. 9-347334-01-0-□ (Scherenlager)
1 St. 9-47796-01-0-□ (Scherenband)

- Verpackung: 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel. 100 Stück Polybeutel im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich





UNI-JET M 6/150

Drehkipp- / Kippdrehflügel – bis max. 150 kg Flügelgewicht

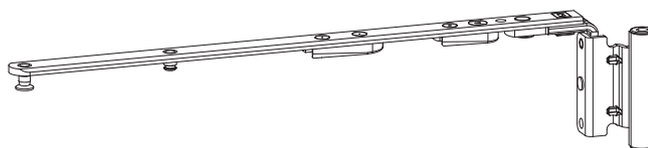
260

Drehflügel – bis max. 150 kg Flügelgewicht

262

UNI-JET M 6/150 – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 150 kg Flügelgewicht



50H

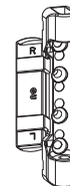
50I

50J

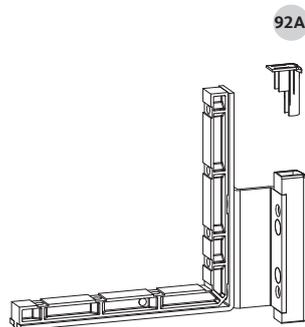
50K



53



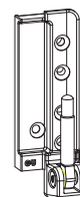
52E



92A



57J



54H

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 150 kg siehe Anwendungsdiagramm 0-47271
- Einbauzeichnung: 0-47272

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-39153-□□-L/R-1

UNI-JET M 6/150 – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 150 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenarm Drehkipp, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50H	280 - 500	230	10	6-39153-□□-L/R-1
	501 - 750	314		6-39154-□□-L/R-1
	751 - 1200	455		6-39155-□□-L/R-1
	1201 - 1600	615		6-39156-□□-L/R-1
Scherenarm Drehkipp, NL 13 mm				
50I	280 - 500	230	10	6-39157-□□-L/R-1
	501 - 750	314		6-39158-□□-L/R-1
	751 - 1200	455		6-39159-□□-L/R-1
	1201 - 1600	615		6-39160-□□-L/R-1

Scherenarm Kippdreh, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50J	280 - 500	230	10	6-39169-□□-L/R-1
	501 - 750	314		6-39170-□□-L/R-1
	751 - 1200	455		6-39171-□□-L/R-1
	1201 - 1600	615		6-39172-□□-L/R-1
Scherenarm Kippdreh, NL 13 mm				
50K	280 - 500	230	10	6-39173-□□-L/R-1
	501 - 750	314		6-39174-□□-L/R-1
	751 - 1200	455		6-39175-□□-L/R-1
	1201 - 1600	615		6-39176-□□-L/R-1

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Doppeltopf für Scherenlager M6/150				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52E	12/18-9+13		100	6-37918-□□-0-1
	12/20-9+13			

Scherenlager (Bohrzapfen Ø 6, Länge = 10 mm)				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
52F	12/18-9+13		100	6-36026-10-0-1
	12/20-9+13			

Untere Bandseite

Falzeckband M6/150				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
57J	12/18-9		50	6-35527-□□-L/R-1 ^[1+2]
	12/20-9			
	12/18-13			
	12/20-13			
				6-35528-□□-L/R-1 ^[1+2]

Einstellkappe für Falzeckband M6			
Pos.		VE	Bestellnummer
92A		100	9-47426-00-0-1

Ecklager M6/150				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54H	12/18-9+13		100	6-35932-□□-L/R-1 ^[1]
	12/20-9+13			

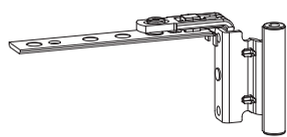
[1] Keine Abdeckkappen hierfür erhältlich.

[2] Ohne Drehhemmung.

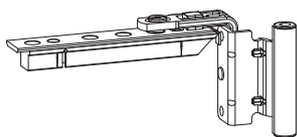
- Bei Drehkipp: mit DK-Zweitschere (8-00734-00-0-1) < 100kg Flügelgewicht: FFB 1301-1600, > 100kg Flügelgewicht: FFB 1201-1600.
- Bei Kippdreh: mit KD-Zweitschere (G-45995-00-0-1) < 100kg Flügelgewicht: FFB 1301-1600, > 100kg Flügelgewicht: FFB 1201-1600.

UNI-JET M 6/150 – Drehflügel

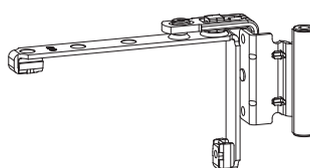
Max. 150 kg Flügelgewicht



61Q



61N



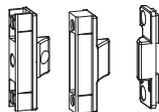
61P



53



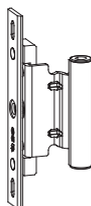
52E



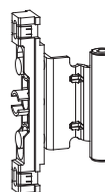
64B

64A

64C



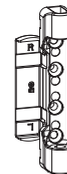
62H



62G

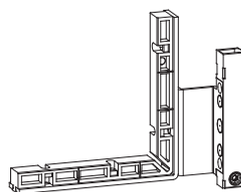


53

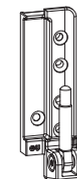


52E

92A



57J



54H

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 150 kg siehe Anwendungsdiagramm 0-47271
- Einbauzeichnung: 0-47272

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-39161-□□-L/R-1

UNI-JET M 6/150 – Drehflügel

Max. 150 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Drehflügelband M6 (ohne Beschlagnut)				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
61Q	12/18-9+13		50	6-39161-□□-0-1
	12/20-9+13			

Drehflügelband M6 (mit Beschlagnut oben waagrecht)				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
61N	12/18-9		50	6-39163-□□-0-1
	12/20-9			
	12/18-13			6-39164-□□-0-1
	12/20-13			

Drehflügelband M6 (mit Beschlagnut)				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
61P	12/18-9		50	6-39165-□□-0-1
	12/20-9			
	12/18-13			6-39166-□□-0-1
	12/20-13			

Scherenlagerstift				
Pos.			VE	Bestellnummer
53			100	9-48898-00-0-1

Doppeltopf für Scherenlager M6/150				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52E	12/18-9+13		100	6-37918-□□-0-1
	12/20-9+13			

Scherenlager (Bohrzapfen Ø 6, Länge = 10 mm)				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52F	12/18-9+13		100	6-36026-10-0-1
	12/20-9+13			

Untere Bandseite

Falzeckband M6/150				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
57J	12/18-9		50	6-35527-□□-L/R-1 ^{[1][2]}
	12/20-9			
	12/18-13			6-35528-□□-L/R-1 ^{[1][2]}
	12/20-13			

Einstellkappe für Falzeckband M6			
Pos.		VE	Bestellnummer
92A		100	9-47426-00-0-1

Ecklager M6/150				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54H	12/18-9+13		100	6-35932-□□-L/R-1 ^[1]
	12/20-9+13			

Mittlere Bandseite

Verdeckt liegende Zwangsmittelverriegelung, Flügelteil (einstellbar)				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
64B	Aus Zamak		100	6-34229-00-0-1

Verdeckt liegende Zwangsmittelverriegelung, Flügelteil (nicht einstellbar)				
Pos.			VE	Bestellnummer
64A	Aus Kunststoff (mit Beschlagnut)		100	9-40564-00-0-1
	Aus Kunststoff (ohne Beschlagnut)			9-40875-00-0-1

Verdeckt liegende Zwangsmittelverriegelung, Rahmenteil				
Pos.	Holzprofilsystem		VE	Bestellnummer
64C	Glatter Falz 18x8		100	9-40872-00-0-1
	Glatter Falz 20x8			9-40872-00-0-1
	Glatter Falz 24x8			9-41850-00-0-1
	Glatter Falz 30x8			9-41850-30-0-1

Siehe ab Seite 369 für weitere profilspezifische Rahmenbauteile

Drehflügel Mittelband (ohne Beschlagnut)				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
62H	12/18-9+13		100	6-37040-□□-0-1
	12/20-9+13			

Drehflügel Mittelband (mit Beschlagnut)				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
62G	12/18-9		100	6-37041-□□-0-1
	12/20-9			
	12/18-13			6-37042-□□-0-1
	12/20-13			

- [1] Keine Abdeckkappe hierfür erhältlich
- [2] Ohne Drehhemmung





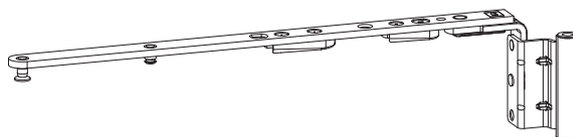
UNI-JET M 8/12

Drehkipp- / Kippdreh- / Drehflügel – bis max. 200 kg Flügelgewicht
Zubehör Bandseite

266
268

UNI-JET M 8/12 – Drehkipp- / Kippdreh- / Drehflügel

Max. 200 kg Flügelgewicht

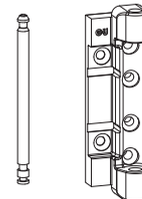


50P

50Q

50R

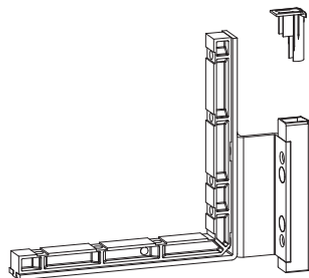
50S



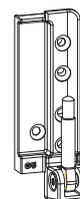
53A

52G

92B



57K



54K

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 200 kg siehe Anwendungsdiagramm 0-45985
- Einbauzeichnung M8/12 Bandseite: 0-45984
- Einbauzeichnung M8/12 Zentralverschluss: 0-46792

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-36093-□□-L/R-1

UNI-JET M 8/12 – Drehkipp- / Kippdreh- / Drehflügel

Max. 200 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenarm Drehkipp, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50P	600-750	338	10	6-36093-□□-L/R-1
	751-1400	480		6-36094-□□-L/R-1
	1401-1700	638		6-36095-□□-L/R-1

Scherenarm Drehkipp, NL 13 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50Q	600-750	338	10	6-36096-□□-L/R-1
	751-1400	480		6-36097-□□-L/R-1
	1401-1700	638		6-36098-□□-L/R-1

Scherenarm Kippdreh, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50P	600-750	338	10	6-36130-□□-L/R-1
	751-1400	480		6-36131-□□-L/R-1
	1401-1700	638		6-36132-□□-L/R-1

Scherenarm Kippdreh, NL 13 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50Q	600-750	338	10	6-36133-□□-L/R-1
	751-1400	480		6-36134-□□-L/R-1
	1401-1700	638		6-36135-□□-L/R-1

Scherenlagerstift M8				
Pos.			VE	Bestellnummer
53A			100	9-47382-00-0-1

Scherenlager M8				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52G	12/18-9+13		100	6-36055-□□-L/R-1
	12/20-9+13			

Untere Bandseite

Falzeckband M8				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
57K	12/18-9		50	6-35527-□□-L/R-1 ^[1+2]
	12/20-9			
	12/18-13			6-35528-□□-L/R-1 ^[1+2]
	12/20-13			

Einstellkappe für Falzeckband M8				
Pos.			VE	Bestellnummer
92B			100	9-47426-00-0-1

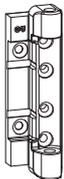
Ecklager M8				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54K	12/18-9+13		100	6-35932-□□-L/R-1 ^[1]
	12/20-9+13			

[1] Keine Abdeckkappen hierfür erhältlich

[2] Ohne Drehhemmungsbremse

- Bei Drehkipp ab FFB 1201-1700 Zusatzschere 8-00734 verwenden
- Bei Kippdreh ab 1201-1700 Zusatzschere G-45995 verwenden
- Bei Anwendung als Drehflügel muß der Hubbegrenzer 9-33452-00-0-1 in die Eckmühlung eingehängt und verschraubt werden

UNI-JET M 8/12 Zubehör Bandseite



Scherenlager M8

Pos.	System	VE	Bestellnummer
58N	12/18-9+13	100	6-36055-18-L/R-□
	12/20-9+13		6-36055-20-L/R-□

- Kompatibel mit Bandseite M8/12 bis 200 kg Flügelgewicht
- M8 durchgehende 82 mm Fräsung: 8 mm tief
- Überschlagbündige Ausführung
- Fräsung am Rahmen ausführen nach Zeichnungsnummer 0-45984
- Stiftsicherung integriert: siehe Scherenlagerstift Entnahme-Anleitung für M8/12 Scherenlager: 0-45984

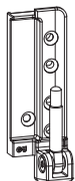


Scherenlagerstift M8

Pos.	System	VE	Bestellnummer
53A		100	9-47382-00-0-1

- Muss zu jedem Scherenlager separat mitbestellt werden
- Kompatibel mit Bandseite M8 Scherenlager
- Stiftsicherung integriert: siehe Scherenlagerstift Entnahme-Anleitung für M8/12 Scherenlager: 0-46909

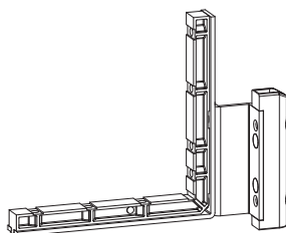
UNI-JET M 8/12 Zubehör Bandseite



Ecklager M8

Pos.	System	VE	Bestellnummer
54K	12/18-9+13	100	6-35932-18-L/R-1
	12/20-9+13		6-35932-20-L/R-1

- M8 durchgehende 82 mm Fräsung: 8 mm tief
- Nicht überschlagbündige Ausführung
- Fräsung am Rahmen ausführen nach Zeichnungsnummer 0-45984

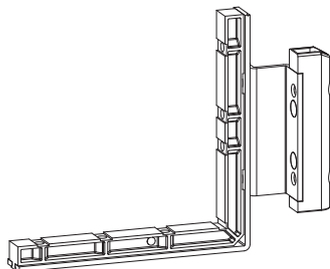


Falzeckband M8

Pos.	System	VE	Bestellnummer
57K	12/18-9	50	6-35527-18-L/R-1
	12/20-9		6-35527-20-L/R-1
	12/18-13		6-35528-18-L/R-1
	12/20-13		6-35528-20-L/R-1

- Für Flügel mit umlaufender 16 mm Beschlagnut
- Fräsung am Rahmen ausführen nach Zeichnungsnummer 0-45984
- Ohne Drehhemmungsbremse

UNI-JET M 8/12 Zubehör Bandseite



Höher gesetztes Falzeckband M8/130

Pos.	System	VE	Bestellnummer
58K	12/18-9	100	6-37608-18-L/R-1
	12/20-9		6-37608-20-L/R-1
	12/18-13		6-37609-18-L/R-1
	12/20-13		6-37609-20-L/R-1

- Geeignet für barrierefreies Bauen, Balkontüren mit niedriger Schwelle oder Schiebefaltanlagen
- Für Flügel mit umlaufender 16 mm Beschlagnut
- Ohne Drehhemmungsbremse



Einstellkappe für Falzeckband M8

Pos.	VE	Bestellnummer
92B	100	9-47426-00-0-□

- Kompatibel mit M6, M8, D und S Falzeckbändern
- Leichtes Einstellen ohne Kappenabnahme dank flexibler Einstellkappe am Falzeckband: 9-47426-00-0-□



UNI-JET M 20/12

Drehkipp- / Kippdrehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht	272
Drehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht	274
Kippflügel – bis max. 80 kg Flügelgewicht	276
Kippflügel (Griff seitlich) – bis max. 100 kg Flügelgewicht	278
Drehkippflügel Schrägfenster – bis max. 100 kg Flügelgewicht	280
Drehkippflügel Rundbogenfenster – bis max. 80 kg Flügelgewicht	282
Zubehör Bandseite	284
Abdeckkappen	290

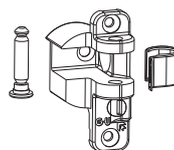
UNI-JET M 20/12 – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



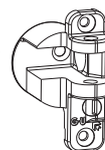
50P

50R



52H

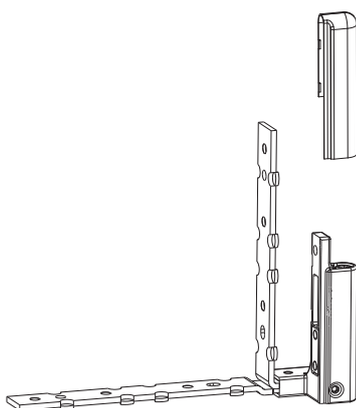
80C



52I

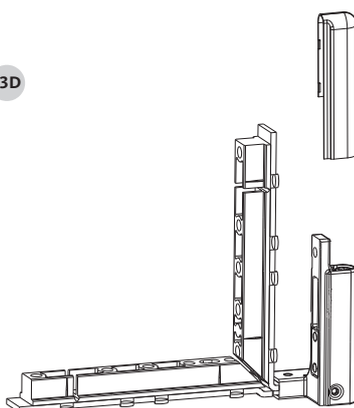


81C



57M

83D



57O

83D



54S



54T



54L

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 130 kg siehe Anwendungsdiagramm 0-45559
- Einbauzeichnung: 0-44352

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-28010-□□-0-1

UNI-JET M 20/12 – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenarm Drehkipp, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50P	280-500	240	10	6-28010-□□-0-1
	501-750	330		6-28011-□□-0-1
	751-1200	470		6-28012-□□-0-1
	1201-1600	630		6-28013-□□-0-1

Scherenarm Drehkipp, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50R	280-500	240	10	6-28120-□□-0-1
	501-750	330		6-28121-□□-0-1
	751-1200	470		6-28122-□□-0-1
	1201-1600	630		6-28123-□□-0-1

Scherenlager M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52H	12/18+20-9		100	6-28020-00-L/R-1 ^[1]

Scherenlager M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52I	12/18+20-9		100	6-28020-18-L/R-1 ^[2]

Abdeckkappe Scherenband M20				
Pos.			VE	Bestellnummer
80C	Siehe Seite 291		100	9-36558-00-L/R-□

Abdeckkappe Scherenband M20				
Pos.			VE	Bestellnummer
81C	Siehe Seite 290		100	9-36559-00-L/R-□

Untere Bandseite

Falzeckband ohne Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
57M	12/18+20-9		50	6-28023-00-L/R-1

Falzeckband mit Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
57O	12/18+20-9		50	6-30220-00-L/R-1

Abdeckkappe Falzeckband M20				
Pos.			VE	Bestellnummer
83D	Siehe Seite 291		100	9-36561-00-L/R-□

Ecklager M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54S	12/18+20-9		100	6-28022-00-L/R-1 ^[3]

Ecklager M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54T	12/18+20-9		100	6-28022-18-L/R-1 ^[4]

Abdeckkappe Ecklager M20				
Pos.			VE	Bestellnummer
54L	Siehe Seite 292		100	9-36560-00-L/R-□

- Bandseite M20/12 einsetzbar bei 12 mm Falzluft, 18 oder 20 mm Überschlag und 9 mm Nutlage

[1] Pos. 52H für Euronut 7/8x4 und Eurofalz 20x8

[2] Pos. 52L für Eurofalz 18x8

- Scherenlager inkl. Scherenlagerstift

- Bei Drehkipp: mit DK-Zweitschere (8-00734-00-0-1) < 100 kg Flügelgewicht: FFB 1301-1600, > 100 kg Flügelgewicht : FFB 1201-1600

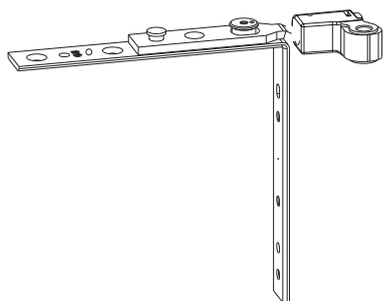
- Bei Kippdreh: mit KD-Zweitschere (G-45995-00-0-1) < 100 kg Flügelgewicht: FFB 1301-1600, > 100 kg Flügelgewicht: FFB 1201-1600

[3] Pos. 54S für Euronut 7/8x4 und Eurofalz 20x8

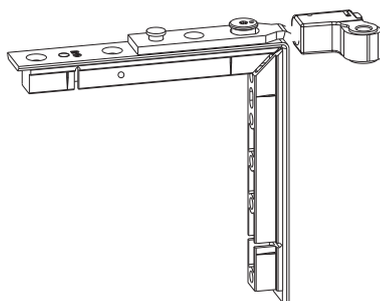
[4] Pos. 54T für Eurofalz 18x8

UNI-JET M 20/12 – Drehflügel

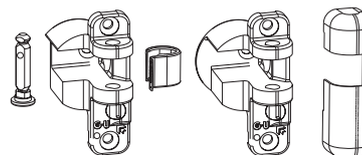
Max. 130 kg Flügelgewicht



61K



61L



52H

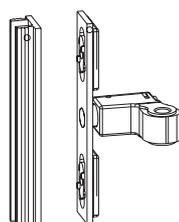
80C

52I

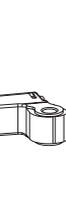
81C



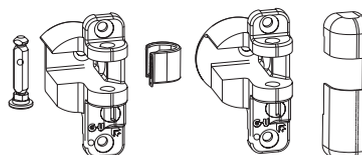
61D



61M



61D

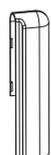


52H

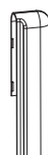
80C

52I

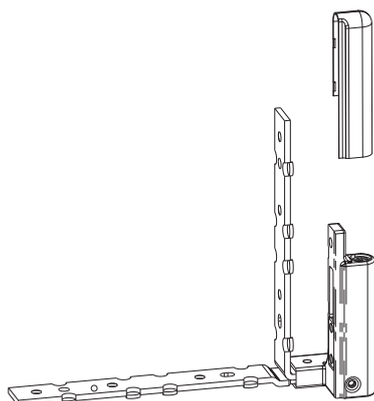
81C



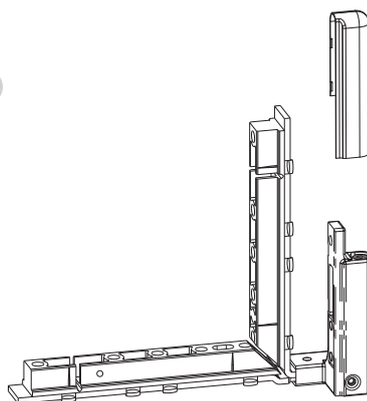
83D



83D



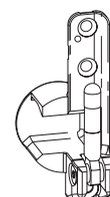
57M



57O



54S



54T



84L

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 130 kg siehe Anwendungsdiagramm 0-45559
- Siehe Einbauzeichnung 0-44352

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-30222-□□-0-1

UNI-JET M 20/12 – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Drehflügelalzarmlager M20 (ohne Beschlagnut)				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
61K	12/18-9		100	6-30222-□□-0-1
	12/20-9			

Drehflügelalzarmlager M20 (mit Beschlagnut)				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
61L	12/18-9		100	6-28030-□□-0-1
	12/20-9			

Scherenlager M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52H	12/18+20-9		100	6-28020-00-L/R-1 ^[1]

Scherenlager M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52I	12/18+20-9		100	6-28020-18-L/R-1 ^[2]

Abdeckkappe Scherenlager M20				
Pos.			VE	Bestellnummer
80C	Siehe Seite 291		100	9-36558-00-L/R-□

Abdeckkappe Scherenlager M20				
Pos.			VE	Bestellnummer
81C	Siehe Seite 290		100	9-36559-00-L/R-□

Untere Bandseite

Falzeckband ohne Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
57M	12/18+20-9		50	6-28023-00-L/R-1

Falzeckband mit Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
57O	12/18+20-9		50	6-30220-00-L/R-1

Abdeckkappe Falzeckband M20				
Pos.			VE	Bestellnummer
83D	Siehe Seite 291		100	9-36561-00-L/R-□

Ecklager M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54S	12/18+20-9		100	6-28022-00-L/R-1

Ecklager M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54T	12/18+20-9		100	6-28022-18-L/R-1 ^[3]

Abdeckkappe Ecklager M20				
Pos.			VE	Bestellnummer
84L	Siehe Seite 292		100	9-36560-00-L/R-□ ^[4]

Mittlere Bandseite

Drehflügel Mittelband M20 (ohne Beschlagnut)				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
61D	12/18+20-9		100	6-28032-00-0-1

Beschlagnut Füllstück für Drehflügel Mittelband M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
61M	12/18+20-9		100	9-41865-00-0-5

Scherenlager M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52H	12/18+20-9		100	6-28020-00-L/R-1 ^[1]

Scherenlager M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52I	12/18+20-9		100	6-28020-18-L/R-1 ^[2]

Abdeckkappe Scherenlager M20				
Pos.			VE	Bestellnummer
80C	Siehe Seite 291		100	9-36558-00-L/R-□

Abdeckkappe Scherenlager M20				
Pos.			VE	Bestellnummer
81C	Siehe Seite 290		100	9-36559-00-L/R-□

[1] Pos. 52H für Euronut 7/8x4 und Eurofalz 20x8

[2] Pos. 52I für Eurofalz 18x8

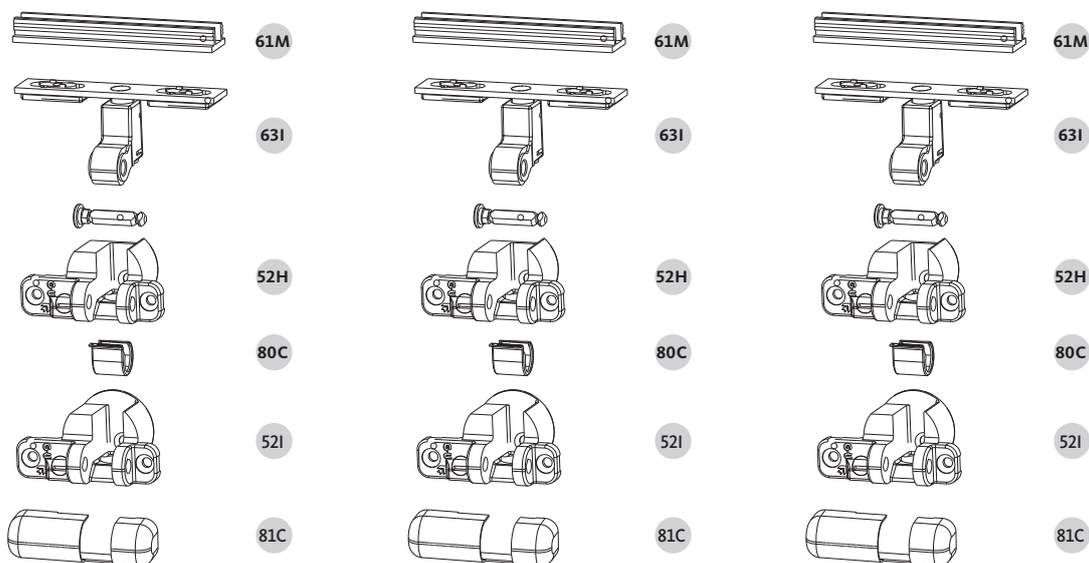
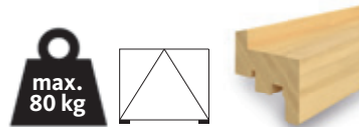
■ Scherenlager inkl. Scherenlagerstift

[3] Pos. 54S für Euronut 7/8x4 und Eurofalz 20x8

[4] Pos. 54T für Eurofalz 18x8

UNI-JET M 20/12 – Kippflügel

Max. 80 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 80 kg siehe Anwendungsdiagramm 0-46854

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-28033-□□-0-1

UNI-JET M 20/12 – Kippflügel

Max. 80 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Beschlagnut Füllstück für Kippflügelband M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
61M	12/18+20-9		100	9-41865-00-0-5 ^[3]

Kippflügelband M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
63I	12/18-9		100	6-28033-□□-0-1 ^[3]
	12/20-9			

Scherenlager M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52H	12/18+20-9		100	6-28020-00-L/R-1 ^[1]

Scherenlager M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52I	12/18+20-9		100	6-28020-18-L/R-1 ^[2]

Abdeckkappe Scherenlager M20				
Pos.			VE	Bestellnummer
80C	Siehe Seite 291		100	9-36558-00-L/R-□

Abdeckkappe Scherenlager M20				
Pos.			VE	Bestellnummer
81C	Siehe Seite 290		100	9-36559-00-L/R-□

- Bandseite M20/12 bei 12 mm Falzlufte, 18 oder 20 mm Überschlagn und 9 mm Nutlage

[1] Pos. 52H für Euronut 7/8x4 und Eurofalz 20x8

[2] Pos. 52I für Eurofalz 18x8

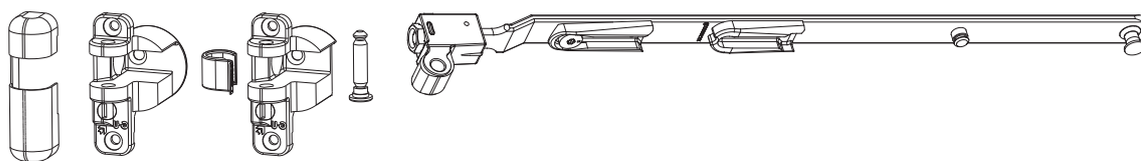
- Scherenlager inkl. Scherenlagerstift

[3] < FFB 1200 mm, 2 Stück Kippflügelbänder

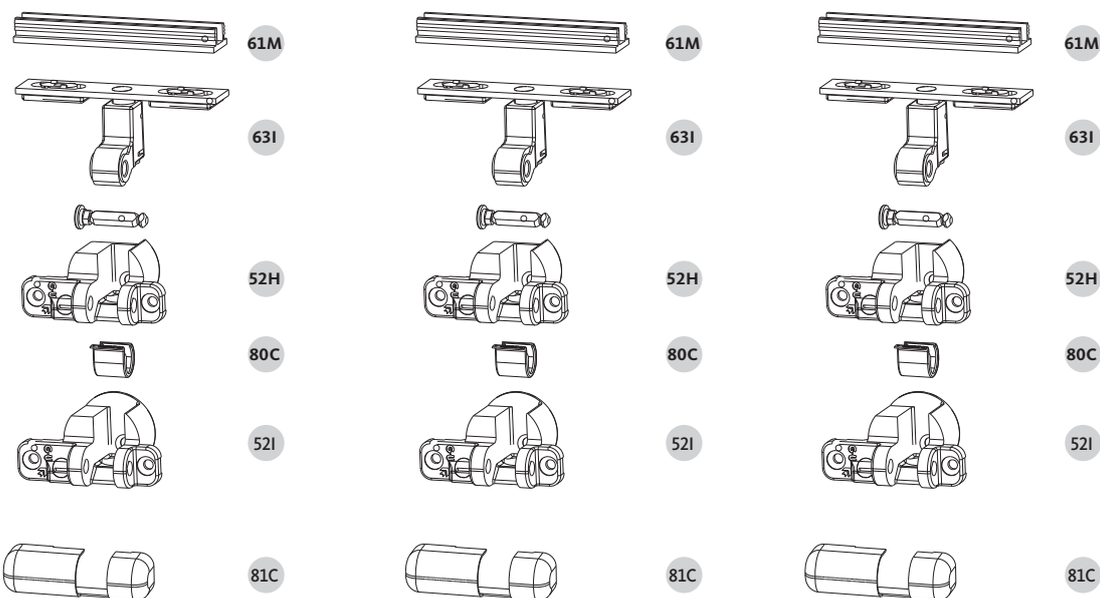
> FFB 1201 mm, 3 Stück Kippflügelbänder

UNI-JET M 20/12 – Kippflügel (Griff seitlich)

Max. 100 kg Flügelgewicht



81C 52I 80C 52H 52H 50T 52I



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 100 kg siehe Anwendungsdiagramm 0-46854

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-28020-□□-L/R-1

UNI-JET M 20/12 – Kippflügel (Griff seitlich)

Max. 100 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenlager M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52H	12/18+20-9		100	6-28020-00-L/R-1 ^[1]

Scherenlager M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52I	12/18+20-9		100	6-28020-18-L/R-1 ^[2]

Abdeckkappe Scherenlager M20				
Pos.			VE	Bestellnummer
80C	Siehe Seite 291		100	9-36558-00-L/R-□

Abdeckkappe Scherenlager M20				
Pos.			VE	Bestellnummer
81C	Siehe Seite 290		100	9-36559-00-L/R-□

Kippflügel-Scherenarm, Überschlag 18/20 mm, NL 9 mm				
Pos.	FFB		VE	Bestellnummer
50T	1320-2220		10	6-28026-□□-0-1

Untere Bandseite

Beschlagnut Füllstück für Drehflügelfalzarm M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
61M	12/18+20-9		100	9-41865-00-0-5

Kippflügelfalzarm M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
63I	12/18-9		100	6-28033-□□-0-1
	12/20-9			

Scherenlager M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52H	12/18+20-9		100	6-28020-18-L/R-1

Scherenlager M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52I	12/18+20-9		100	6-28020-18-L/R-1

Abdeckkappe Scherenlager M20				
Pos.			VE	Bestellnummer
80C	Siehe Seite 291		100	9-36558-00-L/R-□

Abdeckkappe Scherenlager M20				
Pos.			VE	Bestellnummer
81C	Siehe Seite 290		100	9-36559-00-L/R-□

- Bandseite M20/12 bei 12 mm Falzluft, 18 oder 20 mm Überschlag und 9 mm Nutlage

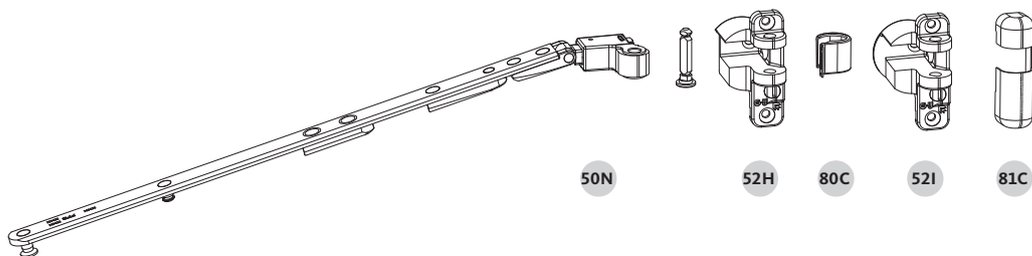
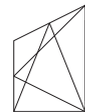
[1] Pos. 52H für Euronut 7/8x4 und Eurofalz 20x8

[2] Pos. 52I für Eurofalz 18x8

- Scherenlager inkl. Scherenlagerstift

UNI-JET M 20/12 – Drehkippflügel Schrägfenster

Max. 100 kg Flügelgewicht



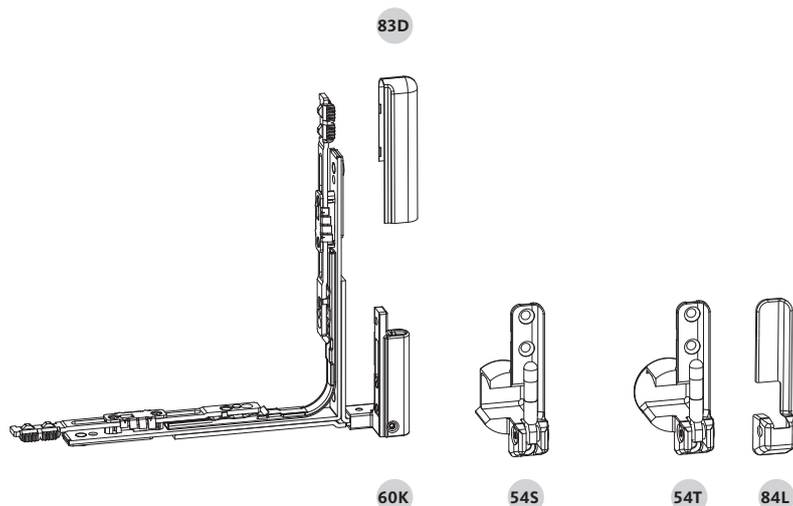
50N

52H

80C

52I

81C



83D

60K

54S

54T

84L

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 100 kg siehe Anwendungsdiagramm
0-45877, 0-45878, 0-45879, 0-45880
- Einbauzeichnung 0-44494

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-28136-□□-L/R-1

UNI-JET M 20/12 – Drehkipplügel Schrägfenster

Max. 100 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenarm Schrägfenster (inkl. Scherenband), NL 9 mm				
Pos.	FFB	System	VE	Bestellnummer
50N	400-500	12/18+20-9	100	6-28025-24-0-1
	501-750			6-28025-33-0-1
	751-1200			6-28025-47-0-1
	1201-1600			6-28025-63-0-1

Scherenlager M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52H	12/18+20-9		100	6-28020-18-L/R-1 ^[1]

Scherenlager M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52I	12/18+20-9		100	6-28020-18-L/R-1 ^[2]

Abdeckkappe Scherenlager M20				
Pos.			VE	Bestellnummer
80C	Siehe Seite 291		100	9-36558-00-L/R-□

Abdeckkappe Scherenlager M20				
Pos.			VE	Bestellnummer
81C	Siehe Seite 290		100	9-36559-00-L/R-□

Untere Bandseite

Eckwinkelfalzband M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
60K	12/18-9		100	6-28136-□□-L/R-1
	12/20-9			

Abdeckkappe Falzeckband M20				
Pos.			VE	Bestellnummer
83D	Siehe Seite 291		100	9-36561-00-L/R-□

Ecklager M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54S	12/18+20-9		100	6-28022-00-L/R-1 ^[3]

Ecklager M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54T	12/18+20-9		100	6-28022-18-L/R-1 ^[4]

Abdeckkappe Ecklager M20				
Pos.			VE	Bestellnummer
84L	Siehe Seite 292		100	9-36560-00-L/R-□

