

Fenster- und Türtechnologie



Roto Outward Opening

Beschlagsysteme

für nach außen öffnende Fenster

Katalog

für Holz-, Kunststoff- und Aluminiumprofile



german made

Was ist das?



Das Unternehmen Roto mit Stammsitz in Leinfelden-Echterdingen bei Stuttgart ist eine deutsche Unternehmensgruppe. Roto ist solide groß geworden – organisch, beständig.

Unsere gemeinsamen Werte stehen für eine Identität, die Roto als deutsches Unternehmen zum Leistungsführer werden ließ. Das Wertegerüst unseres Unternehmens begründet sich auf drei Säulen:

- Kontinuität, Konsequenz und Zuverlässigkeit
- Erfahrung, Erfolgswille und Weitsicht
- Wissen, Können und deutsche Ingenieurskunst

Als technologischer Schrittmacher entwickelt Roto intelligente Produktlösungen, die durch präzise Technik und lange Lebensdauer überzeugen.

Das Produktions- und Umweltmanagement sowie die Logistik orientieren sich, unabhängig vom Produktionsland, an deutschen Werten wie Zuverlässigkeit, Gründlichkeit und Weitsicht.

Deutsche Präzision in Konstruktion und Entwicklung, Qualitäts- und Prozessmanagement stellen die Bereitstellung hochqualitativer Leistungen und Services sicher. Weltweit.

Die konsequente Umsetzung deutscher Werte in Qualitätsstandards und Normen schafft Vertrauen bei unseren Partnern und Kunden. Das ist „german made“.

Unternehmen



Das Unternehmen Roto, mit Stammsitz in Leinfelden-Echterdingen bei Stuttgart, ist eine deutsche Unternehmensgruppe die sich zu 100 % im Besitz der Nachfolgerfamilien des Firmengründers Wilhelm Frank befindet.

Die Unternehmensgruppe besteht aus drei eigenständigen Divisionen, die Beschlagsysteme, Dachfenster und Treppen für die Bauwirtschaft entwickeln und produzieren, sowie anspruchsvolle Dienstleistungen rund um das Thema Fenster und Türen anbieten.

Seit 1935 steht der Name Roto für Erfindungsreichtum und technologischen Fortschritt im Bereich Systemkomponenten für die Bauindustrie.

Mit einem breiten Geschäftsportfolio und rund 5.000 Mitarbeitern ist die Roto Unternehmensgruppe weltweit aktiv.

Auf Basis klarer Führungs- und Verhaltensgrundsätze arbeitet Roto daran, die Erfolgsgeschichte der Unternehmensgruppe zu festigen und weiter auszubauen.

Es sind die Bedürfnisse und Erwartungen der Kunden, ganz gleich ob Bauherr, Planer und Architekt, Fenster- und Türenhersteller bzw. -händler oder Bedachungshandwerker und -fachhändler, die das Unternehmen Roto inspirieren.

Roto | Fenster- und Türtechnologie

Weltweit



Europa



Roto Frank Austria GmbH

Kalsdorf (AT)



Roto Frank Belarus

Minsk (BY)



Roto Frank S.A.

Nivelles (BE)



Roto Frank GmbH

Dietikon (CH)



Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH

Leinfelden / Velbert (DE)



Roto Frank Ehitusrautised OÜ

Tallinn (EE)



Roto Frank S.A.

Lliçà de Vall (ES)



Roto Frank Ferrures S.A.S.

Saint Avold (FR)



Roto Elzett Certa Kft.

Lövő / Sopron (HU)



Roto Frank Italia

San Donà di Piave (IT)



Roto Frank Litauen

Vilnius (LT)



Roto Frank Latvijā

Jūrmala (LV)





Roto Frank
Warschau (PL)



Roto Romania S.R.L.
Bukarest (RO)



OOO Roto Frank
Noginsk (RU)



Roto Frank Ltd. Sti.
Istanbul (TR)



Roto Frank Okucia Budowlane Sp. z o.o.
Kiew (UA)



Asien



Roto Frank Building Materials Co. Ltd.
Beijing (CN)



Roto Frank Indonesien
Jakarta (ID)



Roto Frank Asia - Pacific Liaison Office India
Mumbai (IN)



Roto Frank Asia-Pacific Pte. Ltd
Singapur (SG)



Roto Frank Asia-Pacific Pte. Ltd.
Hanoi (VN)



Amerika



Roto Frank Latina SA
Buenos Aires (AR)



Roto Frank Brasil Ltd.
San Jose (BR)



Fermax Componentes Ltd.
Colombo (BR)



Roto Fasco Canada Inc.
Mississauga, Ontario (CA)



Roto Frank Chile
Santiago (CL)



Roto Frank of America Inc.
Chester (US)



= Vertrieb = Produktion / Vertrieb

Informationen	10
Scherensysteme	34
Verriegelungssysteme	88



Allgemein		Weitere Roto Produkte	
Material	10	Roto Window	28
Öffnungsarten	10	Roto Sliding	29
Produktmerkmale	11	Roto Door	30
Farben	13	Roto Equipment	31
Abkürzungen	13		
Urheberschutz	14	Kontakt	
		Siehe Seite	32
Outward Opening			
Öffnungsarten	15		
Scherensysteme	16		
Verriegelungssysteme	16		
Profilschnitte	18		
Lagerbedingungen			
Siehe Seite	20		
Umwelt			
Siehe Seite	21		
Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V.			
Siehe Seite	22		
Zertifizierungen			
Qualitätsmanagement	23		
Internationales Technologie-Center (ITC)	24		
Roto Con Orders			
Siehe Seite	25		
Roto Medienportal			
Siehe Seite	27		



1 Informationen

1.1 Allgemein



INFO

Alle Maßangaben in Millimeter. Andere Werte sind angegeben.

In diesem Dokument werden folgende Kennzeichnungen verwendet.

1.1.1 Material

Symbol	Bedeutung
Material	
	Holz
	Kunststoff
	Aluminium
	Holz und Aluminium
	Holz und Kunststoff
	Holz, Kunststoff und Aluminium
	Holz, Holz-Aluminium

1.1.2 Öffnungsarten

Symbol	Bedeutung
	Side-Hung
	Top-Hung
	Top-Swing
	Parallel-Ausstell

1.1.3 Produktmerkmale

Symbol	Bedeutung
	Beschlagachse
	Bezeichnung
	DIN links/rechts
	Dornmaß
	Falzluft
	Falztiefe
	Farbcode
	Farbe
	Flügelbreite
	Flügelgewicht
	Flügelhöhe
	Griffhöhe konstant
	Griffhöhe mittig/variabel
	Höhe
	Information
	Kuppelbar
	Länge
	Material
	Materialnummer



Symbol	Bedeutung
	Maximal
	Minimal
	Montageart
	Oberfläche
	Öffnungsart
	Öffnungswinkel
	Öffnungsweite
	Position
	Profilhersteller
	Profilsystem
	Rahmennut
	Roto Logo
	Scherenlänge
	Scherenbreite
	Schließzapfen Anzahl
	Schließzapfen Höhe
	Schließzapfen Typ
	Stapelhöhe
	System
	Verpackungseinheit

1.1.4 Farben

Farbcode Roto	Farbcode Standard	Farbe
R01.1	–	Natursilber
R01.2	–	Neusilber
R01.3	–	Titan
R01.4	–	Chrom
R01.5	–	Silber
R02.2	RAL 7016	Anthrazitgrau
R03.1	–	Messing matt
R03.2	–	Messing glänzend
R03.3	–	Gold
R03.4	–	Niro-Design
R04.1	RAL 8019	Graubraun
R04.3	–	Olivbraun
R04.4	RAL 8022	Schwarzbraun
R05.3	–	Mittelbronze
R05.4	–	Dunkelbronze
R05.5	–	Bronze
R06.2M	RAL 9005 matt	Tiefschwarz matt
R06.2	RAL 9005	Tiefschwarz
R06.4M	–	Schwarz matt
R07.1	RAL 9010	Reinweiß
R07.2	RAL 9016	Verkehrsweiß
R07.3	RAL 9001	Cremeweiß
SF	SF	Sonderfarbe
Roh	Roh	Unbeschichtet

Farbbeispiele



R01.1 R01.2 R01.3 R03.1 R04.1 R04.4 R05.3 R05.5 R06.2 R07.2



INFO

Farbabweichungen in der Darstellung sind möglich.

1.1.5 Abkürzungen

Abkürzung	Bedeutung
BS	British Standard
CTL	Katalog
DIN L/R	DIN Links / Rechts
EN	Europäische Norm
F	ferritisch
FB	Flügelbreite
FG	Flügelgewicht
FH	Flügelhöhe
FFB	Flügelalzbreite
FFH	Flügelalzhöhe
IMO	Einbau-, Wartungs- und Bedienungsanleitung
ITC	Internationales Technologie Center
kg	Kilogramm
li	Links
m	Meter
mm	Millimeter



Abkürzung	Bedeutung
Max	Maximal
N	Newton
Nm	Newtonmeter
o. Abb.	ohne Abbildung
re	Rechts
RC	Widerstandsklasse
SH	Side-Hung
TH	Top-Hung
z. B.	zum Beispiel

1.1.6 Urheberschutz

Die Inhalte dieses Dokumentes sind urheberrechtlich geschützt. Ihre Verwendung ist im Rahmen der Weiterverarbeitung der Beschläge zulässig. Eine darüber hinausgehende Verwendung ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers nicht gestattet.

1.2 Outward Opening

Das Produktprogramm für nach außen öffnende Beschlaglösungen und Verriegelungssysteme

Roto Frank bietet mit seinem Produktprogramm für nach außen öffnende Beschläge bedarfsgerechte Lösungen für die unterschiedlichsten Öffnungsarten. Durch die große Vielfalt an Verschlussystemen können individuelle Sicherheitsanforderungen erfüllt und das System ihrer Wahl zusammengestellt werden – unabhängig davon ob das Rahmenmaterial aus Aluminium, Holz oder Kunststoff besteht.

1.2.1 Öffnungsarten

Side-Hung Bänder

Der Flügel ist seitlich angeschlagen und dreht sich beim Öffnen um eine fixe, vertikale Achse.



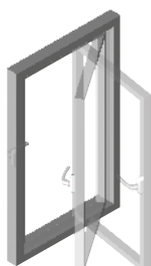
Top-Hung Bänder

Der Flügel ist oben angeschlagen und dreht sich beim Öffnen um eine fixe, horizontale Achse.



Side-Hung

Der Flügel ist oben und unten angeschlagen und dreht sich beim Öffnen um eine vertikale Achse. Dabei bewegt sich der gesamte Flügel leicht in die Fenstermitte.



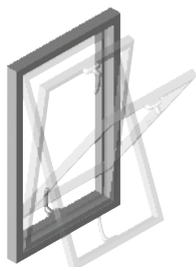
Top-Hung

Der Flügel ist seitlich angeschlagen und dreht sich beim Öffnen um eine horizontale Achse. Dabei bewegt sich der gesamte Flügel leicht in die Fenstermitte.



Top-Swing

Der Flügel ist seitlich angeschlagen und schwingt beim Öffnen mittig um eine horizontale, bewegliche Achse. Dabei kann der Flügel komplett gewendet werden.



Parallel-Austell

Der Flügel ist seitlich angeschlagen und stellt sich beim Öffnen parallel zur Fensterebene aus.





1.2.2 Scherensysteme



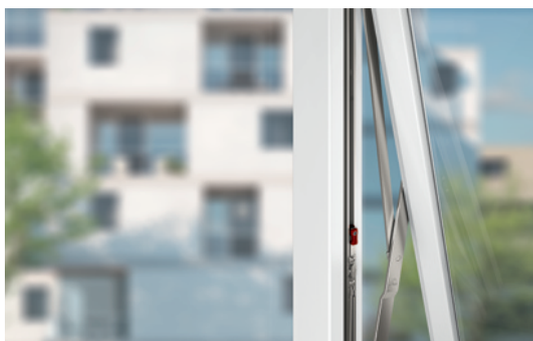
Roto FS Kempton

Nach außen öffnende Fenster mit Friktionsscheren besitzen wesentliche Vorteile. Zum einen bleibt die Nutzfläche im Raum bei geöffnetem Fenster vollständig erhalten. Zum anderen weisen auswärts öffnende Fenster wie beispielsweise Top-Hung oder Side-Hung Fenster eine sehr hohe Flügeldichtigkeit auf, gerade wenn starke Windlasten auf das Fenster wirken.



Roto PS Aintree

Nach außen öffnende Fenster mit Parallelfriktionsscheren ermöglichen durch die komplett umlaufende Öffnung eine optimale Belüftung. Zusätzlich bleibt die Nutzfläche im Raum bei geöffnetem Fenster vollständig erhalten. Auswärts öffnende Fenster wie beispielsweise Parallelausstellfenster weisen eine sehr hohe Flügeldichtigkeit auf, gerade wenn starke Windlasten auf das Fenster wirken.



Roto FRH Uni

Bei nach außen öffnenden Fenstern mit Wendescheren kann der Flügel komplett gewendet werden. Dies ermöglicht eine einfache und sichere Reinigung von der Innenseite. Darüber hinaus kann der Flügel in mehreren Lüftungspositionen eingerastet werden.

1.2.3 Verriegelungssysteme



Roto SSL

Die SSL Basis-Verriegelung ist speziell für den Einsatz in Top-Hung sowie Side-Hung Fenstern konzipiert. Pilzzapfen in Verbindung mit darauf abgestimmten Schließstücken sorgen für Grundsicherheit. Die optional im Schließstück integrierte Spaltlüftung sorgt für zusätzlichen Lüftungskomfort.



Roto TSL

Die TSL Sicherheits-Verriegelung für Top-Hung sowie Side-Hung Fenster sorgt durch die gegenläufigen Pilzzapfen in Verbindung mit Sicherheitsschließstücken für eine hohe Sicherheit. Das Aushebeln bzw. Verdrehen des Flügels wird durch diese Bauteile deutlich erschwert. Die im Schließstück integrierte Spaltlüftung sorgt für zusätzlichen Lüftungskomfort.



Roto TSH

Mit der TSH Sicherheits-Verriegelung lassen sich Dichtigkeit, Bedienkomfort und Sicherheit deutlich erhöhen. Durch die hohe Flexibilität und den vielseitigen Verriegelungsmöglichkeiten wie Pilzzapfen, Verriegelungshaken oder Kantenriegel bleiben keine Wünsche offen. Die in das Getriebegehäuse integrierte Griff-rastung sowie optionale Spaltlüftungsfunktion Turn Plus setzen dabei Maßstäbe.



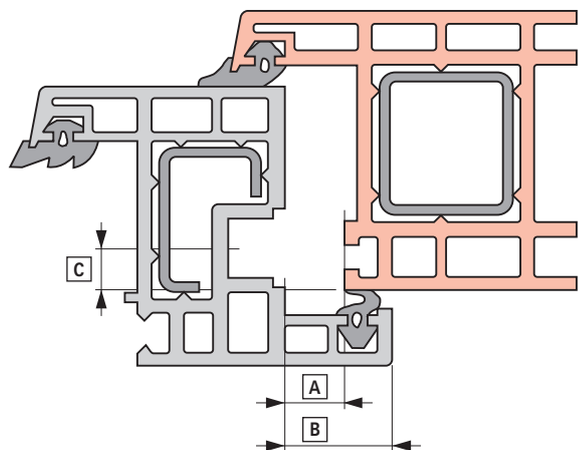
Roto AL Zentralverschluss

Mit dem Roto AL Zentralverschluss lassen sich Top-Hung Fenster, Side-Hung Fenster sowie Parallelausstellfenster zuverlässig verriegeln. Die frei positionierbaren Mittelverschlüsse sorgen für zuverlässigen Anpressdruck bis zur Bandseite. Je nach Anforderung können dabei Einlass- oder Aufsatzgetriebe verwendet werden.



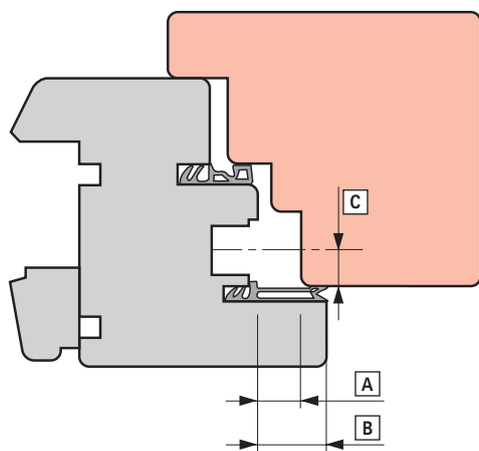
1.2.4 Profilschnitte

1.2.4.1 Kunststoff



System	Falzlufte [A]	Überschlagbreite [B]	Beschlagachse [C]
12/18-9	12 mm	18 mm	9 mm
12/18-13			13 mm
12/20-9		20 mm	9 mm
12/20-13			13 mm
12/21-13		21 mm	13 mm
12/22-13		22 mm	13 mm

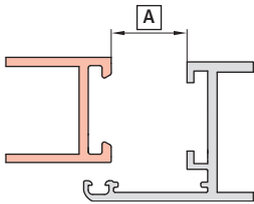
1.2.4.2 Holz



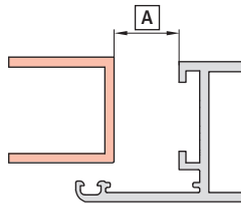
System	Falzlufte [A]	Überschlagbreite [B]	Beschlagachse [C]
12/18-9	12 mm	18 mm	9 mm
12/18-13			13 mm
12/20-9		20 mm	9 mm
12/20-13			13 mm
Eurofalz 18		-	9 mm
Eurofalz 20		-	9 mm
Eurofalz 24	-	13 mm	
Eurofalz 30	-	13 mm	
Euronut 7/8	-	9 mm	
Euronut 11/8	-	13 mm	

1.2.4.3 Aluminium

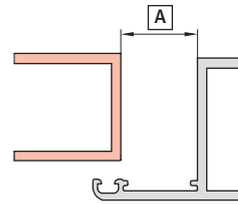
Profilvarianten



Rahmen mit Nut
 Flügel mit Nut



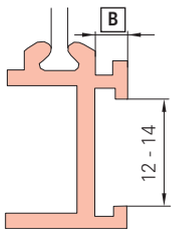
Rahmen ohne Nut
 Flügel mit Nut



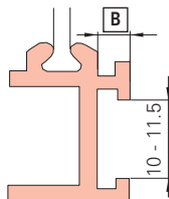
Rahmen ohne Nut
 Flügel ohne Nut

Friktionsschere	Falzlufte [A]
HX	16 – 17
LB...-F	13 – 14
LB...-S16	16 – 17
LM	13 – 14

Nutvarianten



Nutvariante V.01



Nutvariante V.02

Nutvariante	RnT = Rahmennut-Tauchtiefe [B]
V.01	4,5 – 5
V.02	4,5 – 5



INFO

Bei der Bestellung profilspezifischer Rahmenteile unbedingt Nutvarianten beachten.



1.3 Lagerbedingungen



Schutz der Teile vor Schmutz und Staub

Gebinde geschlossen halten, offene Gebinde oder offen gelagerte Waren immer abdecken (z. B. mit Kartonlage).

Schutz der Teile vor mechanischen Beschädigungen

Transport und Handhabung der Gebinde nur mit geeigneten Transport- bzw. Fördermitteln (Gabelstapler, Hebezeugen, Rollenbänder, etc.) vornehmen. Paletten und Kartonverpackungen (während des Transportes) nur in maximaler Höhe laut Verpackungsaufdruck stapeln.

Schutz der Teile vor direkter Feuchtigkeit und Nässe

Die Verpackung muss trocken bleiben, die Teile dürfen nicht nass werden. Dies gilt für Lagerung und Transport, sowie für Ablade- bzw. Verlade-Vorgang. Gegebenenfalls während des Transports im Freibereich (z. B. Hoftransport) bei Niederschlag Kunststoffabdeckhüllen oder ähnliches verwenden.

Die Lagerung darf nur in geeigneten, geschlossenen Räumen, nicht in Freibereichen erfolgen. Kondenswasserbildung während der gesamten Transport- und Lagerdauer unbedingt vermeiden.

Sollten Gebinde dennoch einmal nass werden ...

Teile in nass gewordenen Gebinden sofort auspacken, die Teile trocknen und hinsichtlich Beeinträchtigungen (Korrosionserscheinungen) überprüfen. Auf jeden Fall die noch verwendbaren Teile in trockenem Zustand mit neuem Verpackungsmaterial wieder verpacken.

1.4 Umwelt



Umweltverträglichkeit der Beschlagkomponenten

Unser Ziel ist, mit möglichst geringem Energie- und Betriebsstoffverbrauch in der Fertigung unserer Beschlagkomponenten auszukommen und wir sind bemüht, Beschlagkomponenten herzustellen, die eine große Langlebigkeit aufweisen. Dabei werden die natürlichen Ressourcen geschont, der Energieverbrauch minimiert und Rohstoffe umweltbewusst eingesetzt.

Umwelteinflüsse ausgehend von den Beschlägen

Die Oberflächenbeschaffenheit bei unseren behandelten Oberflächen ist abriebfest. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung gehen von den Beschlagkomponenten keine Umweltbelastungen aus.

Umweltverträglichkeit der Verpackungen

Wir verwenden recyclingfähige Einwegverpackungen aus verstärktem Karton, Stahl-/PVC-Bänder, PE-Folie, Holzstützrahmen, Einweg-Holzpaletten, Kabelbinder, Elastomer-Schnur sowie Mehrwegverpackungen, wie Schäferkisten, Gitterboxen und EURO-Holzpaletten.

Umweltverträglichkeit der Entsorgung

Unsere Beschläge bestehen aus Materialien, die – bei der Entsorgung – einer umweltfreundlichen stofflichen Verwertung als Mischschrott zugeführt werden können.

Rücknahme der Verpackung

Unsere Verpackungen mit dem INTERSEROH-Zeichen werden bei jedem INTERSEROH-Entsorgungspartner kostenlos angenommen. Das Verzeichnis über die Entsorgungspartner vor Ort ist bundesweit von der Zentralstelle der ISD INTERSEROH GmbH in Köln unter der Telefon-Nummer 02203/9147-322 anzufordern. Die Roto INTERSEROH-Nummer lautet 25582.



1.6 Zertifizierungen

1.6.1 Qualitätsmanagement

Die Zertifizierung nach der internationalen Norm DIN EN ISO 9001 bescheinigt Roto, dass der gesamte Entwicklungs-, Herstellungs- und Vertriebsprozess systematisch geplant, dokumentiert und entsprechend umgesetzt ist; angefangen von Entwicklung und Konstruktion, über Qualitätsplanung, Produktion und Montage bis hin zu Vertrieb und Kundenservice.

Die Zertifizierung ist das äußere Zeichen des bei Roto praktizierten Qualitätsdenkens:

- Roto hat die Zielsetzung: ständige Verbesserung seiner Produkte und Leistungen zum Nutzen seiner Kunden.
- Roto bietet seinen Kunden innovative, umweltgerechte und technisch anspruchsvolle Baubeschlagtechnik.
- Roto Produkte sind weltweit von gleichbleibender, gesicherter Qualität und werden pünktlich geliefert.
- Roto sieht in einer ganzheitlichen Betrachtungsweise aller Unternehmensaktivitäten, die alle Tätigkeiten im Unternehmen umfasst, einen Schlüssel zum dauerhaften Unternehmenserfolg.
- Roto Mitarbeiter werden in ihrer Entwicklung gefördert und gefordert und praktizieren die Qualitätsansprüche von Roto in ihrer täglichen Arbeit. Sie arbeiten leistungs- und zielorientiert.

ZERTIFIKAT

Hiermit wird bescheinigt, dass

Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH
Zentrale
Wilhelm-Frank-Platz 1
70771 Leinfelden-Echterdingen
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:
Entwicklung/Konstruktion, Herstellung und Vertrieb von Fenster- und Türtechnologie

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO 9001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr. 059808 QM15
Revisionsdatum 2019-06-11
Gültig ab 2018-05-18
Gültig bis 2021-05-17
Zertifizierungsdatum 2019-06-11

DQS GmbH

Markus Bleher
Geschäftsführer

Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main

1 / 3

1.6.2 Internationales Technologie-Center (ITC)

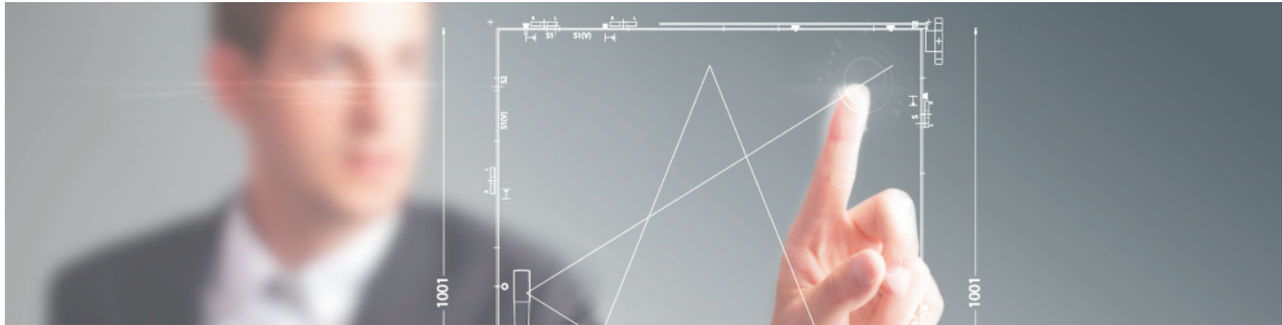
Seit Oktober 1996 verfügt das Unternehmen Roto am Stammsitz Leinfelden über ein modernes Internationales Technologie-Center (ITC). Dieses steht sowohl für die eigenen Material- und Produktprüfungen als auch für die Prüfung von fertigen Produkten der Roto Marktpartner zur Verfügung.



Das ITC ist akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025 und besitzt die Kompetenz, Prüfungen in den Bereichen mechanisch-technologische Prüfungen von Fassaden-Elementen wie Fenster, Türen und Beschläge sowie Prüfungen von metallischen Werkstoffen durchzuführen.

Die Erlangung der Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 stellt die höchste Auszeichnung im privatrechtlichen Bereich für ein Prüflabor dar. Voraussetzung dafür sind ein umfangreiches Qualitätsmanagementsystem, geschultes Personal, hochwertige Prüfstände und Messeinrichtungen sowie eine fortlaufende externe Überwachung durch die Akkreditierungsstelle.

1.7 Roto Con Orders

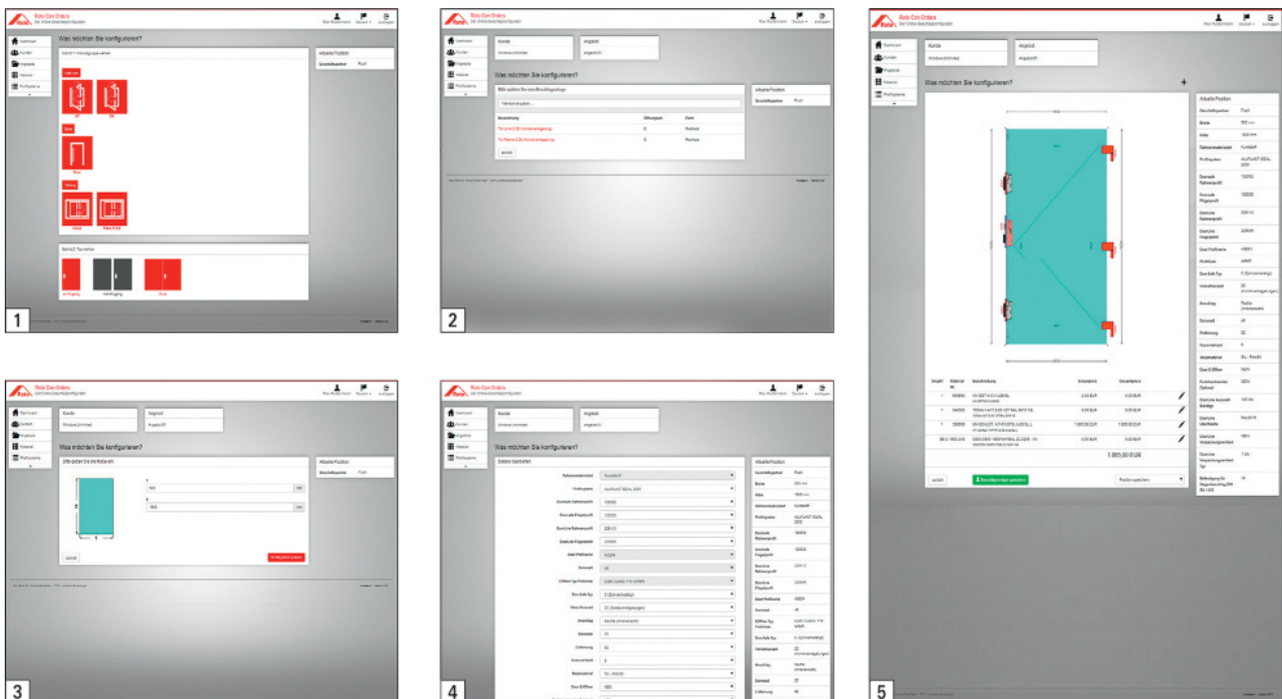


In vier Schritten zur fertigen Stückliste

Roto Con Orders ist die perfekte Lösung für Fenster- und Türhersteller sowie Händler. Denn mit dem leistungsfähigen Online-Beschlagkonfigurator gelingt die individuelle Konfiguration von Fenster- und Türbeschlägen ganz einfach und in kürzester Zeit – bei allen gängigen Formen und Öffnungsarten. Wenige Mausklicks, ein paar Zahleneingaben und fertig ist die individuelle Stückliste inklusive technischer Illustration der Beschlagauflösung. Die Liste kann bei Bedarf beliebig verändert, angepasst oder personalisiert werden. Sie lässt sich in verschiedene Datenformate exportieren und so für individuelle Angebote oder Bestellungen verwenden. Profitieren Sie von diesem effizienten Roto Online-Tool, sparen Sie Zeit beim Konfigurieren, Verwalten und Bestellen – mit Roto Con Orders.