- Bandseite M20 bei 12 mm Falzlufte, 18 oder 20 mm Überschlage und 9 mm Nutlage

[1] Pos. 52H für Euronut 7/8x4 und Eurofalz 20x8

[2] Pos. 52I für Eurofalz 18x8

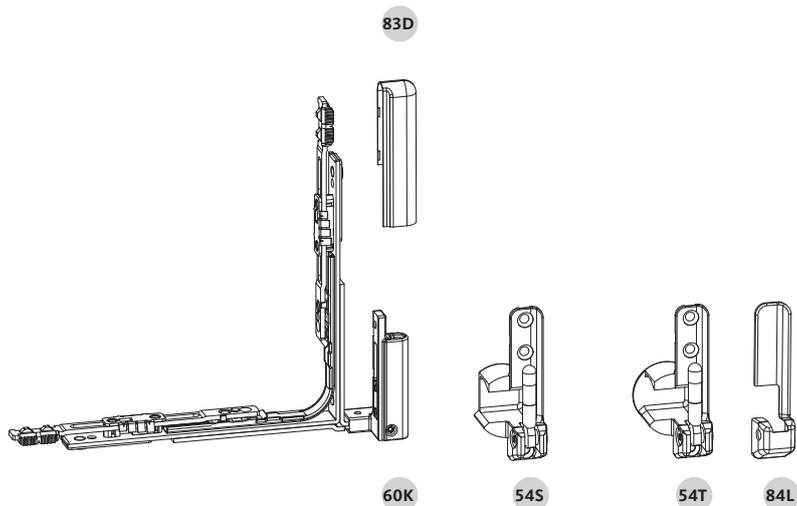
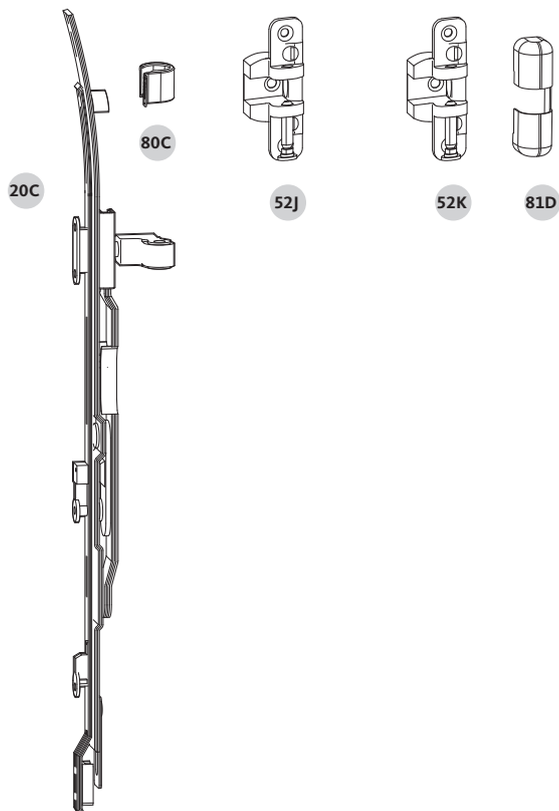
- Scherenlager inkl. Scherenlagerstift

[3] Pos. 54S für Euronut 7/8x4 und Eurofalz 20x8

[4] Pos. 54T für Eurofalz 18x8

UNI-JET M 20/12 – Drehkipppflügel – Rundbogenfenster

Max. 80 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 80 kg siehe Anwendungsdiagramm 0-45872
- Einbauzeichnung 0-45928, 0-43587, 0-44462

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-28136-□□-L/R-1

UNI-JET M 20/12 – Drehkipplügel – Rundbogenfenster



Max. 80 kg Flügelgewicht

Obere Bandseite

Rundbogenschere M20 (mit Scherenband)				
Pos.	FFHR	FFB	VE	Bestellnummer
20C	470-2090	590-1250	10	6-28315-00-0-1

Abdeckkappe Scherenlager M20			
Pos.		VE	Bestellnummer
80C	Siehe Seite 291	100	9-36558-00-L/R-□

Scherenlager M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52J	12/18+20-9		100	6-28314-00-0-1 ^[1]

Scherenlager M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52K	12/18+20-9		100	6-28314-00-0-1 ^[2]

Abdeckkappe Scherenlager M20			
Pos.		VE	Bestellnummer
81D	Siehe Seite 290	100	9-36940-00-0-□

Untere Bandseite

Eckwinkelfalzband M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
60K	12/18-9		100	6-28136-□□-L/R-1
	12/20-9			

Abdeckkappe Falzdeckband M20			
Pos.		VE	Bestellnummer
83D	Siehe Seite 291	100	9-36561-00-L/R-□

Ecklager M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54S	12/18+20-9		100	6-28022-00-L/R-1 ^[3]

Ecklager M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54T	12/18+20-9		100	6-28022-18-L/R-1 ^[4]

Abdeckkappe Ecklager M20			
Pos.		VE	Bestellnummer
84L	Siehe Seite 292	100	9-36560-00-L/R-□

■ Bandseite M20/12 bei 12 mm Falzluft, 18 oder 20 mm Überschlagn und 9 mm Nutlage

[1] Pos. 52J für Euronut 7/8x4 und Eurofalz 20x8

[2] Pos. 52K für Eurofalz 18x8

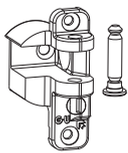
■ Scherenlager inkl. Scherenlagerstift

[3] Pos. 54S für Euronut 7/8x4 und Eurofalz 20x8

[4] Pos 54T für Eurofalz 18x8

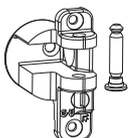
UNI-JET M 20/12 – Zubehör Bandseite

Scherenlager



Scherenlager M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52H	12/18+20-9		100	6-28020-00-L/R-1

- Kompatibel mit M20/12 Bandseite bis 130 kg Flügelgewicht
- Einsetzbar bei 12 mm FAalzlufte, 18 oder 20 mm Übersschlag und 9 mm Nutlage
- Einsetzbar in Euronut 7x8x4 und Eurofalz 20x8
- Einzeltopfbohrung: 1xØ 34 mm Frästiefe 20 mm
- Überschlagbündige Ausführung
- Lieferung inklusive Scherenlagerstift

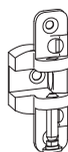


Scherenlager M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52I	12/18+20-9		100	6-28020-18-L/R-1

- Kompatibel mit M20/12 Bandseite bis 130 kg Flügelgewicht
- Einsetzbar bei 12 mm Falzlufte, 18 oder 20 mm Übersschlag und 9 mm Nutlage
- Einsetzbar in Eurofalz 18x8
- Einzeltopfbohrung: 1xØ 34 mm Frästiefe 20 mm
- Überschlagbündige Ausführung
- Lieferung inklusive Scherenlagerstift

UNI-JET M 20/12 – Zubehör Bandseite

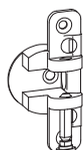
Scherenlager



Scherenlager M20 mittig

Pos.	System		VE	Bestellnummer
52K	12/18+20-9		100	6-28314-00-0-1

- Kompatibel mit M20/12 Bandseite bis 130 kg Flügelgewicht
- Einsetzbar bei 12 mm Falzluft, 18 oder 20 mm Überschlag und 9 mm Nutlage
- Einsetzbar in Euronut 7x8x4 und Eurofalz 20x8
- Einzeltopfbohrung: 1xØ 34 mm Frästiefe 20 mm
- Mittige Ausführung (kommt zum Einsatz z. B. bei Rundbogenscheren)
- Lieferung inklusive Scherenlagerstift



Scherenlager M20 mittig

Pos.	System		VE	Bestellnummer
52J	12/18+20-9		100	6-28314-18-0-1

- Kompatibel mit M20/12 Bandseite bis 130 kg Flügelgewicht
- Einsetzbar bei 12 mm Falzluft, 18 oder 20 mm Überschlag und 9 mm Nutlage
- Einsetzbar in Eurofalz 18x8
- Mittige Ausführung (kommt zum Einsatz z. B. bei Rundbogenscheren)
- Einzeltopfbohrung: 1xØ 34 mm Frästiefe 20 mm
- Lieferung inklusive Scherenlagerstift

UNI-JET M 20/12 – Zubehör Bandseite

Scherenlager



Scherenlagerstift M20/12

Pos.	System		VE	Bestellnummer
53B	12/18+20-9		100	9-32915-00-0-1

- Kompatibel mit allen M20/12 Scherenlagern (auch mittige Ausführung)
- Bei jedem M20/12 Scherenlager wird ein Scherenlagerstift mitgeliefert
- Diese Artikelnummer wird nur bei Nachbestellung bzw. Ersatzteillieferung benötigt

UNI-JET M 20/12 – Zubehör Bandseite

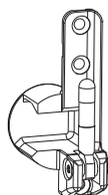
Ecklager



Ecklager M20/12

Pos.	System		VE	Bestellnummer
54S	12/18+20-9		100	6-28022-00-L/R-1

- Kompatibel mit M20/12 Bandseite bis 130 kg Flügelgewicht
- Einsetzbar bei 12 mm Falzluft, 18 oder 20 mm Überschlag und 9 mm Nutlage
- Einzeltopfbohrung: 1xØ 34 mm Frästiefe 20 mm
- Überschlagbündige Ausführung
- Einsetzbar in Euronut 7/8x4 und Eurofalz 20x8



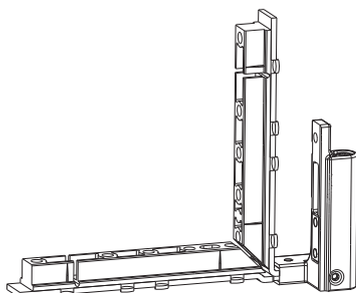
Ecklager M20/12

Pos.	System		VE	Bestellnummer
54T	12/18+20-9		100	6-28022-18-L/R-1

- Kompatibel mit M20/12 Bandseite bis 130 kg Flügelgewicht
- Einsetzbar bei 12 mm Falzluft, 18 oder 20 mm Überschlag und 9 mm Nutlage
- Einzeltopfbohrung: 1xØ 34 mm Frästiefe 20 mm
- Überschlagbündige Ausführung
- Einsetzbar in Eurofalz 18x8

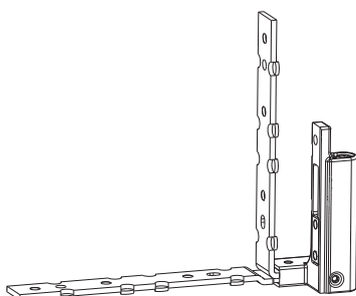
UNI-JET M 20/12 – Zubehör Bandseite

Falzeckband



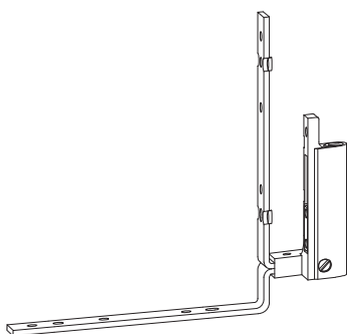
Falzeckband				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
570	12/18+20-9		50	6-30220-00-L/R-1

- Kompatibel mit M20 Bandseite bis 130 kg Flügelgewicht
- Für Flügel mit umlaufender 16 mm Beschlagnut



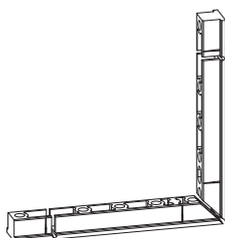
Falzeckband				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
57M	12/18+20-9		50	6-30223-00-L/R-1

- Kompatibel mit M20 Bandseite bis 130 kg Flügelgewicht
- Für Flügel ohne umlaufender 16 mm Beschlagnut, kann aber mit Beschlagnut Füllstück ergänzt werden



Höher gesetztes Falzeckband M20				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
58L	12/18+20-9		50	6-28520-00-L/R-1

- Kompatibel mit M20 Bandseite bis 130 kg Flügelgewicht
- Für Flügel ohne umlaufender 16 mm Beschlagnut, kann aber mit Beschlagnut Füllstück ergänzt werden
- Geeignet für barrierefreies Bauen, Balkontüren mit niedriger Schwelle

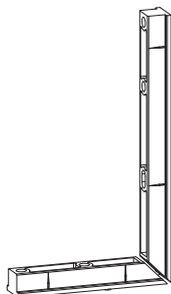


Beschlagnut Füllstück Falzeckband				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
59H	12/18-9+13		100	???

- Kompatibel mit M20/12 Falzeckband 6-30220, 6-28023, 6-28520

UNI-JET M 20/12 – Zubehör Bandseite

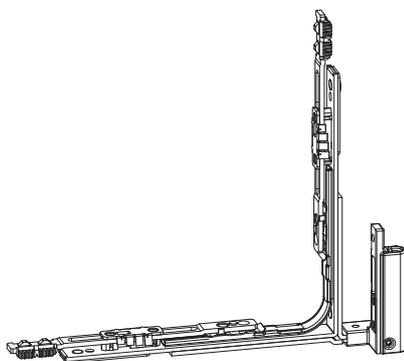
Falzeckband



Beschlagnut Füllstück für höher gesetztes Falzeckband

Pos.	System		VE	Bestellnummer
59J	12/18+20-9		100	9-44325-00-0-1

- Kompatibel mit M20/12 Falzeckband 6-28520



Eckwinkelfalzband M20

Pos.	System		VE	Bestellnummer
60K	12/18-9		10	6-28136-18-L/R-1
	12/20-9			6-28136-20-L/R-1

- Kompatibel mit M20/12 Bandseite bis 100 kg Flügelgewicht
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft
- Für Rund- und Schrägfenster

UNI-JET M 20/12 – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe Scherenlager M20			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-36559-00-L/R-1
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-36559-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	9-36559-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-36559-00-L/R-5N
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-36559-00-L/R-6
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-36559-00-L/R-7
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-36559-00-L/R-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-36559-00-L/R-C



Abdeckkappe Scherenlager M20 mittig			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-36940-00-0-1
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-36940-00-0-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	9-36940-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-36940-00-0-5N
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-36940-00-0-6
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-36940-00-0-7
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-36940-00-0-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-36940-00-0-C

UNI-JET M 20/12 – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe Scherenband M20			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-36558-00-0-1
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-36558-00-0-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	9-36558-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-36558-00-0-5N
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-36558-00-0-6
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-36558-00-0-7
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-36558-00-0-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-36558-00-0-C



Abdeckkappe Falzeckband M20			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-36561-00-L/R-1
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-36561-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	9-36561-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-36561-00-L/R-5N
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-36561-00-L/R-6
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-36561-00-L/R-7
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-36561-00-L/R-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-36561-00-L/R-C

UNI-JET M 20/12 – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



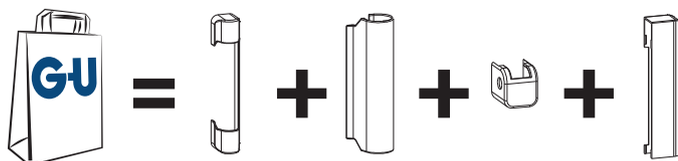
Abdeckkappe Ecklager M20			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-36560-00-L/R-1
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-36560-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	9-36560-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-36560-00-L/R-5N
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-36560-00-L/R-6
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-36560-00-L/R-7
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-36560-00-L/R-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-36560-00-L/R-C



Stopfen Falzeckband M20			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-47426-00-0-1
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	Nur auf Anfrage
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	
Titan	CL (lack)	Titan	

UNI-JET M 20/12 – Zubehör Bandseite

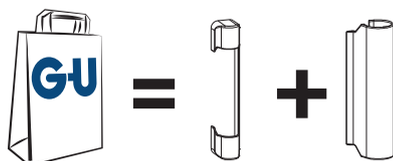
Beutel Abdeckkappen



Beutel Abdeckkappen Bandseite M20/12 (Drehkipp)

FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	K-18677-00-L/R-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	K-18677-00-L/R-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	K-18677-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	K-18677-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	K-18677-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	K-18677-00-L/R-5
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	K-18677-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	K-18677-00-L/R-7
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	K-18677-00-L/R-AM
Titan	CL (lack)	Titan	K-18677-00-L/R-C

- 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel:
K-18677-00-L/R-□ =
1 St. 9-47334-01-0-□ (Scherenlager)
1 St. 9-47796-01-0-□ (Scherenband)
1 St. 9-42683-00-0-□ (Ecklager)
1 St. 9-47782-00-L/R-□ (Falzeckband)



Beutel Abdeckkappen Bandseite M20/12 Drehflügel-Mittelband

FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	K-18682-00-0-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	K-18682-00-0-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	K-18682-00-0-3
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	K-18682-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	K-18682-00-0-5
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	K-18682-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	K-18682-00-0-7
Hellelfenbein	AN (lack)	RAL 1015	K-18682-00-0-AN
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	K-18682-00-0-AM
Titan	CL (lack)	Titan	K-18682-00-0-C

- 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel:
K-18682-00-L/R-□ =
1 St. 9-47334-01-0-□ (Scherenlager)
1 St. 9-47796-01-0-□ (Scherenband)

- Verpackung: 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel. 100 Stück Polybeutel im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich



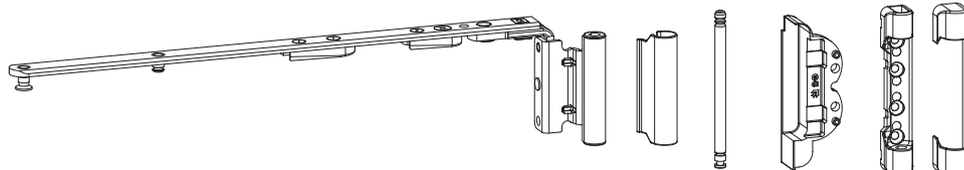


UNI-JET M 6/4

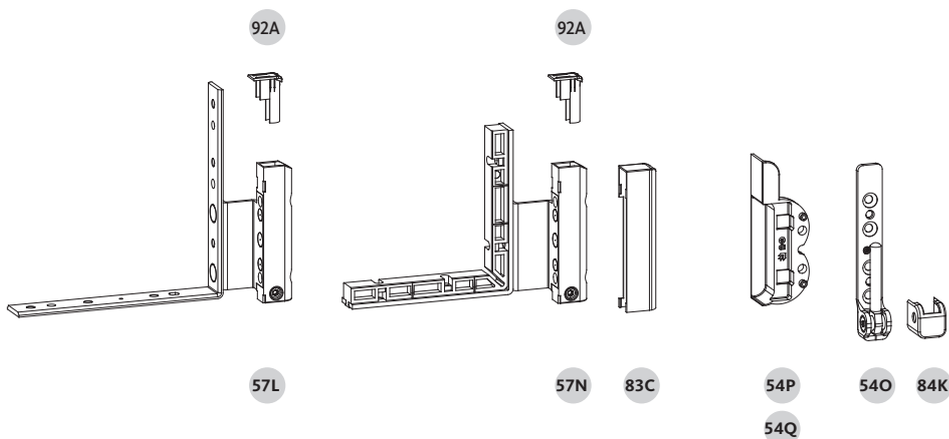
Drehkipp- / Kippdrehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht	296
Drehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht	298
Kippflügel (Griff oben waagrecht) – bis max. 80 kg Flügelgewicht	300
Kippflügel (Griff seitlich) – bis max. 100 kg Flügelgewicht	302
Drehkippflügel Schrägfenster – bis max. 100 kg Flügelgewicht	304
Drehkippflügel Rundbogenfenster – bis max. 80 kg Flügelgewicht	306
Zubehör Bandseite	308
Abdeckkappen	320

UNI-JET M 6/4 – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



- 50H
- 80B
- 53
- 52L
- 52N
- 81B
- 50I
- 52M
- 50J
- 50K



92A

92A

57L

57N

83C

54P

54O

84K

54Q

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 130 kg siehe Anwendungsdiagramm 0-45559
- Einbauzeichnung: 0-46733

Flügelüberschlag
15 oder 18

6-39153-□□-L/R-1

UNI-JET M 6/4 – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenarm Drehkipp, Nutlage 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50H	280-500	230	10	6-39153-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39154-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39155-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39156-□□-L/R-1

Scherenarm Drehkipp, Nutlage 13 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50I	280-500	230	10	6-39157-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39158-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39159-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39160-□□-L/R-1

Scherenarm Kippdreh, Nutlage 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50J	280-500	230	10	6-39169-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39170-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39171-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39172-□□-L/R-1

Scherenarm Kippdreh, Nutlage 13 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50J	280-500	230	10	6-39173-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39174-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39175-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39176-□□-L/R-1

Abdeckkappe Scherenband M6				
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer	
80B	Siehe Seite 320	100	9-47796-01-L/R-□	

Scherenlagerstift				
Pos.	System	VE	Bestellnummer	
53		100	9-48898-00-0-1	

Doppeltopf oben M6/4/130				
Pos.	System	VE	Bestellnummer	
52L	4/15-8	100	9-39941-15-L/R-1	
	4/18-9		9-39941-18-L/R-1	
	4/18-13		9-44833-18-L/R-1	

Doppeltopf oben M6/4/130				
Pos.	System	VE	Bestellnummer	
52M	4/15-8	100	9-39383-15-L/R-1	
	4/18-9		9-39383-18-L/R-1	

Scherenlager für M6 /130 Doppeltopf				
Pos.	System	VE	Bestellnummer	
52N	4/15-8	100	6-36026-00-0-1	
	4/18-9			
	4/18-13			

Abdeckkappe Scherenlager M6				
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer	
81B	Siehe Seite 320	100	9-47334-01-0-□	

Untere Bandseite

Falzeckband ohne Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse				
Pos.	System	VE	Bestellnummer	
57L	4/15-8	50	6-36851-15-L/R-1	
	4/18-9+13		6-36851-18-L/R-1	

Falzeckband mit Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse				
Pos.	System	VE	Bestellnummer	
57N	4/15-8	50	6-36118-15-L/R-1	
	4/18-9		6-36118-18-L/R-1	
	4/18-13		6-36120-18-L/R-1	

Einstellkappe für Falzeckband M6				
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer	
92A	Siehe Seite 321	100	9-47426-00-0-□	

Abdeckkappe für Falzeckband M6				
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer	
83C	Siehe Seite 321	100	9-47782-00-L/R-□	

Doppeltopf unten M6/4/130				
Pos.	System	VE	Bestellnummer	
54P	4/15-8	100	9-39942-15-L/R-1	
	4/18-9		9-39942-18-L/R-1	
	4/18-13		9-44832-18-L/R-1	

Doppeltopf unten M6/4i/130				
Pos.	System	VE	Bestellnummer	
54Q	4/15-8	100	9-39384-15-L/R-1	
	4/18-9		9-39384-18-L/R-1	

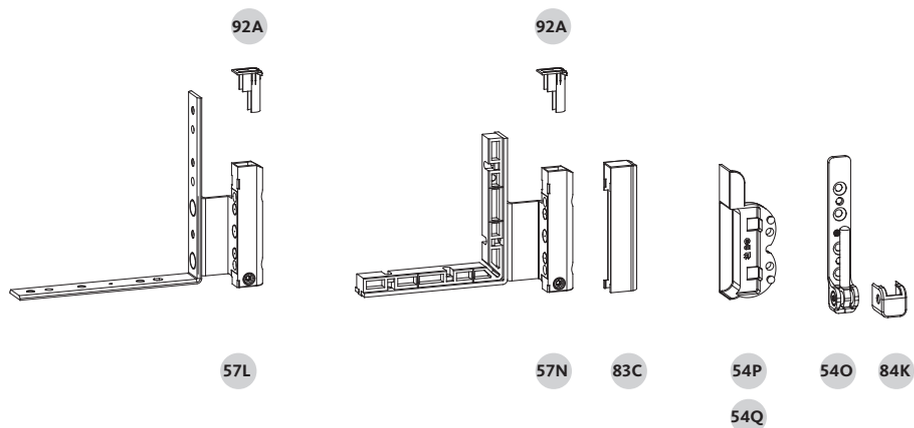
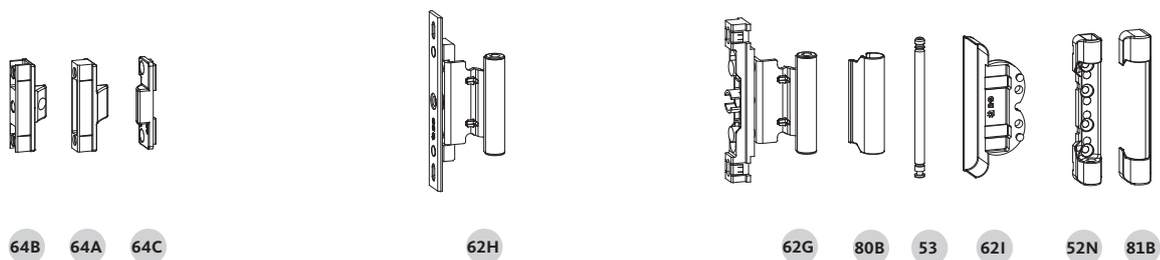
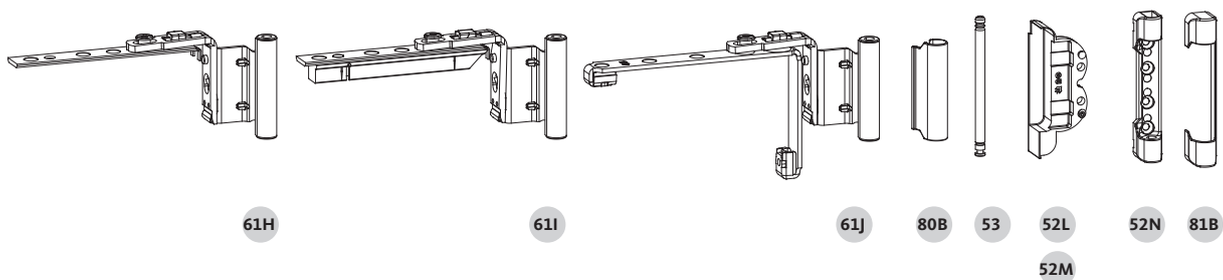
Ecklager M6 - 130				
Pos.	System	VE	Bestellnummer	
54O	4/15-8	100	6-36875-01-0-1	
	4/18-9			
	4/18-13			

Abdeckkappe Ecklager M6				
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer	
84K	Siehe Seite 322	100	9-42683-00-0-□	

- Bei Drehkipp: mit DK-Zweitschere (8-00734-00-0-1)
< 100 kg Flügelgewicht: FFB 1301-1600, > 100 kg Flügelgewicht: FFB 1201-1600
- Bei Kippdreh: mit KD-Zweitschere (G-45995-00-0-1) < 100 kg Flügelgewicht:
FFB 1301-1600, > 100 kg Flügelgewicht: FFB 1201-1600

UNI-JET M 6/4 – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 130 kg siehe Anwendungsdiagramm 0-45559
- Einbauzeichnung: 0-46605

Flügelüberschlag
15, 18 oder 20

6-39163-□□-L/R-1

UNI-JET M 6/4 – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Drehflügelband M6 (mit Beschlagnut oben waagrecht)				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
61I	4/15-8		50	6-39163-□□-0-1
	4/18-9			
	4/18-13			

Drehflügelband M6 (ohne Beschlagnut)				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
61H	4/15-8		50	6-39161-□□-0-1
	4/18-9+13			

Drehflügelband M6 (mit Beschlagnut)				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
61J	4/15-8		50	6-39165-□□-0-1
	4/18-9			
	4/18-13			6-39166-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband M6				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
80B	Siehe Seite 320		100	9-47796-01-0-□

Scherenlagerstift				
Pos.			VE	Bestellnummer
53			100	9-48898-00-0-1

Doppeltopf oben M6/4/130				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52L	4/15-8		100	9-39941-15-L/R-1
	4/18-9			9-39941-18-L/R-1
	4/18-13			9-44833-18-L/R-1

Doppeltopf oben M6/4i/130				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52M	4/15-8		100	9-39383-15-L/R-1
	4/18-9			9-39383-18-L/R-1

Scherenlager für M6 - 130 Doppeltopf				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52N	4/15-8		100	6-36026-00-0-1
	4/18-9			
	4/18-13			

Abdeckkappe Scherenlager M6				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
81B	Siehe Seite 320		100	9-47334-01-0-□

Mittlere Bandseite

Verdeckt liegende Zwangsmittelverriegelung, Flügelteil (nicht einstellbar)				
Pos.			VE	Bestellnummer
64A	Aus Kunststoff (mit Beschlagnut)		100	9-40564-00-0-1
	Aus Kunststoff (ohne Beschlagnut)			9-40875-00-0-1

Verdeckt liegende Zwangsmittelverriegelung, Rahmenteil				
Pos.			VE	Bestellnummer
64C	Für 4 mm Falzluft		100	9-41508-00-0-1

Siehe ab Seite 369 für weitere profilspezifische Rahmenbauteile

Drehflügel Mittelband (ohne Beschlagnut)				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
62H	12/15-9+13		100	6-37040-15-0-1
	12/18-9+13			6-37040-18-0-1

Drehflügel Mittelband (mit Beschlagnut)				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
62G	12/15-9		100	6-37041-15-0-1
	12/18-9			6-37041-18-0-1
	12/18-13			6-37042-18-0-1
	12/20-13			6-37042-20-0-1

Doppeltopf Mittelband M6/4/130				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
62I	12/18-9		100	9-39533-15-0-1
	12/20-9			9-39533-18-0-1
	12/18-13			9-45061-18-0-1

Untere Bandseite

Falzeckband ohne Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
57L	4/15-8		100	6-36851-15-0-1
	4/18-9+13			6-36851-18-0-1

Falzeckband mit Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
57N	4/15-8		100	6-36118-15-0-1
	4/18-9+13			6-36118-18-0-1

Einstellkappe für Falzeckband M6				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
92A	Siehe Seite 321		100	9-47426-00-0-□

Abdeckkappe Falzeckband M6				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
83C	Siehe Seite 321		100	9-47782-00-L/R-□

Doppeltopf unten M6/4				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54P	4/15-8		100	9-39942-15-L/R-1
	4/18-9			9-39942-18-L/R-1
	4/18-13			9-44832-18-L/R-1

Doppeltopf unten M6/4i/130				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54Q	4/15-8		100	9-39384-15-L/R-1
	4/18-9			9-39384-18-L/R-1

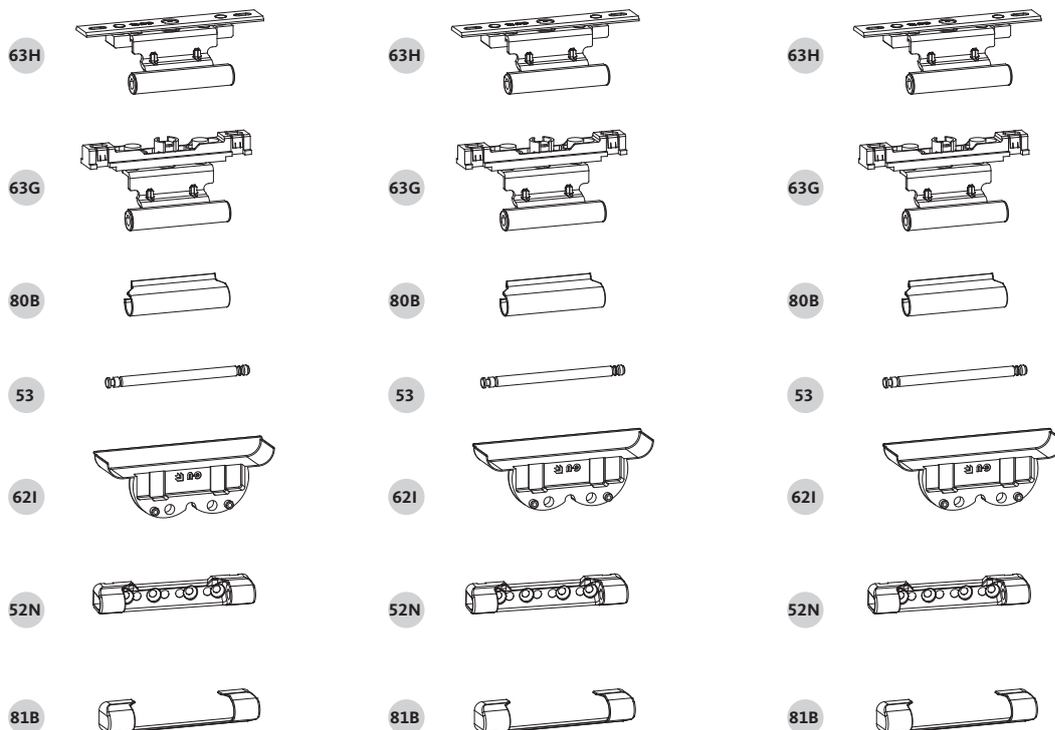
Ecklager M6 - 130				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54O	4/15-8		100	6-36875-01-0-1
	4/18-9			
	4/18-13			

Abdeckkappe Ecklager M6/130				
Pos.	Farbe		VE	Bestellnummer
84K	Siehe Seite 322		100	9-42683-00-0-□

Verdeckt liegende Zwangsmittelverriegelung, Flügelteil (einstellbar)				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
64B	aus Zamak		100	6-34229-00-0-1

UNI-JET M 6/4 – Kippflügel (Griff oben waagrecht)

Max. 80 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 80 kg siehe Anwendungsdiagramm 0-46854
- Einbauzeichnung: 0-46733, 0-46794

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
15 oder 18

6-37043-□□-L/R-1

UNI-JET M 6/4 – Kippflügel (Griff oben waagrecht)

Max. 80 kg Flügelgewicht



Untere Bandseite

Kippflügelband M6 (ohne Beschlagnut)				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
63H	4/15-8		100	6-37043-□□-0-1 ^[1]
	4/18-9+13			

Kippflügelband M6 (mit Beschlagnut)				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
63G	4/15-8		100	6-37044-□□-0-1 ^[1]
	4/18-9			
	4/18-13			6-37045-18-0-1 ^[1]

Abdeckkappe Scherenband M6				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
80B	Siehe Seite 320		100	9-47796-01-0-□

Scherenlagerstift				
Pos.			VE	Bestellnummer
53			100	9-48898-00-0-1

Doppeltopf Kippflügelband M6/4				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
62I	4/15-8		100	9-39533-□□-L/R-1
	4/18-9			
	4/18-13			9-45061-18-L/R-1

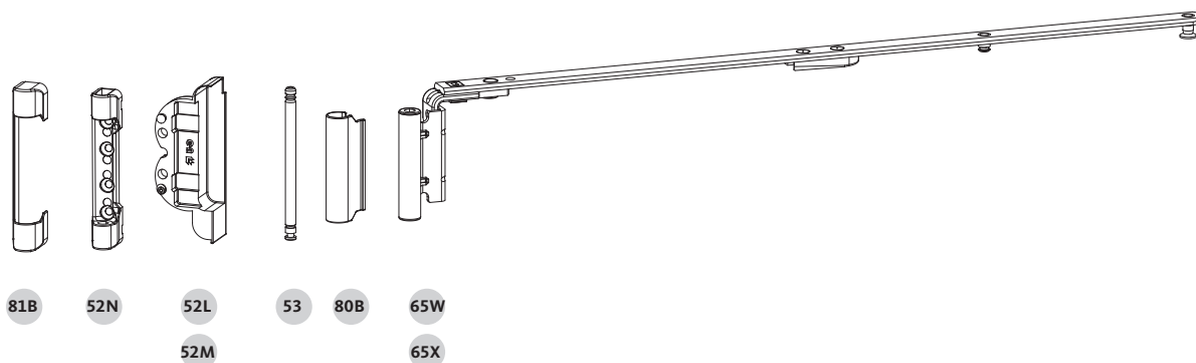
Scherenlager für M6 Doppeltopf				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52N	4/15-8		100	6-36026-00-0-1
	4/18-9			
	4/18-13			

Abdeckkappe Scherenlager M6				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
81B	Siehe Seite 320		100	9-47334-01-0-□

[1] < FFB 1200 mm, 2 Stück Kippflügelbänder. > FFB 1201 mm, 3 Stück Kippflügelbänder. Siehe Einbauzeichnung 0-46794

UNI-JET M 6/4 – Kippflügel (Griff seitlich)

Max. 100 kg Flügelgewicht



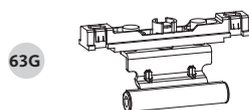
63H



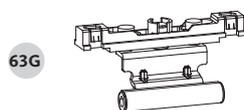
63H



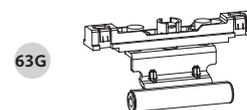
63H



63G



63G



63G



80B



80B



80B



53



53



53



62I



62I



62I



52N



52N



52N



81B



81B



81B

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 100 kg
- Einbauzeichnung: 0-46733, 0-47277

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
15 oder 18

6-39941-□□-L/R-1

UNI-JET M 6/4 – Kippflügel (Griff seitlich)

Max. 100 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Abdeckkappe Scherenlager M6			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81B	Siehe Seite 320	100	9-47334-01-0-□

Scherenlager für M6 Doppeltopf			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52N	4/15-8	100	6-36026-00-0-1
	4/18-9		
	4/18-13		

Doppeltopf oben M6/4			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52L	4/15-8	100	9-39941-□□-L/R-1
	4/18-9		9-44833-18-L/R-1
	4/18-13		

Doppeltopf oben M6/4i			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52M	4/15-8	100	9-39383-□□-L/R-1
	4/18-9		

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Abdeckkappe Scherenband M6			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80B	Siehe Seite 320	100	9-47796-01-0-□

Kippflügel Scherenarm, NL 9 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
65W	1320-2220	10	6-39177-18-L/R-1 ^[1]

Kippflügel Scherenarm, NL 13 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
65X	1320-2220	10	6-39178-18-L/R-1 ^[1]

Untere Bandseite

Kippflügelband M6 (ohne Beschlagnut)			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
63H	4/15-8	100	6-37043-□□-0-1 ^[2]
	4/18-9+13		

Kippflügelband M6 (mit Beschlagnut)			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
63G	4/15-8	100	6-37044-□□-0-1 ^[2]
	4/18-9		6-37045-18-0-1 ^[2]
	4/18-13		

Abdeckkappe Scherenband M6			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80B	Siehe Seite 320	100	9-47796-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Doppeltopf Kippflügelband M6/4			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
62I	4/15-8	100	9-39533-□□-L/R-1
	4/18-9		9-45061-18-L/R-1
	4/18-13		

Scherenlager für M6 Doppeltopf			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52N	4/15-8	100	6-36026-00-0-1
	4/18-9		
	4/18-13		

Abdeckkappe Scherenlager M6			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81B	Siehe Seite 320	100	9-47334-01-0-□

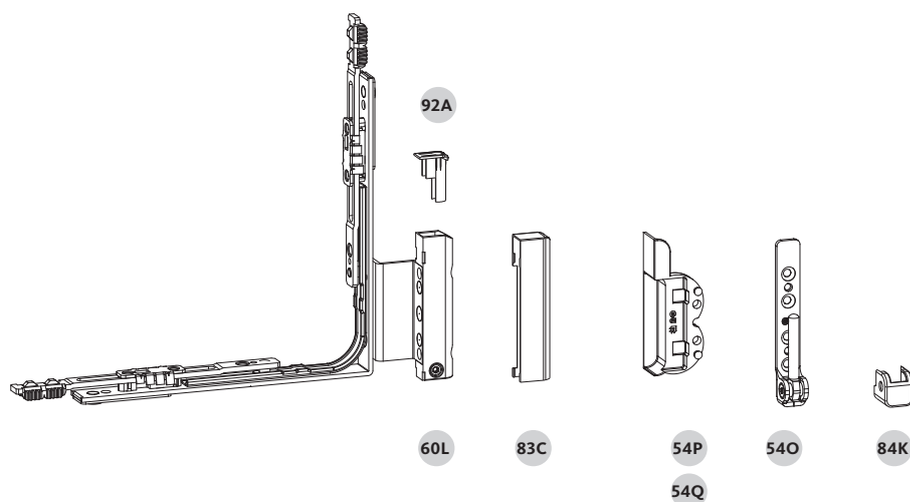
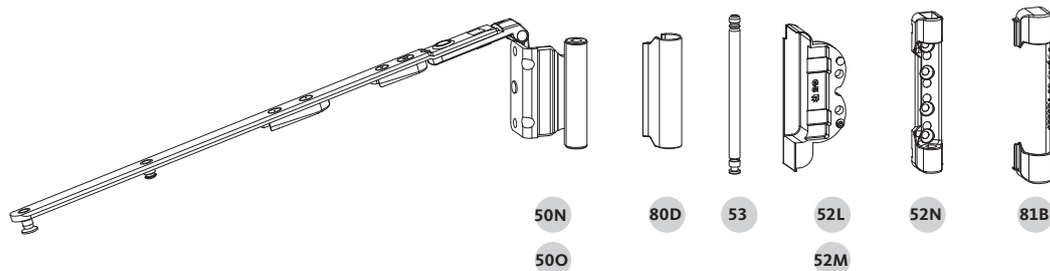
[1] Für breite Kippflügel bis FFB 2220 mm in Verbindung mit Kippschere-Scherenstulp 6-32183-□□ und Mittelstück 6-32334-00.