Beschlagkonfiguration so einfach wie nie

Über eine intuitive Menüführung kommen Sie in nur vier Schritten zur optimalen Stückliste.



1. Auswahl der Produktgruppe
2. Auswahl der Konstruktionsvorlage
3. Eingabe der Größe
4. Individuelle Detail-Einstellungen und Anpassungen
5. **Ergebnis:** Ausgabe eines ausführlichen Datenblatts mit technischer Illustration und kompletter Stückliste: mit editierbaren Bestellnummern, Beschreibungen, Einzel- und Gesamtpreisen.



Clevere Zusatzfunktionen vereinfachen Ihre Prozesse



Roto Con Orders macht es Ihnen leicht, Ihre Prozesse zu vereinfachen und zu beschleunigen. Dazu stehen Ihnen viele nützliche Funktionen zur Verfügung:

- Hinterlegen eigener Firmenadressen und -logos in der Kopfzeile Ihrer Angebote
- Anlegen und Verwalten von kundenspezifischen Projekten
- Erstellen von kundenindividuellen Beschlagvorlagen
- Integration eines Rabatt-Struktur-Systems
- Materialstammverwaltung
- Verwendung auf allen Endgeräten wie PC, Tablet, Smartphone durch Responsive Design

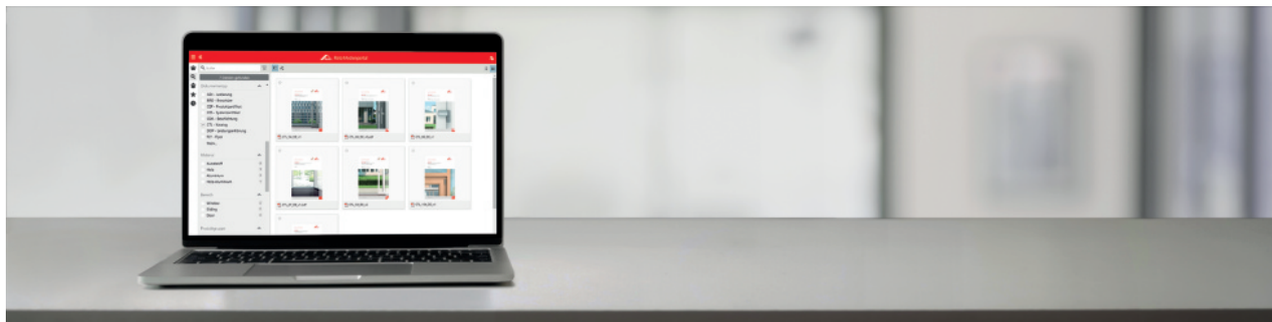
Direkt loslegen durch webbasierte Lösung

Roto Con Orders ist eine webbasierte Lösung, auf die Sie rund um die Uhr weltweit zugreifen können. Sie benötigen dazu lediglich einen Computer mit Webbrowser und Internetzugang. Um mit dem Online-Beschlagkonfigurator zu arbeiten, registrieren Sie sich bitte einmalig mit Ihrer E-Mail-Adresse im Hersteller- und Händlerportal unter:



www.roto-frank.com

1.8 Roto Medienportal



Einfach & schnell

Das Roto Medienportal hält alle Medien wie Kataloge, Einbauanleitungen, Broschüren und interaktive Montagevideos bereit. Der Zugriff darauf ist sowohl für PC, Laptop wie auch mobile Endgeräte optimiert.

Die übersichtliche Benutzeroberfläche und die zahlreichen Suchmöglichkeiten sorgen für ein einfaches und schnelles Finden aller verfügbaren Medien. Im Roto Medienportal können Inhalte sowohl direkt gelesen oder für einen späteren Zeitpunkt auch heruntergeladen werden.

Das Roto Medienportal ist über den Link „Downloads“ im Hauptmenüpunkt „Services“ der Roto Webseite erreichbar oder direkt über die nachstehenden Links.



www.roto-frank.com

Medien für Roto Outward Opening

Dieser Katalog bietet eine Übersicht über das Roto Outward Opening Produktsortiment. Auf alle weiterführenden Medien für den Bereich Roto Outward Opening kann über das Roto Medienportal zugegriffen werden. Die nachstehenden Links bieten einen direkten Zugriff.



www.roto-frank.com | Roto Outward Opening



1.9 Weitere Roto Produkte

1.9.1 Roto Window

Tilt&Turn – Drehkipp-Beschlagsysteme für Fenster und Fenstertüren

Holz und Kunststoff



Roto NX

Das erneut prägende Drehkipp-Beschlagsystem für Fenster und Fenstertüren



Roto NT

Das weltweit meistverkaufte Drehkipp-Beschlagsystem für Fenster und Fenstertüren

Aluminium



Roto AL

Der universelle Beschlag für Aluminiumfenster und -fenstertüren



Roto AL Designo

Der verdeckte Beschlag für ästhetische Aluminiumfenster und -fenstertüren

Outward Opening – Beschlagsysteme für nach außen öffnende Fenster



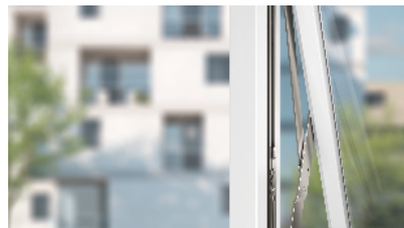
Roto FS Kempton

Frictionsscheren aus Edelstahl für nach außen öffnende Fenster



Roto PS Aintree

Parallelfriktionsscheren aus Edelstahl für nach außen öffnende Fenster



Roto FRH Uni

Wendescheren für nach außen öffnende Fenster



1.9.2 Roto Sliding

Roto Patio – Hochwertige Schiebefenster und -türen



Roto Patio Fold

Der Premiumbeschlag für großflächige Faltschiebe-Systeme



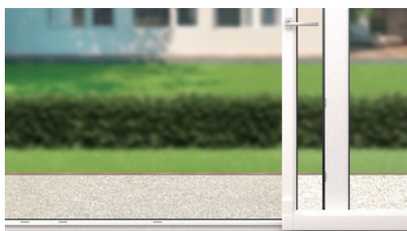
Roto Patio Life

Der Komfortbeschlag für große Schiebetüren



Roto Patio Lift

Der Beschlag für den vielseitigen Einsatz in Hebeschiebe-Systemen



Roto Patio Alversa

Der Universalbeschlag für minimalen Aufwand bei Parallel- und Kippschiebe-Systemen



Roto Patio Inowa

Der smarte Beschlag für hochdichte Schiebe-Systeme

Roto Inline – Einfache Schiebefenster und -türen



Roto Inline

Das Beschlagsystem für einfache Schiebefenster und Schiebetüren



1.9.3 Roto Door

Roto Safe – Das modulare Mehrfachverriegelungssystem für Türen



Roto Safe H

Mechanische Mehrfachverriegelungen für drückerbetätigte Türen



Roto Safe C

Mechanische Mehrfachverriegelungen für zylinderbetätigte Türen



Roto Safe E

Elektromechanische Mehrfachverriegelungen für Türen



Roto Safe P

Mechanische Mehrfachverriegelungen für Flucht- und Paniktüren

Roto Solid – Das umfassende Bandprogramm für Türen



Roto Solid S

Aufschraubbänder für Türen



Roto Solid B

Rollenbänder für Türen



Roto Solid C

Verdeckte Bänder für Türen

Roto Eifel – Bodenschwellen für Türen und Fenstertüren



Roto Eifel

Das maßgeschneiderte Schwellenprogramm für dichte und barrierefreie Türen und Fenstertüren

1.9.4 Roto Equipment

Drive&Control – Elektronische Komponenten für Fenster und Türen



Roto E-Tec Drive
Der verdeckte Antrieb für Fenster



Roto E-Tec Control
Kabelgebundene Sensoren für Sicherheitstechnik und Raumklima



Roto Com-Tec Sensor
Beschlagintegrierte Funksensoren für Haussicherheit

Handles – Bedienelemente für alle Öffnungsarten



Roto Swing
Die moderne Griffelinie



Roto Line
Die klassische Griffelinie



Roto Samba
Die klassisch moderne Griffelinie



Roto Freestyle
Lösungen für alle Öffnungsarten

Fix&Glazing – Montage- und Verglasungslösungen für Fenster und Türen



Roto Glas-Tec
Bedarfsgerechte Lösungen für die sichere Verglasung



1.10 Kontakt

Roto Frank

Fenster- und Türtechnologie GmbH

Wilhelm-Frank-Platz 1

70771 Leinfelden-Echterdingen

Deutschland

Telefon +49 711 7598 0

Telefax +49 711 7598 253

info@roto-frank.com

www.roto-frank.com

Roto FS Kempton

Allgemeine Beschlageigenschaften	34
Produktfinder	37
Anwendungsdiagramme	37
Beschlagübersichten	48
Friktionsscheren	52
Drehflügelband	57
Zubehör	58

Roto PS Aintree

Allgemeine Beschlageigenschaften	67
Anwendungsdiagramme	70
Beschlagübersichten	72
Parallelausstellscheren	75
Zubehör	76

Roto FRH Uni

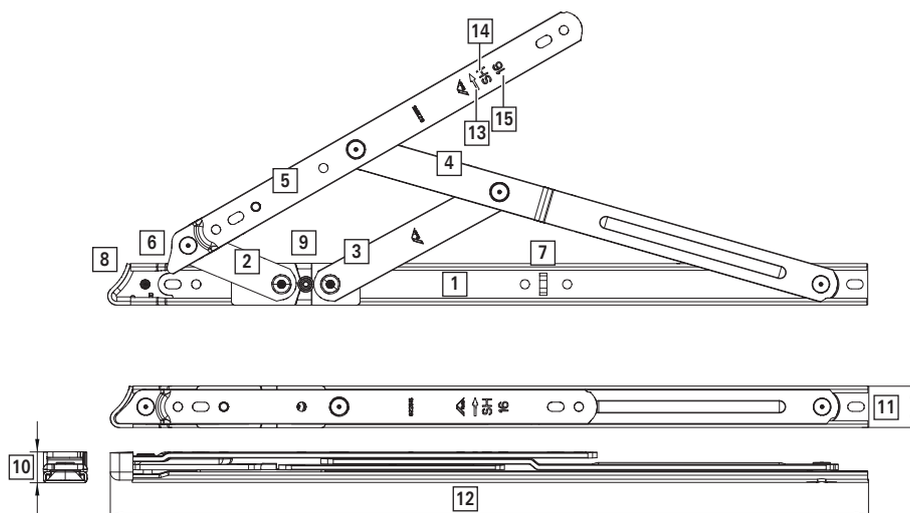
Allgemeine Beschlageigenschaften	78
Anwendungsdiagramme	79
Beschlagübersichten	80
Wendescheren	81
Flügelager	83
Top-Gleiter	84
Zubehör	85

2 Scherensysteme

2.1 Roto FS Kempton

2.1.1 Allgemeine Beschlageigenschaften

2.1.1.1 Friktionsscheren



- | | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| [1] Führungsschiene | [5] Scherenarm | [9] Bremse | [13] Öffnungsrichtung |
| [2] Erste Lasche | [6] Scherenarmnase | [10] Bauhöhe Schere | [14] Öffnungsart |
| [3] Zweite Lasche | [7] Endanschlag | [11] Scherenbreite | [15] Scherengröße |
| [4] Dritte Lasche | [8] Einzug | [12] Scherenlänge | |

Technische Merkmale

- Side-Hung und Top-Hung Ausführung der Friktionsscheren.
- Einstellbare Friktionsscheren.
- Anwendbar für eine Vielzahl von Flügelformaten.
- Flügelgewichte bis max. 180 kg bei Scherengröße "26.
- Oberfläche: Klasse 5 = 480 h Korrosionsbeständigkeit (EN 1670:2007).
- Dauerfunktionsfähigkeit: Klasse H3 = 20.000 Zyklen DIN EN 13126-6:2018 bzw. 35.000 Zyklen JG/T 127:2017.
- Gebrauchssicherheit Klasse 1.

Vorteile

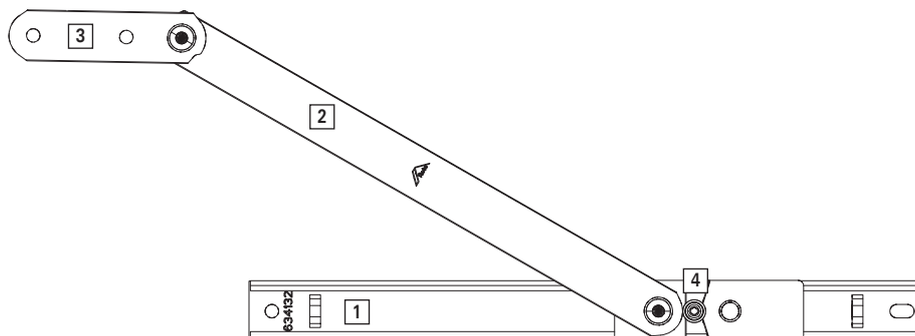
- Vorgegebene Befestigungspunkte erlauben die korrekte Montage auf einfachem und schnellem Weg.
- Hohe Dichtigkeit bei nach außen öffnendem Fenster.
- Im gesamten Scherenbereich werden Hochleistungskomponenten eingesetzt. Dadurch wird eine hohe Betriebszuverlässigkeit erreicht.