Einbauzeichnung 0-44401 beachten.

[2] < FFB 1200 mm, 2 Stück Kippflügelbänder. > FFB 1201 mm, 3 Stück Kippflügelbänder. Siehe Einbauzeichnung 0-46794

UNI-JET M6/4 – Drehkippflügel – Schrägfenster

Max. 100 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 100 kg siehe Anwendungsdiagramme 0-45877, 0-45878, 0-45879, 0-45880
- Einbauzeichnung 0-46744

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
15 oder 18

6-36818-□□-L/R-1

UNI-JET M6/4 – Drehkippflügel – Schrägfenster

Max. 100 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenarm Schrägfenster (inkl. Scherenband), NL 9 mm				
Pos.	FFB	System	VE	Bestellnummer
50N	410-510	4/15-8	10	6-36818-□□-0-1
	511-760			6-36819-□□-0-1
	761-1210	4/18-9		6-36820-□□-0-1
	1211-1460	6-36821-□□-0-1		

Scherenarm Schrägfenster (inkl. Scherenband), NL 13 mm				
Pos.	FFB	System	VE	Bestellnummer
50O	410-510	4/18-9	10	6-36822-□□-0-1
	511-760			6-36823-□□-0-1
	761-1210			6-36824-□□-0-1
	1211-1460			6-36825-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband M6			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80D	Siehe Seite 320	100	9-47796-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Doppeltopf oben M6/4				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52L	4/15-8		100	9-39941-□□-L/R-1
	4/18-9			9-44833-18-L/R-1
	4/18-13			

Doppeltopf oben M6/4				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52M	4/15-8		100	9-39383-□□-L/R-1
	4/18-9			
	4/18-9			

Scherenlager für M6 Doppeltopf				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52N	4/15-8		100	6-36026-00-0-1
	4/18-9			
	4/18-13			

Abdeckkappe Scherenlager M6			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81B	Siehe Seite 320	100	9-47334-01-0-□

Untere Bandseite

Eckwinkelfalzband M6				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
60L	4/15-8		100	6-36888-□□-L/R-1
	4/18-9			6-36889-18-L/R-1
	4/18-13			

Einstellkappe für Falzband M6			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92A	Siehe Seite 321	100	9-47426-00-0-□

Abdeckkappe Falzband M6			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83C	Siehe Seite 321	100	9-47782-00-L/R-□

Doppeltopf unten M6/4				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54P	4/15-8		100	9-39942-□□-L/R-1
	4/18-9			9-44832-18-L/R-1
	4/18-13			

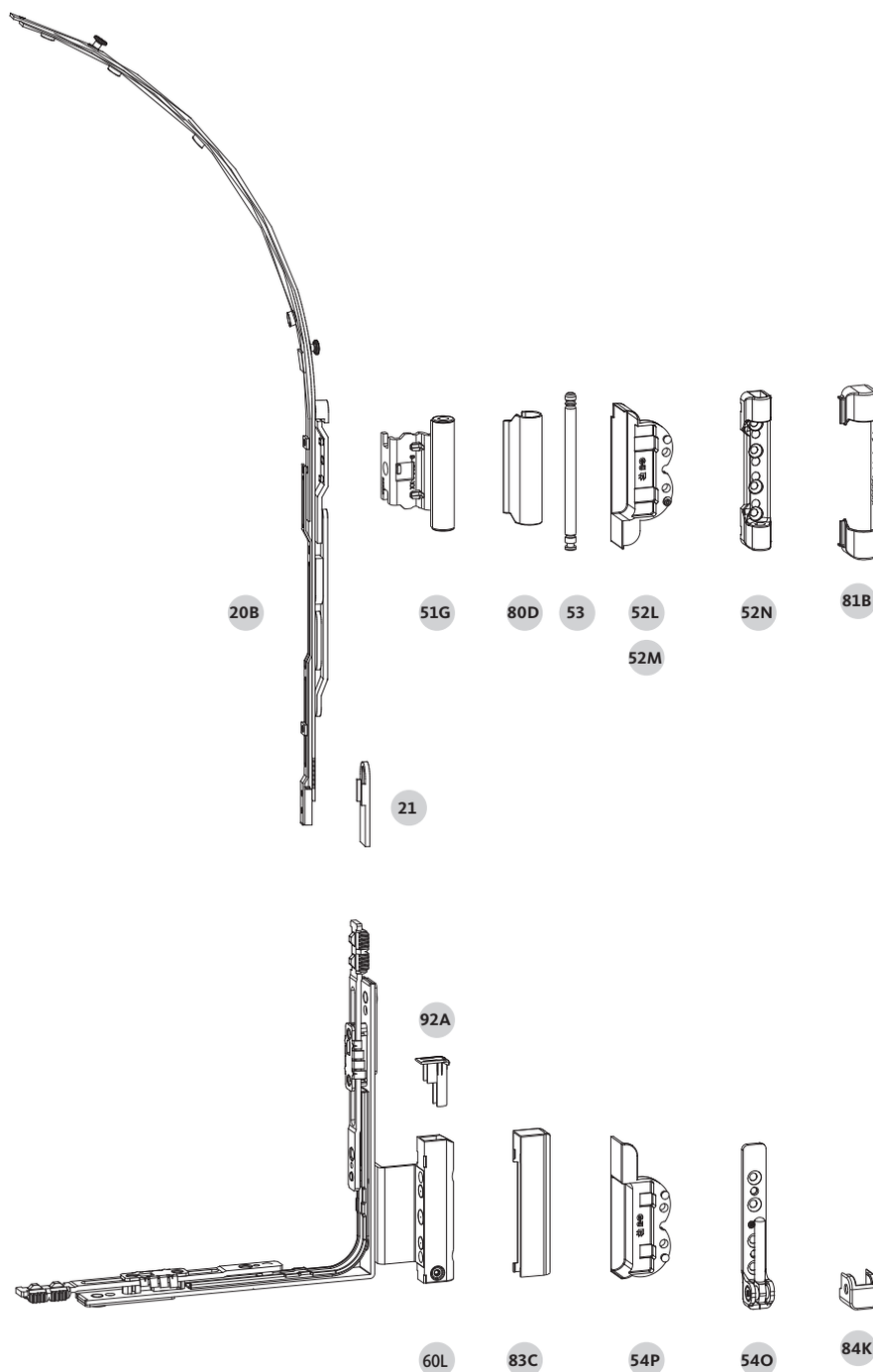
Doppeltopf unten M6/4i				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54Q	4/15-8		100	9-39384-□□-L/R-1
	4/18-9			

Ecklager M6				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54O	4/15-8		100	6-36875-00-0-1
	4/18-9			
	4/18-13			

Abdeckkappe Ecklager M6			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84K	Siehe Seite 322	100	9-42683-00-L/R-□

UNI-JET M 6/4 – Drehkipplügel – Rundbogenfenster

Max. 80 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 80 kg siehe Anwendungsdiagramme 0-45872
- Einbauzeichnung 0-46747

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
15 oder 18

6-36858-□□-L/R-1

UNI-JET M 6/4 – Drehkipplügel – Rundbogen

Max. 80 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Rundbogenschere M6 (ohne Scherenband)				
Pos.	FFHR	FFB	VE	Bestellnummer
20D	470-580	-620	10	6-30369-00-0-1
	581-2090	-620		6-30369-01-0-1
	621-2090	621-1250		6-30369-02-0-1

Rundbogen Halteplatte				
Pos.	FFHR		VE	Bestellnummer
21	581-2090		10	9-39782-00-0-1

Scherenband für Rundbogen				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
51G	4/15-8		100	6-36858-□□-0-1
	4/15-9			
	4/18-13			

Abdeckkappe Scherenband M6				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
80D	Siehe Seite 320		100	9-47796-01-0-□

Scherenlagerstift				
Pos.			VE	Bestellnummer
53			100	9-48898-00-0-1

Doppeltopf oben M6/4				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52L	4/15-8		100	9-39941-□□-L/R-1
	4/18-9			9-44833-18-L/R-1
	4/18-13			

Doppeltopf oben M6/4				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52M	4/15-8		100	9-39383-□□-L/R-1
	4/18-9			

Scherenlager für M6 Doppeltopf				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52N	4/15-8		100	6-36026-00-0-1
	4/18-9			
	4/18-13			

Abdeckkappe Scherenlager M6				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
81B	Siehe Seite 320		100	9-47334-01-0-□

Untere Bandseite

Doppeltopf unten M6/4				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
60L	4/15-8		100	6-36888-□□-L/R-1
	4/18-9			6-36889-18-L/R-1
	4/18-13			

Einstellkappe für Falzeckband M6				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
92A	Siehe Seite 321		100	9-47426-00-0-□

Abdeckkappe Falzeckband M6				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
83C	Siehe Seite 321		100	9-47782-00-L/R-□

Doppeltopf unten M6/4				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54P	4/15-8		100	9-39942-□□-L/R-1
	4/18-9			9-44832-18-L/R-1
	4/18-13			

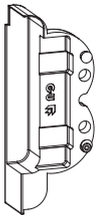
Doppeltopf unten M6/4i				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54Q	4/15-8		100	9-39384-□□-L/R-□
	4/18-9			

Ecklager M6				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54O	4/15-8		100	6-36875-01-0-1
	4/18-9			
	4/18-13			

Abdeckkappe Ecklager M6				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
84K	Siehe Seite 322		100	9-42683-00-L/R-□

UNI-JET M 6/4 – Zubehör Bandseite

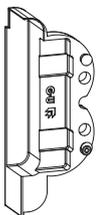
Scherenlager



Doppeltopf oben M6/4/130

Pos.	System	VE	Bestellnummer
52L	4/15-8	100	9-39941-15-L/R-1
	4/18-9		9-39941-18-L/R-1
	4/18-13		9-44833-18-L/R-1

- Doppeltopf 2 x Ø 34 x 6 mm
- Verarbeitung: am fertig geleimten Rahmen
- Überschlagbündige Ausführung
- Dieses Unterteil mit 2 x Ø 34 x 6 mm ist kompatibel mit Bandseite M6/4 und M6/4i bis 130 kg Flügelgewicht
- Nur in Verbindung mit Scherenlager 6-36026-00



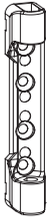
Doppeltopf oben M6/4i/130

Pos.	System	VE	Bestellnummer
52M	4/15-8	100	9-39383-15-L/R-1
	4/18-9		9-39383-18-L/R-1

- Doppeltopf 2 x Ø 34 x 6 mm
- Verarbeitung: am losen Rahmenschenkel
- Überschlagbündige Ausführung
- Dieses Unterteil mit 2 x Ø 34 x 6 mm ist kompatibel mit Bandseite M6/4 und M6/4i bis 130 kg Flügelgewicht
- Nur in Verbindung mit Scherenlager 6-36026-00

UNI-JET M 6/4 – Zubehör Bandseite

Scherenlager



Scherenlager für M6/130 Doppeltopf

Pos.	System		VE	Bestellnummer
52N	4/15-8		100	6-36026-00-0-1
	4/18-9			
	4/18-13			

- Kompatibel mit M6/4 Bandseite bis 130 kg Flügelgewicht
- Überschlagbündige Ausführung
- Nur in Verbindung mit Doppeltopf 9-39941-□□ oder 9-39383
- Zu jedem Scherenlager muss ein Scherenlagerstift separat mitbestellt werden



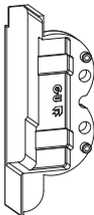
Scherenlagerstift

Pos.	System		VE	Bestellnummer
53			100	9-48898-00-0-1

- Muss zu jedem Scherenlager separat mitbestellt werden
- Kompatibel mit den Bandseiten M6, D und S Scherenlager

UNI-JET M 6/4 – Zubehör Bandseite

Scherenlager / Ecklager



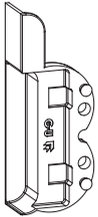
Drehflügel und Kippflügelband M6/4

Pos.	System	VE	Bestellnummer
621	12/18-9	100	9-39533-15-0-1
	12/20-9		9-39533-18-0-1
	12/18-13		9-45061-18-0-1

- Dieses Unterteil mit 2 x Ø 34 x 6 mm ist kompatibel mit Bandseite M6/4 und M6/4i bis 130 kg Flügelgewicht
- Einsetzbar bei M6/4 und M6/4i Drehflügel und Kippflügel
- Doppeltopf 2 x Ø 34 x 6 mm
- Verarbeitung: am fertig geleimten und am losen Rahmenschenkel
- Nur in Verbindung mit Scherenlager 6-36026-00

UNI-JET M 6/4 – Zubehör Bandseite

Scherenlager / Ecklager



Doppeltopf unten M6/4/130

Pos.	System	VE	Bestellnummer
54P	4/15-8	100	9-39942-15-L/R-1
	4/18-9		9-39942-18-L/R-1
	4/18-13		9-44832-18-L/R-1

- Doppeltopf 2 x Ø 34 x 6 mm
- Dieses Unterteil mit 2 x Ø 34 x 6 mm ist kompatibel mit Bandseite M6/4 bis 130 kg Flügelgewicht
- Verarbeitung: am fertig geleimten und am losen Rahmenschenkel
- Überschlagbündige Ausführung
- Nur in Verbindung mit Ecklager 6-36875-00 (100 kg) und 6-36875-10 (130 kg)



Doppeltopf unten M6/4i/130

Pos.	System	VE	Bestellnummer
54Q	4/15-8	100	9-39384-15-L/R-1
	4/18-9		9-39384-18-L/R-1

- Doppeltopf 2 x Ø 34 x 6 mm
- Dieses Unterteil mit 2 x Ø 34 x 6 mm ist kompatibel mit Bandseite M6/4 bis 130 kg Flügelgewicht
- Verarbeitung: am fertig geleimten und am losen Rahmenschenkel
- Überschlagbündige Ausführung
- Nur in Verbindung mit Ecklager 6-36875-00 (100 kg) und 6-36875-10 (130 kg)

UNI-JET M 6/4 – Zubehör Bandseite

Scherenlager / Ecklager



Ecklager M6/130				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54O	4/15+18-8+9+13		100	6-36875-00-0-1

- Kompatibel mit Bandseite M6 bis 100 kg Flügelgewicht
- Nur in Verbindung mit M6/4 Doppeltopf Ecklager 9-39942-□□, 9-39384-□□ oder M6/4i 9-39384-□□ (Unterteil mit 2 x Ø 34 x 6 mm)
- Überschlagbündige Ausführung

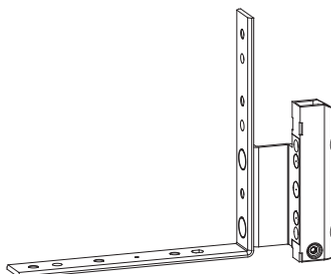


Ecklager M6/130				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54N	4/15-8		100	6-36875-01-0-1
	4/18-9			
	4/18-13			

- Kompatibel mit Bandseite M6 bis 130 kg Flügelgewicht
- Nur in Verbindung mit M6/4 Doppeltopf Ecklager 9-39942-□□, 9-39384-□□ oder M6/4i 9-39384-□□ (Unterteil mit 2 x Ø 34 x 6 mm)

UNI-JET M 6/4 – Zubehör Bandseite

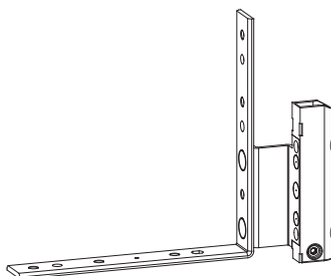
Falzeckband



Falzeckband ohne Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
57L	4/15-8	100	6-36851-15-0-1
	4/18-9+13		6-36851-18-0-1

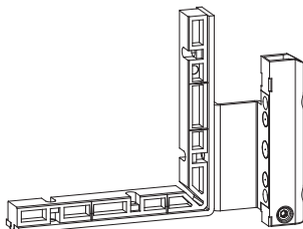
- Kompatibel mit M6 Bandseiten bis 100 kg und 130 kg Flügelgewicht
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (siehe Seite 321 in allen erhältlichen Farben)



Falzeckband ohne Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
57M	4/15-8	100	6-36853-15-0-1
	4/18-9+13		6-36853-18-0-1

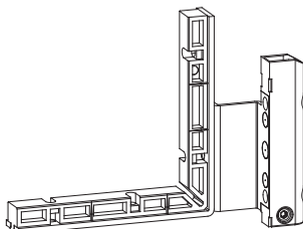
- Kompatibel mit M6 Bandseiten bis 100 kg und 130 kg Flügelgewicht
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (siehe Seite 321 in allen erhältlichen Farben)



Falzeckband mit Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
57N	4/15-8	50	6-36118-15-L/R-1
	4/18-9		6-36118-18-L/R-1
	4/18-13		6-36120-18-L/R-1

- Kompatibel mit M6 Bandseiten bis 100 kg und 130 kg Flügelgewicht
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (siehe Seite 321 in allen erhältlichen Farben)



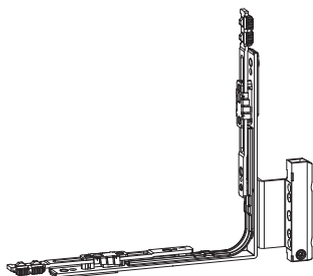
Falzeckband mit Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
57O	4/15-8	50	6-36121-15-L/R-1
	4/18-9		6-36121-18-L/R-1
	4/18-13		6-36122-18-L/R-1

- Kompatibel mit M6 Bandseiten bis 100 kg und 130 kg Flügelgewicht
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (siehe Seite 321 in allen erhältlichen Farben)

UNI-JET M 6/4 – Zubehör Bandseite

Falzeckband



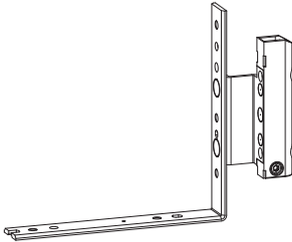
Eckwinkelfalzband M6

Pos.	System	VE	Bestellnummer
60L	4/15-8	100	6-36888-15-L/R-1
	4/18-9		6-36888-18-L/R-1
	4/18-13		6-36889-18-L/R-1

- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft
- Für Rund- und Schrägfenster
- Kann nur in Flügeln mit umlaufender 16 mm Beschlagnut eingesetzt werden

UNI-JET M 6/4 – Zubehör Bandseite

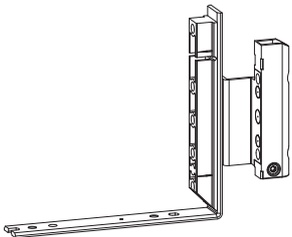
Sonderlösung: Höher gesetztes Falzeckband



Höher gesetztes Falzeckband ohne Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System		VE	Bestellnummer
58L	4/15-9+13		50	6-36886-15-L/R-1
	4/18-9+13			6-36886-18-L/R-1

- Geeignet für barrierefreies Bauen, Balkontüren mit niedriger Schwelle oder Schiebefaltanlagen
- Kompatibel mit M6 Bandseiten bis 130 kg Flügelgewicht
- Für alle Flügel ohne umlaufender 16 mm Beschlagnut
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (siehe Seite 321 in allen erhältlichen Farben)



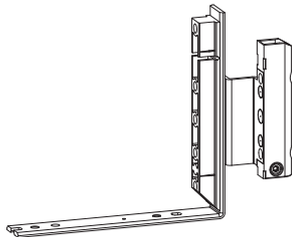
Höher gesetztes Falzeckband mit seitlicher Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System		VE	Bestellnummer
58M	4/18-13		50	6-36887-18-L/R-1

- Geeignet für barrierefreies Bauen, Balkontüren mit niedriger Schwelle oder Schiebefaltanlagen
- Kompatibel mit M6 Bandseiten bis 130 kg Flügelgewicht
- Für alle Flügel ohne umlaufender 16 mm Beschlagnut
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (siehe Seite 321 in allen erhältlichen Farben)

UNI-JET M 6/4 – Zubehör Bandseite

Sonderlösung: Höher gesetztes Falzeckband



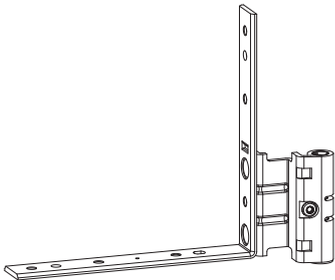
Höher gesetztes Falzeckband mit Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System		VE	Bestellnummer
58N	4/15+9		50	6-36884-15-L/R-1
	4/18-9			6-36884-18-L/R-1
	4/18-13			6-36885-18-L/R-1

- Geeignet für barrierefreies Bauen, Balkontüren mit niedriger Schwelle oder Schiebefaltanlagen
- Kompatibel mit M6 Bandseiten bis 130 kg Flügelgewicht
- Für alle Flügel ohne umlaufender 16 mm Beschlagnut
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (siehe Seite 321 in allen erhältlichen Farben)

UNI-JET M 6/4 – Zubehör Bandseite

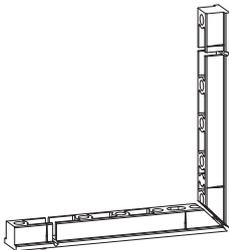
Sonderlösung: Keine Überschlagverschraubung über Eckband



Falzeckband M6 (ohne Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse)

Pos.	System	VE	Bestellnummer
59F	4/15-8	50	6-38595-15-L/R-1
	4/18+13		6-38595-18-L/R-1
	4/18-13		6-39068-18-L/R-1

- Bandseiten-Sonderlösung für Holzprofile mit z. B. zu niedriger Überschlaghöhe, um Standard M6 Falzeckbänder befestigen zu können
- Verschraubung nur in der Beschlagnut
- Kompatibel mit M6 Bandseite bis 130 kg Flügelgewicht
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft
- Kann optional mit Nut-Füllstück 9-29533-00-0-1 kombiniert werden (für Fenster mit umlaufender 16 mm Beschlagnut)
- Passende Abdeckkappe: 9-40487-00-L/R-□ oder 9-37725-00-L/R-□ (siehe Seite 321 in allen erhältlichen Farben)



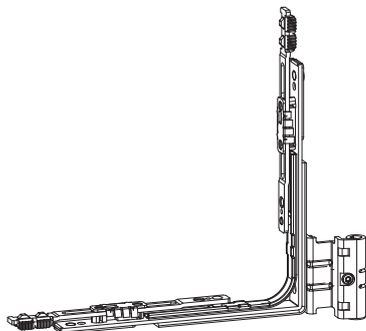
Beschlagnut Füllstück für Falzeckband

Pos.	System	VE	Bestellnummer
59G	4/15-8	100	9-29533-00-0-1
	4/18-9		
	4/18-13		

- Geeignet für den Einsatz in Flügeln mit 16 mm umlaufender Beschlagnut in Verbindung mit Falzeckband 6-38595-□□ und 6-39068-□□
- Kompatibel mit M6 Bandseiten bis 130 kg Flügelgewicht

UNI-JET M 6/4 – Zubehör Bandseite

Sonderlösung: Keine Überslagverschraubung über Eckband



Eckwinkelfalzeckband M6 (keine Überslagverschraubung, mit Drehhemmungsbremse)

Pos.	System	VE	Bestellnummer
60J	4/15-9	10	6-39002-15-L/R-1
	4/18-9		6-39002-18-L/R-1
	4/18-13		6-39003-18-L/R-1

- Bandseiten-Sonderlösung für Holzprofile mit z. B. zu niedriger Überslaghöhe, um Standard M6 Falzeckbänder befestigen zu können
- Verschraubung nur in der Beschlagnut
- Kompatibel mit M6 Bandseite bis 100 kg Flügelgewicht
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft
- Kann nur eingesetzt werden in Flügeln mit umlaufender 16 mm Beschlagnut
- Passende Abdeckkappe: 9-37725-00-L/R-□
- Für Rund und Schrägfenster



Abdeckkappe Falzeckband S (kurzer Steg)

Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83F	Siehe Seite 323	100	9-37725-00-L/R-□

- Für sonder Bandseitenlösungen für Holzprofile mit z. B. niedrigem Überslag
- Diese Abdeckkappe ist mit langem Steg ausgestattet. Dadurch wird die Sichtfläche zwischen Überslag und Falzeckband abgedeckt
- Kompatibel mit Falzeckband 6-38595-□□ und Eckwinkelfalzeckband 6-39002-□□ / 6-39003-□□

UNI-JET M 6/4 – Zubehör Bandseite

Sonderlösung: Keine Überschlagverschraubung über Eckband



Abdeckkappe Falzeckband (langer Steg)

Pos.		VE	Bestellnummer
83E	Siehe Seite 323	100	9-40487-00-L/R-□

- Für Sonder-Bandseitenlösungen für Holzprofile mit z. B. niedrigem Überschlag
- Diese Abdeckkappe ist mit langem Steg ausgestattet. Dadurch wird die Sichtfläche zwischen Überschlag und Falzeckband abgedeckt
- Kompatibel mit Falzeckband 6-38595-□□ und Eckwinkelfalzband 6-39002-□□ /6-39003-□□

UNI-JET M 6/4 – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe Scherenlager M6			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-47334-01-0-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-47334-01-0-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-47334-01-0-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-47334-01-0-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	9-47334-01-0-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-47334-01-0-5
Lehmbraun	54 (lack)	RAL8003	9-47334-01-0-54
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-47334-01-0-6
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-47334-01-0-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-47334-01-0-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	9-47334-01-0-8
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-47334-01-0-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-47334-01-0-C



Abdeckkappe Scherenband M6			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-47796-01-0-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-47796-01-0-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-47796-01-0-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-47796-01-0-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	9-47796-01-0-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-47796-01-0-5
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-47796-01-0-6
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-47796-01-0-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-47796-01-0-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	9-47796-01-0-8
Hellelfenbein	AN (lack)	RAL 1015	9-47796-01-0-AN
Titan	CL (lack)	Titan	9-47796-01-0-C

Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
 Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET M 6/4 – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe Falzeckband M6			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-47782-00-L/R-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-47782-00-L/R-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-47782-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-47782-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	9-47782-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-47782-00-L/R-5
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-47782-00-L/R-6
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-47782-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-47782-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	9-47782-00-L/R-8
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-47782-00-L/R-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-47782-00-L/R-C



Einstellkappe für Falzeckband M6			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-47426-00-0-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-47426-00-0-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-47426-00-0-3
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-47426-00-0-5
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-47426-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-47426-00-0-7
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-47426-00-0-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-47426-00-0-C

Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
 Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET M 6/4 – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe Ecklager M6			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-42683-00-0-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-42683-00-0-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-42683-00-0-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-42683-00-0-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	9-42683-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-42683-00-0-5
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-42683-00-0-6
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-42683-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-42683-00-0-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	9-42683-00-0-8
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-42683-00-0-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-42683-00-0-C



Abdeckkappe Ecklager M6/130			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-37770-00-0-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-37770-00-0-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-37770-00-0-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-37770-00-0-3N
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-37770-00-0-5
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-37770-00-0-6
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-37770-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-37770-00-0-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	9-37770-00-0-8
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-37770-00-0-AM

Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton

Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET M 6/4 – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe Falzeckband - keine Überslagverschraubung über Eckband (langer Steg)			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-40487-00-L/R-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-40487-00-L/R-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-40487-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-40487-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	9-40487-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-40487-00-L/R-5
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-40487-00-L/R-6
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-40487-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-40487-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	9-40487-00-L/R-8
Hellelfenbein	AN (lack)	RAL 1015	9-40487-00-L/R-AN
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-40487-00-L/R-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-40487-00-L/R-C
Anthrazitgrau	DP (lack)	RAL 7016	9-40487-00-L/R-DP

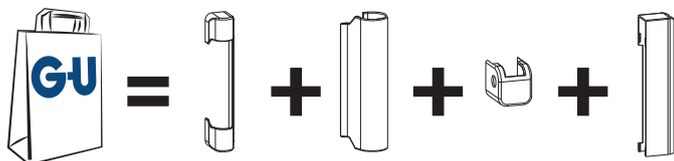


Abdeckkappe Falzeckband - keine Überslagverschraubung über Eckband (kurzer Steg)			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-37725-00-L/R-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-37725-00-L/R-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-37725-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-37725-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	9-37725-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-37725-00-L/R-5
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-37725-00-L/R-6
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-37725-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-37725-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	9-37725-00-L/R-8
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-37728-00-L/R-AM

Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
 Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET M 6/4 – Zubehör Bandseite

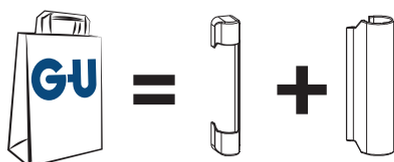
Beutel Abdeckkappen



Beutel Abdeckkappen Bandseite M6 (Drehkipf)

FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	K-18677-00-L/R-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	K-18677-00-L/R-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	K-18677-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	K-18677-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	K-18677-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	K-18677-00-L/R-5
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	K-18677-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	K-18677-00-L/R-7
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	K-18677-00-L/R-AM
Titan	CL (lack)	Titan	K-18677-00-L/R-C

- 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel:
K-18677-00-L/R-□ =
1 St. 9-347334-01-0-□ (Scherenlager)
1 St. 9-47796-01-0-□ (Scherenband)
1 St. 9-42683-00-0-□ (Ecklager)
1 St. 9-47782-00-L/R-□ (Falzeckband)



Beutel Abdeckkappen Bandseite M6 Drehflügel-Mittelband

FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	K-18682-00-0-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	K-18682-00-0-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	K-18682-00-0-3
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	K-18682-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	K-18682-00-0-5
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	K-18682-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	K-18682-00-0-7
Hellelfenbein	AN (lack)	RAL 1015	K-18682-00-0-AN
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	K-18682-00-0-AM
Titan	CL (lack)	Titan	K-18682-00-0-C

- 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel:
K-18682-00-L/R-□ =
1 St. 9-347334-01-0-□ (Scherenlager)
1 St. 9-47796-01-0-□ (Scherenband)

- Verpackung: 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel. 100 Stück Polybeutel im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

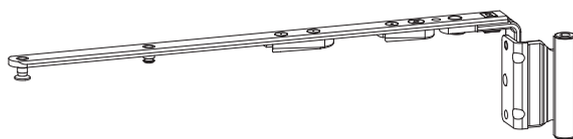


UNI-JET S

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht	326
Drehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht	328
Kippflügel (Griff oben waagrecht) – bis max. 80 kg Flügelgewicht	330
Kippflügel (Griff seitlich) – bis max. 100 kg Flügelgewicht	332
Drekippflügel Schrägfenster – bis max. 100 kg Flügelgewicht	334
Drekippflügel Rundbogenfenster – bis max. 80 kg Flügelgewicht	336
Zubehör Bandseite	338

UNI-JET S – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



67I

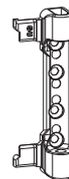
67K



80D



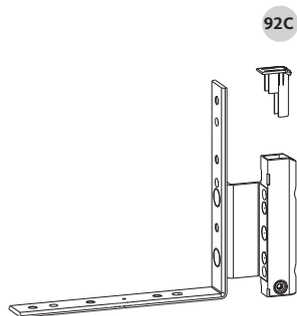
53



52O

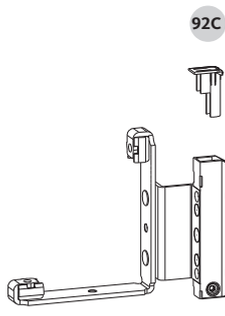


81E



92C

57M



92C

57N



83H



54R



84M

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 130 kg siehe Anwendungsdiagramm 0-45559
- Einbauzeichnung 0-46604

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18, 20 oder 22

6-39113-□□-L/R-1

UNI-JET S – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenarm Drehkipp, Überschlag 18/20 mm, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
67I	280-500	230	10	6-39113-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39114-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39115-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39116-□□-L/R-1

Scherenarm Drehkipp, Überschlag 18/20 mm, NL 13 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
67I	280-500	230	10	6-39117-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39118-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39119-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39120-□□-L/R-1

Scherenarm Kippdreh, Überschlag 18/20 mm, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
67K	280-500	230	10	6-39137-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39138-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39139-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39140-□□-L/R-1

Scherenarm Kippdreh, Überschlag 18/20 mm, NL 13 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
67K	280-500	230	10	6-39141-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39142-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39143-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39144-□□-L/R-1

Abdeckkappe Scherenband S			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80D	Siehe Seite 349	100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager S/130				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52O	12/18-9		100	6-36026-18-0-1
	12/20-9			6-36026-20-0-1
	12/18-13			6-36026-18-0-1
	12/20-13			6-36026-20-0-1

Abdeckkappe Scherenlager S			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81E	Siehe Seite 349	100	9-47334-02-0-□

Untere Bandseite

Falzeckband ohne Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
57M	12/18-9		50	6-36894-18-L/R-1
	12/20-9			6-36894-20-L/R-1
	12/18-13			6-36894-18-L/R-1
	12/20-13			6-36894-20-L/R-1

Falzeckband mit Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
57N	12/18-9		50	6-36138-18-L/R-1
	12/20-9			6-36138-20-L/R-1
	12/18-13			6-36139-18-L/R-1
	12/20-13			6-36139-20-L/R-1

Einstellkappe für Falzeckband S			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92C	Siehe Seite 350	100	9-47426-00-0-□

Abdeckkappe Falzeckband S			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83H	Siehe Seite 350	100	9-47782-00-L/R-□

Ecklager S - 130				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54R	12/18-9		100	6-37531-18-L/R-1
	12/20-9			6-37531-20-L/R-1
	12/18-13			6-37531-18-L/R-1
	12/20-13			6-37531-20-L/R-1

Abdeckkappe Ecklager S			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84M	Siehe Seite 351	100	9-42683-00-L/R-□

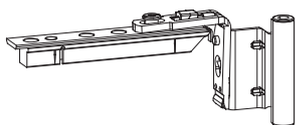
- Bei Drehkipp: mit DK-Zweitschere (8-00734-00-0-1)
< 100 kg Flügelgewicht: FFB 1301-1600, > 100 kg Flügelgewicht: FFB 1201-1600
- Bei Kippdreh: mit KD-Zweitschere (G-45995-00-0-1)
< 100 kg Flügelgewicht: FFB 1301-1600, > 100 kg Flügelgewicht: FFB 1201-1600

UNI-JET S – Drehflügel

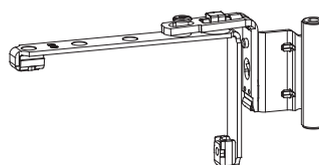
Max. 130 kg Flügelgewicht



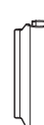
61I



61H



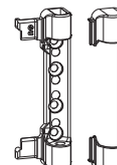
61J



80D



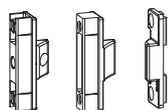
53



52O



81E



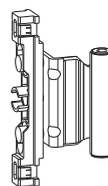
64B

64A

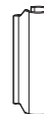
64C



62K



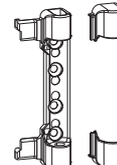
62J



80D



53

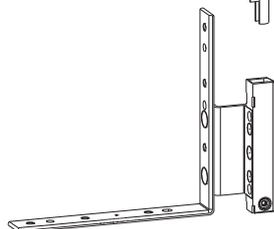


52O



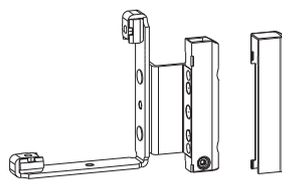
81E

92C



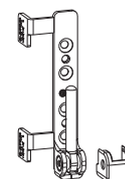
57M

92C



57N

83H



54R

84M

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 130 kg siehe Anwendungsdiagramm 0-45559
- Einbauzeichnung 0-46604

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-36042-□□-0-1

UNI-JET S – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Drehflügelband S (ohne Beschlagnut)				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
61I	12/18-9+13		50	6-39150-□□-0-1
	12/20-9+13			

Drehflügelband S (mit Beschlagnut oben waagerecht)				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
61H	12/18-9		50	6-36163-□□-0-1
	12/20-9			
	12/18-13			6-36164-□□-0-1
	12/20-13			