Nutzen

- Einfache und sichere Bedienung.
- 10 Jahre Funktionsgarantie.
- Vollständige Raumnutzung durch Außenöffnung.



2.1.1.2 Öffnungsbegrenzer



- [1] Führungsschiene
- [2] Arm
- [3] Flügellager
- [4] Bremse

Verwendungszweck

- Zur Einschränkung selbstständiger Bewegung des Fensters oder zur Begrenzung der Öffnungsweite.

Bedienung

Im täglichen Gebrauch wird der Flügel mit der Version RH des Öffnungsbegrenzers Roto FS Kempton so weit geöffnet, bis der Gleiter am Endpunkt anschlägt.



INFO

Öffnungsweite des Flügels so wählen, dass es nicht zu einer Selbsthemmung des Flügels kommt.

2.1.1.3 Verarbeitungshinweise

Friktionsschere

Positionierung und Falzluft

- Die Friktionsscheren Roto FS Kempton sind zur Montage zwischen zwei parallelen festen Flächen mit korrektem Falzluft-Abstand geeignet.
- Der Einzug der Friktionsscheren muss in der inneren Ecke des Rahmenfalzes platziert sein, bis eine Anpassung erforderlich ist.
Die Friktionsscheren werden in den inneren Ecken des Rahmens platziert.
- Falls das Profil keine parallel liegenden Flächen zur Befestigung der Scheren bietet, Unterlegleisten / Adapter verwenden, um den Spalt zu füllen und den Scherenraum gemäß den Erfordernissen anzupassen .
- Der Bauraum für die Friktionsscheren, muss den in diesem Dokument definierten Anforderungen entsprechen.

Flügelformate

- Maximal zulässige Flügelhöhen und -breiten den technischen Angaben der Friktionsscheren entnehmen.
- Maximal zulässiges Flügelgewicht nicht überschreiten → 2.1.3 "Anwendungsdiagramme" ab Seite 37.
Das Bauteil mit der geringsten zulässigen Tragkraft bestimmt hierbei das maximal zulässige Flügelgewicht.
- Vor der Verwendung elektronischer Datensätze und vor allem deren Umsetzung in Fensterbauprogrammen die Einhaltung der technischen Daten, Anwendungsdiagramme und Bauteilezuordnungen überprüfen.

Beschränkung der Öffnungsweite

- Um Flügel in einer bestimmten Position zu halten, können zusätzliche Beschlagkomponenten (z.B. Öffnungsbegrenzer) erforderlich sein.

Dies gilt insbesondere bei großen Formaten, sehr geringen Öffnungswinkeln (10° oder weniger) oder in Bereichen die Windeinwirkungen ausgesetzt sind.

- Fenster mit Top-Hung Friktionsscheren der Größen 10" bis 26" sind mit einem internen Öffnungsweitenbegrenzer ausgestattet. Bei Bedarf kann ein zusätzlicher Öffnungsbegrenzer montiert werden → **2.1.3 "Anwendungsdiagramme" ab Seite 37.**
- Montage oder Wartungsarbeiten können Öffnungswinkel erfordern, die die nominal zulässigen Öffnungswinkel der Friktionsscheren überschreiten. Diese Öffnungswinkel dürfen im Regelbetrieb nicht genutzt werden. Die Flügel daher durch geeignete Maßnahmen (z.B. integrierter Öffnungsbegrenzer oder zusätzlicher Öffnungsbegrenzer) auf den maximal zulässigen Öffnungswinkel begrenzen.

Vorgaben der Profilverhersteller

- Der Hersteller von Fenstern und Fenstertüren muss alle vorgegebenen Systemmaße (z. B. Dichtungsspaltmaße oder Verriegelungsabstände) einhalten.
- Weiterhin muss er diese regelmäßig, vor allem bei Ersteinbau von neuen Beschlagteilen, bei der Herstellung und fortlaufend bis einschließlich zum Fenstereinbau, sicherstellen und überprüfen.



INFO

Die Beschlagteile sind grundsätzlich so ausgelegt, dass die Systemmaße, sofern sie vom Beschlag beeinflusst werden, eingestellt werden können. Wenn eine Abweichung von diesen Maßen erst nach dem Einbau der Fenster festgestellt wird, haftet der Beschlaghersteller nicht für einen eventuell entstandenen Zusatzaufwand.

Zusammenstellung der Beschläge

- Fenster und Fenstertüren für Feuchträume und solche für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven, korrosionsfördernden Luftinhalten erfordern Beschläge, die besondere Anforderungen erfüllen.
- Die Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten im geschlossenen und verriegelten Zustand der Fenster und Fenstertüren ist von den jeweiligen Konstruktionen der Fenster und Fenstertüren abhängig. Gesetzlich und normativ vorgegebene Windlasten (zum Beispiel nach EN 12210 – vor allem Prüfdruck P3) können vom Beschlagsystem abgetragen werden.
- Für die zuvor aufgeführten Bereiche entsprechende Beschlagzusammenstellungen und Montagen in den Fenstern und Fenstertüren mit dem Beschlaghersteller und dem Profilverhersteller abstimmen und gesondert vereinbaren.



INFO

Die Vorschriften des Beschlagherstellers über die Zusammenstellung der Beschläge (z. B. der Einsatz von Zusatzscheren, die Gestaltung der Beschläge für einbruchhemmende Fenster- und Fenstertürflügel) sind verbindlich.

Öffnungsbegrenzer

Positionierung und Falzluft

- Alle Roto FS Kempton Öffnungsbegrenzer sind zur Montage zwischen zwei parallelen festen Flächen konstruiert, deren Maße den Vorgaben in diesem Dokument entsprechen.
- Der Scherenraum zwischen Flügel und äußerem Rahmen bzw. Aufkantung, muss den in diesem Dokument definierten Anforderungen für Öffnungsbegrenzer entsprechen (siehe Zeichnungen) → **ab Seite 58.**



- Je näher der Öffnungsbegrenzer und die Friktionsschere zueinander stehen, desto größer ist der Öffnungswinkel des Flügels; dementsprechend wird der Öffnungswinkel geringer, je weiter der Öffnungsbegrenzer von der Friktionsschere entfernt montiert wird.

Verwendung des Öffnungsbegrenzers

Je nach Steifigkeit des Fensterflügels können für Side-Hung-Flügel ein Öffnungsbegrenzer unten oder zwei Öffnungsbegrenzer (unten und oben) eingesetzt werden. Für Top-Hung-Flügel sind bei Bedarf immer zwei Öffnungsbegrenzer einzusetzen.



INFO

Die Öffnungsweite ist abhängig von:

- Positionierung des Öffnungsbegrenzers,
- verwendete Friktionsschere,
- Flügelgröße,
- Fensterprofil.

- Das Fensterprofil muss zu den Anforderungen des Öffnungsbegrenzers passen.
- Die Öffnungsbegrenzer müssen beidseitig (Top-Hung) beziehungsweise oben und unten (Side-Hung) angebracht werden.



INFO

Wenn die Platzverhältnisse zu begrenzt sind für den Einbau von Öffnungsbegrenzer und Friktionsschere, unterstützt Roto bei den generell empfohlenen Profilüberprüfungen.

2.1.2 Produktfinder

Öffnungsart	Nutbreite	Falztiefe	Friktionsschere	
Top-Hung	18,5	13,5 ±0,5	LB	→ ab Seite 54
			16,5 ±0,5	
	23 +0.5	16,5	HX	→ ab Seite 52
Side-Hung	18,5	13,5 ±0,5	LB	→ ab Seite 54
			LM	→ ab Seite 56
		16,5 ±0,5	LB	→ ab Seite 54
	23 +0.5	16,5	HX	→ ab Seite 52

2.1.3 Anwendungsdiagramme

2.1.3.1 Anwendungsbereiche

FS Kempton	
HX	Schwerlast-Friktionsscheren für gewerbliche Zwecke im erweiterten Anwendungsbereich.
LB	Leichtere Friktionsscheren für private Zwecke im Standard-Anwendungsbereich.
LM	Leichtere Side-Hung Friktionsscheren mit einfacher Putzfunktion.



INFO

Die Bandseite LM bietet zusätzliche Funktionen (z. B. „easy cleaning“).

2.1.3.2 HX

2.1.3.2.1 Top-Hung



INFO

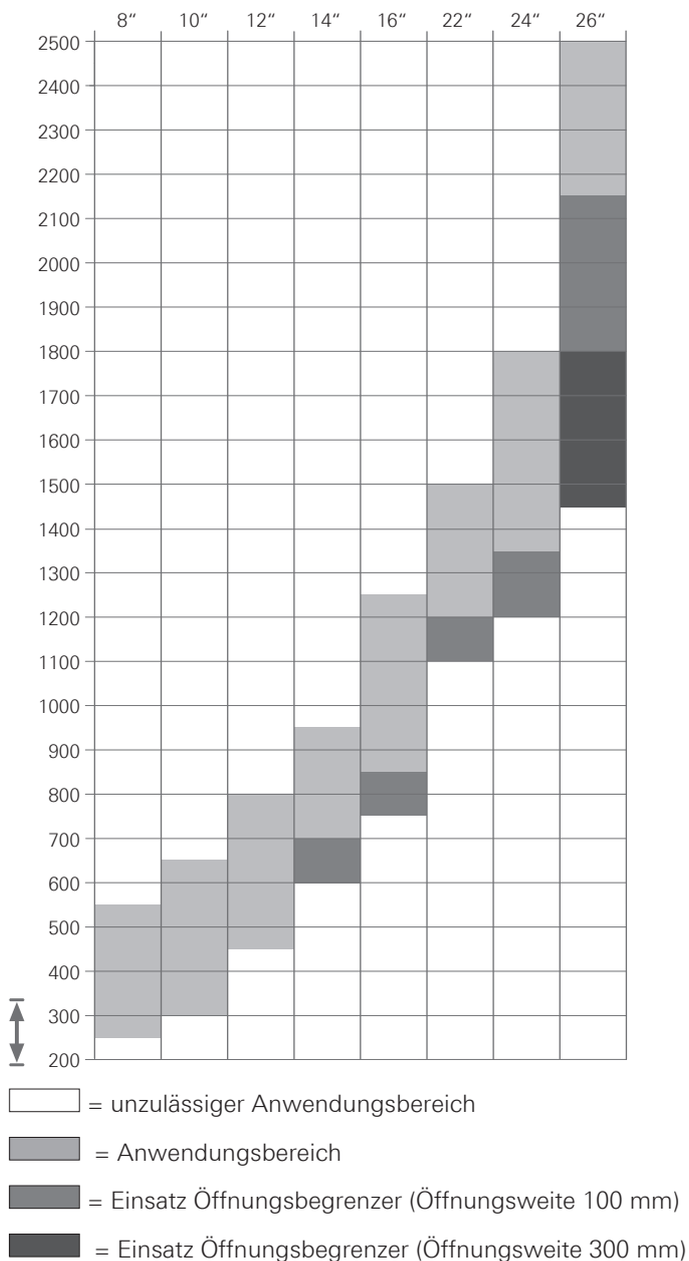
Im mittigen Anwendungsbereich sind die Bedienkräfte beim Öffnen und Schließen am ausgewogensten.
 Ausnahme HX TH 26": die Bedienkräfte sind hier im oberen Anwendungsbereich am ausgewogensten.



INFO

Falls manuell bediente Flügel den Anwendungsbereich überschreiten, den technischen Kundenservice kontaktieren.

Top-Hung





INFO

Scherengröße so auswählen, dass sich FFH im mittigem Anwendungsbereich befindet.

Anwendungsbereiche

Frktionsschere	Flügelfalzhöhe	Flügelgewicht	Öffnungswinkel	Öffnungsweite
HX SH / TH 08	300 – 450	35 kg	max. 50° ^[1]	
HX TH 10	300 – 650	35 kg	max. 40°	
HX TH 12	450 – 800	45 kg	max. 40° ^[2]	max. 500 mm ^[3]
HX TH 14	600 – 950	50 kg	max. 40°	
HX TH 16	750 – 1250	65 kg	max. 50° ^[2]	
HX TH 22	1100 – 1500	100 kg	max. 20° ^[1]	max. 500 mm ^[3]
HX TH 24	1200 – 1800	120 kg	max. 20° ^[1]	max. 500 mm ^[3]
HX TH 26	1450 – 2500	180 kg	max. 20° ^[1]	max. 500 mm ^[3]

- [1] Abhängig vom Profilsystem ist nur eine eingeschränkte Montagerihenfolge möglich und die Bremse eventuell nicht einstellbar.
- [2] Je nach Format und Gewicht ist der Einsatz eines Öffnungsbegrenzers als zusätzliche Bremse erforderlich.
- [3] Zur Reduzierung der Bedienkräfte muss die Öffnungsweite bei Bedarf begrenzt werden.



INFO

In Abhängigkeit des maximal zulässigen Flügelgewichtes kann die Flügelbreite unbegrenzt ausgeführt werden.



2.1.3.2.2 Side-Hung



INFO

Falls manuell bediente Flügel den Anwendungsbereich überschreiten, den technischen Kundenservice kontaktieren.



INFO

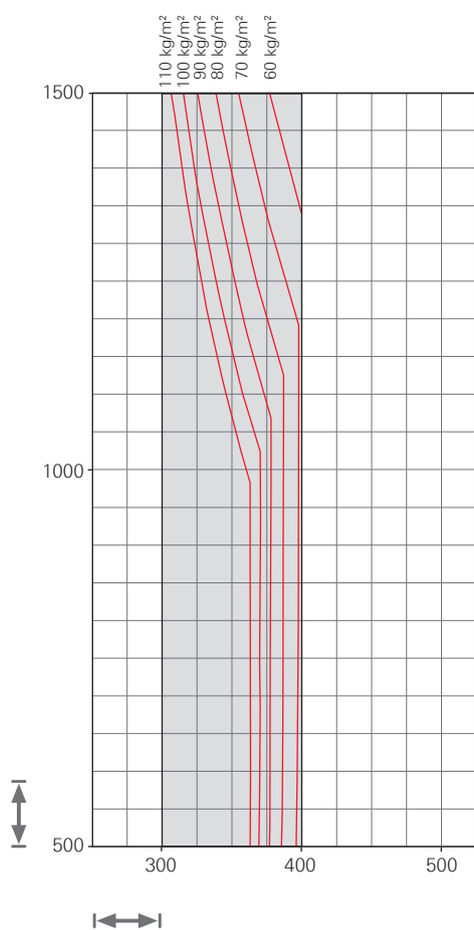
Geringere Glasabzugsmaße oder höhere Profilgewichte erfordern eine separate Prüfung.