Drehflügelband S (mit Beschlagnut)				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
61J	12/18-9		50	6-39147-□□-0-1
	12/20-9			
	12/18-13			6-39148-□□-0-1
	12/20-13			

Abdeckkappe Scherenband S				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
80D	Siehe Seite 349		100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift				
Pos.			VE	Bestellnummer
53			100	9-48898-00-0-1

Scherenlager S/130				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52O	12/18-9		100	6-36026-□□-0-0
	12/20-9			
	12/18-13			6-36026-□□-0-0
	12/20-13			

Abdeckkappe Scherenlager S				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
81E	Siehe Seite 349		100	9-47334-02-0-□

Obere Bandseite

Verdeckt liegende Zwangsmittelverriegelung, Flügelteil (nicht einstellbar)				
Pos.			VE	Bestellnummer
64A	Aus Kunststoff (mit Beschlagnut)		100	9-40564-00-0-1
	Aus Kunststoff (ohne Beschlagnut)			9-40875-00-0-1

Verdeckt liegende Zwangsmittelverriegelung, Flügelteil (einstellbar)				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
64B	Aus Zamak		100	6-34229-00-0-1

Verdeckt liegende Zwangsmittelverriegelung, Rahmenteil				
Pos.	Holzprofilssystem		VE	Bestellnummer
64C	Glatter Falz 18x8 mm		100	9-40872-00-0-1
	Glatter Falz 20x8 mm			9-40872-00-0-1
	Glatter Falz 24x8 mm			9-41850-00-0-1
	Glatter Falz 30x8 mm			9-41850-30-0-1

Drehflügel Mittelband S (ohne Beschlagnut)				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
62K	12/18-9		100	6-36844-□□-0-1
	12/20-9			
	12/18-13			6-36844-□□-0-1
	12/20-13			

Drehflügel Mittelband S (mit Beschlagnut)				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
62J	12/18-9		100	6-36841-□□-0-0
	12/20-9			
	12/18-13			6-36842-□□-0-0
	12/20-13			

Untere Bandseite

Falzdeckband ohne Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
57M	12/18-9		50	6-36894-□□-L/R-1 ^[3]
	12/20-9			
	12/18-13			6-36894-□□-L/R-1 ^[3]
	12/20-13			

Falzdeckband mit Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
57N	12/18-9		50	6-36138-□□-L/R-1
	12/20-9			
	12/18-13			6-36139-□□-L/R-1
	12/20-13			

Einstellkappe für Falzdeckband S				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
92C	Siehe Seite 351		100	9-47426-00-0-□

Abdeckkappe Falzdeckband S				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
83H	Siehe Seite 350		100	9-47782-00-L/R-□

Ecklager S/130				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54R	12/18-9		100	6-37531-□□-L/R-1
	12/20-9			
	12/18-13			6-37531-□□-L/R-1
	12/20-13			

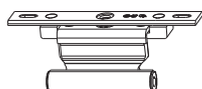
Abdeckkappe Ecklager S				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
84M	Siehe Seite 350		100	9-42683-00-L/R-□

UNI-JET S – Kippflügel (Griff oben waagrecht)

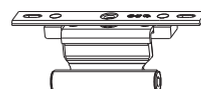
Max. 80 kg Flügelgewicht



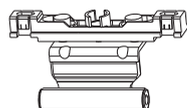
63K



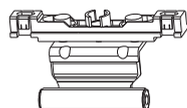
63K



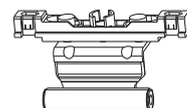
63K



63J



63J



63J



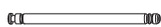
80D



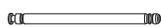
80D



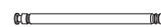
80D



53



53



53



52O



52O



52O



81E



81E



81E

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 80 kg siehe Anwendungsdiagramm 0-46854
- Einbauzeichnung 0-46604

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-36844-□□-0-1

UNI-JET S – Kippflügel (Griff oben waagrecht)

Max. 80 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Kippflügelband S (ohne Beschlagnut)				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
63K	12/18-9+13		100	6-36844-□□-0-1 ^[1]
	12/20-9+13			

Kippflügelband S (mit Beschlagnut)				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
63J	12/18-9		100	6-36841-□□-0-1 ^[1]
	12/20-9			
	12/18-13			6-36842-□□-0-1 ^[1]
	12/20-13			

Abdeckkappe Scherenband S				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
80D	Siehe Seite 349		100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift				
Pos.			VE	Bestellnummer
53			100	9-48898-00-0-1

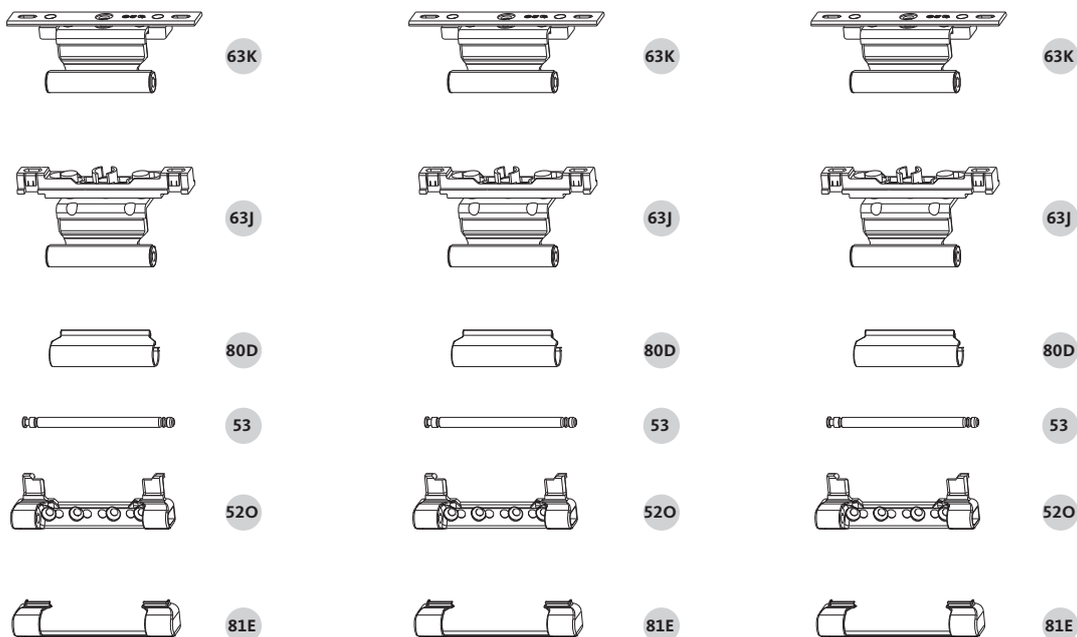
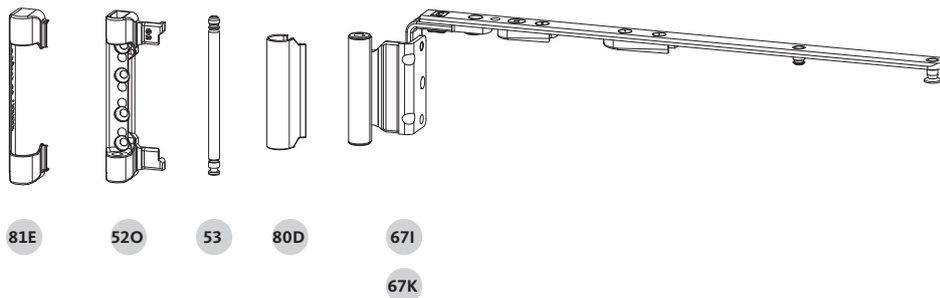
Scherenlager S				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52O	12/18-9		100	6-36026-□□-0-□
	12/20-9			
	12/18-13			6-36026-□□-0-□
	12/20-13			

Abdeckkappe Scherenlager S				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
81E	Siehe Seite 349		100	9-47334-02-0-□

[1] < FFB 1200 mm 2 Stück Kippflügelbänder.
> FFB 1201 mm 3 Stück Kippflügelbänder

UNI-JET S – Kippflügel (Griff seitlich)

Max. 100 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 100 kg
- Einbauzeichnung 0-46733

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-36026-□□-0-1

UNI-JET S – Kippflügel (Griff seitlich)

Max. 100 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Abdeckkappe Scherenlager S			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81E	Siehe Seite 349	100	9-47334-02-0-□

Scherenlager S			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52O	12/18-9	100	6-36026-□□-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-36026-□□-0-1
	12/20-13		

Scherenlagerstift			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Abdeckkappe Scherenband S			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80D	Siehe Seite 349	100	9-47795-01-0-□

Kippflügel-Scherenarm, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
67I	1320-2220	460	10	6-39145-□□-L/R-1

Kippflügel-Scherenarm, NL 13 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
67K	1320-2220	460	10	6-39146-□□-L/R-1

Untere Bandseite

Kippflügelband S (ohne Beschlagnut)			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
63K	12/18-9+13	100	6-36844-□□-0-1 ^[2]
	12/20-9+13		

Kippflügelband S (mit Beschlagnut)			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
63J	12/18-9	100	6-36841-□□-0-1 ^[2]
	12/20-9		
	12/18-13		6-36842-□□-0-1 ^[2]
	12/20-13		

Abdeckkappe Scherenband S			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80D	Siehe Seite 349	100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager S			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52O	12/18-9	100	6-36026-□□-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-36026-□□-0-1
	12/20-13		

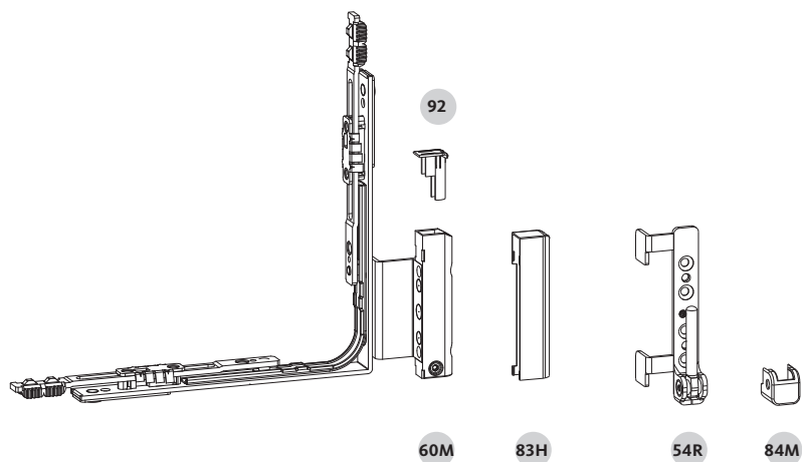
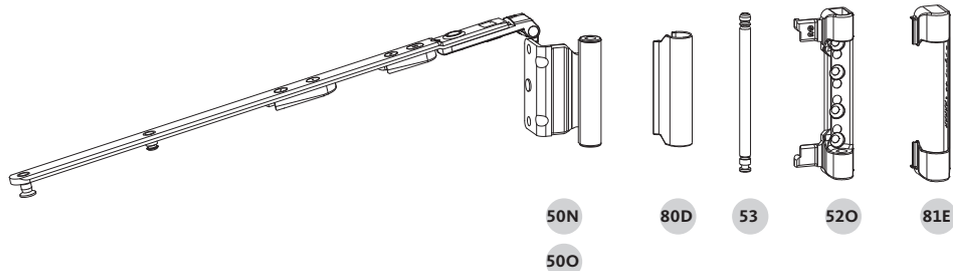
Abdeckkappe Scherenlager S			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81E	Siehe Seite 349	100	9-47334-02-0-□

[1] Für breite Kippflügel bis FFB 2220 mm in Verbindung mit Kipschere-Scherenstulp 6-32183-□□ und Mittelstück 6-32334-00. Einbauzeichnung 0-44401 beachten

[2] < FFB 1200 mm 2 Stück Kippflügelbänder
> FFB 1201 mm 3 Stück Kippflügelbänder

UNI-JET S – Drehkippflügel – Schrägfenster

Max. 100 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 100 kg siehe Anwendungsdiagramme 0-45877, 0-45878, 0-45879, 0-45880
- Einbauzeichnung 0-46742

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-36818-□□-0-1

UNI-JET S – Drehkipplügel – Schrägfenster

Max. 100 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenarm Schrägfenster (inkl. Scherenband), NL 9 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
50N	410-510	10	6-36818-□□-0-1
	511-760		6-36819-□□-0-1
	761-1210		6-36820-□□-0-1
	1211-1460		6-36821-□□-0-1

Scherenarm Schrägfenster (inkl. Scherenband), NL 13 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
50O	410-510	10	6-36822-□□-0-1
	511-760		6-36823-□□-0-1
	761-1210		6-36824-□□-0-1
	1211-1460		6-36825-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband S			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80D	Siehe Seite 349	100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager S			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52O	12/18-9	100	6-36026-□□-0-1
	12/20-9		6-36026-□□-0-1
	12/18-13		
	12/20-13		

Abdeckkappe Scherenlager S			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81E	Siehe Seite 349	100	9-47334-02-0-□

Untere Bandseite

Eckwinkelfalzband S			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
60M	12/18-9	10	6-36890-□□-L/R-1
	12/20-9		6-36891-□□-L/R-1
	12/18-13		
	12/20-13		

Einstellkappe für Einbohrband und Falzband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 350	100	9-47426-00-0-□

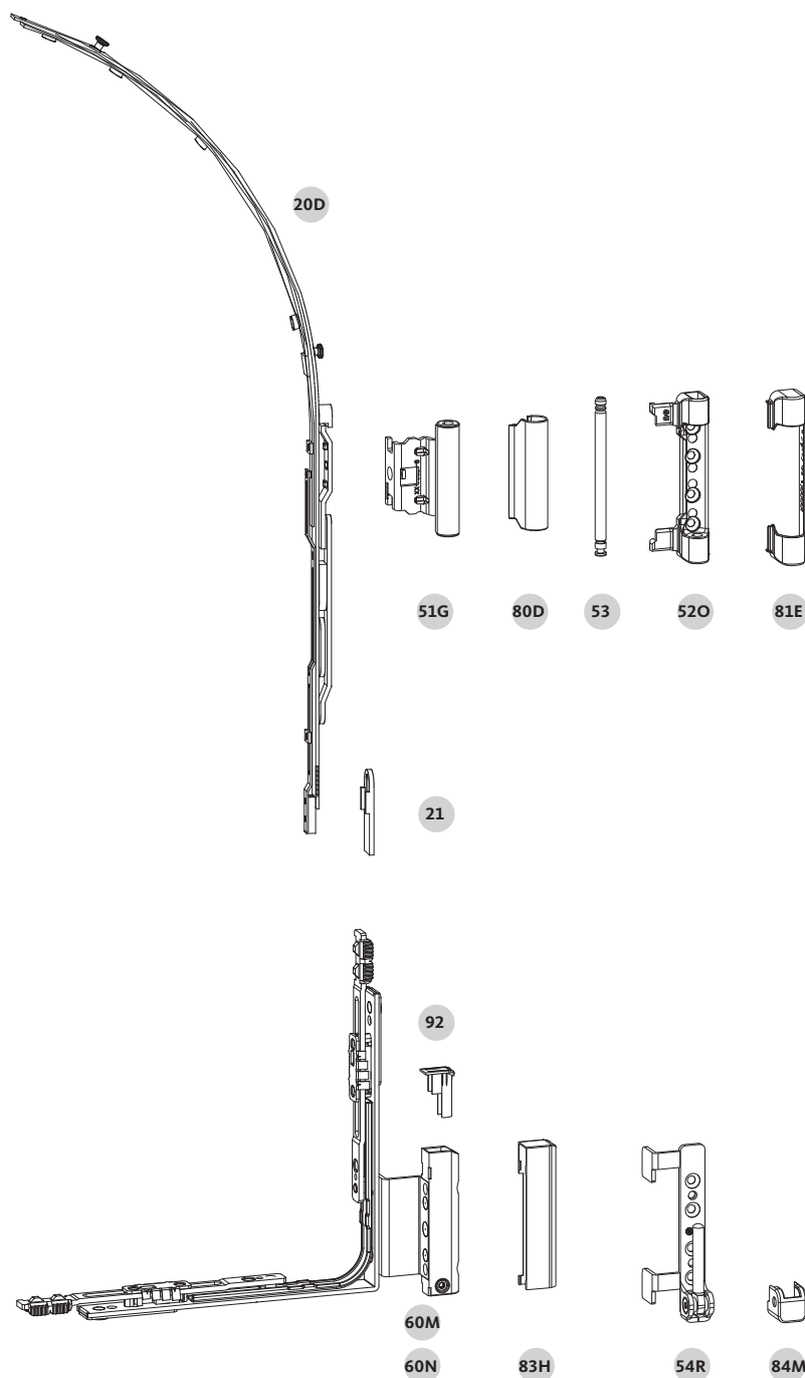
Abdeckkappe Scherenband S			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83H	Siehe Seite 349	100	9-47782-00-L/R-□

Ecklager S			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54R	12/18-9	100	6-37531-□□-0-1
	12/20-9		6-37531-□□-0-1
	12/18-13		
	12/20-13		

Abdeckkappe Ecklager S			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84M	Siehe Seite 350	100	9-42683-00-L/R-□

UNI-JET S – Drehkipplügel – Rundbogenfenster

Max. 80 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 80 kg siehe Anwendungsdigramme 0-45872
- Einbauzeichnung 0-46745, 0-44391 (Zentralverschluss)

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20
6-36026-□□-0-1

UNI-JET S – Drehkipplügel – Rundbogenfenster

Max. 80 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Rundbogenschere S (ohne Scherenband)				
Pos.	FFHR	FFB	VE	Bestellnummer
20D	470-580	-620	10	6-30369-00-0-1
	581-2090	-620		6-30369-01-0-1
	621-2090	621-1250		6-30369-02-0-1

Rundbogen Halteplatte				
Pos.	FFHR		VE	Bestellnummer
21	581-2090		10	9-39782-00-0-1

Scherenband für Rundbogen				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52O	12/18-9		100	6-36844-□□-0-1
	12/20-9			
	12/18-13			6-36850-□□-0-1
	12/20-13			

Abdeckkappe Scherenband S				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
80D	Siehe Seite 349		100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift				
Pos.			VE	Bestellnummer
53			100	9-48898-00-0-1

Scherenlager S				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
52O	12/18-9		100	6-36026-□□-0-0
	12/20-9			
	12/18-13			6-36026-□□-0-0
	12/20-13			

Abdeckkappe Scherenlager S				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
81E	Siehe Seite 349		100	9-47334-02-0-□

Untere Bandseite

Eckwinkelfalzband S				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
60M	12/18-9		10	6-36890-□□-L/R-1
	12/20-9			
	12/18-13			6-36891-□□-L/R-1
	12/20-13			

Abdeckkappe Ecklager S				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 350		100	9-47426-00-L/R-□

Abdeckkappe Scherenband S				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
83H	Siehe Seite 349		100	9-47782-00-L/R-□

Ecklager S				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54R	12/18-9		100	6-37531-□□-0-0
	12/20-9			
	12/18-13			6-37531-□□-0-0
	12/20-13			

Abdeckkappe Ecklager S				
Pos.	Farben		VE	Bestellnummer
84M	Siehe Seite 350		100	9-42683-00-L/R-□

UNI-JET S – Zubehör Bandseite

Scherenlager



Scherenlager S				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
520	12/18-9		100	6-36026-18-0-□
	12/20-9			6-36026-20-0-□
	12/18-13			6-36026-18-0-□
	12/20-13			6-36026-20-0-□

- Flach aufliegend: kann dank integrierten seitlichen Anschlägen ohne Bohrlehen verarbeitet werden
- Verarbeitung: an zusammengeleimten Rahmenschenkeln
- Überschlagbündige Ausführung
- Zu jedem Scherenlager muss ein Scherenlagerstift separat mitbestellt werden



Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

- Muss zu jedem Scherenlager separat mitbestellt werden
- Kompatibel mit den Bandseiten M6, D und S Scherenlager

UNI-JET S – Zubehör Bandseite

Scherenlager



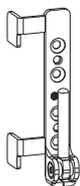
Abdeckkappe S

Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81E	Siehe Siehe Seite 349	100	9-47334-02-0-□

- Kompatibel mit Scherenlager S: z. B. 6-36026-18-0-□ und 6-36026-20-0-□

UNI-JET S – Zubehör Bandseite

Ecklager



Ecklager S				
Pos.	System		VE	Bestellnummer
54R	12/18-9		100	6-37531-18-0-□
	12/20-9			6-37531-20-0-□
	12/18-13			6-37531-18-0-□
	12/20-13			6-37531-20-0-□

- Flach aufliegend: kann dank integrierten seitlichen Anschlägen ohne Bohrleihen verarbeitet werden
- Verarbeitung: an zusammengeleimten Rahmenschenkeln
- Überschlagbündige Ausführung

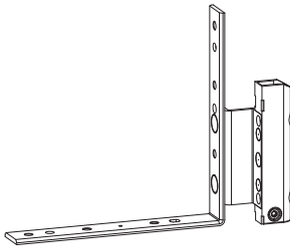


Abdeckkappe Ecklager S			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84M	Siehe Seite 350	100	9-42683-00-L/R-□

- Kompatibel mit Ecklager S, z. B. 6-37531-18-0-□ oder 6-37531-20-0-□

UNI-JET S – Zubehör Bandseite

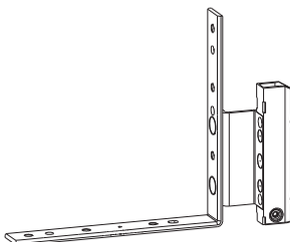
Falzeckband (Standardlösung für viereckige Fenster)



Falzeckband ohne Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse

Pos.	System		VE	Bestellnummer
57L	12/18-9		50	6-36893-18-0-□
	12/20-9			6-36893-20-0-□
	12/18-13			6-36893-18-0-□
	12/20-13			6-36893-20-0-□

- Kompatibel mit Bandseite S bis 130 kg Flügelgewicht



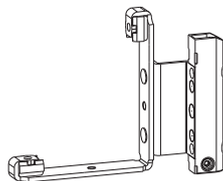
Falzeckband ohne Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System		VE	Bestellnummer
57M	12/18-9		50	6-36894-18-0-□
	12/20-9			6-36894-20-0-□
	12/18-13			6-36894-18-0-□
	12/20-13			6-36894-20-0-□

- Kompatibel mit Bandseite S bis 130 kg Flügelgewicht
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft

UNI-JET S – Zubehör Bandseite

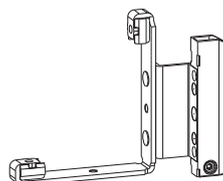
Falzeckband



Falzeckband mit Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
57N	12/18-9	50	6-36138-18-0-□
	12/20-9		6-36138-20-0-□
	12/18-13		6-36139-18-0-□
	12/20-13		6-36139-20-0-□

- Kompatibel mit Bandseite S bis 130 kg Flügelgewicht



Falzeckband mit Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
57O	12/18-9	50	6-36140-18-0-□
	12/20-9		6-36140-20-0-□
	12/18-13		6-36141-18-0-□
	12/20-13		6-36141-20-0-□

- Kompatibel mit Bandseite S bis 130 kg Flügelgewicht
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft

UNI-JET S – Zubehör Bandseite

Falzeckband



Einstellkappe für Falzeckband S

Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 350	100	9-47426-00-0-□

- Kompatibel mit allen M6, M8, D und S Einbohrbändern und Falzeckbändern
- Leichtes Einstellen ohne Kappenabnahme dank flexibler Einstellkappe am Falzeckband: 9-47426-00-0-□



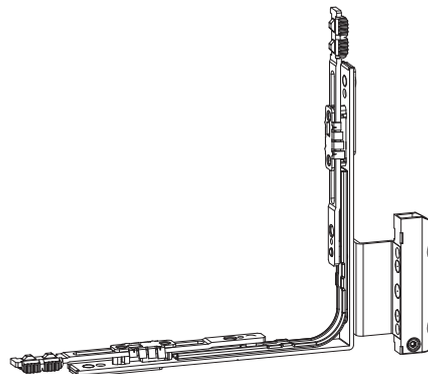
Abdeckkappe Falzeckband S

Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83H	Siehe Seite 350	100	9-47782-00-L/R-□

- Kompatibel mit Falzeckband S (mit und ohne Drehhemmungsbremse)
(z. B. 6-36893, 6-36894, 6-36898, 6-36139, 6-36140, 6-36141)

UNI-JET S – Zubehör Bandseite

Eckwinkelfalzband



Eckwinkelfalzband S/100 (mit Drehhemmungsbremse)

Pos.	System	VE	Bestellnummer
60M	12/18-9	50	6-36890-18-L/R-1
	12/20-9		6-36890-20-L/R-1
	12/18-13		6-36891-18-L/R-1
	12/20-13		6-36891-20-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite S bis 100 kg Flügelgewicht
- Einsetzbar bei Bandseite S in Rund- und Schrägfenstern mit umlaufender Beschlagnut
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (siehe Seite 350)
- Für Rund- und Schrägfenster

UNI-JET S – Zubehör Bandseite

Eckwinkelfalzband



Falzeckband mit Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse

Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 350	100	9-47426-00-0-□

- Kompatibel mit allen Falzeckbändern, höher gesetztes Falzeckband und Eckwinkelfalzband (für alle Bandseiten: M6, D und S)
- Leichtes Einstellen ohne Kappenabnahme dank flexibler Einstellkappe am Falzeckband: 9-47426-00-0-□



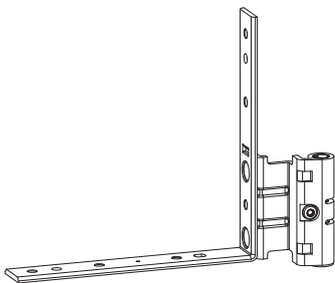
Abdeckkappe Falzeckband S

Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83H	Siehe Seite 350	100	9-47782-00-L/R-□

- Kompatibel mit Falzeckband S (mit und ohne Drehhemmungsbremse) (z. B. 6-36890, 6-36891)

UNI-JET S – Zubehör Bandseite

Sonderlösung: Keine Überschlagverschraubung über Eckband



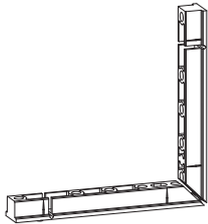
Falzeckband S/130 – Beschlagnut mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
59K	12/18-9	50	6-37455-18-L/R-1
	12/20-9		6-37455-20-L/R-1
	12/18-13		6-37456-18-L/R-1
	12/20-13		6-37456-20-L/R-1

- Bandseiten-Sonderlösung für Holzprofile mit z. B. zu niedriger Überschlaghöhe, um Standard S Falzeckbänder befestigen zu können
- Verschraubung nur in der Beschlagnut (nicht zusätzlich im Überschlag, wie bei der Standard Bandseite S)
- Kompatibel mit Bandseite S bis 130 kg Flügelgewicht
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft
- Kann optional mit Nut-Füllstück 9-29533 kombiniert werden (für Fenster mit umlaufender 16 mm Beschlagnut)
- Passende Abdeckkappe: 9-40487-00-L/R-□ oder 9-37725-00-L/R-□ (siehe Seite 350 in allen erhältlichen Farben)

UNI-JET S – Zubehör Bandseite

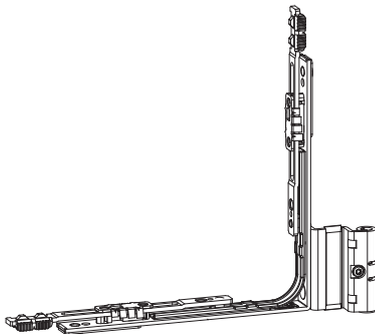
Sonderlösung: Keine Überschlagverschraubung über Eckband



Beschlagnut Füllstück für Falzeckband

Pos.	System		VE	Bestellnummer
59G	12/18-9		50	9-29533-00-0-1
	12/20-9			
	12/18-13			
	12/20-13			

- Geeignet für den Einsatz in Flügeln mit 16 mm umlaufender Beschlagnut in Verbindung mit Falzeckband 6-7445-□□ und 6-37456-□□
- Kompatibel mit Bandseite S bis 130 kg Flügelgewicht



Eckwinkelfalzeckband S/100 (mit Drehhemmungsbremse)

Pos.	System		VE	Bestellnummer
601	12/18-9		10	6-39000-18-L/R-1
	12/20-9			6-39000-20-L/R-1
	12/18-13			6-39001-18-L/R-1
	12/20-13			6-39001-20-L/R-1

- Bandseiten-Sonderlösung für Holzprofile mit z. B. zu niedriger Überschlaghöhe, um Standard S Falzeckbänder befestigen zu können
- Verschraubung nur in der Beschlagnut (nicht zusätzlich im Überschlag, wie bei der Standard Bandseite S)
- Kompatibel mit Bandseite S bis 100 kg Flügelgewicht
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft
- Kann nur eingesetzt werden in Flügeln mit umlaufender 16 mm Beschlagnut
- Passende Abdeckkappe: 9-40487-00-L/R-□ oder 9-37725-00-L/R-□ (siehe Seite 350 in allen erhältlichen Farben)

UNI-JET S – Zubehör Bandseite

Sonderlösung: Keine Überslagverschraubung über Eckband



Abdeckkappe Falzeckband (langer Steg)

Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83E	Siehe Seite 256	100	9-40487-00-L/R-□

- Für Bandseiten-Sonderlösung bei Holzprofilen mit z. B. zu niedriger Überslaghöhe
- Diese Abdeckkappe ist mit langem Steg ausgestattet. Dadurch wird die Sichtfläche zwischen Überslag und Falzeckband abgedeckt
- Kompatibel mit z. B. Falzeckband 6-38595-□□, 6-39068-□□ und Eckwinkelfalzeckband 6-39002-□□



Abdeckkappe Falzeckband S

Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83H	Siehe Seite 256	100	9-47782-00-L/R-□

- Für Bandseiten-Sonderlösung bei Holzprofilen mit z. B. zu niedriger Überslaghöhe
- Diese Abdeckkappe ist mit kurzem Steg ausgestattet. Findet Verwendung, wenn das Falzeckband direkt am Überslag anliegt
- Kompatibel mit z. B. Falzeckband 6-38595-□□, 6-39068-□□ und Eckwinkelfalzeckband 6-39002-□□

UNI-JET S – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe Scherenlager S			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-47334-02-0-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-47334-02-0-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-47334-02-0-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-47334-02-0-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	9-47334-02-0-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-47334-02-0-5
Lehmbraun	54 (lack)	RAL8003	9-47334-02-0-54
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-47334-02-0-6
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-47334-02-0-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-47334-02-0-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	9-47334-02-0-8
Hellelfenbein	AN (lack)	RAL 1015	9-47334-02-0-AN
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-47334-02-0-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-47334-02-0-C
Anthrazitgrau	DP (lack)	RAL 7016	9-47334-02-0-DP



Abdeckkappe Scherenband S			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-47795-01-0-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-47795-01-0-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-47795-01-0-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-47795-01-0-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	9-47795-01-0-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-47795-01-0-5
Lehmbraun	54 (lack)	RAL8003	9-47795-01-0-54
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-47795-01-0-6
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-47795-01-0-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-47795-01-0-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	9-47795-01-0-8
Hellelfenbein	AN (lack)	RAL 1015	9-47795-01-0-AN
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-47795-01-0-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-47795-01-0-C
Anthrazitgrau	DP (lack)	RAL 7016	9-47795-01-0-DP

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET S – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe Ecklager S			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-47782-00-L/R-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-47782-00-L/R-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-47782-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-47782-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	9-47782-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-47782-00-L/R-5
Lehmbraun	54 (lack)	RAL8003	9-47782-00-L/R-54
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-47782-00-L/R-6
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-47782-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-47782-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	9-47782-00-L/R-8
Hellelfenbein	AN (lack)	RAL 1015	9-47782-00-L/R-AN
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-47782-00-L/R-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-47782-00-L/R-C
Anthrazitgrau	DP (lack)	RAL 7016	9-47782-00-L/R-DP



Abdeckkappe Falzeckband S			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-47426-00-0-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-47426-00-0-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-47426-00-0-3
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-47426-00-0-5
Lehmbraun	54 (lack)	RAL8003	9-47426-00-0-54
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-47426-00-0-6
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-47426-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-47426-00-0-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	9-47426-00-0-8
Hellelfenbein	AN (lack)	RAL 1015	9-47426-00-0-AN
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-47426-00-0-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-47426-00-0-C
Anthrazitgrau	DP (lack)	RAL 7016	9-47426-00-0-DP

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET M S – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen

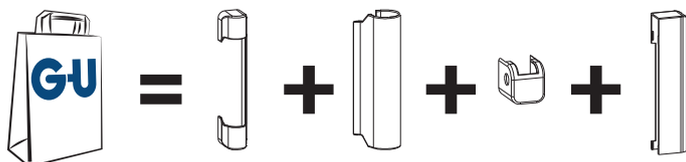


Einstellkappe für Falzeckband S			
FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	9-42683-00-0-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	9-42683-00-0-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	9-42683-00-0-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	9-42683-00-0-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	9-42683-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	9-42683-00-0-5
Lehmbraun	54 (lack)	RAL8003	9-42683-00-0-54
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	9-42683-00-0-6
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	9-42683-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	9-42683-00-0-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	9-42683-00-0-8
Hellelfenbein	AN (lack)	RAL 1015	9-42683-00-0-AN
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	9-42683-00-0-AM
Titan	CL (lack)	Titan	9-42683-00-0-C
Anthrazitgrau	DP (lack)	RAL 7016	9-42683-00-0-DP

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET S – Zubehör Bandseite

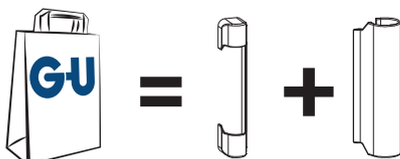
Beutel Abdeckkappen



- 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel:
K-18676-00-L/R-□ =
1 St. 9-47334-02-0-□ (Scherenlager)
1 St. 9-47795-01-0-□ (Scherenband)
1 St. 9-42683-00-0-□ (Ecklager)
1 St. 9-47782-00-L/R-□ (Falzeckband)

Beutel Abdeckkappen Bandseite S (Drehkipp)

FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	K-18676-00-L/R-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	K-18676-00-L/R-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	K-18676-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	K-18676-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	K-18676-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	K-18676-00-L/R-5
Lehmbraun	54 (lack)	RAL8003	K-18676-00-L/R-54
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	K-18676-00-L/R-6
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	K-18676-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	K-18676-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	K-18676-00-L/R-8
Hellelfenbein	AN (lack)	RAL 1015	K-18676-00-L/R-AN
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	K-18676-00-L/R-AM
Titan	CL (lack)	Titan	K-18676-00-L/R-C
Anthrazitgrau	DP (lack)	RAL 7016	K-18676-00-L/R-DP



- 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel:
K-18681-00-L/R-□ =
1 St. 9-47334-02-0-□ (Scherenlager)
1 St. 9-47795-01-0-□ (Scherenband)

Beutel Abdeckkappen Bandseite S Drehflügel-Mittelband

FARBEN:	GU INTERN REF.	INFO	Bestellnummer
Silber	1N (lack)	EV1	K-18681-00-0-1
Neusilber	2N (lack)	EV2	K-18681-00-0-2
Messing bedampft	3L (bed.)	Messing bed.	K-18681-00-0-3
Messingfarbig	3N (lack)	Messing farb.	K-18681-00-0-3N
Mittelbronze	4N (lack)	UC3	K-18681-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	K-18681-00-0-5
Lehmbraun	54 (lack)	RAL8003	K-18681-00-0-54
Schwarz	6N (lack)	RAL9005	K-18681-00-0-6
Cremeweiß	7R (lack)	RAL9001	K-18681-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X(eing)	RAL9016	K-18681-00-0-7
Niro-farbig	8X (lack)	Niro-farbig	K-18681-00-0-8
Hellelfenbein	AN (lack)	RAL 1015	K-18681-00-0-AN
Hellbraun	AM (lack)	F4 Hellbraun	K-18681-00-0-AM
Titan	CL (lack)	Titan	K-18681-00-0-C
Anthrazitgrau	DP (lack)	RAL 7016	K-18681-00-0-DP

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich



4.2 Verdeckt liegende Bandseite für Holzfenster

UNI-JET S-CONCEALED

Inhaltsverzeichnis

355

UNI-JET CONTURA

Inhaltsverzeichnis

363



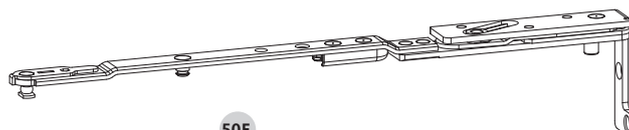


UNI-JET S-CONCEALED

Drehkipp- / Kippdrehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht	356
Drehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht	358
Kippflügel – bis max. 80 kg Flügelgewicht	360
Zubehör Bandseite	362

UNI-JET S-CONCEALED – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



50E

50D



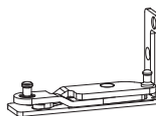
29A



29B



29



54L



59D

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 130 kg siehe Anwendungsdiagramme 0-46861
- Einbauzeichnung 0-45041 (Bandseite)
- Einbauzeichnung 0-45080 (Zentralverschluss)

UNI-JET S-CONCEALED – Drehkipp- / Kippdrehflügel



Max. 130 kg Flügelgewicht

Obere Bandseite

Scherenarm SC Drehkipp (NL 9 mm für Falztiefe bis 24 mm)				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50D	390-750	320	10	6-34097-30-L/R-1
	751-1400	450		6-34097-45-L/R-1

Scherenarm SC Drehkipp (NL 13 mm für Falztiefe bis 24 mm)				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50D	390-750	320	10	6-34092-30-L/R-1
	751-1400	450		6-34092-45-L/R-1

Scherenarm SC Kippdreh (NL 9 mm für Falztiefe bis 24 mm)				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50E	390-750	320	10	6-35046-30-L/R-1
	751-1400	450		6-35046-45-L/R-1

Scherenarm SC Kippdreh (NL 13 mm für Falztiefe bis 24 mm)				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50E	390-750	320	10	6-35047-30-L/R-1
	751-1400	450		6-35047-45-L/R-1

Scherenarm SC Drehkipp (NL 13 mm für Falztiefe bis 30 mm)				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50D	390-750	320	10	6-34643-30-L/R-1
	751-1400	450		6-34643-45-L/R-1