INFO

In Abhängigkeit des maximal zulässigen Flügelgewichtes kann die Flügelhöhe unbegrenzt ausgeführt werden.

HX SH / TH 08



 = unzulässiger Anwendungsbereich

Die Angaben im Anwendungsdiagramm bezeichnen das Glasgewicht in kg/m².

1 mm/m² Glasdicke ≈ 2,5 kg

Annahme: Flügelprofilgewicht beträgt 2 kg/m.

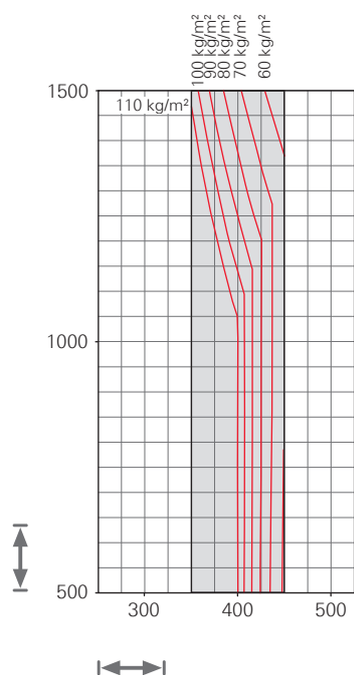


Anwendungsbereich

Grundsicherheit		
	Flügelalzbreite	300 – 400 mm
	Flügelalzhöhe	In Abhängigkeit des maximal zulässigen Flügelgewichtes kann die Flügelhöhe unbegrenzt ausgeführt werden.
	Flügelgewicht	35 kg
	Öffnungswinkel	max. 50°



HX SH 10



= unzulässiger Anwendungsbereich

Die Angaben im Anwendungsdiagramm bezeichnen das Glasgewicht in kg/m².

1 mm/m² Glasdicke ≈ 2,5 kg

Annahme: Flügelprofilgewicht beträgt 2 kg/m.

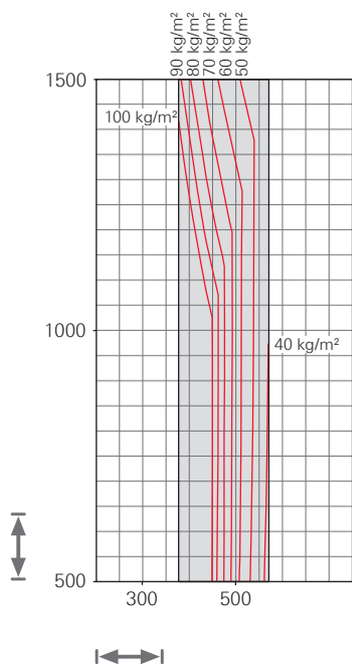
Anwendungsbereich

Grundsicherheit		
	Flügelalzbreite	350 – 450 mm
	Flügelalzhöhe	In Abhängigkeit des maximal zulässigen Flügelgewichtes kann die Flügelhöhe unbegrenzt ausgeführt werden.
	Flügelgewicht	40 kg



Grundsicherheit		
	Öffnungswinkel	max. 87°

HX SH 12



= unzulässiger Anwendungsbereich

Die Angaben im Anwendungsdiagramm bezeichnen das Glasgewicht in kg/m².

1 mm/m² Glasdicke ≈ 2,5 kg

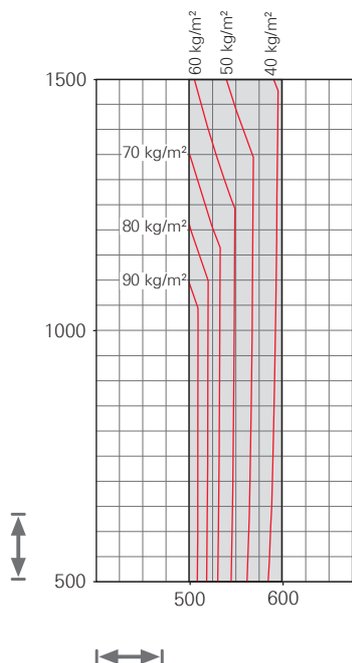
Annahme: Flügelprofilgewicht beträgt 2 kg/m.

Anwendungsbereich

Grundsicherheit		
	Flügelalzbreite	380 – 570 mm
	Flügelalzhöhe	In Abhängigkeit des maximal zulässigen Flügelgewichtes kann die Flügelhöhe unbegrenzt ausgeführt werden.
	Flügelgewicht	40 kg
	Öffnungswinkel	max. 87°



HX SH 14



= unzulässiger Anwendungsbereich



Die Angaben im Anwendungsdiagramm bezeichnen das Glasgewicht in kg/m².

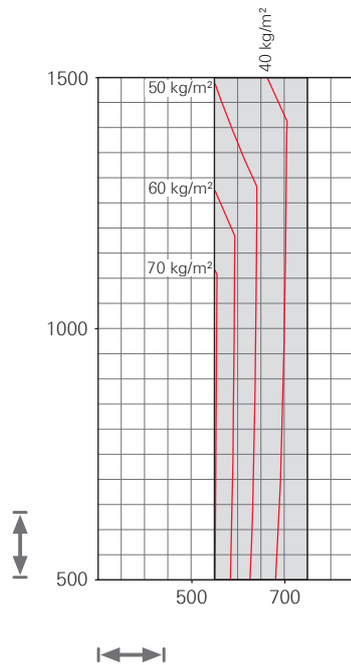
1 mm/m² Glasdicke \approx 2,5 kg

Annahme: Flügelprofilgewicht beträgt 2 kg/m.

Anwendungsbereich

Grundsicherheit		
	Flügelalzbreite	500 – 600 mm
	Flügelalzhöhe	In Abhängigkeit des maximal zulässigen Flügelgewichtes kann die Flügelhöhe unbegrenzt ausgeführt werden.
	Flügelgewicht	40 kg
	Öffnungswinkel	max. 87°

HX SH 16



= unzulässiger Anwendungsbereich

Die Angaben im Anwendungsdiagramm bezeichnen das Glasgewicht in kg/m².

1 mm/m² Glasdicke ≈ 2,5 kg

Annahme: Flügelprofilgewicht beträgt 2 kg/m.

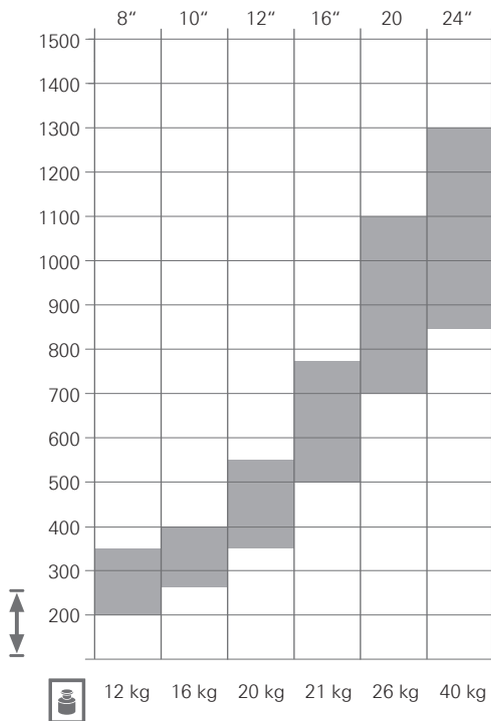
Anwendungsbereich

Grundsicherheit		
	Flügelalzbreite	550 – 750 mm
	Flügelalzhöhe	In Abhängigkeit des maximal zulässigen Flügelgewichtes kann die Flügelhöhe unbegrenzt ausgeführt werden.
	Flügelgewicht	45 kg
	Öffnungswinkel	max. 87°



2.1.3.3 LB

2.1.3.3.1 Top-Hung



= unzulässiger Anwendungsbereich
 = Anwendungsbereich

Anwendungsbereiche

Frictionsschere	Flügelalzöhe	Flügelgewicht
LB TH 08	200 – 350	12 kg
LB TH 10	275 – 400	16 kg
LB TH 12	350 – 550	20 kg
LB TH 16	500 – 780	21 kg
LB TH 20	700 – 1100	26 kg
LB TH 24	850 – 1300	40 kg



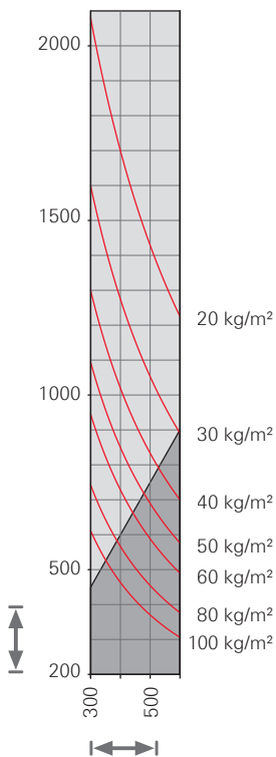
INFO

In Abhängigkeit des maximal zulässigen Flügelgewichtes kann die Flügelbreite unbegrenzt ausgeführt werden.

2.1.3.3.2 Side-Hung

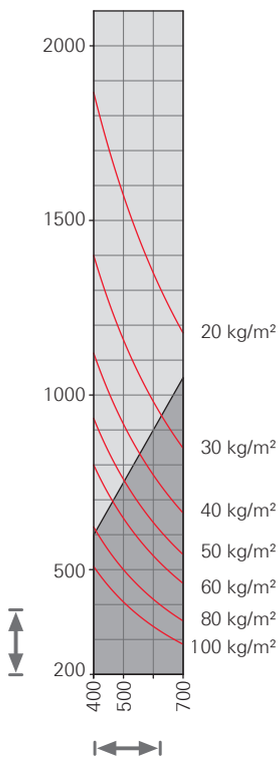
LB SH 12

FG max. 22 kg



LB SH 16

FG max. 24 kg



= Die Höhe von Side-Hung-Flügeln muss mindestens das 1,5-fache der Flügelbreite betragen.

= Bei Side-Hung-Flügeln, deren Höhe geringer ist als das 1,5-fache ihrer Breite, kann eine regelmäßige Nachjustierung zur Ausrichtung vom Flügel im Rahmen nötig sein.

Die Angaben im Anwendungsdiagramm bezeichnen das Glasgewicht in kg/m².

1 mm/m² Glasdicke ≈ 2,5 kg

Annahme: Flügelprofilgewicht beträgt 2 kg/m.

Anwendungsbereich		
	Flügelbreite	300 – 700 mm
	Flügelhöhe	300 – 2100 mm
	Flügelgewicht	max. 24 kg



INFO

Die genannten Größen beziehen sich nur auf die Tragfähigkeit der Friktionsscheren. Profil-Einschränkungen aufgrund der Fensterformate sind in dieser Darstellung nicht berücksichtigt und müssen vom Fensterhersteller gesondert überprüft werden.

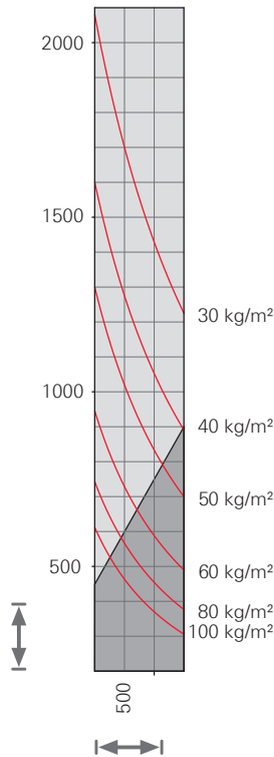


2.1.3.4 LM

2.1.3.4.1 Side-Hung

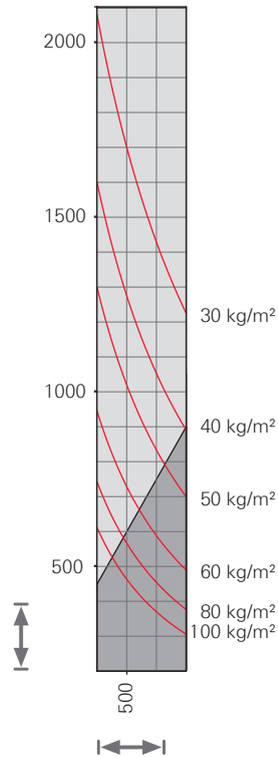
LM SH 12

FG max. 22 kg



LM SH 16

FG max. 24 kg



= Die Höhe von Side-Hung-Flügeln muss mindestens das 1,5-fache der Flügelbreite betragen.

= Bei Side-Hung-Flügeln, deren Höhe geringer ist als das 1,5-fache ihrer Breite, kann eine regelmäßige Nachjustierung zur Ausrichtung vom Flügel im Rahmen nötig sein.

Die Angaben im Anwendungsdiagramm bezeichnen das Glasgewicht in kg/m².

1 mm/m² Glasdicke ≈ 2,5 kg

Annahme: Flügelprofilgewicht beträgt 2 kg/m.

Anwendungsbereich		
	Flügelbreite	300 – 700 mm
	Flügelhöhe	200 – 2100 mm
	Flügelgewicht	max. 24 kg



INFO

Die genannten Größen beziehen sich nur auf die Tragfähigkeit der Friktionsscheren. Profil-Einschränkungen aufgrund der Fensterformate sind in dieser Darstellung nicht berücksichtigt und müssen vom Fensterhersteller gesondert überprüft werden.

2.1.4 Beschlagübersichten



INFO

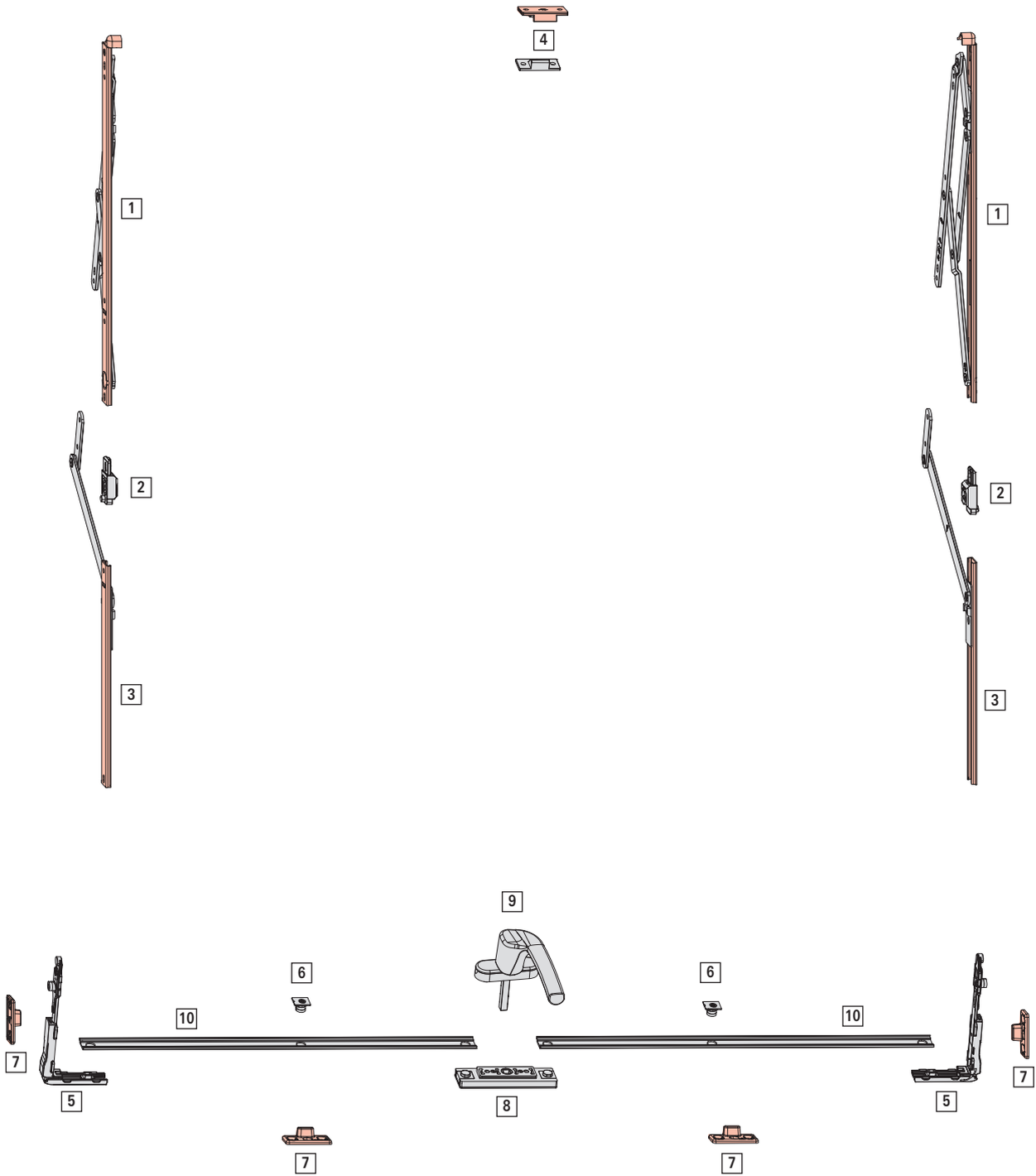
Alle in diesem Kapitel gezeigten Beschlagübersichten dienen ausschließlich der Veranschaulichung. Konkrete Angaben und Einbauhinweise bitte den jeweils gültigen Einbauanleitungen entnehmen.

2.1.4.1 Produktfinder

Öffnungsart	Nutbreite	Falztiefe	Friktionsschere	
Top-Hung	18,5	13,5 ±0,5	LB	→ <i>ab Seite 54</i>
		16,5 ±0,5	LB	
	23 +0.5	16,5	HX	→ <i>ab Seite 52</i>
Side-Hung	18,5	13,5 ±0,5	LB	→ <i>ab Seite 54</i>
			LM	→ <i>ab Seite 56</i>
		16,5 ±0,5	LB	→ <i>ab Seite 54</i>
	23 +0.5	16,5	HX	→ <i>ab Seite 52</i>



2.1.4.2 FS Kempton



Position	Bezeichnung
[1]	Friktionsschere → <i>ab Seite 52</i>
[2]	Höhenverstellung → <i>ab Seite 58</i>
[3]	Öffnungsbegrenzer → <i>ab Seite 59</i>
[4]	Eindrehverriegelung → <i>ab Seite 64</i>
[5]	Eckumlenkung → <i>ab Seite 107</i>
[6]	Schließer → <i>ab Seite 105</i>
[7]	Schließstück → <i>ab Seite 105</i>
[8]	Falzgetriebe → <i>ab Seite 109</i>
[9]	Griff siehe CTL_1
[10]	Treibstange → <i>ab Seite 110</i>

Passende Verriegelungssysteme siehe → *ab Seite 88*



INFO

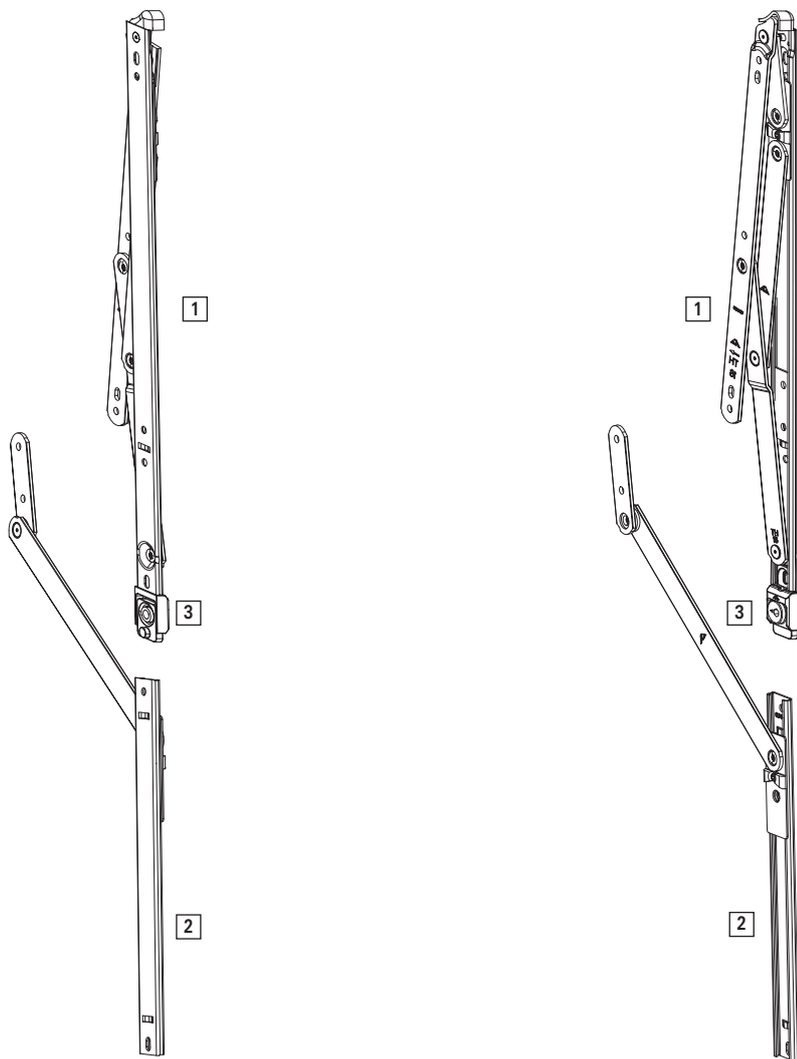
Getriebe oder Treibstange auf 90° begrenzen.



INFO

Friktionsscheren: Maß (FFB / FFH) bei Fassadenfenstern von Glaskante zu Glaskante, bei konventionellen Fenstern von Flügelfalz zu Flügelfalz.

2.1.4.3 Top-Hung

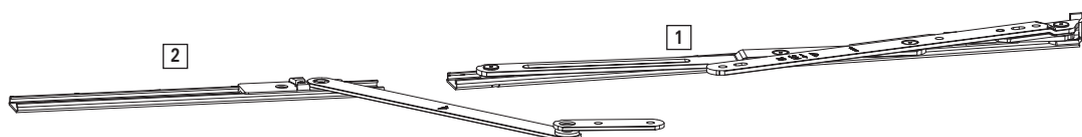
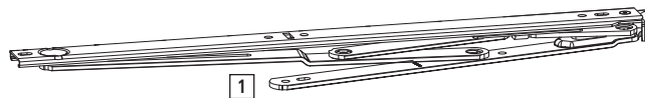


Position	Bezeichnung
[1]	Friktionsschere → <i>ab Seite 52</i>
[2]	Öffnungsbegrenzer → <i>ab Seite 59</i>
[3]	Höhenverstellung → <i>ab Seite 58</i>

Passende Verriegelungssysteme siehe → *ab Seite 88*



2.1.4.4 Side-Hung



Position	Bezeichnung
[1]	Friktionsschere → <i>ab Seite 52</i>
[2]	Öffnungsbegrenzer → <i>ab Seite 59</i>

Passende Verriegelungssysteme siehe → *ab Seite 88*

2.1.5 Friktionsscheren

2.1.5.1 HX



Produktbeschreibung

- Selbst-ausbalancierende Friktionsschere.
- Einsetzbar für Top-Hung und Side-Hung.
- Asymmetrischer Edelstahl einzug und Endanschlag mit Kunststoff, zur Verhinderung von direktem Metallkontakt, für überlegene Haltbarkeit und Verschleißfestigkeit.
- Kunststoffummantelter Gleiter für hohe Haltbarkeit und geringen Verschleiß.
- Verstellbarer Öffnungsanschlag bei allen Top-Hung Scheren.

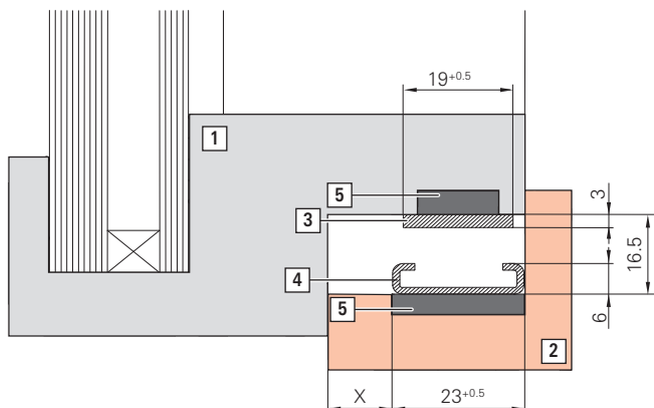
Leistungsbeschreibung

- Dauerfunktionsfähigkeit: H3
- Korrosionsbeständigkeit: 5; austenitischer Edelstahl

Lieferumfang

- Paarweise
 (li. + re. Friktionsschere)

Erforderliche Flügel-, Rahmen- und Falzluftabmessungen



- [1] Flügel
Zuschnitt ±1mm
- [2] Scherenarm
- [3] Rahmen
Zuschnitt ±1mm
- [4] Führungsschiene
- [5] Druckstabile Unterlage, wenn erforderlich
- [x] So klein als möglich



Top-Hung

									N ^o
HX TH/SH 8	212	23	16	300 – 450	35 kg	50	–	25 Paar	785740
HX TH 10	261	23	16	300 – 650	35 kg	40	–	25 Paar	823192
HX TH 12	305	23	16	450 – 800	45 kg	40	–	25 Paar	823193
HX TH 14	353	23	16	600 – 950	50 kg	40	–	20 Paar	823194
HX TH 16	414	23	16	750 – 1250	65 kg	50	–	20 Paar	823195
HX TH 22	565	23	16	1100 – 1500	100 kg	20	500	20 Paar	823196
HX TH 24	613	23	16	1200 – 1800	120 kg	20	500	10 Paar	823197
HX TH 26	666	23	16	1450 – 2500	180 kg	20	500	10 Paar	823198



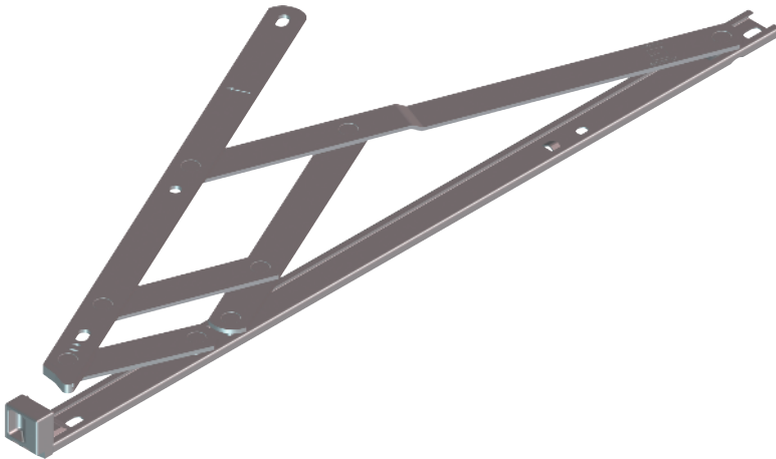
INFO

Höhenverstellung bei FG ≥ 100 kg empfohlen. Profilüberprüfung erforderlich.

Side-Hung

								N ^o
HX TH/SH 8	212	23	16	300 – 400	35 kg	50	25 Paar	785740
HX SH 10	261	23	16	350 – 450	40 kg	87	25 Paar	823188
HX SH 12	312	23	16	380 – 570	40 kg	87	25 Paar	823189
HX SH 14	357	23	16	500 – 600	40 kg	87	20 Paar	823190
HX SH 16	413	23	16	550 – 750	45 kg	87	20 Paar	823191

2.1.5.2 LB



Produktbeschreibung

- Für Side-Hung und Top-Hung Anwendung.
- Einfache Einstellung der Bremskraft.
- Abgedichteter Gleiter für eine leichtgängige Bedienung.
- Integrierter Einzug schützt vor eintretenden Schmutz und ermöglicht eine größere Falzlufttoleranz.
- Verbesserte Abdichtung gegenüber Witterungsverhältnissen und Windböen durch integrierten Einzug und asymmetrischen Scherenarm.