Scherenarm SC Drehkipp (NL 13 mm für Falztiefe bis 30 mm)				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50D	390-750	320	10	6-34093-30-L/R-1
	751-1400	450		6-34093-45-L/R-1

Scherenarm SC Kippdreh (NL 9 mm für Falztiefe bis 30 mm)				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50E	390-750	320	10	6-35048-30-L/R-1
	751-1400	450		6-35048-45-L/R-1

Scherenarm SC Kippdreh (NL 13 mm für Falztiefe bis 30 mm)				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50E	390-750	320	10	6-35049-30-L/R-1
	751-1400	450		6-35049-45-L/R-1

Untere Bandseite

Eckband SC (NL 9 mm)				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
59D	390-1400	130	10	6-34097-09-L/R-1
				6-34097-13-L/R-1

Ecklager SC (NL 9 mm und 13 mm, für Falztiefe bis 24 mm)				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
54L	390-1400	100	10	6-34094-00-L/R-1

Ecklager SC (NL 9 mm und 13 mm, für Falztiefe ab 30 mm)				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
54L	390-1400	100	10	6-34095-00-L/R-1

Drehbegrenzer				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
29	600-800	190	10	6-35704-00-0-1 ^[1]

Drehbegrenzer mit Bremse				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
29A	801-1400	325	10	6-34886-00-0-1

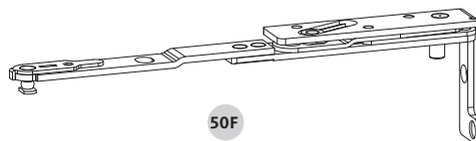
Einhängung für Drehbegrenzer				
Pos.	Holzprofilsystem	VE	Bestellnummer	
29B	Glatter Falz 18x8 mm	100	9-45171-01-0-1	
	Glatter Falz 20x8 mm		9-45171-01-0-1	
	Glatter Falz 24x8 mm		9-45171-00-0-1	

- Bei Drehkipp: mit DK-Zweitschere (8-00734-00-0-1)
 - < 100 kg Flügelgewicht: FFB 1301-1600,
 - > 100 kg Flügelgewicht: FFB 1201-1600
- Bei Kippdreh: mit KD-Zweitschere (G-45995-00-0-1)
 - < 100 kg Flügelgewicht: FFB 1301-1600,
 - > 100 kg Flügelgewicht: FFB 1201-1600

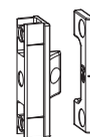
[1] nicht geeignet für Objekte und öffentliche Einrichtungen

UNI-JET SC – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



50F



64D

64E



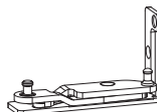
29A



29B



29



54L



59D

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 130 kg siehe Anwendungsdiagramme 0-46861
- Einbauzeichnung 0-45041 (Bandseite)
- Einbauzeichnung 0-45080 (Zentralverschluss)

UNI-JET SC – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenarm SC Drehflügel (NL 9 mm und 13 mm, für Falztiefe bis 24 mm)

Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50F	360-1400	230	10	6-34644-09-L/R-1
				6-34644-13-L/R-1

Scherenarm SC Drehflügel (NL 9 mm und 13 mm, für Falztiefe bis 30 mm)

Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50F	360-1400	230	10	6-34645-09-L/R-1
				6-34645-13-L/R-1

Mittlere Bandseite

SC verdeckt liegende Zwangsmittelverriegelung, Flügelteil einstellbar

Pos.	FFB	Menge	VE	Bestellnummer
64D	0-720	0	100	6-34229-00-0-1
	721-1350	1		
	1351-2100	2		
	2101-2800	3		

SC verdeckt liegende Zwangsmittelverriegelung, Rahmenteil

Pos.	Holzprofilsystem	VE	Bestellnummer
64E	Glatter Falz 18x8 mm	100	9-47352-10-0-1
	Glatter Falz 20x8 mm		9-47352-20-0-1
	Glatter Falz 24x8 mm		9-47352-20-0-1
	Glatter Falz 30x8 mm		9-47352-30-0-1

Untere Bandseite

Eckband SC (NL 9 mm)

Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
59D	390-1400	130	10	6-34096-09-L/R-1

Eckband SC (NL 13 mm)

Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
59D	390-1400	130	10	6-34096-13-L/R-1

Eckband SC (NL 9 mm und 13 mm, für Falztiefe bis 24 mm)

Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
54L	390-1400	100	10	6-34094-00-L/R-1

Eckband SC (NL 9 mm und 13 mm, für Falztiefe ab 30 mm)

Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
54L	390-1400	100	10	6-34095-00-L/R-1

Drehbegrenzer

Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
29	600-800	190	10	6-35704-00-0-1 ^[1]

Drehbegrenzer mit Bremse

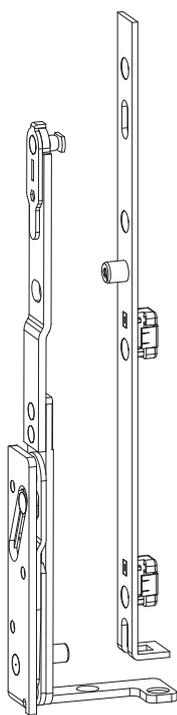
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
29A	801-1400	325	10	6-34886-00-0-1

Einhängung für Drehbegrenzer

Pos.	Holzprofilsystem	VE	Bestellnummer
29B	Glatter Falz 18x8 mm	100	9-45171-01-0-1
	Glatter Falz 20x8 mm		9-45171-01-0-1
	Glatter Falz 24x8 mm		9-45171-00-0-1

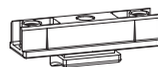
UNI-JET SC – Kippflügel

Max. 80 kg Flügelgewicht

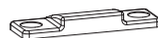


50F

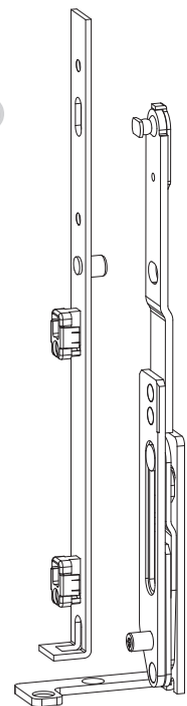
50G



64D



64E



50F

50G

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- **Max. 80 kg** siehe Anwendungsdiagramme 0-46854, 0-45287
- Siehe Einbauzeichnung 0-45287 (SC Kipp, Bandseite und Zentralverschluss)

UNI-JET SC – Kippflügel

Max. 80 kg Flügelgewicht



Untere Bandseite

Scherenarm SC Drehflügel (NL 9 mm und NL 13 mm, für Falztiefe bis 24 mm)				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50F	360-1400	230	10	6-34644-09-L/R-1
				6-34644-13-L/R-1

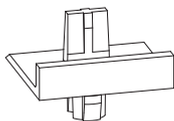
Scherenarm SC Drehflügel (NL 9 mm und NL 13 mm, für Falztiefe bis 30 mm)				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50F	360-1400	230	10	6-34645-09-L/R-1
				6-34645-13-L/R-1

Drehflügelstulp SC				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50G	360-1400	250	10	6-34651-00-0-1

SC verdeckt liegende Zwangsmittelverriegelung, Flügelteil einstellbar				
Pos.	FFB	Menge	VE	Bestellnummer
64D	800-1450	1	100	6-34838-00-0-1
	1451-2400	2		

SC verdeckt liegende Zwangsmittelverriegelung, Rahmenteil			
Pos.	Holzprofilssystem	VE	Bestellnummer
64E	Glatter Falz 18x8 mm	100	9-47352-10-0-1
	Glatter Falz 20x8 mm		9-47352-20-0-1
	Glatter Falz 24x8 mm		9-47352-20-0-1
	Glatter Falz 30x8 mm		9-47352-30-0-1

UNI-JET SC – Zubehör Bandseite



Abstandhalter für Scherenstulp SC

Pos.	Nutlage	VE	Bestellnummer
3C	9	100	9-46909-09-0-1
	13		9-46909-13-0-1

- Optionales Komfortbauteil für SC Scherenstulp bei Drehkipp- und Kippdreh-Anwendungen (siehe Zeichnung 0-45080)
- Wird aufgesteckt am Ende des Scherenstulpes SC



Sonderschraube SC (mit zylindrischem Schaftanteil)

Pos.	VE	Bestellnummer
3D	1000	9-43787-00-R-1

- Zur Verschraubung von Ecklager SC und Scherenarm SC für Holzfenster mit geringer Rohdichte (Weichhölzer), darf nur diese Sonderschraube verwendet werden (siehe Zeichnung 0-45041)



UNI-JET CONTURA

Drehkipp- / Kippdrehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht

364

Drehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht

366

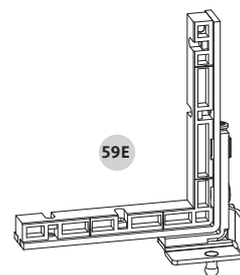
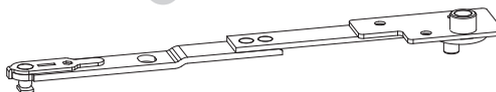
UNI-JET CONTURA – Drehkipp- /Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht

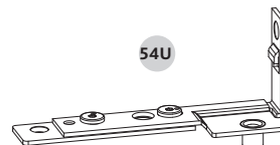


50W

50X



59E



54U

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- **Max. 130 kg** (siehe Anwendungsdiagramm 0-47001 (100kg), 46736 (130kg))
- Siehe Einbauzeichnung 0-46739 (Bandseite)
- Siehe Einbauzeichnung 0-46734 (Zentralverschluss mit CONTURA Verriegelung)
- Siehe Einbauzeichnung 0-46913 (Zentralverschluss mit Standard Verriegelung)
- Siehe Wartungs- und Bedienungsanleitung 0-45166 (DK), 0-45249 (KD)

UNI-JET CONTURA – Drehkipp- /Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenarm CONTURA Drehkipp				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50W	350-570	273	10	6-37112-21-L/R-1 ^[1]
	571-750	361		6-37112-30-L/R-1
	751-1200	455		6-37112-44-L/R-1
	1201-1600	615		6-37112-60-L/R-1

Scherenarm CONTURA Kippdreh				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50X	350-570	273	10	6-37116-21-L/R-1 ^[1]
	571-750	361		6-37116-30-L/R-1
	751-1200	455		6-37116-44-L/R-1
	1201-1600	615		6-37116-60-L/R-1

Untere Bandseite

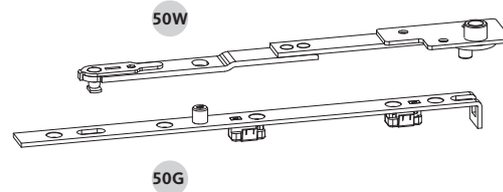
Eckband CONTURA				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
59E	350-1600	100	100	6-37098-00-L/R-1

Ecklager CONTURA				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
54U	350-1600	125	100	6-37099-00-L/R-1 ^[4]

Achtung: Bei FFB 1201-1450 Zusatzschere in Kombination mit Scherenstulp 6-37109-10

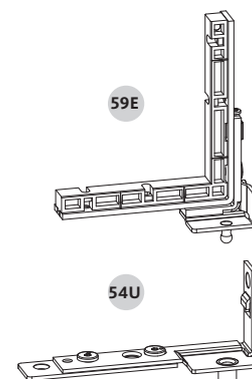
UNI-JET CONTURA – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



64F

64G



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- **Max. 130 kg** (siehe Anwendungsdiagramm 0-47001-100kg, 46736-130kg)
- Siehe Einbauzeichnung 0-46739 (Bandseite)
- Siehe Einbauzeichnung 0-46734 (Zentralverschluss mit CONTURA Verriegelung)
- Siehe Einbauzeichnung 0-46913 (Zentralverschluss mit Standard-Verriegelung)
- Siehe Wartungs- und Bedienungsanleitung 0-45166 (DK), 0-45249 (KD)

UNI-JET CONTURA – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Drehflügelarm CONTURA				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50W	350-1600	273	10	6-37340-00-L/R-1

Drehflügelstulp CONTURA				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50G	350-1600	250	10	6-34651-00-0-1

Untere Bandseite

Eckband CONTURA				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
59E	350-1600	100	100	6-37098-00-L/R-1

Ecklager CONTURA				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
54U	350-1600	125	100	6-37099-00-L/R-1

Mittlere Bandseite

CONTURA verdeckt liegende Zwangsmittelverriegelung, Flügelteil				
Pos.	FFB	Menge	VE	Bestellnummer
64F	0-720	0	100	9-32833-00-0-1
	721-1350	1		
	1351-2100	2		
	2101-2800	3		

CONTURA verdeckt liegende Zwangsmittelverriegelung, Rahmenteil			
Pos.	Holzprofilssystem	VE	Bestellnummer
64G	Glatter Falz 18x8 mm (CONTURA Profilierung)	100	9-32832-00-0-1





Rahmenbauteile

Schließplatten	370
Kantriegel und Schließplatten für 2-flügelige Fenster und Fenstertüren	382
Schließplatten	384

Rahmenbauteiltabelle für Holzfenster

Schließplatten



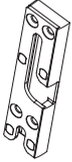
			Schließplatten für 1-flügelige Fenster					
Rahmenteilabbildungen nicht maßstäblich; schematisch dargestellt; weitere profilspezifische Lösungen auf Anfrage: technischer.support@g-u.de								
Falzsistem-bezeichnung	Falzlufte	Nutlage	Schließplatte (Zamak)	Schließplatte Se (Zamak / AhS)	Schließplatte Se (Stahl) – auch als DK - Schließplatte waagrecht einzusetzen.	Schließplatte Se (Stahl mit 4 Verschraubungspunkten für RC2 / RC3) – auch als DK-Schließplatte waagrecht einzusetzen)	Schließplatte (Zamak) 1 mm mehr Anpressdruck (mit 8 mm Nutlage)	DK-Schließplatte für seitliches Kippen
Eurofalz 18X8 / 12-9	12	9	9-42301-18-0-1	9-42302-18-0-1	6-32207-18-0-1	6-33082-00-0-1	-	9-29136-00-0-1
Eurofalz 20X8 / 12-9	12	9	9-42301-20-0-1	9-42302-20-0-1	6-32207-20-0-1	6-33585-00-0-1	-	9-33942-00-0-1
Eurofalz 20X8 (2xØ 8BZ) / 12-9	12	9	9-42301-10-0-1	9-42302-10-0-1	6-32207-10-0-1	6-33082-08-0-1	-	9-33942-00-0-1
Eurofalz 24X8 / 12-13	12	13	9-42654-00-0-1	9-42655-00-0-1	6-32584-00-0-1	6-33585 6-32584	-	9-44234-00-0-1
Eurofalz 24X8 (2xØ 8BZ) / 12-13	12	13	9-42654-08-0-1	9-42655-08-0-1	6-32584-08-0-1	6-33082-08-0-1	-	9-44234-00-0-1 [2]
Eurofalz 24X8 (R4) / 12-13	12	13	9-42654-01-0-1	9-42655-00-0-1	6-32584-00-0-1	-	-	9-44234-01-0-1

Rahmenbauteiltabelle für Holzfenster

Schließplatten

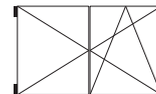


Schließplatten für 1-flügelige Fenster

						
Kippdreh-Schließplatte (Bedienfolge Kipp vor Dreh)	Türschnapper (angepasst an die Falzgeometrie) (inkl. Schnapperzapfen)	Auflaufplatte für Flügelfix (Fehlbedienungssicherung mit Flügelheber)	Auflaufplatte für Rundbogen (in Verbindung mit Rundbogen Verlängerungsauflauf Flügelteil 6-33711-00-0-1)	Spaltlüftungsschließplatte für Standard-Eckumlenkung 6-32021-00-0-1 (1SZ) und 6-31753-00-0-1 (2SZ)	Aufschaubarer Auflauf unten (Flügelteil) (wird auf Verriegelung und Eckumlenkungen z. B. 6-32293-00-0-1 geschraubt und verwendet die Standard- oder Se-Schließplatte Stahl Se als Gegenstück)	Zwangsmittelverriegelung verdeckt liegend, Rahmenteil
6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-40067-00-0-1	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [1]	9-41796-00-0-1	9-40872-00-0-1
-	K-17044-00-0-1	9-40444-00-0-1	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [1]	9-41796-00-0-1	9-40872-20-0-1
-	K-17044-00-0-1	9-40444-00-0-1	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [1]	9-41796-00-0-1	-
6-35779-00-9-1	K-17119-00-0-1	9-42684-00-0-1	6-24201-03-0-1	6-34846-00-0-1 [1]	9-41796-00-0-1	9-41850-00-0-1
6-35779-00-9-1 [2]	K-17120-00-0-1	9-42684-08-0-1	6-24201-03-0-1 [2]	6-34846-00-0-1 [1][2]	9-41796-00-0-1	9-41850-08-0-1
6-35779-10-9-1	K17119-01-0-1	9-42684-01-0-1	6-24201-03-0-1	6-34846-00-0-1 [1]	9-41796-00-0-1	9-41850-01-0-1

Rahmenbauteiltabelle für Holzfenster

Schließplatten



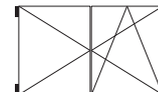
			Schließplatten für 2-flügelige Fenster			Falzhebelgetriebe Euronut 7/8x4		
Rahmenteilabbildungen nicht maßstäblich; schematisch dargestellt; weitere profilspezifische Lösungen auf Anfrage: technischer.support@g-u.de								
Falzsystem-bezeichnung	Falzluft	Nuttlage	Schließplatte Se (Stahl) – auch als DK-Schließplatte waagrecht einzusetzen.	Schließplatte (Zamak)	Auflaufkeil (unten) Zum Aufschrauben auf die Schließplatte für Falzhebelgetriebe und Kantriegel	Standard- Schließplatte für Stulp-konstant (wird durch den Falzhebelgetriebestulp verschraubt, für Anwendungen in Verbindung mit DK Getriebe mit konstantem Griffsitz)	Standard- Schließplatte für Stulp-variabel (wird seitlich am Falzhebelgetriebestulp verschraubt für Anwendungen in Verbindung mit DK Getriebe mit variablem Griffsitz)	Schließplatte Rahmen oben (einstellbar)
Eurofalz 18X8 / 12-9	12	9	6-32207-18-0-1	9-42301-18-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1	6-26104-07-0-1 [3]
Eurofalz 20X8 / 12-9	12	9	6-32207-20-0-1	9-42301-20-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1	6-28062-07-0-1 [3]
Eurofalz 20X8 (2xØ 8BZ) / 12-9	12	9	6-32207-10-0-1	9-42301-10-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1	6-28062-07-0-1 [A]
Eurofalz 24X8 / 12-13	12	13	6-32584-00-0-1	9-42654-00-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1	6-34153-00-0-1
Eurofalz 24X8 (2xØ 8BZ) / 12-13	12	13	6-32584-08-0-1	9-42654-08-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1	6-34153-00-0-1
Eurofalz 24X8 (R4) / 12-13	12	13	6-32584-00-0-1	9-42654-01-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1	#

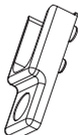
[A] ohne Bohrzapfen # Dieses System ist im Markt nicht existent

Rahmenbauteiltabelle für Holzfenster



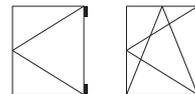
Schließplatten



Stulpflügelgetriebe DK 30			Bemerkungen - Varianten
			Einbauzeichnungen für die unterschiedlichen Bandseiten siehe Tabelle auf Seite 341
Schließplatte Rahmen unten (einstellbar)	Standard-Schließplatte für Stulp - konstant (für Anwendungen bei 2-flg. Fenstern mit 2 Fenstergriffen: wird auf den Getriebestulp montiert für Anwendungen in Verbindung mit DK Getriebe mit konstantem Griffsitz).	Schließplatte Se (für RC2 bei 2-flg. Fenstern mit 2 Fenstergriffen. Wird auf dem Getriebestulp montiert).	
6-26104-07-0-1 [3]	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43475-00-0 mit Eckmülnkung 6-33579-00-9 [2] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel oben 6-22917-00-0 [2] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel unten 6-22916-00-0 [2] Stulp mit Euronut 7/8 x 4: Kantriegel oben 6-22979-00-0 [2] Stulp mit Euronut 7/8 x 4: Kantriegel unten 6-22978-00-0 [3] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Schließplatte Stange oben/unten 8-00668-01-0 [3] Schließplatte Stange oben/unten 9-30632-00-0 (ohne Einstellmöglichkeit) [3] alternativ kann für Stulp mit Eurofalz 18 x 8 und Stulp mit 16 mm Beschlagnut die Schließplatte Stange oben/unten 6-25375-00-0 (größerer Verstellbereich (±0.75) im Anpressdruck) verwendet werden. Bei Stulpflügel mit 16 mm Beschlagnut, die Schließplatte E-13534-12-0 verwenden.
6-28062-07-0	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43476-00-0 mit Eckmülnkung 6-33579-00-9 [2] Kantriegel oben 6-26071-00-0 und Kantriegel unten 6-24387-00-0 1 mm zurückstehend von der Innenkante Rahmenfalz positionieren. [2] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel oben 6-22917-00-0 [2] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel unten 6-22916-00-0 [2] Stulp mit Euronut 7/8 x 4: Kantriegel oben 6-22979-00-0 [2] Stulp mit Euronut 7/8 x 4: Kantriegel unten 6-22978-00-0
6-28062-07-0-1 [A]	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43476-00-0 mit Eckmülnkung 6-33579-00-9 [2] Kantriegel oben 6-26071-00-0 und Kantriegel unten 6-24387-00-0 1 mm zurückstehend von der Innenkante Rahmenfalz positionieren. [2] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel oben 6-22917-00-0 [2] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel unten 6-22916-00-0 [2] Stulp mit Euronut 7/8 x 4: Kantriegel oben 6-22979-00-0 [2] Stulp mit Euronut 7/8 x 4: Kantriegel unten 6-22978-00-0
#	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43478-00-0 mit Eckmülnkung 6-33579-00-9 [2] Schließteile ohne Bohrzapfen [3] Kantriegel oben 6-26071-00-0 und Kantriegel unten 6-24387-00-0 5 mm zurückstehend von der Innenkante Rahmenfalz positionieren. [3] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel oben 6-22917-00-0 [3] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel unten 6-22916-00-0 Bei Stulpflügel mit 16 mm Beschlagnut, die Schließplatte E-13534-12-0 verwenden. [4] alternativ zu 6-34153-02-0 kann E-24203-02-9 (ohne Einstellmöglichkeit) verwendet werden.
#	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43478-00-0 mit Eckmülnkung 6-33579-00-9 [2] Schließteile ohne Bohrzapfen [3] Kantriegel oben 6-26071-00-0 und Kantriegel unten 6-24387-00-0 5 mm zurückstehend von der Innenkante Rahmenfalz positionieren. [3] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel oben 6-22917-00-0 [3] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel unten 6-22916-00-0 Bei Stulpflügel mit 16 mm Beschlagnut die Schließplatte E-13534-12-0 verwenden. [4] alternativ zu 6-34153-02-0 kann E-24203-02-9 (ohne Einstellmöglichkeit) verwendet werden.
#	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43478-00-0 mit Eckmülnkung 6-33579-00-9 [2] Kantriegel oben 6-26071-00-0 und Kantriegel unten 6-24387-00-0 5 mm zurückstehend von der Innenkante Rahmenfalz positionieren. [2] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel oben 6-22917-00-0 [2] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel unten 6-22916-00-0 Bei Stulpflügel mit 16 mm Beschlagnut, die Schließplatte E-13534-12-0 verwenden.

Rahmenbauteiltabelle für Holzfenster

Schließplatten



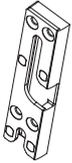
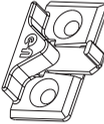
			Schließplatten für 1-flügelige Fenster					
Rahmenteilabbildungen nicht maßstäblich; schematisch dargestellt; weitere profilspezifische Lösungen auf Anfrage: technischer.support@g-u.de								
Falzsyst.-bezeichnung	Falzluft	Nutlage	Schließplatte (Zamak)	Schließplatte Se (Zamak / AHS)	Schließplatte Se (Stahl) – auch als DK - Schließplatte waagrecht einzusetzen.	Schließplatte Se (Stahl mit 4 Verschraubungspunkten für RC2 / RC3) – auch als DK-Schließplatte waagrecht einzusetzen)	Schließplatte (Zamak) 1 mm mehr Anpressdruck (mit 8 mm Nutlage)	DK-Schließplatte für seitliches Kippen
Eurofalz 25X8 / 12-9	12	9	9-38337-25-0-1	-	6-33674-25-0-1 [1]	-	-	-
Eurofalz 26X8 / 12-9	12	9	9-38337-26-0-1	-	6-33674-26-0-1 [1]	-	-	-
Eurofalz 27X8 / 12-9	12	9	9-38337-27-0-1	-	6-33674-27-0-1 [1]	-	-	-
Eurofalz 28X8 / 12-9	12	9	9-38337-28-0-1	-	6-33674-28-0-1 [1]	-	-	-
Eurofalz 29X8 / 12-9	12	9	9-38337-29-0-1	-	6-33674-29-0-1 [1]	-	-	-
Eurofalz 29X8 (1xØ 3BZ) / 12-13	12	13	9-43979-00-0-1	-	6-34075-00-0-1	-	-	-
Eurofalz 30X8 / 12-13	12	13	9-42654-30-0-1	9-42655-30-0-1	6-35422-30-0-1	-	-	-

Rahmenbauteiltabelle für Holzfenster

Schließplatten

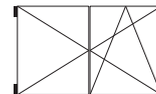


Schließplatten für 1-flügelige Fenster

						
Kippdreh-Schließplatte (Bedienfolge Kipp vor Dreh)	Türschnäpper (angepasst an die Falzgeometrie) (inkl. Schnäpperzapfen)	Auflaufplatte für Flügelfix (Fehlbedienungsicherung mit Flügelheber)	Auflaufplatte für Rundbogen (in Verbindung mit Rundbogen Verlängerungsauflauf Flügelteil 6-33711-00-0-1)	Spaltlüftungsschließplatte für Standard-Eckumlenkung 6-32021-00-0-1 (1SZ) und 6-31753-00-0-1 (2SZ)	Aufschraubbarer Auflauf unten (Flügelteil) (wird auf Verriegelung und Eckumlenkungen z. B. 6-32293-00-0-1 geschraubt und verwendet die Standard- oder Se-Schließplatte Stahl Se als Gegenstück)	Zwangsmittelverriegelung verdeckt liegend, Rahmenteil
6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-40444-00-0-1 [2]	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [3]	9-41796-00-0-1	-
6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-40444-00-0-1 [2]	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [3]	9-41796-00-0-1	-
6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-40444-00-0-1 [2]	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [3]	9-41796-00-0-1	-
6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-40444-00-0-1 [2]	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [3]	9-41796-00-0-1	-
6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-40444-00-0-1 [2]	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [3]	9-41796-00-0-1	-
6-32668-00-0-1	6-33209-09-0-1	9-44203-00-0-1	6-24201-03-0-1	6-34846-00-0-1 [1] [2]	9-41796-00-0-1	9-44207-00-0-1
6-35779-01-9-1	K-17973-00-0-1	9-42684-30-0-1	6-24201-03-0-1	6-34846-00-0-1 [1] [2]	9-41796-00-0-1	9-41850-30-0-1

Rahmenbauteiltabelle für Holzfenster

Schließplatten

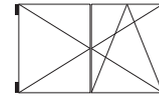


Falzsystembezeichnung			Schließplatten für 2-flügelige Fenster			Falzhebelgetriebe Euronut 7/8x4	
			Schließplatte Se (Stahl) – auch als DK-Schließplatte waagrecht einzusetzen.	Schließplatte (Zamak)	Auflaufkeil (unten) Zum Aufschrauben auf die Schließplatte für Falzhebelgetriebe und Kantriegel	Standard- Schließplatte für Stulp - konstant (wird durch den Falzhebelgetriebestulp verschraubt, für Anwendungen in Verbindung mit DK Getriebe mit konstantem Griffsitz)	Standard- Schließplatte für Stulp - variabel (wird seitlich am Falzhebelgetriebestulp verschraubt für Anwendungen in Verbindung mit DK Getriebe mit variablem Griffsitz)
Falzlufthöhe	Nuttlage						
Eurofalz 25X8 / 12-9	12	9	6-33674-25-0-1 [1]	9-38337-25-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Eurofalz 26X8 / 12-9	12	9	6-33674-26-0-1 [1]	9-38337-26-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Eurofalz 27X8 / 12-9	12	9	6-33674-27-0-1 [1]	9-38337-27-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Eurofalz 28X8 / 12-9	12	9	6-33674-28-0-1 [1]	9-38337-28-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Eurofalz 29X8 / 12-9	12	9	6-33674-29-0-1 [1]	9-38337-29-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Eurofalz 29X8 (1xØ 3BZ) / 12-13	12	13	6-34075-00-0-1	9-43979-00-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Eurofalz 30X8 / 12-13	12	13	6-35422-30-0-1	9-42654-30-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1

Dieses System ist im Markt nicht existent

Rahmenbauteiltabelle für Holzfenster

Schließplatten



Falzhebelgetriebe Euronut 7/8x4		Stulpflügelgetriebe DK 30		Bemerkungen - Varianten
				Einbauzeichnungen für die unterschiedlichen Bandseiten siehe Tabelle auf Seite 345
Schließplatte Rahmen oben (einstellbar)	Schließplatte Rahmen unten (einstellbar)	Standard-Schließplatte für Stulp - konstant (für Anwendungen bei 2-flg. Fenstern mit 2 Fenstergriffen: wird auf den Getriebestulp montiert für Anwendungen in Verbindung mit DK Getriebe mit konstantem Griffsitz).	Schließplatte Se (für RC2 bei 2-flg. Fenstern mit 2 Fenstergriffen. Wird auf dem Getriebestulp montiert).	
#	#	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ 6-34724-25-0 (1 mm weniger Anpressdruck) [2] in Kombination mit Distanzstück 9-40445-25-0 [3] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43476-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9
#	#	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ 6-34724-26-0 (1 mm weniger Anpressdruck) [2] in Kombination mit Distanzstück 9-40445-26-0 [3] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43476-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9
#	#	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ 6-34724-27-0 (1 mm weniger Anpressdruck) [2] in Kombination mit Distanzstück 9-40445-27-0 [3] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43476-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9
#	#	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ 6-34724-28-0 (1 mm weniger Anpressdruck) [2] in Kombination mit Distanzstück 9-40445-28-0 [3] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43476-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9
#	#	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ 6-34724-29-0 (1 mm weniger Anpressdruck) [2] in Kombination mit Distanzstück 9-40445-29-0 [3] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43476-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9
#	#	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43476-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9 [2] 5 mm zurückstehend von der Innenkante Rahmenfalz positionieren. [3] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel oben 6-22917-00-0 [3] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel unten 6-22916-00-0 Bei Stulpflügel mit 16 mm Beschlagnut, die Schließplatte E-13534-12-0 verwenden.
6-34153-00-0-1	6-34153-00-0-1	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] Kantriegel oben 6-26071-00-0 und Kantriegel unten 6-24387-00-0 5 mm zurückstehend von der Innenkante Rahmenfalz positionieren. [1] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel oben 6-22917-00-0 [1] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel unten 6-22916-00-0 Bei Stulpflügel mit 16 mm Beschlagnut, die Schließplatte E-13534-12-0 verwenden.

Rahmenbauteiltabelle für Holzfenster

Schließplatten



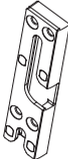
			Schließplatten für 1-flügelige Fenster					
Rahmenteilabbildungen nicht maßstäblich; schematisch dargestellt; weitere profilspezifische Lösungen auf Anfrage: technischer.support@g-u.de								
Falzsyst.- bezeichnung	Falzlufthöhe	Nuttlage	Schließplatte (Zamak)	Schließplatte Se (Zamak / AhS)	Schließplatte Se (Stahl) – auch als DK - Schließplatte waagrecht einzu- setzen.	Schließplatte Se (Stahl mit 4 Ver- schraubungspunkten für RC2 / RC3) – auch als DK- Schließplatte waage- recht einzusetzen)	Schließplatte (Zamak) 1 mm mehr Anpressdruck (mit 8 mm Nuttlage)	DK-Schließplatte für seitliches Kippen
Eurofalz 30X8 (2xØ 8BZ) / 12-13	12	13	9-42654-38-0-1	9-42655-38-0-1	6-35422-38-0-1	-	-	-
Eurofalz 31X8 / 12-9	12	9	9-38337-31-0-1	-	6-33674-31-0-1 [1]	-	-	-
Eurofalz 36X8 / 12-9	12	9	9-38337-36-0-1	-	6-33674-36-0-1 [1]	-	-	-
Euronut 11/8X4 / 12-13	12	13	9-42654-11-0-1	9-42655-11-0-1	6-32584-11-0-1	-	-	-
Euronut 7/8X4 / 12-9	12	9	9-42620-00-0-1	9-42621-00-0-1	6-32471-00-0-1	6-33082-07-0-1	-	8-00185-00-0-1 [1]
Falzlufth 4mm	4	9	8-00872-00-0-1	9-42957-00-9-1	6-33449-00-9-1	-	-	8-00871-00-0-1 [2]
Falzlufth 4mm NL13	4	13	9-45861-00-9-1	9-45864-00-9-1	9-35408-00-9-1	-	-	9-45865-00-9-1 [1]

Rahmenbauteiltabelle für Holzfenster

Schließplatten

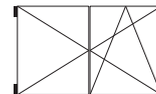


Schließplatten für 1-flügelige Fenster

						
Kippdreh-Schließplatte (Bedienfolge Kipp vor Dreh)	Türschnäpper (angepasst an die Falzgeometrie) (inkl. Schnäpperzapfen)	Auflaufplatte für Flügelfix (Fehlbedienungsicherung mit Flügelheber)	Auflaufplatte für Rundbogen (in Verbindung mit Rundbogen Verlängerungsauflauf Flügelteil 6-33711-00-0-1)	Spaltlüftungsschließplatte für Standard-Eckumlenkung 6-32021-00-0-1 (1SZ) und 6-31753-00-0-1 (2SZ)	Aufschaubarer Auflauf unten (Flügelteil) (wird auf Verriegelung und Eckumlenkungen z. B. 6-32293-00-0-1 geschraubt und verwendet die Standard- oder Se-Schließplatte Stahl Se als Gegenstück)	Zwangsmittelverriegelung verdeckt liegend, Rahmenteil
6-35779-01-9-1 [1]	K-17974-00-0-1	9-42684-38-0-1	6-24201-03-0-1	-	9-41796-00-0-1	9-41850-38-0-1
6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-40444-00-0-1 [2]	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [3]	9-41796-00-0-1	-
6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-40444-00-0-1 [2]	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [3]	9-41796-00-0-1	-
6-35779-00-9-1	K-18048-00-0-1	9-42684-11-0-1	6-24201-03-0-1	-	9-41796-00-0-1	9-41850-11-0-1
6-32668-00-0-1 [3]	K-17044-00-0-1 [2]	9-40443-00-0-1	6-24201-03-0-1	9-43539-00-0-1	9-41796-00-0-1	9-40873-00-0-1
6-32668-00-0-1	K-17068-00-0-1	9-40244-00-0-1	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [1]	9-41796-00-0-1	9-41504-00-0-1
-	K-17991-00-0-1	9-45866-00-0-1	6-24201-04-0-1	-	9-41796-00-0-1	-

Rahmenbauteiltabelle für Holzfenster

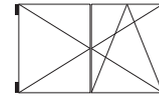
Schließplatten



			Schließplatten für 2-flügelige Fenster			Falzhebelgetriebe Euronut 7/8x4	
Zeichnungsnummer für Schließplatten Rahmenteilabbildungen nicht maßstäblich; schematisch dargestellt; weitere profilspezifische Lösungen auf Anfrage: technischer.support@g-u.de							
Falzsystembezeichnung	Falzlufthöhe	Nutzlufthöhe	Schließplatte Se (Stahl) – auch als DK-Schließplatte waagrecht einzusetzen.	Schließplatte (Zamak)	Auflaufkeil (unten) Zum Aufschrauben auf die Schließplatte für Falzhebelgetriebe und Kantriegel	Standard- Schließplatte für Stulp - konstant (wird durch den Falzhebelgetriebebestulp verschraubt, für Anwendungen in Verbindung mit DK Getriebe mit konstantem Griffsitz)	Standard- Schließplatte für Stulp - variabel (wird seitlich am Falzhebelgetriebebestulp verschraubt für Anwendungen in Verbindung mit DK Getriebe mit variablem Griffsitz)
			Eurofalz 30X8 (2xØ 8BZ) / 12-13	12	13	6-35422-38-0-1	9-42654-38-0-1
Eurofalz 31X8 / 12-9	12	9	6-33674-31-0-1 [1]	9-38337-31-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Eurofalz 36X8 / 12-9	12	9	6-33674-36-0-1 [1]	9-38337-36-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Euronut 11/8X4 / 12-13	12	13	6-32584-11-0-1	9-42654-11-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Euronut 7/8X4 / 12-9	12	9	6-32471-00-0-1	9-42620-00-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Falzluft 4mm	4	9	6-33449-00-9-1	8-00872-00-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Falzluft 4mm NL13	4	13	9-35408-00-9-1	9-45861-00-9-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1

Rahmenbauteiltabelle für Holzfenster

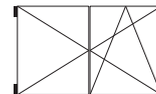
Schließplatten



Falzhebelgetriebe Euronut 7/8x4		Stulpflügelgetriebe DK 30		Bemerkungen - Varianten
				Einbauzeichnungen für die unterschiedlichen Bandseiten siehe Tabelle auf Seite 349
Schließplatte Rahmen oben (einstellbar)	Schließplatte Rahmen unten (einstellbar)	Standard-Schließplatte für Stulp - konstant (für Anwendungen bei 2-flg. Fenstern mit 2 Fenstergriffen; wird auf den Getriebestulp montiert für Anwendungen in Verbindung mit DK Getriebe mit konstantem Griffsitz).	Schließplatte Se (für RC2 bei 2-flg. Fenstern mit 2 Fenstergriffen. Wird auf dem Getriebestulp montiert).	
6-34153-02-0-1	6-34153-02-0-1	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ 6-34724-25-0 (1 mm weniger Anpressdruck) [2] in Kombination mit Distanzstück 9-40445-25-0 [3] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43476-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9
-	-	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ 6-34724-26-0 (1 mm weniger Anpressdruck) [2] in Kombination mit Distanzstück 9-40445-26-0 [3] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43476-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9
-	-	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ 6-34724-27-0 (1 mm weniger Anpressdruck) [2] in Kombination mit Distanzstück 9-40445-27-0 [3] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43476-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9
G-17098-01-0-1 [2]	G-17098-01-0-1 [2]	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ 6-34724-28-0 (1 mm weniger Anpressdruck) [2] in Kombination mit Distanzstück 9-40445-28-0 [3] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43476-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9
G-17098-01-0-1	G-17098-01-0-1	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ 6-34724-29-0 (1 mm weniger Anpressdruck) [2] in Kombination mit Distanzstück 9-40445-29-0 [3] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43476-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9
8-00668-01-0-1 [3]	8-00669-00-0-1 [3]	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43476-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9 [2] 5 mm zurückstehend von der Innenkante Rahmenfalz positionieren. [3] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel oben 6-22917-00-0 [3] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel unten 6-22916-00-0 Bei Stulpflügel mit 16 mm Beschlagnut die Schließplatte E-13534-12-0 verwenden.
6-34153-00-0-1	6-35405-00-0-1	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] Kantriegel oben 6-26071-00-0 und Kantriegel unten 6-24387-00-0 5 mm zurückstehend von der Innenkante Rahmenfalz positionieren. [1] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel oben 6-22917-00-0 [1] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel unten 6-22916-00-0 Bei Stulpflügel mit 16 mm Beschlagnut die Schließplatte E-13534-12-0 verwenden.