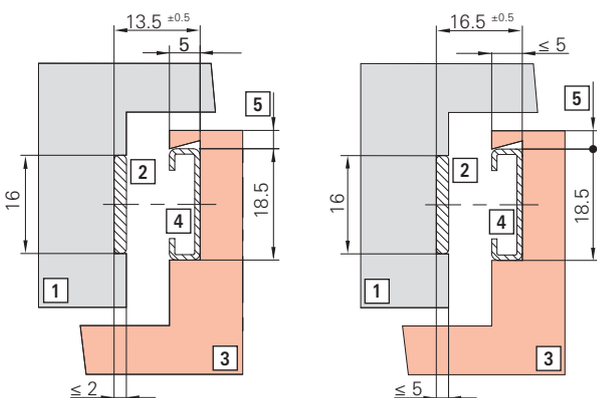
Leistungsbeschreibung

- Funktionstest mit 30.000 Zyklen.
- Ferritischer Edelstahl für normale Korrosionsbeständigkeit.

Lieferumfang

- Paarweise
 (li. + re. Friktionsschere)

Erforderliche Flügel-, Rahmen- und Falzluftabmessungen



- [1] Flügel
- [2] Flügelarm
- [3] Rahmen
- [4] Schiene
- [5] So klein wie möglich für bestmögliche Funktion

Top-Hung

	LB TH 08-F	209	18	13	200 – 350	12 kg	65	25 Paar	318423
	LB TH 08-F-S16	209	18	16	200 – 350	12 kg	65	25 Paar	318431
	LB TH 10-F	259	18	13	275 – 400	16 kg	80	25 Paar	318424
	LB TH 10-F-S16	259	18	16	275 – 400	16 kg	80	25 Paar	318432

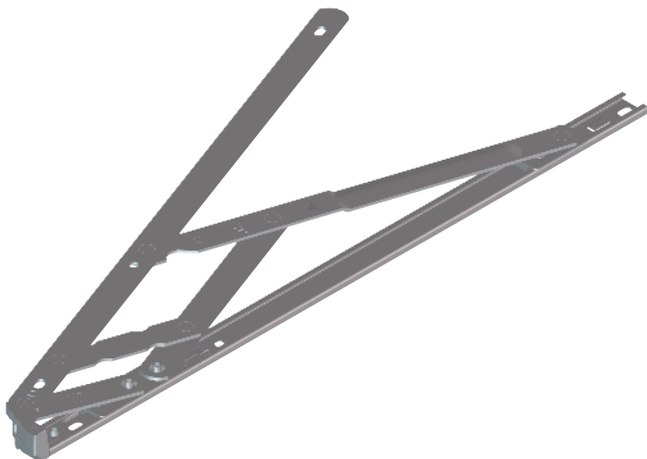


								N ^o
LB TH 12-F	310	18	13	350 – 550	20 kg	80	25 Paar	318425
LB TH 12-F-S16	310	18	16	550 – 650	20 kg	80	25 Paar	318433
LB TH 16-F	412	18	13	500 – 780	21 kg	80	25 Paar	318426
LB TH 16-F-S16	412	18	16	500 – 780	21 kg	80	25 Paar	318434
LB TH 20-F	513	18	13	700 – 1100	26 kg	50	25 Paar	318427
LB TH 20-F-S16	513	18	16	700 – 1100	26 kg	50	25 Paar	318435
LB TH 24-F	615	18	13	850 – 1300	40 kg	38	25 Paar	318428
LB TH 24-F-S16	615	18	16	850 – 1300	40 kg	38	25 Paar	318436

Side-Hung

								N ^o
LB SH 12-F	310	18	13	300 – 600	22 kg	60	25 Paar	318429
LB SH 12-F-S16	310	18	16	300 – 600	22 kg	60	25 Paar	318437
LB SH 16-F	412	18	13	400 – 700	24 kg	60	25 Paar	318430
LB SH 16-F-S16	412	18	16	400 – 700	24 kg	60	25 Paar	318438

2.1.5.3 LM



Produktbeschreibung

- Selbstschmierende Endkappe für leichtgängiges Schließen.
- Selbstschmierende Gleiter für leichtgängige Bedienung.
- Entriegelungsfunktion ermöglicht eine Reinigung von der Innenseite des Gebäudes.
- Einsetzbar für Side-Hung.
- Einfache Einstellung der Bremskraft.

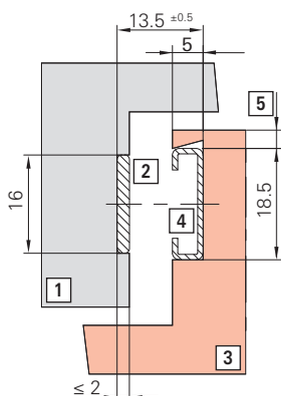
Leistungsbeschreibung

- Öffnungswinkel bis 90°.
- Funktionstest mit 50.000 Zyklen.
- Austenitischer Edelstahl für hohe Korrosionsbeständigkeit.
- Für Flügelgewichte bis 24kg Side-Hung Anwendung.

Lieferumfang

- Paarweise
 (li. + re. Friktionsschere)

Erforderliche Flügel-, Rahmen- und Falzluftabmessungen



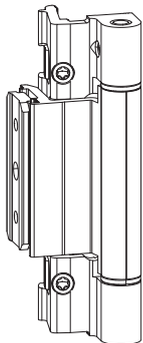
- [1] Flügel
- [2] Flügelarm
- [3] Rahmen
- [4] Schiene
- [5] So klein wie möglich für bestmögliche Funktion

Side-Hung

								Nº
LM SH 12	310	18	13	300 – 600	22 kg	80	25 Paar	318470
LM SH 16	413	18	13	400 – 700	24 kg	90	25 Paar	318471



2.1.6 Drehflügelband



Produktbeschreibung

- Banddurchgang > 3,5 mm
- Beschlagachse: 10 mm
- Integrierte Aushebesicherung
- Witterungs- und UV-beständig

Lieferumfang

- Einzel

Anwendungsbereich

Top-Hung

		bis zu 3 Bänder	bis zu 5 Bänder
	Flügelhöhe	425 – 1200 mm	550 – 2000 mm
	Flügelbreite	525 – 2400 mm	800 – 2000 mm
	Flügelgewicht	max. 70 kg	max. 100 kg

Side-Hung

bis zu 3 Bänder		
	Flügelhöhe	520 – 2250 mm
	Flügelbreite	405 – 1400 mm
	Flügelgewicht	max. 70 kg

						N^o
10	max. 100 kg	Klemmleistenvariante Nr. 1	R01.5	Silber	10 Stück	794194
		Klemmleistenvariante Nr. 1	R07.2	Verkehrsweiß	10 Stück	794205
		Klemmleistenvariante Nr. 1	R00.0	Unbeschichtet	10 Stück	794206
		Klemmleistenvariante Nr. 2	R01.5	Silber	10 Stück	780718
		Klemmleistenvariante Nr. 2	R07.2	Verkehrsweiß	10 Stück	780719
		Klemmleistenvariante Nr. 2	R00.0	Unbeschichtet	10 Stück	780720

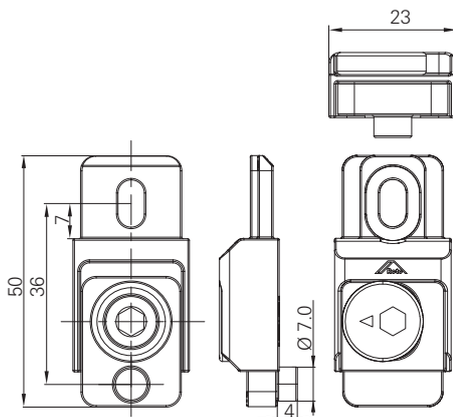


INFO

Weitere Farben und Klemmleisten auf Anfrage.

2.1.7 Zubehör

2.1.7.1 Höhenverstellung



Produktbeschreibung

- Empfohlen für Schwerlast-Frictionsscheren Roto FS Kempton HX (Top-Hung) mit Flügelgewichten ≥ 100 kg.
- Höhenverstellung ± 2 mm.
- Ermöglicht die einfache Ausrichtung schwerer Flügel auf der Baustelle.
- Bedienung mit Innensechskantschlüssel.

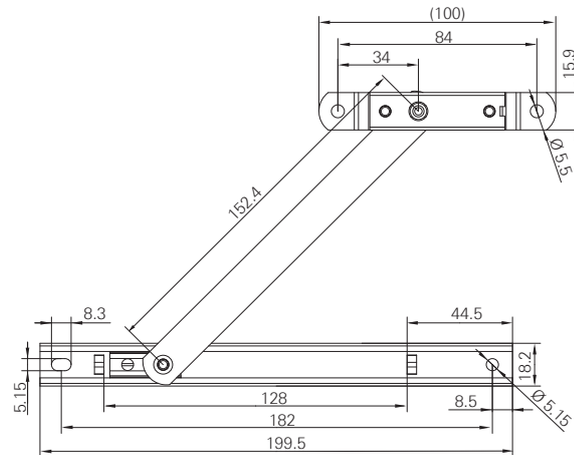
Lieferumfang

- Beutel
2 Stück pro Beutel

		N^o
Höhenverstellung	50 Beutel	857579

2.1.7.2 Öffnungsbegrenzer

2.1.7.2.1 Komfort-Öffnungsbegrenzer RD



Produktbeschreibung

- Komfort-Öffnungsbegrenzer für Schwerlast-Flügel (gewerbliche Anwendung).
- Ermöglicht die Öffnung des Flügels bis zum Einrasten des Gleiters am Spaltöffnungsanschlag der Führungsschiene.
Der Benutzer kann den Begrenzer mit dem Entriegelungsschlüssel lösen.
- Rechts und links einsetzbar.
- Gleiter aus Verbundstoff und Edelstahl für maximale Festigkeit bei leichtgängiger Bedienung.
- Erhöht die Friktion beim Öffnen und Schließen des Fensters.
- Einzigartiger Schließzapfen ermöglicht das einfache Einrasten und Lösen des Öffnungsbegrenzers.

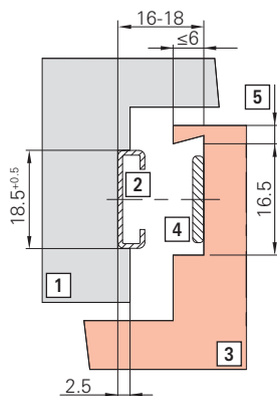
Lieferumfang

- Einzeln
- Abzugschlüssel

Leistungsbeschreibung

- Widerstandskraft bei Öffnung in Begrenzungsstellung: 1000 N.
- Austenitischer Edelstahl für verbesserte Korrosionsbeständigkeit.

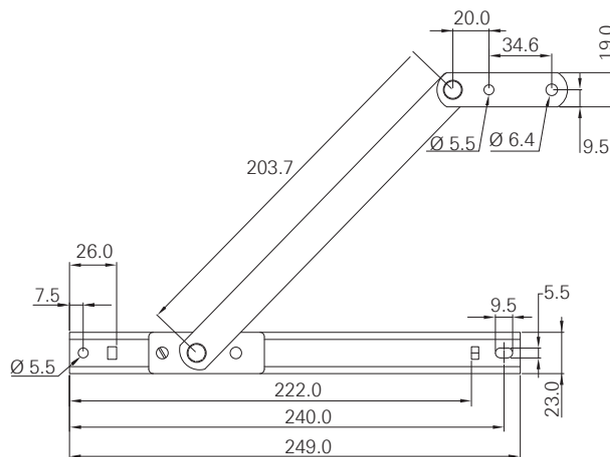
Erforderliche Flügel-, Rahmen- und Falzluftabmessungen



- [1] Flügel
- [2] Flügelarm
- [3] Rahmen
- [4] Schiene
- [5] So klein wie möglich für bestmögliche Funktion

						N ^o
	RD TS 04	200	18	16	50 Stück	767002
	RD TS 06	200	18	16	50 Stück	485433
	RD TS 08	200	18	16	50 Stück	485439
	Abzugschlüssel	-	-	-	100 Stück	485440

2.1.7.2.2 Öffnungsbegrenzer RH



Produktbeschreibung

- Öffnungsbegrenzer für Schwerlast-Flügel (gewerbliche Anwendung).
- Ermöglicht die dauerhafte Öffnungsbegrenzung geöffneter Flügel.
- Rechts und links einsetzbar.
- Erhöht die Friktion beim Öffnen und Schließen des Fensters.

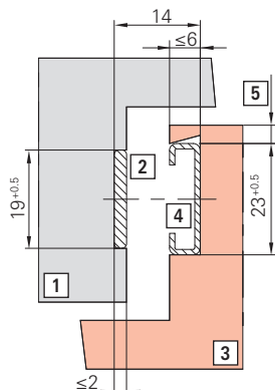
Lieferumfang

- Einzel

Leistungsbeschreibung

- Austenitischer Edelstahl für verbesserte Korrosionsbeständigkeit.

Erforderliche Flügel-, Rahmen- und Falzluftabmessungen

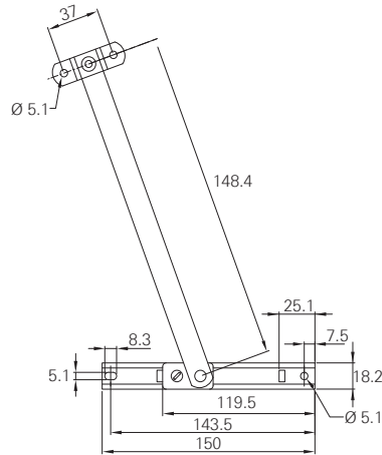


- [1] Flügel
Zuschnitt ±1mm
- [2] Rahmen
Zuschnitt ±1mm
- [3] Scherenarm
- [4] Führungsschiene
- [5] Druckstabile Unterlage, wenn erforderlich

				N ^o
249	23	16	50 Stück	785746



2.1.7.2.3 Öffnungsbegrenzer RL



Produktbeschreibung

- Leichtere Standard-Öffnungsbegrenzer für die private Anwendung.
- Rechts und links einsetzbar.
- Erhöht die Friktion beim Öffnen und Schließen des Fensters.

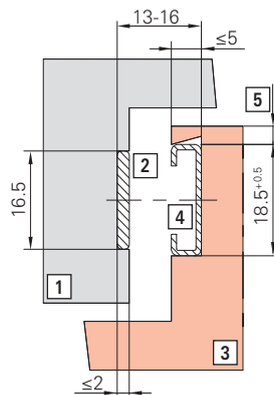
Lieferumfang

- Einzeln

Leistungsbeschreibung

- Widerstandskraft (für eine Minute): 350 N.
- Ferritischer Edelstahl für normale Korrosionsbeständigkeit.