Kantriegel und Schließplatten

Für 2-flügelige Fenster und Fenstertüren



Kantriegel für 2-flügelige Fenster

Falzluft		12 mm Falzluft			
Falzausbildung im Stulpprofil		Gegenüber liegende 16 mm Beschlagnut		7/8x4 Euronut	
		Kantriegel oben	Kantriegel unten	Kantriegel oben	Kantriegel unten
Bezeichnung		6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	6-22979-00-0-1	6-22978-00-0-1
Artikelnummer					

Passende Schließplatten (für Kantriegel) für 2-flügelige Fenster

Falzsystembezeichnung	Falzluft	Nutlage	Schließplatten			
Eurofalz 18X8 / 12-9	12	9	6-26104-06-0-1	6-26104-06-0-1	6-26104-07-0-1	6-26104-07-0-1
Eurofalz 18X8 (2xØ 8BZ) / 12-9	12	9	6-26104-08-0-1	6-26104-08-0-1	#	#
Eurofalz 20X8 / 12-9	12	9	6-28062-09-0-1	6-28062-09-0-1	6-28062-07-0-1	6-28062-07-0-1
Eurofalz 20X8 (2xØ 8BZ) / 12-9	12	9	6-28062-89-0-1	6-28062-89-0-1	#	#
Eurofalz 24X8 / 12-13	12	13	6-34153-00-0-1	6-34153-00-0-1	#	#
Eurofalz 24X8 (2xØ 8BZ) / 12-13	12	13	6-34153-02-0-1	6-34153-02-0-1	#	#
Eurofalz 24X8 (R4) / 12-13	12	13	6-34153-03-0-1	6-34153-03-0-1	#	#
Eurofalz 25X8 / 12-9	12	9	#	#	#	#
Eurofalz 26X8 / 12-9	12	9	#	#	#	#
Eurofalz 27X8 / 12-9	12	9	#	#	#	#
Eurofalz 28X8 / 12-9	12	9	#	#	#	#
Eurofalz 29X8 / 12-9	12	9	#	#	#	#
Eurofalz 29X8 (1xØ 3BZ) / 12-13	12	13	6-34076-00-0-1	6-34076-00-0-1	#	#
Eurofalz 30X8 / 12-13	12	13	6-34153-00-0-1	6-34153-00-0-1	#	#
Eurofalz 30X8 (2xØ 8BZ) / 12-13	12	13	6-34153-02-0-1	6-34153-02-0-1	#	#
Eurofalz 31X8 / 12-9	12	9	#	#	#	#
Eurofalz 36X8 / 12-9	12	9	#	#	#	#
Euronut 11/8X4 / 12-13	12	13	G-17098-00-0-1	G-17098-00-0-1	G-17098-01-0-1	G-17098-01-0-1
Euronut 7/8X4 / 12-9	12	9	G-17098-00-0-1	G-17098-00-0-1	G-17098-01-0-1	G-17098-01-0-1
Falzluft 4mm / 4-9	4	9	6-25375-00-0-1??	6-25376-00-0-1	#	#
Falzluft 4mm / 4-13	4	13	6-34153-00-0-1	6-35405-00-0-1	#	#

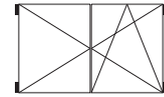
(A) = Kantriegel oben 18x8 6-26071-00, Kantriegel unten 18x8 6-24387-00 - 5mm zurückstehend von der Stulpprofil Falzkante

(B) = Kantriegel oben 30x8 6-26071-00, Kantriegel unten 30x8 6-24387-00 - 5mm zurückstehend von der Stulpprofil Falzkante

= Dieses System ist im Markt nicht existent

Kantriegel und Schließplatten

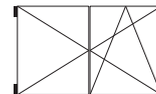
Für 2-flügelige Fenster und Fenstertüren



12 mm Falzluft		4 mm Falzluft			
Eurofalz (glatter Falz) 18x8 / 20x8		9 mm Nutlage (4 mm FL)		13 mm Nutlage (4 mm FL)	
Kantriegel oben	Kantriegel unten	Kantriegel oben	Kantriegel unten	Kantriegel oben	Kantriegel unten
6-26071-00-0-1	6-24387-00-0-1	8-00782-00-0-1	8-00781-00-0-1	6-35402-00-L/R-1	6-35401-00-L/R-1
6-26104-06-0-1	6-26104-06-0-1	#	#	#	#
6-26104-08-0-1	6-26104-08-0-1	#	#	#	#
6-28062-09-0-1	6-28062-09-0-1	#	#	#	#
6-28062-89-0-1	6-28062-89-0-1	#	#	#	#
#	#	#	#	#	#
#	#	#	#	#	#
#	#	#	#	#	#
#	#	#	#	#	#
#	#	#	#	#	#
#	#	#	#	#	#
#	#	#	#	#	#
6-34076-00-0-1 (A)	6-34076-00-0-1 (A)	#	#	#	#
6-34153-00-0-1 (B)	6-34153-00-0-1 (B)	#	#	#	#
6-34153-02-0-1 (B)	6-34153-02-0-1 (B)	#	#	#	#
#	#	#	#	#	#
#	#	#	#	#	#
G-17098-00-0-1	G-17098-00-0-1	#	#	#	#
G-17098-00-0-1	G-17098-00-0-1	#	#	#	#
#	#	6-25375-00-0-1	6-25375-00-0-1	#	#
#	#	#	#	6-34135-00-0-1	6-35405-00-0-1

Schließplatten

Falzluf 4



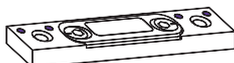
Stulp 16 mm Nut – Stulp 4 mm Falzluf

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Oben Falzluf 12 mm, Anpressdruck wählbar	100	8-00668-01-0-1



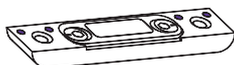
Stulp 16 mm Nut – Stulp 4 mm Falzluf

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Unten Falzluf 4 mm, Anpressdruck wählbar	100	8-00669-00-0-1



Stulp 16 mm Nut – Stulp 4 mm Falzluf

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Oben Falzluf 12 mm, Anpressdruck einstellbar	100	6-25375-00-0-1

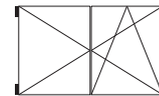


Stulp 16 mm Nut – Stulp 4 mm Falzluf

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Unten Falzluf 4 mm, Anpressdruck einstellbar	100	6-25376-00-0-1

Schließplatten

Falzlufte 4, Auflaufkeil, Eurofalz 18 x 8



**Falzlufte 4, NL 13 mm
Stulp 16 mm Nut – Stulp 4 mm Falzlufte**

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Unten Falzlufte 4 mm, Anpressdruck wählbar	100	6-25376-00-0-1



Auflaufkeil

Beschreibung	VE	Bestellnummer
	100	8-00667-00-0-1



Stulp 16 mm Nut – Stulp Eurofalz 18 x 8

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Anpressdruck wählbar	100	8-00668-01-0-1

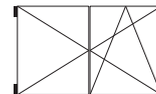


Stulp 16 mm Nut – Stulp Eurofalz 18 x 8

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Unten Falzlufte 4 mm, Anpressdruck wählbar	100	8-00669-00-0-1

Schließplatten

Eurofalz 18 x 8



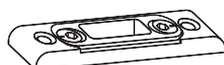
Stulp 16 mm Nut – Stulp Eurofalz 18 x 8

	VE	Bestellnummer
Falzluft 12 mm, Anpressdruck einstellbar	100	6-25375-00-0-1



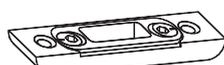
Stulp 16 mm Nut – Stulp Eurofalz 18 x 8

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Unten Falzluft 4 mm, Anpressdruck einstellbar	100	6-25376-00-0-1



Stulp Euronut 7/8 x 4

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Falzluft 12 mm, Anpressdruck einstellbar	100	6-26104-07-0-1

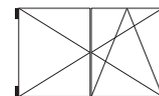


Stulp Euronut 7/8 x 4

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Unten Falzluft 4 mm, Anpressdruck einstellbar	100	6-26103-00-0-1

Schließplatten

Euronut 7/8 x 4



Stulp 16 mm Nut – Euronut 7/8 x 4		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Falzluft 12 mm, Anpressdruck wählbar	100	8-00668-14-0-1



Stulp 16 mm Nut – Euronut 7/8 x 4		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Falzluft 12 mm, Anpressdruck wählbar	100	8-00668-01-0-1



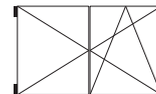
Stulp 16 mm Nut – Euronut 7/8 x 4		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Unten Falzluft 4 mm, Anpressdruck wählbar	100	8-00669-00-0-1



Stulp 16 mm Nut – Euronut 7/8 x 4		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Falzluft 12 mm, Anpressdruck wählbar	100	6-24163-07-0-1

Schließplatten

Euronut 7/8 x 4



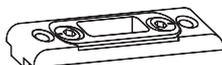
Stulp 16 mm Nut – Euronut 7/8 x 4

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Unten Falzluft 12 mm, Anpressdruck wählbar	100	6-23889-00-0-1



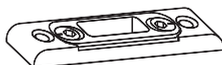
Stulp 16 mm Nut – Euronut 7/8 x 4

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Unten Falzluft 4 mm, Anpressdruck wählbar	100	6-23890-00-0-1



Stulp Euronut – Euronut 7/8 x 4

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Unten Falzluft 12 mm, Anpressdruck einstellbar	100	G-17098-01-0-1

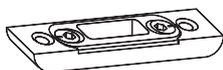
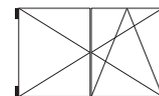


Stulp Euronut – Euronut 7/8 x 4

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Unten Falzluft 12 mm, Anpressdruck einstellbar	100	6-26104-07-0-1

Schließplatten

Euronut 7/8 x 4, Auflauf



Stulp Euronut – Euronut 7/8 x 4		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Unten Falzluft 4 mm, Anpressdruck einstellbar	100	6-26103-00-0-1



Stulp Euronut – Euronut 7/8 x 4		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Unten Falzluft 12 mm	100	9-29218-00-0-1



Stulp Euronut – Euronut 7/8 x 4		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Unten Falzluft 12 mm	100	9-30632-00-0-1



Auflauf – Falzluft 4 mm		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Falzluft 4 mm	100	6-24201-02-0-1





5 UNI-JET Zubehör für Kunststoff- und Holzfenster

5.1 Komfortbauteile	
Inhaltsverzeichnis	493
5.2 Einbruchhemmende Bauteile	
Inhaltsverzeichnis	419
5.3. Montagehilfsmittel	
Inhaltsverzeichnis	425
5. 4 Fenstergriffe	
Inhaltsverzeichnis	435





5.1 Komfortbauteile

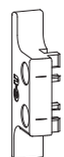
Flügelfix, Flügelheber mit Fehlbedienungssicherung für Kunststofffenster	394
Fehlbedienungssicherung – Für Kunststoff- und Holzfenster	395
Flügelfix – Flügelheber mit Fehlbedienungssicherung für Holzfenster	396
Flügelfix-Auflaufplatten – Für Holzfenster	397
Zubehörbauteile für den Zentralverschluss	398
Türschnäpper – Für Kunststofffenster	399
Türschnäpper – Für Holzfenster	400
Spaltlüftungslösungen – Für Kunststoff- und Holzfenster	404
Lüftungfangschere – Für Kunststoff- und Holzfenster	406
Zwangsmittelverriegelungen – Für Kunststofffenster	407
Zwangsmittelverriegelungen – Für Holzfenster	408
Fenstersteller – Für Kunststoff- und Holzfenster, Dreh und Drehkipf	410
Fenstersteller – Für Holzfenster	411
Feststellbare Türbremse – Für Holzfenster	412
Dreh Sperren – Für Kunststoff- und Holzfenster	413
Kippschere – Für Kunststoff- und Holzfenster	415
EURO-SOLID Fang- und Putzschere – Für Kunststoff- und Holzfenster	416
Diverse UNI-JET Zubehörbauteile	417

Flügelfix

Flügelheber mit Fehlbedienungsicherung für Kunststofffenster



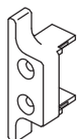
Flügelfix		
	VE	Bestellnummer
Flügelheber mit Fehlbedienungsicherung	100	6-36917-00-0-1
<ul style="list-style-type: none"> Auflaufplatte wird benötigt 		



Auflaufplatte für Flügelfix – Rahmenseite		
	VE	Bestellnummer
	100	Siehe Tabelle
<ul style="list-style-type: none"> für Kunststoffsysteme nach Tabelle ab Seite 209 		



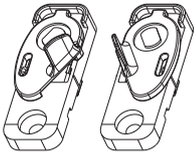
Auflaufplatte für Flügelfix für Falzhebelgetriebe – Griffsitz konstant und variabel		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
für Falzhebelverschluss ZH	100	9-40149-00-0-1
für Falzhebelgetriebe EURO	100	9-40362-00-0-1



Auflaufplatte für Flügelfix – Beschlagnut		
	VE	Bestellnummer
für gegenüber liegende 16 mm Beschlagnut	100	9-40477-00-0-1

Fehlbedienungssicherung

Für Kunststoff- und Holzfenster



Fehlbedienungssicherung

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Nutlage 9 mm	100	6-37057-09-L/R-1
Nutlage 13 mm	100	6-37057-13-L/R-1

Flügelfix

Flügelheber mit Fehlbedienungsicherung für Holzfenster



Flügelfix		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Flügelheber mit Fehlbedienungsicherung	100	6-36917-00-0-1
<ul style="list-style-type: none"> Auflaufplatte wird benötigt 		



Auflaufplatte für Flügelfix – Rahmenseite		
Eurofalz und Euronut		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Eurofalz		
18 x 8	100	9-40067-00-0-1
20 x 8	100	9-40444-00-0-1
24 x 8	100	9-42684-00-0-1
30 x 8	100	9-42684-30-0-1
Euronut		
11/8 x 4	100	9-42684-11-0-1
7/8 x 4	100	9-40443-00-0-1



Auflaufplatte für Flügelfix – Rahmenseite		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Nutlage 9 mm		
Falzlufte 4 mm	100	9-40244-00-0-1
Nutlage 13 mm		
Falzlufte 4 mm	100	9-45866-00-0-1

Flügelfix-Auflaufplatten

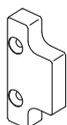
Für Holzfenster



Auflaufplatte für Flügelfix

für Falzhebelgetriebe – Griffsitz konstant und variabel

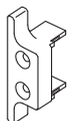
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für Falzhebelgetriebe ZH	100	9-40149-00-0-1
Für Falzhebelgetriebe EURO	100	9-40362-00-0-1



Auflaufplatte für Flügelfix

für Euronut- Falzhebelgetriebe – Griffsitz variabel

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Euronut 7/8 x 4	100	9-40500-00-0-1



Auflaufplatte für Flügelfix – Beschlagnut

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für gegenüber liegende 16 mm Beschlagnut	100	9-40477-00-0-1

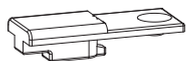
Zubehörbauteile für den Zentralverschluss

Für Kunststoff- und Holzfenster



Zuschlagsicherung

	VE	Bestellnummer
Für geringe Kippweite	100	9-38688-33-0-1



Hubbegrenzer 90°

	VE	Bestellnummer
		9-33432-00-0-1



Auflauf

	VE	Bestellnummer
Für Verriegelungen und Eckumlenkungen		9-41796-00-0-2



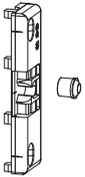
Stangenführung

	VE	Bestellnummer
	100	8-00805-00-0-1

- Min. 65 mm vor Stulp einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

Türschnäpper

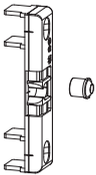
Für Kunststofffenster



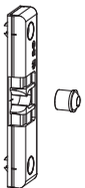
Türschnäpper		
	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper 1 Türschnäpperzapfen	100	Siehe Tabelle
<ul style="list-style-type: none"> für Kunststoffsysteme nach Tabelle ab Seite 209 		



Profilspezifische Unterlage für Türschnäpper		
	VE	Bestellnummer
	100	9-44889-□□-0-1
<ul style="list-style-type: none"> □□ = Größe für Kunststoffsysteme nach Tabelle ab Seite 223 		



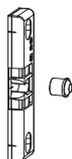
Türschnäpper für gegenüber liegende 16 mm Beschlagnut		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17228-00-0-1



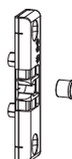
Türschnäpper für Falzhebelgetriebe ZH		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17229-00-0-1

Türschnäpper

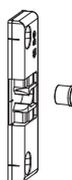
Für Holzfenster



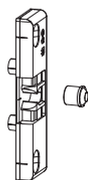
Türschnäpper		
Eurofalz 18 x 8 und 20 x 8, NL9		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17044-00-0-1



Türschnäpper mit Bohrzapfen		
Eurofalz 18 x 8 und 20 x 8, NL9		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper mit Bohrzapfen 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17230-00-0-1



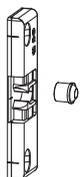
Türschnäpper		
Eurofalz 24 x 8, NL13		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17119-00-0-1



Türschnäpper mit Bohrzapfen		
Eurofalz 24 x 8, NL13		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper mit Bohrzapfen 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17120-00-0-1

Türschnäpper

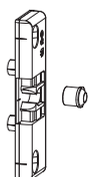
Für Holzfenster



Türschnäpper

Eurofalz 30 x 8, NL13

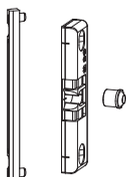
Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17973-00-0-1



Türschnäpper mit Bohrzapfen

Eurofalz 30 x 8, NL13

Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper mit Bohrzapfen 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17974-00-0-1



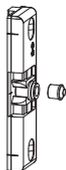
Türschnäpper

Euronut 7/8 x 4

Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17044-00-0-1
Unterlage	100	9-30079-00-0-1

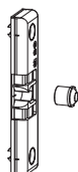
Türschnäpper

Für Holzfenster



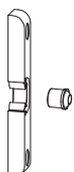
Türschnäpper Euronut 11/8 x 4

Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper 1 Türschnäpperzapfen	100	K-18048-00-0-1



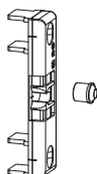
Türschnäpper Falzhebelgetriebe ZH

Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17229-00-0-1



Türschnäpper Falzhebelgetriebe Euro

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Türschnäpper	100	6-31856-00-0-1
Türschnäpperzapfen	100	8-00756-00-0-1

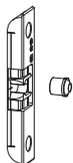


Türschnäpper für gegenüber liegende 16 mm Beschlagnut

Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17228-00-0-1

Türschnäpper

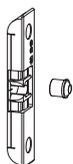
Für Holzfenster



Türschnäpper

Falzlufte 4, NL9

Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17068-00-0-1



Türschnäpper

Falzlufte 4, NL13

Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17991-00-0-1



Türschnäpperzapfen

	VE	Bestellnummer
	100	8-00756-00-0-1
Für Dornmaßgetriebe	100	9-45011-00-0-1

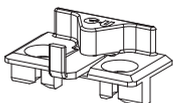


Türschnäpperzapfen

	VE	Bestellnummer
Mit Platte	100	G-11952-00-0-1

Spaltlüftungslösungen

Für Kunststoff- und Holzfenster



Spaltlüftungsschließplatten

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Nutlage 9	100	6-35620-00-0-1
Nutlage 13	100	6-34853-00-0-1
Profine Innonova 70	100	6-34851-00-0-1
Profine Inoutic	100	6-37146-00-0-1
Eurofalz 18 x 8 und 20 x 8	100	6-34844-00-0-1
Eurofalz 24 x 8	100	6-34846-00-0-1
Euronut 7/8 x 4	100	9-43538-00-0-1

- in Verbindung mit Standard-Eckumlenkung 6-32021-00-0-1 verwendbar
Falzlufte 12 mm
- Einbauzeichnung 0-45838



Eckumlenkung für Zwangsspaltlüftung

	VE	Bestellnummer
	10	6-32087-00-L/R-1

- Einbauzeichnung 0-40458

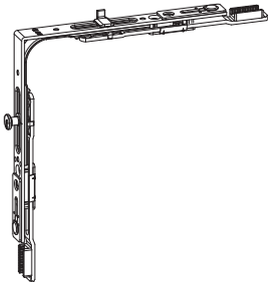


Schließplatte für Zwangsspaltlüftung

	VE	Bestellnummer
	100	G-13261-00-L/R-1

Spaltlüftungslösungen

Für Kunststoff- und Holzfenster



Eckumlenkung für mehrstufige Spaltlüftung

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Nutlage 9 mm	10	6-33579-00-L/R-1
Nutlage 13 mm	10	6-33580-00-L/R-1

- Einbauzeichnung 0-44539



Schließplatte Holzfenster für mehrstufige Spaltlüftung

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Eurofalz 18 x 8	100	9-43475-00-0-1
Eurofalz 20 x 8	100	9-43476-00-0-1
Eurofalz 24 x 8	100	9-43478-00-0-1
Euronut 7/8 x 4	100	9-43538-00-0-1



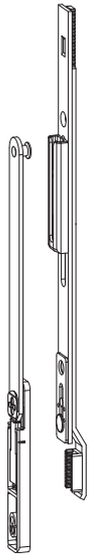
Profilspezifische Unterlage für Türschnäpper

	VE	Bestellnummer
	100	9-44889-□□-0-1

- □□ = Größe für Kunststoffsysteme nach Tabelle Seite 223

Lüftungfangschere

Für Kunststoff- und Holzfenster

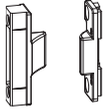


Lüftungfangschere

	VE	Bestellnummer
	1	K-19087-L/R-0-1
<ul style="list-style-type: none">▪ Einbauzeichnung 0-47439 für senkrechte Fenstergriffmontage▪ Einbauzeichnung 0-47438 für waagerechte Fenstergriffmontage		

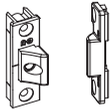
Zwangsmittelverriegelung

Für Kunststofffenster



Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend

	VE	Bestellnummer
Flügelteil aus Kunststoff nicht einstellbar für Beschlagnut	100	9-40564-00-0-1
<ul style="list-style-type: none"> Profilspezifisches Rahmenbauteil aus Kunststoff siehe Tabelle ab Seite 209 		



Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend

	VE	Bestellnummer
Flügelteil aus Zink einstellbar für Beschlagnut	100	9-34229-00-0-1
<ul style="list-style-type: none"> Profilspezifisches Rahmenbauteil aus Kunststoff siehe Tabelle ab Seite 209 		

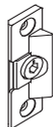


Zwangsmittelverriegelung aufliegend mit Abdeckkappe

Flügelüberschlag Schräge	VE	Bestellnummer
0°	100	K-14239-01-0-□
6°	100	K-14239-02-0-□
15°	100	K-14239-03-0-□
120°	100	K-14239-04-0-□
□ = Farbe (5 = braun, 7 = weiß)		
<ul style="list-style-type: none"> mit Abdeckkappe für Kunststofffenstersysteme nach Flügelüberschlag 		

Zwangsmittelverriegelung

Für Holzfenster



Zwangsmittelverriegelung verdeckt liegend

Flügelteil aus Zink einstellbar
Falzluft 12 mm ohne Beschlagnut

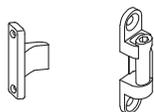
	VE	Bestellnummer
	100	6-28705-00-0-1



Zwangsmittelverriegelung verdeckt liegend

Rahmenteil aus Kunststoff

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Falzluft 4 mm	100	9-41504-00-0-1
Eurofalz 18 x 8	100	9-40872-00-0-1
Eurofalz 20 x 8	100	9-40872-20-0-1
Eurofalz 24 x 8	100	9-41850-00-0-1
Eurofalz 30 x 8	100	9-41850-30-0-1
Euronut 7/8 x 4	100	9-40873-00-0-1
Eurofalz 11/8 x 4	100	9-41850-11-0-1



Zwangsmittelverriegelung aufliegend

Beschreibung	VE	Bestellnummer
UNI-JET M 20/12	100	K-14241-01-0-1
UNI-JET M 6/12	100	K-14241-01-0-1
UNI-JET M 6/4	100	K-14241-01-0-1



Zwangsmittelverriegelung aufliegend mit Abdeckkappe

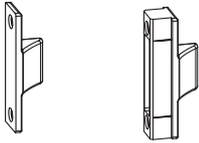
Beschreibung	VE	Bestellnummer
UNI-JET M 20/12	100	K-14239-01-0-□
UNI-JET M 6/12	100	K-14239-01-0-□
UNI-JET M 6/4	100	K-14239-01-0-□

□ = Farbe (5 = braun, 7 = weiß)

- mit Abdeckkappe für Kunststofffenstersysteme nach Flügelüberschlag

Zwangsmittelverriegelung

Für Holzfenster



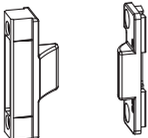
Zwangsmittelverriegelung verdeckt liegend
Flügelteil aus Kunststoff, Falzluft 4 und 12 mm

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Mit Beschlagnut	100	9-40564-00-0-1
Ohne Beschlagnut	100	9-40874-00-0-1



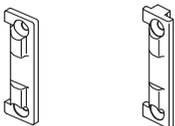
Zwangsmittelverriegelung verdeckt liegend
Flügelteil aus Zink einstellbar mit Beschlagnut, Falzluft 4 und 12 mm

	VE	Bestellnummer
	100	6-34229-00-0-1



Zwangsmittelverriegelung
Flügel- und Rahmenteil komplett

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Falzluft 4 mm		
Mit Beschlagnut	100	K-16522-00-0-1
Ohne Beschlagnut	100	K-16521-00-0-1
Falzluft 12 mm		
Eurofalz 18 x 8 mm	100	K-16511-00-0-1
Eurofalz 24 x 8 mm	100	K-16858-00-0-1
Euronut 7/8 x 4 mm	100	K-16512-00-0-1



Zwangsmittelverriegelung verdeckt liegend
Rahmenteil aus Zink, Falzluft 12 mm

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Eurofalz 18 x 8	100	9-37618-00-0-1
Eurofalz 20 x 8	100	9-37618-20-0-1
Euronut 7/8 x 4	100	9-37619-00-0-1

Fenstersteller

Für Kunststoff- und Holzfenster, Dreh und Drehkipp

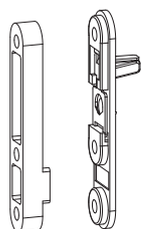


Fenstersteller

für Kunststoff- und Holzfenster

Beschreibung	FFB	VE	Bestellnummer
EGO - B			
Mit Drehhemmungsbremse ab 5° und Öffnungsbegrenzung bei 90° für Drehkipp- und Drehflügel	500 - 750	20	6-28835-01-0-1
	ab 751	20	6-28835-00-0-1
EGO - FL			
Öffnungsbegrenzung bei 90°, mit Freilauf bis 85° beim Öffnen und generellem Freilauf beim Schließen des Fensterflügels, für Drehkipp- und Drehflügel	500 - 750	20	6-28730-01-0-1
	ab 751	20	6-28730-01-0-1

- Einbauzeichnung 0-43471



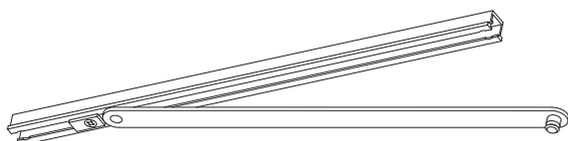
Beutel Zubehör für Fenstersteller

EGO-B und EGO-FL

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Beutel Zubehör für Holzfenster	20	K-14681-00-0-1
Für Kunststofffenster nach Profilsystem		
Aluplast Ideal 2000	20	K-14682-00-0-1
Aluplast Ideal 4000 und 5000	20	K-14683-00-0-1
Deceuninck 2000 und 5000	20	K-14687-00-0-1
Gealan S 3000 und S 8000	20	K-14683-00-0-1
Profine, EuroFutur Elegance und Classic	20	K-14683-00-0-1
Profine, KBE AD	20	K-14683-00-0-1
Rehau Thermo Design 70	20	K-14682-00-0-1
Schüca Corona CT 70	20	K-14682-00-0-1
VEKA Softline AD und MD	20	K-14682-00-0-1

Fenstersteller

Für Holzfenster



1

2



3

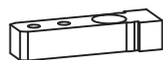
4



5

6

7



8

EGO-F 20

Fenstersteller für Holzfenster

Pos.	Beschreibung	Länge	VE	Bestellnummer
1	Rastbock stehend einfräsbar	325	20	6-23054-00-0-1
2	Einhängeverriegelung stehend einfräsbar	325	20	6-23055-00-0-1
3	Rastbock zum Aufschrauben	325	20	6-23056-00-0-1
4	Einhängeverriegelung zum Aufschrauben	325	20	6-23057-00-0-1
5	Rastbock liegend einfräsbar	325	20	6-23058-00-0-1
6	Einhängeverriegelung liegend einfräsbar	325	20	6-23059-00-0-1
7	Einhängeverriegelung liegend einfräsbar	265	20	6-29390-00-0-1
8	Anschlagpuffer für EGO-F 20		20	9-45234-00-0-6

- Einbauzeichnung 0-35140

Feststellbare Türbremse

Für Holzfenster



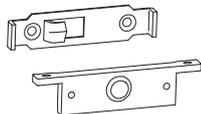
Feststellbare Türbremse

	VE	Bestellnummer
	1	6-25501-30-0-1
Für 4 mm Falzlufte seitlich eingefräst		6-25501-01-0-1
Für 12 mm Falzlufte aufgeschraubt		6-25501-02-0-1
Für 4 mm Falzlufte stehend eingefräst		6-25501-03-0-1

- Falzlufte 4 mm Einbauzeichnung 0-42484
- Falzlufte 12 mm Einbauzeichnung 0-42481

Dreh Sperren

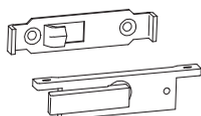
Für Kunststoff- und Holzfenster



Dreh Sperre aufliegend

	VE	Bestellnummer
Dreh Sperre ohne Schlüssel	10	8-00823-00-0-□
Schlüssel (lose)	10	8-00821-00-0-1

□ = Farbe (1 = silber/EV1, 7 = weiß)



Dreh Sperre aufliegend

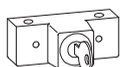
	VE	Bestellnummer
Mit fest montiertem Schlüssel	10	8-00824-00-0-1



Dreh Sperre aufliegend

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Dreh Sperre ohne Schlüssel	10	K-13842-00-0-□
Schlüssel (extra)	10	9-33585-00-0-0

□ = Farbe (1 = silber/EV1, 7 = weiß)



Dreh Sperre aufliegend mit Schlüssel

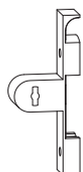
	VE	Bestellnummer
	10	K-13841-00-0-□

□ = Farbe (1 = silber/EV1, 7 = weiß)

Hinweis: Sämtliche Dreh Sperren sind nicht als Absturzsicherung verwendbar / zugelassen !

Dreh Sperren

Für Kunststoff- und Holzfenster mit Kippen-seitlich unten waagrecht Funktion

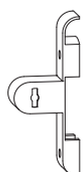


Dreh Sperre, verdeckt liegend

Für Ansatzstück und Getriebe mit Kippgelenk, Falzluf t 12 mm

	VE	Bestellnummer
	10	8-00772-00-0-1

- Einbauzeichnung 0-38548

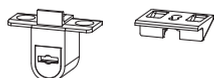


Dreh Sperre, verdeckt liegend

Für Ansatzstück und Getriebe mit Kippgelenk, Falzluf t 4 mm

	VE	Bestellnummer
	10	8-00770-00-0-1

- Einbauzeichnung 0-38548



Dreh Sperre, verdeckt liegend

besteht aus Rahmen- und Flügelteil – Falzluf t 4 mm und 12 mm

	VE	Bestellnummer
Montage unten waagrecht	10	K-18162-00-0-1

- Einbauzeichnung 0-45884



Schlüssel für alle verdeckt liegenden Dreh Sperren

	VE	Bestellnummer
	10	8-00771-00-0-1

Hinweis: Sämtliche Dreh Sperren sind nicht als Absturzsicherung verwendbar / zugelassen !

Kippschere

Für Kunststoff- und Holzfenster



Kippschere

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Ab FFB 1201 mm sind 2 Kippscheren zu verwenden	10	U-76500-00-0-1
Bei Flügelgewichten > 40 kg sind 2 Kippscheren zu verwenden		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einbauzeichnung für Kunststofffenster 0-46795 ▪ Einbauzeichnung für Holzfenster 0-46794 		

EURO-SOLID Fang- und Putzschere

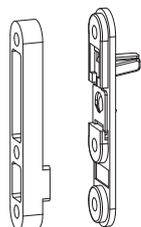
Für Kunststoff- und Holzfenster



EURO-SOLID

Fang- und Putzschere

Beschreibung		VE	Bestellnummer
FH	Öffnungswinkel Fangstellung		
270 - 350	ca. 30°	100	6-27995-01-0-1
351 - 500	ca. 40 - 45°	100	6-27995-02-0-1
501 - 800	ca. 25 - 30°	100	6-27995-03-0-1
801 - 1500	ca. 15 - 20°	100	6-27995-04-0-1
Bohrlehre für EURO - SOLID		1	K-14788-00-0-0
<ul style="list-style-type: none"> Einbauzeichnung für Kunststofffenster 0-43277 Einbauzeichnung für Holzfenster 0-43214 			



Beutel Zubehör für EURO-SOLID

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für Holzfenster		
Beutel Zubehör für Holzfenster	20	K-14681-0-0-1
Unterlage für Euronut 7/8 x 4 und 6/8 x 4	100	9-38819-00-0-1
Für Kunststofffenster nach Profilsystem		
Aluplast Ideal 2000	20	K-14682-00-0-1
Aluplast Ideal 4000 und 5000	20	K-14683-00-0-1
Deceuninck 2000 und 5000	20	K-14687-00-0-1
Gealan S 3000 und S 8000	20	K-14683-00-0-1
Profine, EuroFutur Elegance und Classic	20	K-14683-00-0-1
Profine, KBE AD	20	K-14683-00-0-1
Rehau Thermo Design 70	20	K-14682-00-0-1
Schüca Corona CT 70	20	K-14682-00-0-1
VEKA Softline AD und MD	20	K-14682-00-0-1

Diverse UNI-JET Zubehörbauteile

Für Kunststoff- und Holzfenster



Füllstulp aus Kunststoff für 16 mm Flügel Beschlagnut

	VE	Bestellnummer
Länge: 200 m auf Rolle	1	H-00786-00-0-□

□ = Farbe (1 = grau, 5 = braun, 7 = weiß)



Abdeckstulp aus Metall

	VE	Bestellnummer
Länge: 1100 mm	1	9-29198-00-0-1





5.2 Einbruchhemmende Bauteile

Sicherheitsbeschläge

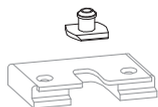
Für Kunststoff- und Holzfenster	420
---------------------------------	-----

Zubehör für Meldeanlagen

VDS Klasse B	421
VDS Klasse C	422
Zur Steuerung von Dunstabzugshauben und Thermostatsteuerungen	423
Unterlagen für Beutel Schließplatten	424

Sicherheitsbeschläge

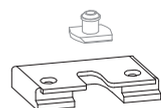
Für Kunststoff- und Holzfenster



Passive Aushebesicherung

Pilzkopfszapfen für Pilzkopfschließplatte nach Falzluf

Falzluf – Flügelteil	VE	Bestellnummer
12 mm	100	9-32103-00-0-1
13 mm	100	9-32102-00-0-1



Pilzkopfschließplatte

	VE	Bestellnummer
Rahmenteil für Pilzkopfszapfen	100	6-25000-00-0-1



Aufbohrschutz für RC-Klassen

	VE	Bestellnummer
Für Getriebe 7,5	100	9-44868-00-0-0

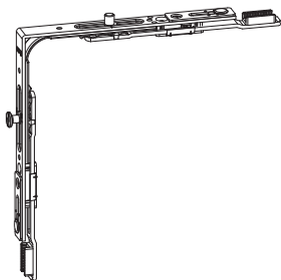


Aufbohrschutz für RC-Klassen

	VE	Bestellnummer
Für Getriebe 15	100	9-41749-00-0-0

Zubehör für Meldeanlagen

VDS Klasse B



Eckumlenkung mit Magnetzapfen

	VE	Bestellnummer
Pilzkopfzapfen, 1 Magnetzapfen Öffnungs- und Verschlussüberwachung VDS-Klasse B Verschlussüberwachung VDS-Klasse C Verschlussüberwachung mit Wechselkontakt	10	6-32093-00-0-1



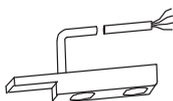
Verlängerung 131 mit Magnetzapfen

	VE	Bestellnummer
1 Magnetzapfen Öffnungs- und Verschlussüberwachung VDS-Klasse B Verschlussüberwachung VDS-Klasse C Verschlussüberwachung mit Wechselkontakt	10	6-33822-00-0-1



Verlängerung 500 mit Magnetzapfen

	VE	Bestellnummer
1 Magnetzapfen Öffnungs- und Verschlussüberwachung VDS-Klasse B Verschlussüberwachung VDS-Klasse C Verschlussüberwachung mit Wechselkontakt	10	6-32826-00-0-1
<ul style="list-style-type: none"> Verlängerung 500 um 250 mm kürzbar 		



Beutel Schließplatte mit Verschlussüberwachung

<input type="checkbox"/> Größe	Kabellänge	VE	Bestellnummer
Öffnungs- und Verschlussüberwachung VDS-Klasse B Verschlussüberwachung VDS-Klasse C			
00	4 m	10	K-14970-□□-0-1
06	6 m		
10	10 m		
<ul style="list-style-type: none"> Einbauzeichnung 0-43463 			

Zubehör für Meldeanlagen

VDS Klasse C



Eckumlenkung

	VE	Bestellnummer
1 Pilzkopfzapfen vorgerichtet für Magnetzapfen Öffnungs- und Verschlussüberwachung VDS-Klasse C	10	6-32093-01-0-1

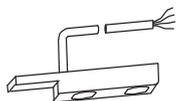
- Magnetzapfen im Beutel Schließplatte mit Verschlussüberwachung



Verlängerung 131

	VE	Bestellnummer
Vorgerichtet für Magnetzapfen Öffnungs- und Verschlussüberwachung VDS-Klasse C	10	6-32826-01-0-1

- Magnetzapfen im Beutel Schließplatte mit Verschlussüberwachung



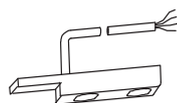
Beutel Schließplatte mit Verschlussüberwachung

<input type="checkbox"/> Größe	Kabellänge	VE	Bestellnummer
inklusive Magnet Öffnungs- und Verschlussüberwachung VDS-Klasse C			
02	4 m	10	K-14970-□□-0-1
26	6 m		
30	10 m		

- Einbauzeichnung 0-44851

Zubehör für Meldeanlagen

Zur Steuerung von Dunstabzugshauben und Thermostatsteuerungen



Beutel Schließplatte mit Öffnungsüberwachung

Zur Steuerung von Dunstabzugshauben und Thermostatsteuerungen

	VE	Bestellnummer
Kabellänge: 4 m	10	K-14970-01-0-1

- Einbauzeichnung 0-44518



Beutel Magnet

	VE	Bestellnummer
inklusive Befestigungsset bestehend aus: Magnet zur Öffnungsüberwachung des Fensterflügels (z. B. in Verbindung mit einer Dunstabzugshaube) Passend zum Beutel Schließplatte mit Verschlussüberwachung K-14970-01-0-1	10	K-17448-00-0-7

Zubehör für Meldeanlagen

Unterlagen für Beutel Schließplatte



Profilspezifische Unterlagen für Kunststoffsysteme 9-41827-XX

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für Kunststofffenster nach Profilsystem		
Alphacan Class; Fersina	100	9-44889-07-0-1
Alphacan MD 600	100	9-44889-06-0-1
Aluplast Ideal 4000; 5000; 6000; 7000; 8000	100	9-44889-02-0-1
Brüggmann AD / MD	100	9-44889-02-0-1
Deceuninck Mondial	100	9-44889-08-0-1
Deceuninck Zendow	100	9-44889-00-0-1
Dimex Contour 7.0	100	9-44889-01-0-1
Gealan S 3000; S 7000; S 8000; S 9000	100	9-44889-00-0-1
Inoutic (Thyssen) Prestige AD / MD; Eforte MD; Elite / Arcade AD	100	9-44889-06-0-1
Plustek Softline	100	9-44889-01-0-1
Profine KBE 70 AD / Rehau Geneo; Synego; Euro Design 86	100	9-44889-00-0-1
Profine 76 Ad / MD, 88 MD (Kömmerlin / KBE / Trocal)	100	9-44889-00-0-1
Profine Kömmerling EuroFutur Classic / Elegance AD / MD	100	9-44889-00-0-1
Profine Trocal 88+	100	9-44889-00-0-1
Profine Trocal Innonova 2000, 70 AD / MD, Confort	100	9-44889-03-0-1
Rehau S 730; Brilliant; Clima; Basic; Thermo Design	100	9-44889-01-0-1
Salamander 2D; 3D; Streamline	100	9-44889-04-0-1
Salamander blueEvolution 82	100	9-44889-01-0-1
Schüco Corona AS 60	100	9-44889-02-0-1
Schüco Corona CT 70; Corona SI 82; Alu Inside SI 82	100	9-44889-03-0-1
Veka Softline 70 AD / MD; Topline 70 AD / MD, Softline 82 AD / MD; Alphaline	100	9-44889-01-0-1
Wymar 2000	100	9-44889-08-0-1
Wymar 2500	100	9-44889-03-0-1
Wymar 3000	100	9-44889-02-0-1



5.3 Montagehilfsmittel

Bohr- und Einlegelehren

Für UNI-JET D und SC – Für Kunststofffenster	426
Für UNI-JET M6/12 und M 6/4 – Für Holzfenster	428
UNI-JET M6/12, M 6/4 und M8/12 – Für Holzfenster	429
Für UNI-JET M20/12 – Für Holzfenster	430
Für UNI-JET S, CONTURA und SC – Für Holzfenster	431

Einstellwerkzeuge

Für Holzfenster	432
-----------------	-----

Beschlagstanzen

Für Kunststoff- und Holzfenster	433
---------------------------------	-----

Bohr- und Einlegelehren für UNI-JET D und SC

Für Kunststofffenster



Bohrlehren, Einlegelehren für UNI-JET D

Anwendung	Beschreibung	VE	Bestellnummer	
Montage Eck- und Scherenlager	Drehkipp-Beschlag UNI-JET D, Drehflügelbeschlag UNI-JET D			
	Bohrlehre für Einbohrband			
	Nutlage 9 mm	1	6-38619-09-0-0	
	Nutlage 12,9 mm	1	6-38619-13-0-0	
	Bohrlehre für Einbohrband mit optional einstellbarem Anpressdruck			
	Nutlage 9 mm	1	6-38847-09-0-0	
	Nutlage 13 mm	1	6-38847-13-0-0	
	Bohrlehre für Ecklager und Scherenlager, Bohr Ø 3 mm			
	Standardausführung	1	6-27412-04-0-0	
	Profilspezifische Bohrlehren		1	6-27412-03-0-0
			1	6-27412-02-0-0
			1	6-27412-01-0-0
	Standard Bohrlehre nur für Holzprofile	1	6-27412-55-0-0	
	Bohrlehre für Ecklager und Scherenlager, Bohr Ø 3 und 6 mm			
	Standardausführung	1	6-27412-54-0-0	
	Profilspezifische Bohrlehren		1	6-27412-53-0-0
			1	6-27412-52-0-0
			1	6-27412-51-0-0
	Bohrlehre für Schrägfenster-Scherenlager, Bohr Ø 3 mm			
	Standardausführung	1	6-32333-04-0-0	
	Profilspezifische Bohrlehren		1	6-32333-03-0-0
			1	6-32333-02-0-0
			1	6-32333-01-0-0
	Bohrlehre für Schrägfenster-Scherenlager, Bohr Ø 3 und 6 mm			
	Standardausführung	1	6-32333-54-0-0	
	Profilspezifische Bohrlehren		1	6-32333-53-0-0
			1	6-32333-52-0-0
			1	6-32333-51-0-0
	Optionale Bohrlehre für Falzeckband			
	Nutlage 9 mm	1	6-37433-09-0-0	
Nutlage 13 mm	1	6-37433-13-0-0		
Sonderbohrlehre für höher gesetztes Einbohrband				
Nutlage 9 mm	1	6-38596-09-0-0		
Nutlage 13 mm	1	6-38596-13-0-0		
Schließplattenmontage	1 Satz Einlegelehren für Schließplatten, Griffsitz konstant, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32644-00-0-0	
	1 Satz Einlegelehren für Schließplatten, Griffsitz variabel, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32645-00-0-0	
Schließplatten Se	Bohrlehre Schließplatte 9-33141-**-0-1 für Sicherheitsbeschläge JET Se RC2 mit Stangenausschluss	1	6-28175-00-0-0	
	Bohrlehre Schließplatten-Einsatz für 9-33141-**-0-1 für Sicherheitsbeschläge JET Se RC2 mit Stangenausschluss	1	6-27975-00-0-1	
Montage Drehgriff	Bohrlehre für Drehgriff, Getriebe mit 15 mm Dornmaß	1	6-22459-00-0-0	
	Anschlag für 6-22459	1	9-27406-00-0-1	
	Bohrlehre mit Anschlag für Getriebe AP 25 bis AP 50	1	6-25156-00-0-9	
Rundbogenfenster	Bohrlehre für Scherenlager Rundbogenfenster, Bohr Ø 3,0 mm	1	6-27412-04-0-0	
Zwangsmittelverriegelung	Bohrlehre für Zwangsmittelverriegelung zum Aufschrauben K-14239-**-0-*	1	G-13154-12-0-0	
Schließplattenmontage an 2-flg. Fenstern und Fenstertüren	Anschlaglehre für 2-flg. Fenster und Fenstertüren mit symmetrischer Teilung	1	6-32963-00-0-1	

Bohr- und Einlegelehren für UNI-JET D und SC

Für Kunststofffenster



Bohrlehren, Einlegelehren für UNI-JET SC

Montage Eck- und Scherenlager	Drehkipp-Beschlag UNI-JET S-CONCEALED, Drehflügelbeschlag UNI-JET S-CONCEALED		
	Bohrlehre für Scherenarm und Ecklager	1	6-34098-00-0-0
Schließplattenmontage	1 Satz Einlegelehren für Schließplatten, Griffsitz konstant Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32644-00-0-0
	1 Satz Einlegelehren für Schließplatten, Griffsitz variabel Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32645-00-0-0
Montage Drehgriff	Bohrlehre für Drehgriff, Getriebe mit 15 mm Dornmaß	1	6-22459-00-0-0
	Anschlag für 6-22459	1	9-27406-00-0-1
	Bohrlehre mit Anschlag für Getriebe AP 25 bis AP 50	1	6-25156-00-0-9
Zwangsmittelverriegelung	Bohrlehre für Zwangsmittelverriegelung zum Aufschrauben K-14239-**-0-*	1	G-13154-12-0-0
Schließplattenmontage an 2-flg. Fenstern und Fenstertüren	Anschlaglehre für 2-flg. Fenster und Fenstertüren mit symmetrischer Teilung	1	6-32963-00-0-1

Einstellwerkzeuge

Anwendung	Beschreibung	VE	Bestellnummer	
Scherenarm, Einbohrband, Falzeckband, Ecklager, Schließzapfen	Bit-Ratschenschlüssel	1	H-00866-00-0-0	
	Flexibler Bithalter mit flexiblem Schaft	1	H-00757-00-0-0	
	Bits für Bit-Ratschenschlüssel und Bithalter			
	Größe	Länge in mm		
	Torx 15 Bit	15	1	H-00822-15-0-0
	Torx 15 Bit	50	1	H-00819-15-0-0
	Torx 15 Bit	75	1	H-00820-15-0-0
	4 mm Bit	50-	1	H-01419-50-0-0
	Torx-Stiftschlüssel	Größe Torx 15	1	H-00809-15-0-0
	Winkelschraubendreher	Größe Torx 15	1	9-43631-00-0-6
	Innensechskantschlüssel	SW 4	1	9-43631-64-0-6
		Einstellwerkzeug, komplett mit Bit-Ratschenschlüssel und Bits	1	6-37291-00-0-1
		Einstellwerkzeug, komplett – Ausführung als Fächer	1	6-37845-01-0-1
		Ziehgriff für Scherenlagerstift	1	6-38513-01-0-9
		Einstellwerkzeug 4 mm Inbus U-förmig	1	9-43631-64-0-0
		Einstellwerkzeug Torx 15 U-förmig	1	9-43631-00-0-6
	Einstellwerkzeug Torx 15 L-förmig	1	9-43886-00-0-0	
	Einstellwerkzeug Torx 15 T-Griff	1	H-00346-15-0-0	

Bohr- und Einlegelehren

Für UNI-JET M6/12 und M 6/4



Bohrlehren, Einlegelehren für UNI-JET M 6/12, UNI-JET M 6/4, NL 9 mm

Anwendung	Beschreibung	VE	Bestellnummer
Montage Eck- und Scherenlager	Drehkipp-Beschlag UNI-JET M 6/12, Drehflügelbeschlag UNI-JET M 6/12		
Flügelüberschlagbreite 18 mm	Fräslehre für Scherenlager und Ecklager und Doppeltopf unten für Fräser 34 mm, mit Spannvorrichtung	1	6-29129-18-0-0
	Forstnerbohrer 34 mm	1	9-28513-00-R-0
	Gabelschlüssel 11 mm für Schere	10	9-29604-00-0-1
Flügelüberschlagbreite 20 mm	Fräslehre für Scherenlager und Ecklager und Doppeltopf unten für Fräser 34 mm, mit Spannvorrichtung	1	6-29129-20-0-0
	Forstnerbohrer 34 mm	1	9-28513-00-R-0
	Gabelschlüssel 11 mm für Schere	10	9-29604-00-0-1
Montage Drehgriff, Minus-5-Getriebe und Drehsperre	Bohrlehre für Drehgriff, Getriebe mit 15 mm Dornmaß	1	6-22459-00-0-1
	Bohrlehre mit Anschlag für Getriebe AP 25 bis AP 50	1	6-25156-00-0-9
	Anschlag für 6-22459	1	9-27406-00-0-1
	Körner für 6-22459/6-25156	1	9-27435-00-0-1
	Bohr-/Fräslehre für Minus-5-Getriebe, Überschlag 15 mm, Nutlage 9 mm	1	6-26318-15-0-1
	Bohr-/Fräslehre für Minus-5-Getriebe, Überschlag 18 mm, Nutlage 9 mm	1	6-26318-18-0-1
	Schablone mit Spannvorrichtung für Drehsperre 8-00772-00-0-1 und 6-31510-00-0-1	1	6-23016-02-0-0
Zwangsmittelverriegelung	Bohrlehre für Zwangsmittelverriegelung zum Aufschrauben	1	G-13154-12-0-0
Montage Scherenlager-Schrägenfenster Flügelüberschlagbreite 18 mm	Fräslehre für Scherenlager-Schrägenfenster für Fräser 34 mm, mit Spannvorrichtung	1	6-32278-18-0-0
Montage Scherenlager-Schrägenfenster Flügelüberschlagbreite 20 mm	Fräslehre für Scherenlager-Schrägenfenster für Fräser 34 mm, mit Spannvorrichtung	1	6-32278-20-0-0
Schließplattenmontage Nutlage 9 mm Eurofalz 18 x 8 mm, Euronut 7/8 x 4 mm	1 Satz Einlegelehren für Schließplatten, Griffsitz konstant – Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32644-00-0-0
	1 Satz Einlegelehren für Schließplatten, Griffsitz variabel – Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32645-00-0-0
Schließplattenmontage Nutlage 9 mm Eurofalz 18 x 8 mm, 20 x 8 mm	1 Satz Magazinlehren für Schließplatten, Griffsitz konstant – Schließplattenlänge 55 mm	1	6-33408-00-0-1
	1 Satz Magazinlehren für Schließplatten, Griffsitz variabel – Schließplattenlänge 55 mm	1	6-33409-00-0-1
Schließplattenmontage Nutlage 13 mm Eurofalz 24 x 8 mm	1 Satz Magazinlehren für Schließplatten, Griffsitz konstant – Schließplattenlänge 55 mm	1	6-33224-00-0-1
	1 Satz Magazinlehren für Schließplatten, Griffsitz variabel – Schließplattenlänge 55 mm	1	6-33225-00-0-1
Schließplattenmontage an 2-flg. Fenstern und Fenstertüren	Anschlaglehre für 2-flg. Fenster und Fenstertüren mit symmetrischer Teilung	1	6-32963-00-0-1
Montage Eck- und Scherenlager	Drehkipp-Beschlag UNI-JET M 6/4, Drehflügelbeschlag UNI-JET M 6/4, Nutlage 9 mm		
Flügelüberschlagbreite 15 mm	Fräslehre für Doppeltopf oben und unten für Fräser 34 mm, mit Spannvorrichtung	1	6-30519-15-0-0
Flügelüberschlagbreite 18 mm	Fräslehre für Doppeltopf oben und unten für Fräser 34 mm, mit Spannvorrichtung	1	6-30519-18-0-0
	Forstnerbohrer 34 mm	1	9-28513-00-R-0
	Gabelschlüssel 11 mm für Schere	10	9-29604-00-0-1
Montage Drehgriff, Minus-5-Getriebe und Drehsperre	Bohrlehre für Drehgriff, Getriebe mit 15 mm Dornmaß	1	6-22459-00-0-1
	Bohrlehre mit Anschlag für Getriebe AP 25 bis AP 50	1	6-25156-00-0-9
	Anschlag für 6-22459	1	9-27406-00-0-1
	Körner für 6-22459/6-25156	1	9-27435-00-0-1
	Bohr-/Fräslehre für Minus-5-Getriebe, Überschlag 15 mm	1	6-26318-15-0-1
	Bohr-/Fräslehre für Minus-5-Getriebe, Überschlag 18 mm	1	6-26318-18-0-1
	Schablone mit Spannvorrichtung für Drehsperre 8-00772-00-0-1 und 6-31510-00-0-1	1	6-23016-01-0-0
Zwangsmittelverriegelung	Bohrlehre für Zwangsmittelverriegelung zum Aufschrauben	1	G-13154-12-0-0
Schließplattenmontage	Fräslehre für Kippschließplatte unten waagerecht	1	6-32723-00-0-0
	Schablone für Schließplatte 8-00872-00-0-1		
	ohne Spannvorrichtung	1	6-22236-01-0-0
	mit Spannvorrichtung	1	6-22236-02-0-0
	Schablone für Kippschließplatte 8-00871-00-0-1 und verdeckt liegende Drehsperren 8-00770-00-0-1 / 6-31510-00-0-1		
	ohne Spannvorrichtung	1	6-22410-01-0-0
	mit Spannvorrichtung	1	6-22410-02-0-0
	Schablone für Kantriegel 8-00781-00-0-1/8-00782-00-0-1	1	6-22525-00-0-0
	Stange für Schablone		
	1850 mm für Fenstergetriebe	1	9-41858-00-0-1
	2350 mm für Türgetriebe	1	9-41859-00-0-1
	1500 mm für bandseitige Verriegelung	1	9-41860-00-0-1
	Stange für 2-flg. Fenster	1	9-41872-00-0-1

Bohr- und Einlegelehren

Für UNI-JET M6/12, M 6/4 und M8/12



Bohrlehren, Schablonen für UNI-JET M 6/12, UNI-JET M 6/4, Nutlage 13 mm			
Anwendung	Beschreibung	VE	Bestellnummer
Sicherheitsbeschlag UNI-JET M 6/4 Se	Schablone für Schließplatten, mit Spannvorrichtung	1	6-27774-00-0-0
Schließplattenmontage an 2-flg. Fenstern und Fenstertüren	Anschlaglehre für 2-flg. Fenster und Fenstertüren mit symmetrischer Teilung	1	6-32963-00-0-1
Flügelüberschlagbreite 18 mm	Fräslehre für Doppeltopf oben und unten für Fräser 34 mm, mit Spannvorrichtung	1	K-18028-18-0-0
	Forstnerbohrer 34 mm	1	9-28513-00-R-0
	Gabelschlüssel 11 mm für Schere	1	9-29604-00-0-1
Montage Drehgriff, Minus-5-Getriebe und Drehsperre	Bohrlehre für Drehgriff, Getriebe mit 15 mm Dornmaß	1	6-22459-00-0-1
	Bohrlehre mit Anschlag für Getriebe AP 25 bis AP 50	1	6-25156-00-0-9
	Anschlag für 6-22459	1	9-27406-00-0-1
	Körner für 6-22459/6-25156	1	9-27435-00-0-1
	Bohr-/Fräslehre für Minus-5-Getriebe, Überschlag 15 mm	1	6-33949-15-0-1
	Bohr-/Fräslehre für Minus-5-Getriebe, Überschlag 18 mm	1	6-33949-18-0-1
Zwangsmittelverriegelung	Schablone mit Spannvorrichtung für Drehsperre 8-00772-00-0-1 und 6-31510-00-0-1	1	6-23016-01-0-0
	Bohrlehre für Zwangsmittelverriegelung zum Aufschrauben	1	G-13154-12-0-0
Schließplattenmontage	Fräslehre für Kippschließplatte unten waagrecht	1	6-32723-00-0-0
	Schablone für Fenstergrößen	1	6-32793-00-0-0
	Schablone für Türgrößen	1	6-32794-00-0-0
	Schablone für Bandseite	1	6-32795-00-0-0
	Schablone für Auflauf	1	6-32783-00-0-0
	Schablone für verdeckte liegende Drehsperren 6-31510-00-0-1		
	ohne Spannvorrichtung	1	6-22410-01-0-0
	mit Spannvorrichtung	1	6-22410-02-0-0
Sicherheitsbeschlag UNI-JET M 6/4 Se	Schablone für Kantriegel 8-00781-00-0-1/8-00782-00-0-1	1	6-22525-00-0-0
	Schablone für Schließplatten, mit Spannvorrichtung	1	6-27774-00-0-0
Schließplattenmontage an 2-flg. Fenstern und Fenstertüren	Anschlaglehre für 2-flg. Fenster und Fenstertüren mit symmetrischer Teilung	1	6-32963-00-0-1
Bohrlehre für Falzeckband	Bohrlehre für Falzeckband		
	Nutlage 9 mm	1	6-37325-09
	Nutlage 13 mm	1	6-37325-13

Bohrlehren, Schablonen für UNI-JET M 8/12			
Anwendung	Beschreibung	VE	Bestellnummer
Montage Ecklager und Scherenlager	Drehkipp-Beschlag UNI-JET M 8/12		
	Fräslehre für Scherenlager und Ecklager, Flügelüberschlagbreite 18 mm, für Fräser D 16 mm, Anlaufring D 27 mm	1	6-36127-18-0-1
	Fräslehre für Scherenlager und Ecklager, Flügelüberschlagbreite 20 mm, für Fräser D 16 mm, Anlaufring D 27 mm	1	6-36127-20-0-1
	Bohrlehre für Scheren- und Ecklager, Flügelüberschlagbreite 18 und 20 mm (Passstifte können je nach Überschlagbreite umgesteckt werden)	1	6-37073-01-0-1
	Bohrlehre für Falzeckband (Bohrungen am Flügelüberschlag) Nutlage 9 mm	1	6-37326-09-0-0
	Bohrlehre für Falzeckband (Bohrungen am Flügelüberschlag) Nutlage 13 mm	1	6-37326-13-0-0
Flügelmontage	Flügel-Einhängewerkzeug	1	9-49335-01-0-0
Einstellungen	Multifunktions-Einstellwerkzeug 195 x 115 x 25 mm, komplett mit Bit-Ratschenschlüssel und Bits	1	6-37291-00-0-1
	Kombi-Einstellwerkzeug, Ausführung als Fächer	1	6-37845-01-0-1
	Ziehgriff für Scherenlagerstift	1	6-38513-01-0-9

Bohr- und Einlegelehren

Für UNI-JET M 20/12



Bohrlehren, Einlegelehren für UNI-JET M 20/12

Anwendung	Beschreibung	VE	Bestellnummer
Montage Eck- und Scherenlager	Drehkipp-Beschlag UNI-JET M 20/12, Drehflügelbeschlag UNI-JET M 20/12		
Flügelüberschlagbreite 18 mm	Bohrlehre für Ecklager 6-28022-00-*1 für Forstnerbohrer 34 mm mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Euronut 7/8 x 4 mm	1	6-28027-11-0-9
Flügelüberschlagbreite 20 mm	Bohrlehre für Ecklager 6-28022-00-*1 für Forstnerbohrer 34 mm mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Euronut 7/8 x 4 mm	1	6-28027-21-0-9
Flügelüberschlagbreite 18 mm	Bohrlehre für Ecklager 6-28022-00-*1 für Forstnerbohrer 34 mm mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Eurofalz 18 x 8 mm	1	6-28027-12-0-9
Flügelüberschlagbreite 20 mm	Bohrlehre für Ecklager 6-28022-00-*1 für Forstnerbohrer 34 mm mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Eurofalz 18 x 8 mm	1	6-28027-22-0-9
Flügelüberschlagbreite 18 mm	Fräselehre für Ecklager 6-28022-00-*1 für Fräser 34 mm mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Euronut 7/8 x 4 mm	1	6-28028-11-0-9
Flügelüberschlagbreite 20 mm	Fräselehre für Ecklager 6-28022-00-*1 für Fräser 34 mm mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Euronut 7/8 x 4 mm	1	6-28028-21-0-9
Flügelüberschlagbreite 18 mm	Fräselehre für Ecklager 6-28022-00-*1 für Fräser 34 mm mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Eurofalz 18 x 8 mm	1	6-28028-12-0-9
Flügelüberschlagbreite 20 mm	Fräselehre für Ecklager 6-28022-00-*1 für Fräser 34 mm mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Eurofalz 18 x 8 mm	1	6-28028-22-0-9
Montage Scherenlager Schrägfenster	Drehkipp-Beschlag UNI-JET M 20/12 S		
Flügelüberschlagbreite 18 mm	Bohrlehre für Scherenlager 6-28020-00-*1 für Forstnerbohrer 34 mm mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Euronut 7/8 x 4 mm	1	6-28307-11-0-0
Flügelüberschlagbreite 20 mm	Bohrlehre für Scherenlager 6-28020-00-*1 für Forstnerbohrer 34 mm mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Euronut 7/8 x 4 mm	1	6-28307-21-0-0
Flügelüberschlagbreite 18 mm	Bohrlehre für Scherenlager 6-28020-00-*1 für Forstnerbohrer 34 mm mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Eurofalz 18 x 8 mm	1	6-28307-12-0-0
Flügelüberschlagbreite 20 mm	Bohrlehre für Scherenlager 6-28020-00-*1 für Forstnerbohrer 34 mm mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Eurofalz 18 x 8 mm	1	6-28307-22-0-0
Flügelüberschlagbreite 18 mm	Fräselehre für Scherenlager 6-28020-00-*1 für Fräser 34 mm mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Euronut 7/8 x 4 mm	1	6-28308-11-0-0
Flügelüberschlagbreite 20 mm	Fräselehre für Scherenlager 6-28020-00-*1 für Fräser 34 mm mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Euronut 7/8 x 4 mm	1	6-28308-21-0-0
Flügelüberschlagbreite 18 mm	Fräselehre für Scherenlager 6-28020-00-*1 für Fräser 34 mm mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Eurofalz 18 x 8 mm	1	6-28308-12-0-0
Flügelüberschlagbreite 20 mm	Fräselehre für Scherenlager 6-28020-00-*1 für Fräser 34 mm mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Eurofalz 18 x 8 mm	1	6-28308-22-0-0
	Forstnerbohrer 34 mm	1	9-28513-00-R-0
	Gabelschlüssel 11 mm für Schere	10	9-29604-00-0-1
Montage Drehgriff, Minus-5-Getriebe und Dreh Sperre	Bohrlehre für Drehgriff, Getriebe mit 15 mm Dornmaß	1	6-22459-00-0-1
	Bohrlehre mit Anschlag für Getriebe AP 25 bis AP 50	1	6-25156-00-0-9
	Anschlag für 6-22459	1	9-27406-00-0-1
	Körner für 6-22459/6-25156	1	9-27435-00-0-1
	Bohr-/Fräselehre für Minus-5-Getriebe, Überschlag 15 mm	1	6-26318-15-0-1
	Bohr-/Fräselehre für Minus-5-Getriebe, Überschlag 18 mm	1	6-26318-18-0-1
	Schablone mit Spannvorrichtung für Dreh Sperre 8-00772-00-0-1 und 6-31510-00-0-1	1	6-23016-02-0-0
Zwangsmittelverriegelung	Bohrlehre für Zwangsmittelverriegelung zum Aufschauben	1	G-13154-12-0-0
Schließplattenmontage Nutlage 9 mm Eurofalz 18 x 8 mm, Euronut 7/8 x 4 mm	1 Satz Einlegelehren für Schließplatten, Griffsitz konstant, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32644-00-0-0
	1 Satz Einlegelehren für Schließplatten, Griffsitz variabel, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32645-00-0-0
Schließplattenmontage Nutlage 9 mm Eurofalz 18 x 8 mm, 20 x 8 mm	1 Satz Magazinlehren für Schließplatten, Griffsitz konstant, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-33408-00-0-1
	1 Satz Magazinlehren für Schließplatten, Griffsitz variabel, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-33409-00-0-1
Schließplattenmontage Nutlage 13 mm Eurofalz 24 x 8 mm	1 Satz Magazinlehren für Schließplatten, Griffsitz konstant, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-33224-00-0-1
	1 Satz Magazinlehren für Schließplatten, Griffsitz variabel, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-33225-00-0-1
Schließplattenmontage an 2-flg. Fenstern und Fenstertüren	Anschlaglehre für 2-flg. Fenster und Fenstertüren mit symmetrischer Teilung	1	6-32963-00-0-1
Montage Scherenlager Schrägfenster	Schrägfenster UNI-JET M 20/12		
Flügelüberschlagbreite 18 mm	Bohrlehre für Scherenlager	1	6-28307-18-0-0
	Fräselehre für Scherenlager	1	6-28308-18-0-0
Flügelüberschlagbreite 20 mm	Bohrlehre für Scherenlager	1	6-28317-20-0-0
	Fräselehre für Scherenlager	1	6-28318-20-0-0

Bohr- und Einlegelehen

Für UNI-JET S, CONTURA und SC



Bohrlehen, Einlegelehen für UNI-JET S

Anwendung	Beschreibung	VE	Bestellnummer
	Drehkipp-Beschlag UNI-JET S, Drehflügelbeschlag UNI-JET S		
Montage Drehgriff, Minus-5-Getriebe und Drehsperre	Bohrlehre für Drehgriff, Getriebe mit 15 mm Dornmaß	1	6-22459-00-0-1
	Bohrlehre mit Anschlag für Getriebe AP 25 bis AP 50	1	6-25156-00-0-9
	Anschlag für 6-22459	1	9-27406-00-0-1
	Körner für 6-22459/6-25156	1	9-27435-00-0-1
	Bohr-/Fräslehre für Minus-5-Getriebe, Überschlag 15 mm	1	6-26318-15-0-1
	Bohr-/Fräslehre für Minus-5-Getriebe, Überschlag 18 mm	1	6-26318-18-0-1
	Schablone mit Spannvorrichtung für Drehsperre 8-00772-00-0-1 und 6-31510-00-0-1	1	6-23016-02-0-0
Zwangsmittelverriegelung	Bohrlehre für Zwangsmittelverriegelung zum Aufschrauben	1	G-13154-12-0-0
Schließplattenmontage Nutlage 9 mm Eurofalz 18 x 8 mm, Euronut 7/8 x 4 mm	1 Satz Einlegelehen für Schließplatten, Griffsitz konstant, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32644-00-0-0
	1 Satz Einlegelehen für Schließplatten, Griffsitz variabel, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32645-00-0-0
Schließplattenmontage Nutlage 13 mm Eurofalz 24 x 8 mm	1 Satz Magazinlehen für Schließplatten, Griffsitz konstant, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-33224-00-0-1
	1 Satz Magazinlehen für Schließplatten, Griffsitz variabel, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-33225-00-0-1
Schließplattenmontage an 2-flg. Fenstern und Fenstertüren	Anschlaglehre für 2-flg. Fenster und Fenstertüren mit symmetrischer Teilung	1	6-32963-00-0-1
	Bohrlehre für optionales Falzdeckband		
	Nutlage 9 mm	1	6-37433-09-0-0
	Nutlage 13 mm	1	6-37433-13-0-0

Bohrlehen, Einlegelehen für UNI-JET CONTURA

Anwendung	Beschreibung	VE	Bestellnummer
	Drehkipp-Beschlag UNI-JET CONTURA, Drehflügelbeschlag UNI-JET CONTURA		
Montage Drehgriff	Bohrlehre für Drehgriff, Getriebe mit 15 mm Dornmaß	1	6-22459-00-0-1
	Bohrlehre mit Anschlag für Getriebe AP 25 bis AP 50	1	6-25156-00-0-9
	Anschlag für 6-22459	1	9-27406-00-0-1
	Körner für 6-22459/6-25156	1	9-27435-00-0-1
Schließplattenmontage	1 Satz Einlegelehen für Schließplatten, Griffsitz konstant, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32578-00-0-0
	1 Satz Einlegelehen für Schließplatten, Griffsitz variabel, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32579-00-0-0
Montage Eck- und Scherenlager	Drehkipp-Beschlag UNI-JET D-CONTURA, Drehflügelbeschlag UNI-JET D-CONTURA		
	Bohrlehre für Blendrahmen mit Spannvorrichtung Keine Bearbeitung am Flügel (> 80 kg: Senkholzschraube Ø 5 x 30 mm im Rahmen)	1	6-28962-00-0-0

Bohrlehen, Einlegelehen für UNI-JET S-CONCEALED

Anwendung	Beschreibung	VE	Bestellnummer
	Drehkipp-Beschlag UNI-JET S-CONCEALED, Drehflügelbeschlag UNI-JET S-CONCEALED		
Montage Eck- und Scherenlager	Bohrlehre für Scherenarm und Ecklager Fenster mit Eurofalz 28 x 8 mm	1	6-34099-00-0-0
	Fräslehre für Scherenarm und Ecklager, links	1	6-35018-00-L-0
	Fräslehre für Scherenarm und Ecklager, rechts	1	6-35018-00-R-0
Schließplattenmontage Nutlage 9 mm Eurofalz 18 x 8 mm	1 Satz Einlegelehen für Schließplatten, Griffsitz konstant, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32644-00-0-0
	1 Satz Einlegelehen für Schließplatten, Griffsitz variabel, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32645-00-0-0
Montage Drehgriff	Bohrlehre für Drehgriff, Getriebe mit 15 mm Dornmaß	1	6-22459-00-0-1
	Bohrlehre mit Anschlag für Getriebe AP 25 bis AP 50	1	6-25156-00-0-9
	Anschlag für 6-22459	1	9-27406-00-0-1
Zwangsmittelverriegelung Schließplattenmontage an 2-flg. Fenstern und Fenstertüren	Anschlaglehre für 2-flg. Fenster und Fenstertüren mit symmetrischer Teilung	1	6-32963-00-0-1

Einstellwerkzeuge

Für Holzfenster

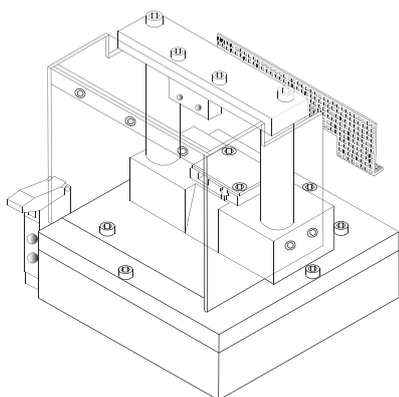


Einstellwerkzeuge

Anwendung	Beschreibung	VE	Bestellnummer	
Scherenarm, Einbohrband, Falzeckband, Ecklager, Schließzapfen	Bit-Ratschenschlüssel	1	H-00866-00-0-0	
	Flexibler Bithalter mit flexiblem Schaft	1	H-00757-00-0-0	
	Bits für Bit-Ratschenschlüssel und Bithalter			
	Größe	Länge in mm		
	Torx 15 Bit	15	1	H-00822-15-0-0
	Torx 15 Bit	50	1	H-00819-15-0-0
	Torx 15 Bit	75	1	H-00820-15-0-0
	4 mm Bit	50-	1	H-01419-50-0-0
	Torx-Stiftschlüssel	Größe Torx 15	1	H-00809-15-0-0
	Winkelschraubendreher	Größe Torx 15	1	9-43631-00-0-6
	Innensechskantschlüssel	SW 4	1	9-43631-64-0-6
	Einstellwerkzeug, komplett mit Bit-Ratschenschlüssel und Bits		1	6-37291-00-0-1
	Einstellwerkzeug, komplett-Ausführung als Fächer		1	6-37845-01-0-1
	Ziehgriff für Scherenlagerstift		1	6-38513-01-0-9
	Einstellwerkzeug 4 mm Inbus U-förmig		1	9-43631-64-0-0
	Einstellwerkzeug Torx 15 U-förmig		1	9-43631-00-0-6
	Einstellwerkzeug Torx 15 L-förmig		1	9-43886-00-0-0
Einstellwerkzeug Torx 15 T-Griff		1	H-00346-15-0-0	

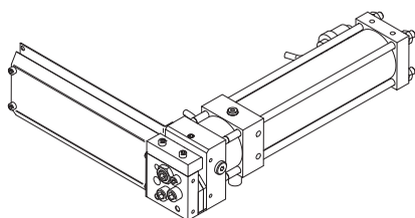
Beschlagstanzen

Für Kunststoff- und Holzfenster



Beschlagstanze (Presta-Eissele)

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Stanze	1	9-38798-00-0-0
Maßstab mit Längenanschlag	1	6-25238-00-0-0
Längenanschlag	1	6-25236-00-0-0



Beschlagstanze (Reiplinger)

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Stanze	1	T-03050-00-0-0
BeSt 40 -GLSV 30	1	T-03050-00-0-0
BeSt 40 -GRSV 30	1	T-03050-00-0-0
Fußsteuerung	1	T-03050-00-0-0
Doppelmaßstab GU 2600 links	1	T-03050-00-0-0
Doppelmaßstab GU 2600 rechts	1	T-03050-00-0-0
Maßschieber UNI-JET links	1	T-03050-00-0-0
Maßschieber UNI-JET rechts	1	T-03050-00-0-0

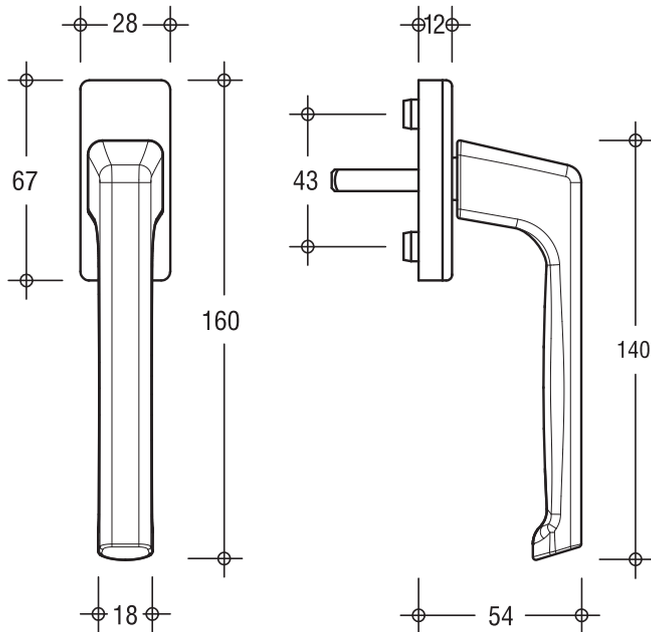




5.4 Fenstergriffe

DIRIGENT	436
ADAGIO	444
MODENA	446
SOPRANO	448
SAN REMO	450
Zubehör Griffe	451

DIRIGENT



Die Drehgriffe DIRIGENT bestehen durch ihre klare Form und Linienführung. Eleganz und Funktionalität sind die wesentlichen Gestaltungsmerkmale des DIRIGENT-Designs.

Das Programm: Innen- und Außengriffe aus Aluminium für Fenster und Fenstertüren aus Holz, Kunststoff und Metall.

Technische Daten

Beschreibung	Daten
Rosette innen	28 x 67 mm
Raste	90° bzw. 90° und 45° bei F/SP
Nocken	Ø 10 mm
Nockenlänge	5 mm
Vierkantstift	befestigt, 7 x 29, 7 x 33, 7 x 38 oder 7 x 43 mm
Schließung	F/Z gleichschließend
Rosettenabdeckung	schwenkbar
Befestigung	verdeckt

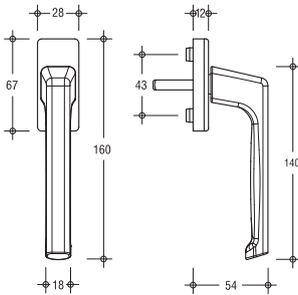
DIRIGENT-F, DIRIGENT-F/SP

Bestellbeispiel

Farbe 1 (Silber), 5 (Braun)
oder 7 (Weiß)

6-28072-25-0-□

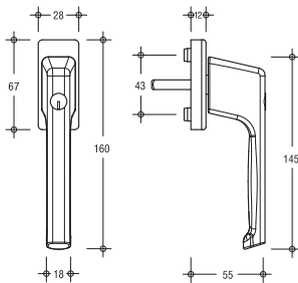
DIRIGENT



DIRIGENT-F

Ausführung	VE	Bestell-Nr.
25 mm Vierkant, innen [1]	20	6-28072-25-0-□
29 mm Vierkant, innen [1]	20	6-28072-29-0-□
33 mm Vierkant, innen [1]	20	6-28072-33-0-□
38 mm Vierkant, innen [1]	20	6-28072-38-0-□
43 mm Vierkant, innen [1]	20	6-28072-43-0-□

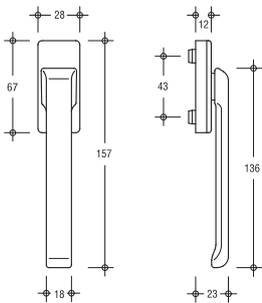
[1] auch ohne Stift



DIRIGENT-F/Z

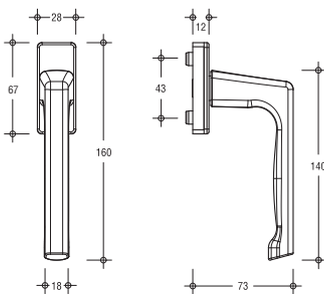
Ausführung	VE	Bestell-Nr.
29 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder [1]	20	6-28075-29-0-□
33 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder [1]	20	6-28075-33-0-□
38 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder [1]	20	6-28075-38-0-□

[1] auch ohne Stift



DIRIGENT-F/F

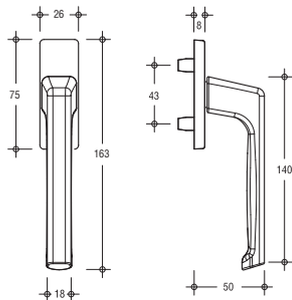
Ausführung	VE	Bestell-Nr.
Innen, flach	20	6-28101-00-0-□



DIRIGENT-F/H

Ausführung	VE	Bestell-Nr.
Innen, hoch	20	6-28102-00-0-□

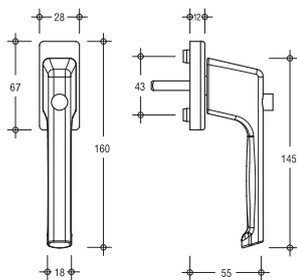
DIRIGENT



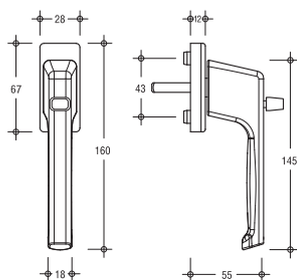
DIRIGENT-F/A			
	Ausführung	VE	Bestell-Nr.
	Außen	20	6-25993-00-0-□

Keine Abbildung vorhanden

DIRIGENT-F/SP			
	Ausführung	VE	Bestell-Nr.
	29 mm Vierkant, innen, 45° Rastung	20	6-28094-29-0-□
	33 mm Vierkant, innen, 45° Rastung	20	6-28094-33-0-□
	38 mm Vierkant, innen, 45° Rastung	20	6-28094-38-0-□



DIRIGENT-F/KD			
	Ausführung	VE	Bestell-Nr.
	29 mm Vierkant, innen, mit Kindersicherungsknopf	20	6-30268-29-0-□
	33 mm Vierkant, innen, mit Kindersicherungsknopf	20	6-30268-33-0-□
	38 mm Vierkant, innen, mit Kindersicherungsknopf	20	6-30268-38-0-□

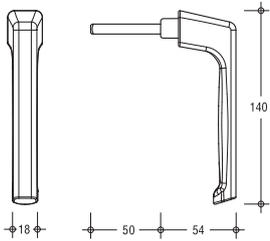


DIRIGENT-F/CHK			
	Ausführung	VE	Bestell-Nr.
	Innen, mit Schweizer Nachtverriegelung	20	6-28096-00-0-□

Bestellbeispiel

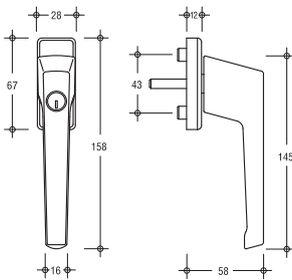
Farbe 1 (Silber), 5 (Braun)
oder 7 (Weiß)

6-25993-00-0-□



DIRIGENT-F/SG

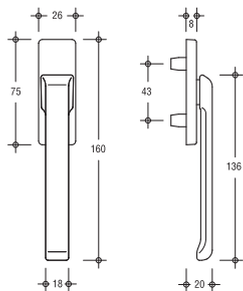
	Ausführung	VE	Bestell-Nr.
	Steckgriff, innen	20	8-00694-50-0-7



DIRIGENT-Kippdreh

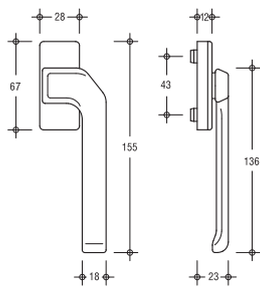
	Ausführung	VE	Bestell-Nr.
	29 mm Vierkant, innen, für Kippdrehfunktion, abschließbar	20	6-31557-29-0-□
	33 mm Vierkant, innen, für Kippdrehfunktion, abschließbar	20	6-31557-33-0-□
	38 mm Vierkant, innen, für Kippdrehfunktion, abschließbar	20	6-31557-38-0-□

DIRIGENT



DIRIGENT-F/AF

DIRIGENT-F/AF			
	Ausführung	VE	Bestell-Nr.
	Außen, flach	20	6-25223-00-0-□

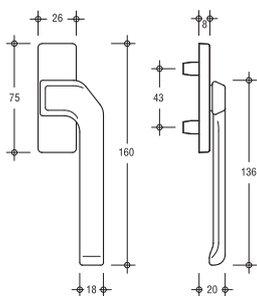


DIRIGENT-F/GF

Gekröpfte Innengriffe
für auswärtsöffnende Fenster und Fenstertüren (Drehflügel)

Bezeichnung	Ausführung	VE	Bestell-Nr.
DIRIGENT-F/GF-LS	Kröpfung für DIN links, flach	20	6-28105-00-0-□
DIRIGENT-F/GF-RS	Kröpfung für DIN rechts, flach	20	6-28106-00-0-□

Dargestellt DIN L



DIRIGENT-F/AGF

Gekröpfte Außengriffe
für einwärtsöffnende Fenstertüren (Drehflügel)

Bezeichnung	Ausführung	VE	Bestell-Nr.
DIRIGENT-F/AGF-LS	Kröpfung für DIN links, flach	20	6-27350-00-0-□
DIRIGENT-F/AGF-RS	Kröpfung für DIN rechts, flach	20	6-27349-00-0-□

Dargestellt DIN L

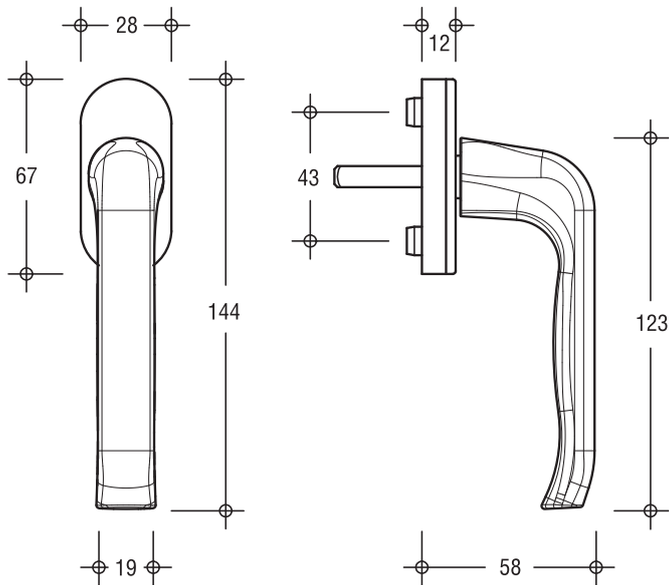
Bestellbeispiel

Farbe 1 (Silber), 5 (Braun)
oder 7 (Weiß)

6-25223-00-0-□



ADAGIO



Runde und weiche Formen sind die bestimmenden Elemente des Designs der Fenstergriffe ADAGIO. Sie sind angenehm zu greifen und leicht zu bedienen.

Das Programm: Griffe aus Aluminium für Fenster und Fenstertüren aus Holz, Kunststoff und Metall.

Technische Daten

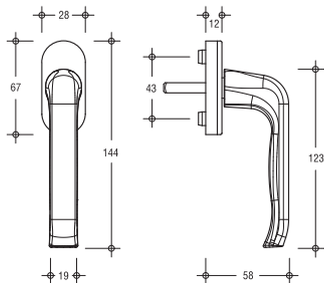
Beschreibung	Daten
Rosette innen	28 x 67 mm (rund)
Raste	90° bzw. 90° und 45° F/SP
Nocken	Ø 10 mm
Nockenlänge	5 mm
Vierkantstift	Befestigt, 7 x 29, 7 x 33, 7 x 38 oder 7 x 43 mm
Schließung	F/Z gleichschließend
Rosettenabdeckung	Schwenkbar
Befestigung	Verdeckt

ADAGIO-F, ADAGIO-F/SP

Bestellbeispiel

Farbe 1 (Silber), 5 (Braun)
oder 7 (Weiß)

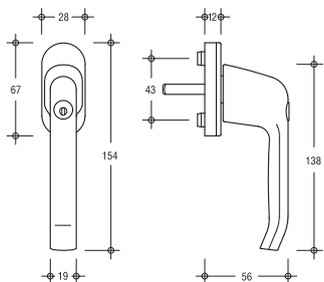
6-29548-29-0-□



ADAGIO-F

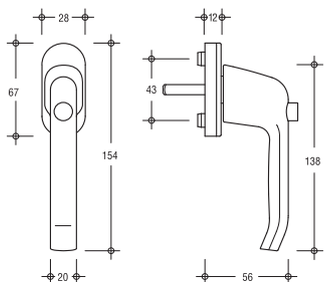
Ausführung	VE	Bestell-Nr.
29 mm Vierkant, innen [1]	20	6-29548-29-0-□
33 mm Vierkant, innen [1]	20	6-29548-33-0-□
38 mm Vierkant, innen [1]	20	6-29548-38-0-□

[1] auch ohne Stift



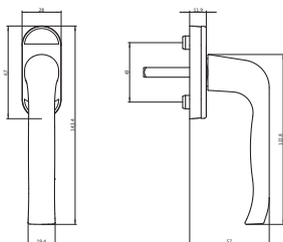
ADAGIO-F/Z

Ausführung	VE	Bestell-Nr.
29 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	20	6-29549-29-0-□
33 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	20	6-29549-33-0-□
38 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	20	6-29549-38-0-□



ADAGIO-F/KD

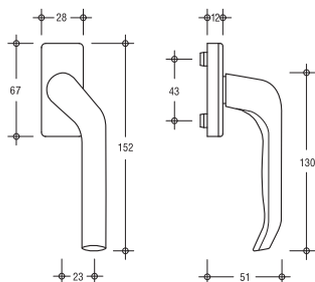
Ausführung	VE	Bestell-Nr.
29 mm Vierkant, innen, mit Kindersicherung Knopf	20	6-29890-29-0-□
33 mm Vierkant, innen, mit Kindersicherung Knopf	20	6-29890-33-0-□
38 mm Vierkant, innen, mit Kindersicherung Knopf	20	6-29890-38-0-□



ADAGIO-F/SP

Ausführung	Bestell-Nr.
33 mm Vierkant, innen, 45°-Rastung	6-31803-33-0-□
38 mm Vierkant, innen, 45°-Rastung	6-31803-38-0-□
43 mm Vierkant, innen, 45°-Rastung	6-31803-43-0-□

ADAGIO

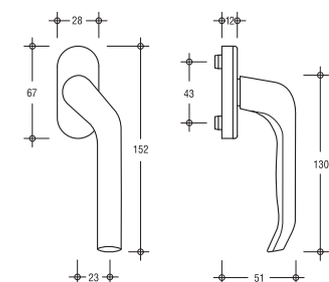


ADAGIO-F/G

Gekröpfte Innengriffe für auswärtsöffnende Fenster und Fenstertüren (Drehflügel)

Bezeichnung	Ausführung	VE	Bestell-Nr.
ADAGIO-F/G-LS	Kröpfung DIN links, Rosette eckig	20	6-31323-00-0-□
ADAGIO-F/G-RS	Kröpfung DIN rechts, Rosette eckig	20	6-31221-00-0-□

Darstellung DIN links

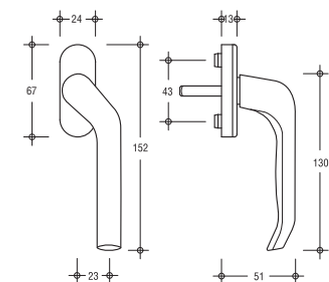


ADAGIO-F/G

Gekröpfte Innengriffe für auswärtsöffnende Fenster und Fenstertüren (Drehflügel)

Bezeichnung	Ausführung	VE	Bestell-Nr.
ADAGIO-F/G-LS	Kröpfung DIN links, Rosette rund	20	6-33636-00-0-□
ADAGIO-F/G-RS	Kröpfung DIN rechts, Rosette rund	20	6-33637-00-0-□

Darstellung DIN links

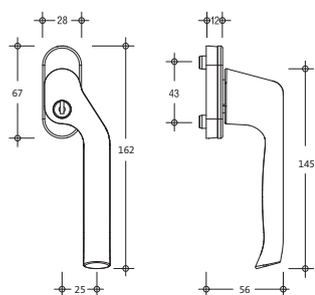


ADAGIO-F/G

Gekröpfte Innengriffe für auswärtsöffnende Fenster und Fenstertüren (Drehflügel)

Bezeichnung	Ausführung	VE	Bestell-Nr.
ADAGIO-F/G 24-LS	Kröpfung DIN links, Rosette rund	20	6-31441-38-0-□
ADAGIO-F/G 24-RS	Kröpfung DIN rechts, Rosette rund	20	6-31442-38-0-□

Darstellung DIN links



ADAGIO-F/GZ

Gekröpfte Innengriffe für auswärtsöffnende Fenster und Fenstertüren (Drehflügel)

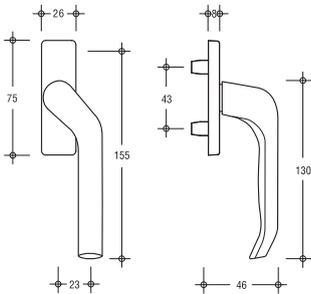
Bezeichnung	Ausführung	VE	Bestell-Nr.
ADAGIO-F/GZ-LS	Kröpfung DIN links, Rosette rund	20	6-33451-00-0-□
ADAGIO-F/GZ-RS mit Druckzylinder	Kröpfung DIN rechts, Rosette rund	20	6-33452-00-0-□

Darstellung DIN links

Bestellbeispiel

Farbe 1 (Silber), 5 (Braun) oder 7 (Weiß)

6-31323-00-0-□

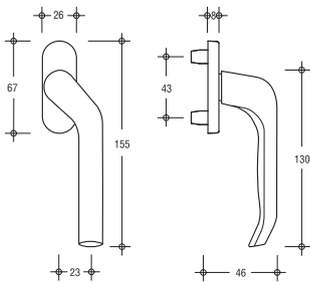


ADAGIO-F/AG

Gekröpfte Außengriffe
für einwärtsöffnende Fenstertüren (Drehflügel)

Bezeichnung	Ausführung	VE	Bestell-Nr.
ADAGIO-F/AG-LS	Kröpfung DIN links, Rosette eckig	20	6-32411-00-0-□
ADAGIO-F/AG-RS	Kröpfung DIN rechts, Rosette eckig	20	6-32412-00-0-□

Darstellung DIN links



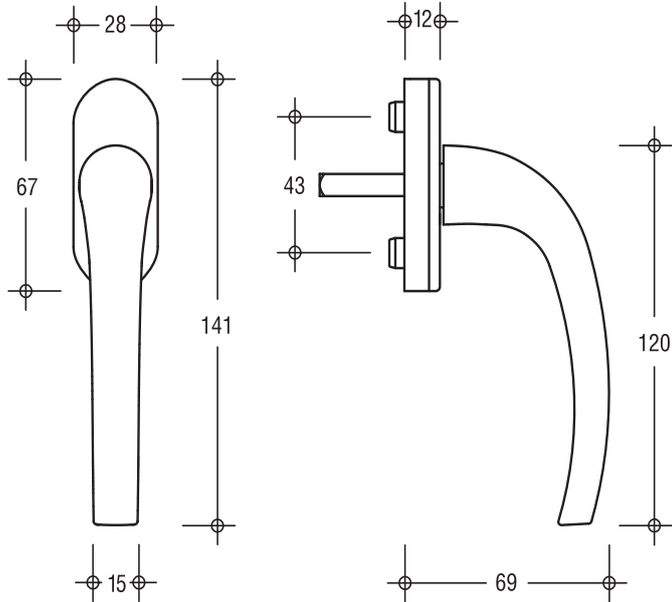
ADAGIO-F/AG

Gekröpfte Außengriffe
für einwärtsöffnende Fenstertüren (Drehflügel)

Bezeichnung	Ausführung	VE	Bestell-Nr.
ADAGIO-F/AG-LS	Kröpfung DIN links, Rosette rund	20	6-33634-00-0-□
ADAGIO-F/AG-RS	Kröpfung DIN rechts, Rosette rund	20	6-33635-00-0-□

Darstellung DIN links

MODENA



Das ästhetische Design der Fenstergriffe MODENA wird durch die geschwungene Form charakterisiert. Hoher Bedienungskomfort und eine leichte Führung sind garantiert.

Das Programm: Innengriffe aus Aluminium für Fenster und Fenstertüren aus Holz, Kunststoff und Metall.

Technische Daten

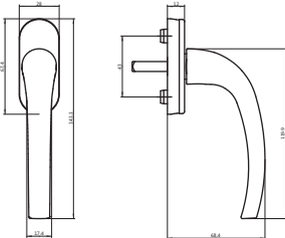
Beschreibung	Daten
Rosette innen	28 x 67 mm
Raste	90° bzw. 90° und 45° F/SP
Nocken	Ø 10 mm
Nockenlänge	5 mm
Vierkantstift	befestigt, 7 x 29, 7 x 33 oder 7 x 38 mm
Schließung	F/Z gleichschließend
Rosettenabdeckung	schwenkbar
Befestigung	verdeckt

MODENA-F, MODENA-F/SP

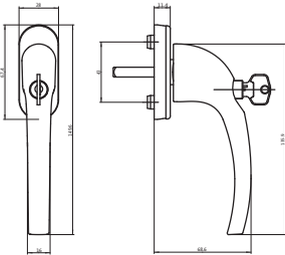
Bestellbeispiel

Farbe 1 (Silber), 5 (Braun)
oder 7 (Weiß)

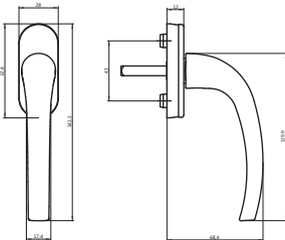
6-31977-25-0-□



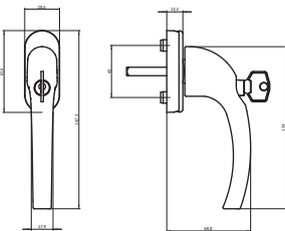
MODENA-F			
	Ausführung	VE	Bestell-Nr.
	25 mm Vierkant, innen	20	6-31977-25-0-□
	29 mm Vierkant, innen	20	6-31977-29-0-□
	33 mm Vierkant, innen	20	6-31977-33-0-□
	38 mm Vierkant, innen	20	6-31977-38-0-□



MODENA-F/Z			
	Ausführung	VE	Bestell-Nr.
	29 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	20	6-31978-29-0-□
	33 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	20	6-31978-33-0-□
	38 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	20	6-31978-38-0-□



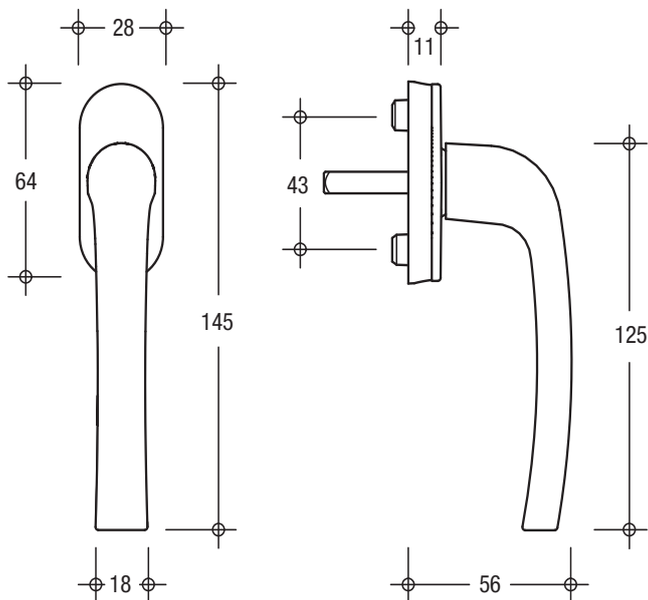
MODENA-F/SP			
	Ausführung	VE	Bestell-Nr.
	29 mm Vierkant, innen, 45°-Rasterung	20	6-32319-33-0-□



MODENA-F/Z 100			
	Ausführung	VE	Bestell-Nr.
	29 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	20	6-34397-29-0-□
	33 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	20	6-34397-33-0-□
	38 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	20	6-34397-38-0-□

[1] Geprüft nach DIN V ENV 1627 auf 100 Nm gegen Abreißen und Abdrehen

SOPRANO



Der Drehgriff SOPRANO ergänzt mit seiner modernen Form das Drehgriffprogramm. Er liegt angenehm in der Hand und besticht durch sein modernes Design.

Das Programm: Innengriffe aus Aluminium für Fenster und Fenstertüren aus Holz, Kunststoff und Metall.

Technische Daten

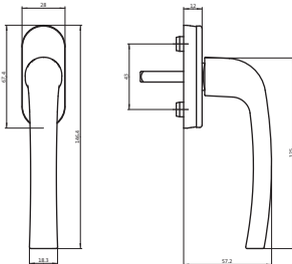
Beschreibung	Daten
Rosette innen	28 x 64 mm
Raste	90° bzw. 90° und 45° F/SP
Nocken	Ø 10 mm
Nockenlänge	5 mm
Vierkantstift	befestigt, 7 x 29, 7 x 33, 7 x 38 oder 7 x 43 mm
Schließung	F/Z gleichschließend
Rosettenabdeckung	schwenkbar
Befestigung	verdeckt

SOPRANO-F, SOPRANO-F/SP

Bestellbeispiel

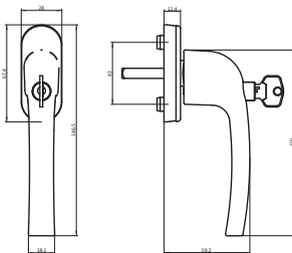
Farbe 1 (Silber), 5 (Braun)
oder 7 (Weiß)

U-71984-13-0-□



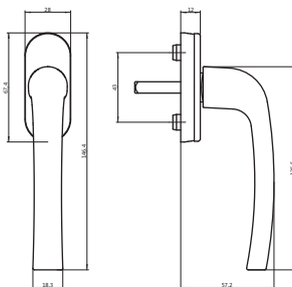
SOPRANO-F

	Ausführung	VE	Bestell-Nr.
	13 mm Vierkant, innen	20	U-71984-13-0-□
	25 mm Vierkant, innen	20	U-71984-25-0-□
	29 mm Vierkant, innen	20	U-71984-29-0-□
	33 mm Vierkant, innen	20	U-71984-33-0-□
	38 mm Vierkant, innen	20	U-71984-38-0-□
	43 mm Vierkant, innen	20	U-71984-43-0-□



SOPRANO-F/Z

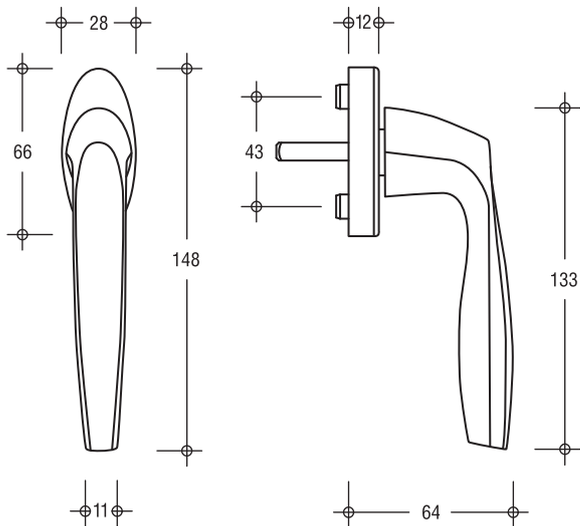
	Ausführung	VE	Bestell-Nr.
	29 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	20	U-71987-29-0-□
	33 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	20	U-71987-33-0-□
	38 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	20	U-71987-38-0-□



SOPRANO-F/SP

	Ausführung	VE	Bestell-Nr.
	29 mm Vierkant, innen, 45°-Rasterung	20	U-71970-29-0-□
	33 mm Vierkant, innen, 45°-Rasterung	20	U-71970-33-0-□
	38 mm Vierkant, innen, 45°-Rasterung	20	U-71970-38-0-□

SAN REMO



Eine geradlinige und dennoch weiche Griffstruktur zeichnet die Fenstergriffe SAN REMO aus – sie liegen daher sehr gut in der Hand und optimieren die Bedienung.

Das Programm: Innengriffe aus Aluminium für Fenster und Fenstertüren aus Holz, Kunststoff und Metall.

Technische Daten

Beschreibung	Daten
Rosette innen	28 x 66 mm
Raste	90° bzw. 90° und 45° F/SP
Nocken	fest, Ø 10 mm
Nockenlänge	5 mm
Stift	fest, Vierkant 7 x 29, 7 x 33 oder 7 x 38 mm
Schließung	F/Z gleichschließend
Rosettenabdeckung	schwenkbar
Befestigung	verdeckt

SAN REMO-F, SAN REMO-F/SP

Standardausführungen

Bezeichnung	Ausführung	Bestell-Nr.
SAN REMO-F	29 mm Vierkant, innen	G-21608-29-0-□
	33 mm Vierkant, innen	G-21608-33-0-□
	38 mm Vierkant, innen	G-21608-38-0-□
SAN REMO-F/Z	29 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	G-21609-29-0-□
	33 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	G-21609-33-0-□
	38 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	G-21609-38-0-□

Sonderausführungen

Bezeichnung	Ausführung	Bestell-Nr.
SAN REMO-F/SP	Innen, 45°-Rasterung	6-32363-33-0-7

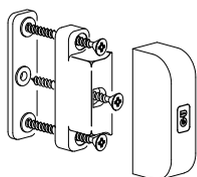
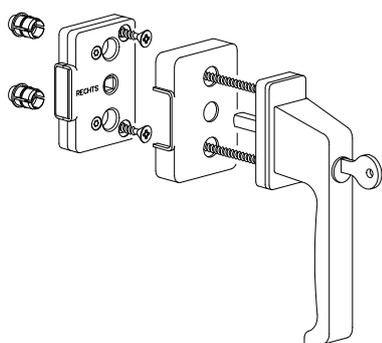
Bestellbeispiel

Farbe 1 (Silber), 5 (Braun) oder 7 (Weiß)

G-21608-29-0-□



Aufschraubschloss



Nachrüstbare Sicherheit für Dreh- und Drehkipfenster

Hier handelt es sich um einen wirksamen Einbruchschutz, der leicht zu montieren ist. Der abschließbare Drehgriff sperrt den Fensterverschluss. Bei beschädigten Scheiben oder durchbohrten Fensterrahmen können Verschlüsse nicht mehr von außen entriegelt werden.

Der Metallriegel schließt in das stabile Riegelgehäuse mit einem Riegelausschluss von 18 mm. Das ergibt einen wirksamen Schutz gegen das Ausheben und Aushebeln des Fensterflügels. Der abschließbare Drehgriff und das Fenster-Aufschraubschloss erzielen zusammen eine hohe einbruchhemmende Wirkung.

Das Aufschraubschloss ist an Drehflügel und Drehkipflügeln mit Getriebe 15 mm-Dornmaß nachträglich zu montieren. Das Anpassen an die Überschalldicke erfolgt durch entsprechende Unterlagen.

Das Aufschraubschloss verriegelt, zusätzlich zum Zentralverschluss, den Flügel in Schlusstellung.

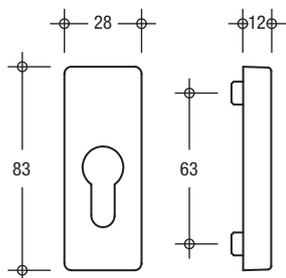
Die Montage ist einfach – das Aufschraubschloss wird unter dem Drehgriff auf den Flügel geschraubt, anschließend das Riegelgehäuse auf dem Rahmen positioniert und mit Schrauben sicher befestigt. Eine Montageanleitung ist beigelegt.

Karton Aufschraubschloss mit Drehgriff DIRIGENT F/Z	
Oberfläche	Bestellnummer
EV 1 / F1	K-14662-00-0-1
Dunkelbraun	K-14662-00-0-5
Weiß, RAL 9016	K-14662-00-0-7

Seitlicher Platzbedarf		
Material	Falzluft	Flügelüberschlagbreite
Holzfenster	4 mm	26 mm
	Eurofalz	23 mm
Kunststofffenster	20 / 22 mm	22 mm

Kartoninhalt K-14662-00-0-□	
Anzahl	Beschreibung
1	Drehgriff DIRIGENT F/Z, abschließbar
1	Vierkantstift 7 x 75 mm
1	Aufschraubschloss
1	Abdeckkappe für Aufschraubschloss
2	Buchse für Ø 10 mm
2	Buchse für Ø 12 mm
1	Riegelgehäuse
1	Abdeckkappe für Riegelgehäuse
1	Unterlage 3 mm
1	Unterlage 4 mm
1	Unterlage 5 mm
1	Unterlage 6 mm
7	Spax-Senkschraube 5 x 55 mm

Zubehör Griffe

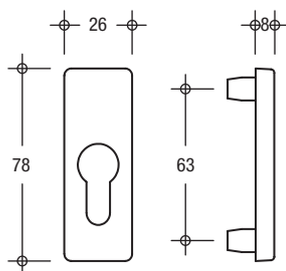


Rosette PZ

Innen, mit PZ-Lochung und Nocken Ø 10 mm

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Rosette PZ eckig	20	K-17205-02-0-□
Rosette PZ oval	20	K-17204-02-0-□
Rosette RZ eckig R2	20	K-17205-03-0-□
Rosette RZ oval R2	20	K-17204-03-0-□

Ausführung: Rosette PZ eckig

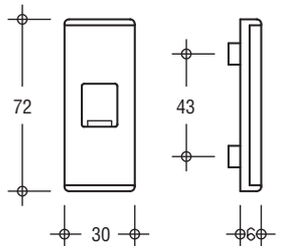


Rosette PZ/A außen

Außen, mit PZ-Lochung und Gewindenocken Ø 10 mm

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Rosette PZ/A eckig	20	9-43605-02-0-□
Rosette PZ/A oval	20	9-43582-02-0-□
Rosette RZ/A eckig R2	20	9-43605-03-0-1
Rosette RZ/A oval R2	20	9-43582-03-0-1

Ausführung: Rosette PZ/A eckig



Deckrossette/F

Innen – flach, mit Schiebeklappe für Steckgriff

	VE	Bestellnummer
	20	6-24913-00-0-□



Adapterhülse

Zur Vergrößerung des Gewindenockens von Ø 10 auf Ø 12 mm

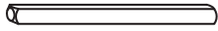
	VE	Bestell-Nr.
	100	9-40496-00-0-0

Bestellbeispiel

Farbe 1 (Silber), 5 (Braun)
oder 7 (Weiß)

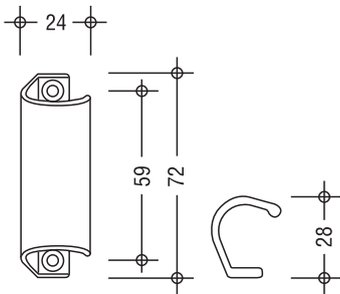
K-17205-02-0-□

Zubehör Griffe



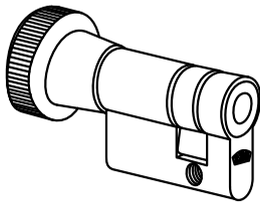
Vierkantstifte 7 mm

Stiftlänge in mm	Flügelstärke in mm	VE	Bestellnummer
< 56	70	20	9-26874-16-0-1
118	56 – 68	20	9-26874-56-0-1
131	69 – 80	100	9-26874-69-0-1
143	81 – 92	20	9-26874-81-0-1



Ziehgriff außen

	VE	Bestellnummer
	50	9-22921-00-0-□



Nachtverriegelung

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Dornmaße 25 - 50 mm	10	K-13282-00-0-□



Senkschrauben M5

Zur Befestigung des Drehgriffs

Abmessung	Innenbetätigung für Stiftlänge in mm	VE	Bestellnummer
M5 x 40	29 und 33	400	9-13255-40-0-1
M5 x 50	38	400	9-13255-50-0-1
	Beidseitige Betätigung für Flügelstärke		
M5 x 60	50 – 54	400	9-13255-60-0-1
M5 x 65	55 – 59	400	9-13255-65-0-1
M5 x 70	60 – 64	400	9-13255-70-0-1
M5 x 75	65 – 69	400	9-13255-75-R-1
M5 x 80	70 – 74	400	9-13255-80-0-1
M5 x 85	75 – 80	400	9-13255-85-R-1



Urheberhinweis

© Sämtliche Bilder und Texte in dieser Veröffentlichung sind urheberrechtlich geschützt. Soweit nicht im Bild anderweitig aufgeführt, stehen die Rechte der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas zu. Jede Verwendung urheberrechtlich geschützten Materials ohne Zustimmung der Rechteinhaber ist unzulässig.

Bildnachweis

Seite 2, Mit freundlicher Genehmigung von kab planungsbüro für bauleistungen gmbh, Fellbach

Herausgeber

Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge
Johann-Maus-Str. 3 | D-71254 Ditzingen
Tel. + 49 7156 301-0 | Fax + 49 7156 301-293
www.g-u.com



FENSTERTECHNIK
TÜRTECHNIK
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME

Gretsch-Unitas GmbH
Baubeschläge
Johann-Maus-Str. 3
D-71254 Ditzingen
Tel. +49(0)7156 301-0
Fax +49(0)7156 301-77980

BKS GmbH
Heidestr. 71
D-42549 Velbert
Tel. +49(0)2051 201-0
Fax +49(0)2051 201-9733

Gretsch-Unitas AG
Industriestr. 12
CH-3422 Rüdtilgen
Tel. +41(0)34 44845-45
Fax +41(0)34 445 62-49

GU Baubeschläge Austria GmbH
Mayrwiesstr. 8
A-5300 Hallwang
Tel. +43(0)662 664830
Fax +43(0)662 664830-301

www.g-u.com

Vorsprung mit System