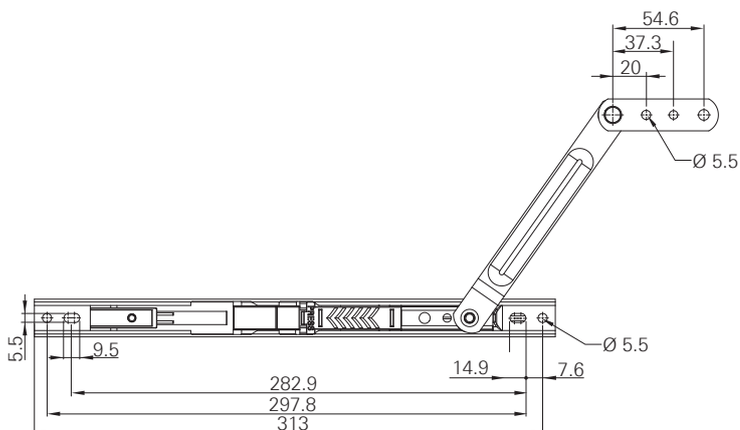
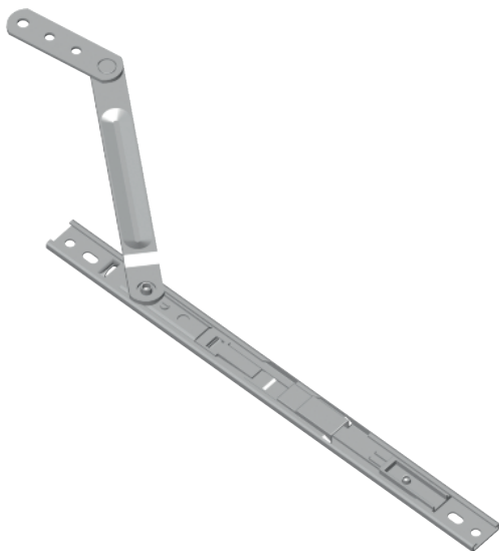
Erforderliche Flügel-, Rahmen- und Falzluftabmessungen



- [1] Flügel
- [2] Flügelarm
- [3] Rahmen
- [4] Schiene
- [5] So klein wie möglich für bestmögliche Funktion

						N^o
RL TS 06-F	150 mm	18	13	50 Stück	318474	

2.1.7.2.4 Öffnungsbegrenzer SOR



Produktbeschreibung

- Zuverlässige Arretierung des Flügels (mehrstufige Rastfunktion) in gewählter Öffnungsposition.
- Verhindert das Zuschlagen oder aufreißen des Flügels bei auftretenden Windlasten.
- Kombinierbar mit Friktionsscheren der Serie: HX TH in den Größen 16, 22 und 26.
- Rechts und links einsetzbar.

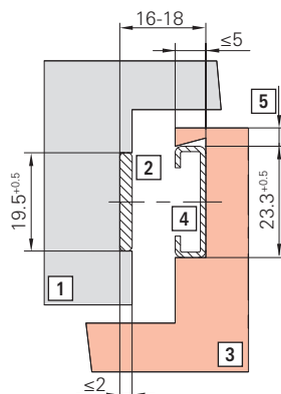
Lieferumfang

- Einzel

Leistungsbeschreibung

- Austenitischer Edelstahl für verbesserte Korrosionsbeständigkeit.

Erforderliche Flügel-, Rahmen- und Falzluftabmessungen

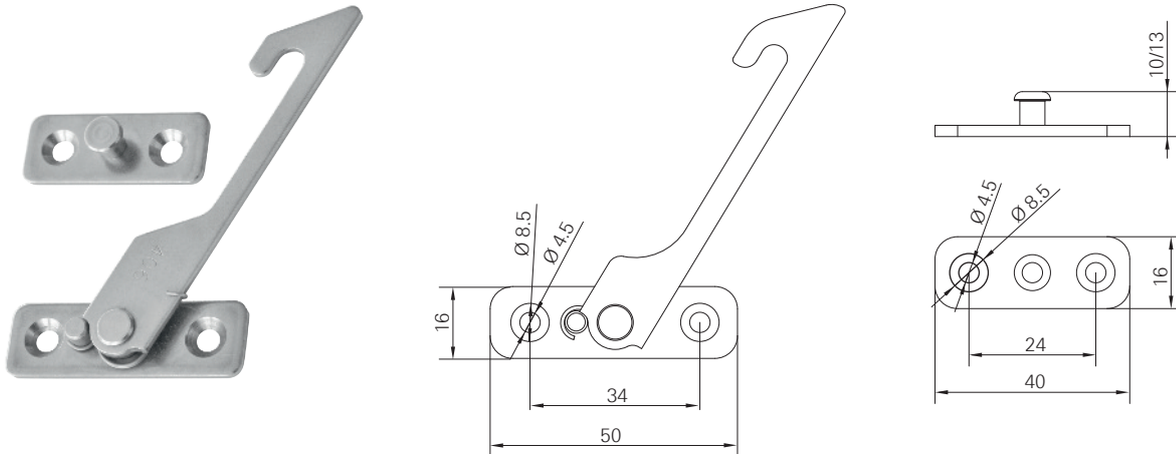


- [1] Flügel
- [2] Flügelarm
- [3] Rahmen
- [4] Schiene
- [5] So klein wie möglich für bestmögliche Funktion

SOR 150		150	23	16	50 Stück	799785
SOR 300		300	23	16	40 Stück	799786
SOR 400		400	23	16	20 Stück	799787



2.1.7.2.5 Öffnungsweitenbegrenzer RC



Produktbeschreibung

- Leichtere Standard-Öffnungsbegrenzer für die private Anwendung von Side-Hung-Fenstern.
- Rechts und links einsetzbar.
- Beschränkt Side-Hung-Fenster auf eine Öffnungsweite von max. 100 mm.
- Für Fenster auch ohne Verstärkungen.
- Montagefreundlich

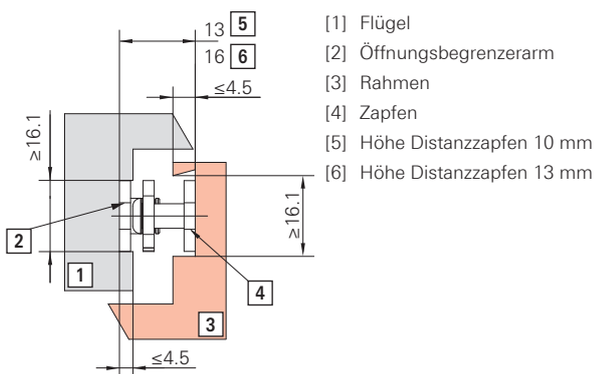
Lieferumfang

- Einzel

Leistungsbeschreibung

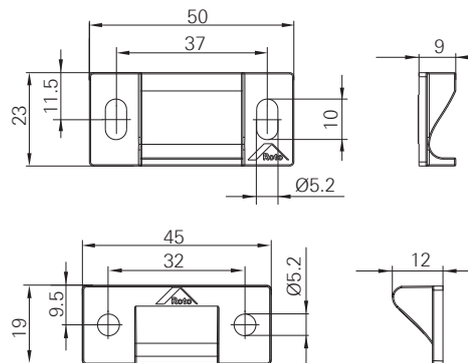
- Widerstandskraft bei Öffnung in Begrenzungsstellung: 600 N
- Austenitischer Edelstahl für verbesserte Korrosionsbeständigkeit.

Erforderliche Flügel-, Rahmen- und Falzluftabmessungen



						N ^o
Side-Hung	-	Flügel	Links	-	25 Stück	485441
	-	Flügel	Rechts	-	25 Stück	485442
	Positionierzapfen 13 mm	Rahmen	-	9,5	25 Stück	485443
	Positionierzapfen 16 mm	Rahmen	-	13,5	25 Stück	485444

2.1.7.3 Eindrehverriegelung



Produktbeschreibung

- Verdeckt liegende Eindrehverriegelung für erhöhte Wetterfestigkeit und Sicherheit.
- Reduziert die Windlastverformung von großen Top-Hung-Flügeln.
- Trägt zusätzliche Last von den Friktionsscheren ab.
- Kein Bohren oder Befräsen des Profils notwendig.
- Verstellbares Rahmenteil für verbesserten Anpressdruck.

Lieferumfang

- 1 Set
(1 Rahmen- / 1 Flügelbauteil)

Unterlagen	
Für Rahmenprofil mit Nut	
Für Flügelprofil mit Nut	
Für Rahmenprofil ohne Nut	

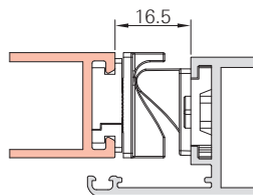
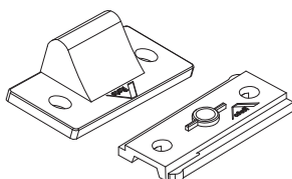
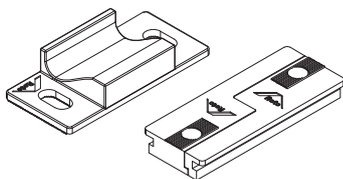


INFO

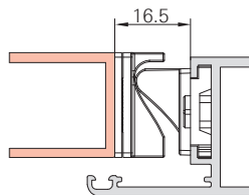
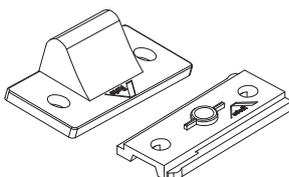
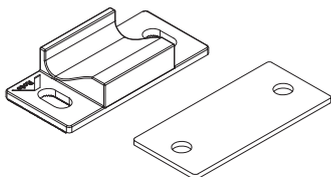
Bei Flügelprofilen ohne C-Nut Unterlage nicht verwenden.



Set 1

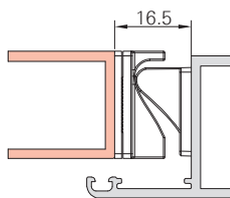
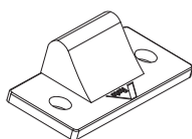
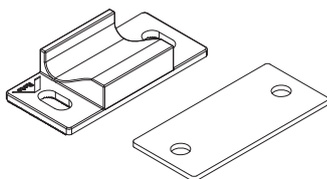


Set 2



Bei größerer Falzluft weitere Unterlagen einbringen.

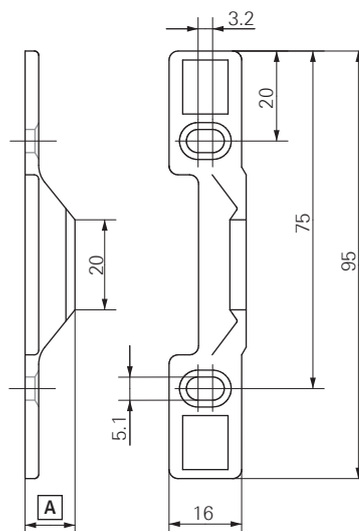
Set 3



Bei größerer Falzluft weitere Unterlagen einbringen.

			N ^o
Set 1: Für Flügel- und Rahmenprofil mit Nut		1 Set(s)	771865
Set 2: Für Flügelprofil mit Nut und Rahmenprofil ohne Nut		1 Set(s)	771866
Set 3: Für Flügel- und Rahmenprofil ohne Nut		1 Set(s)	771867

2.1.7.4 Aushebesicherung



Produktbeschreibung

- Aushebesicherung zur Verstärkung der Bandseite des Fensterflügels.
- Für Fenster im Erdgeschoss oder höher liegende, z. B. aufgrund eines Flachdachs von außen leicht zugängliche Fenster im privaten und normalen gewerblichen Bereich.
- Kontaktlos, daher geringe Quetsch- und Klemmgefahr bei normaler Fensterbedienung.
- Kein Bohren oder Befräsen des Profils notwendig.

Lieferumfang

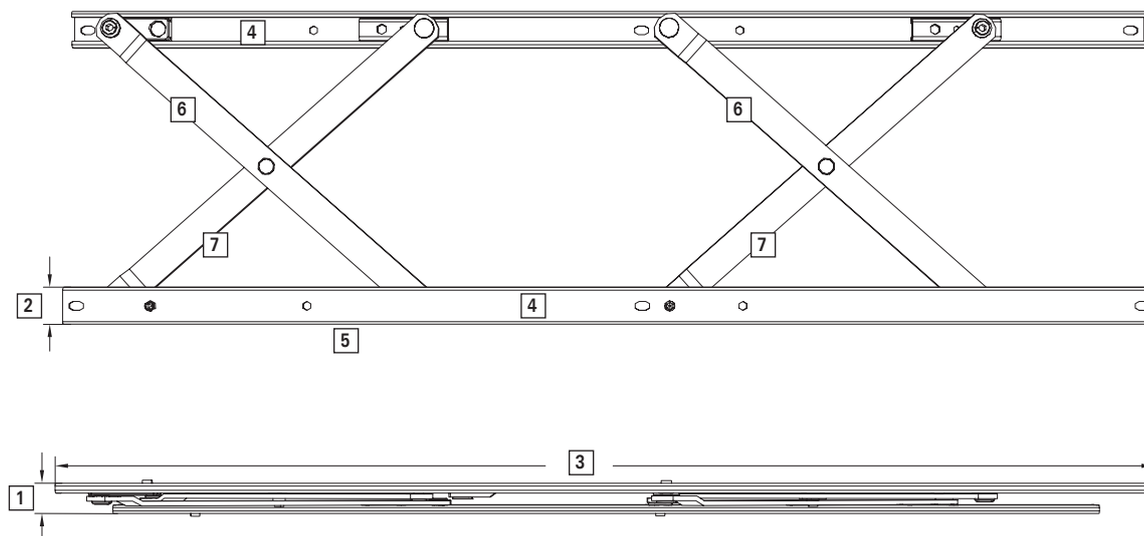
- 1 Set (4 Stück: 2 Rahmen- / 2 Flügelbauteile)

			N ^o
	Aushebesicherung 13 mm	50 Set(s)	485599
	Aushebesicherung 16 mm	50 Set(s)	485600

2.2 Roto PS Aintree

2.2.1 Allgemeine Beschlageigenschaften

2.2.1.1 Parallelausstellscheren



- | | | | |
|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|
| [1] Bauhöhe Schere | [3] Scherenlänge | [5] Führungsschiene | [7] Zweite Scherenlasche |
| [2] Scherenbreite | [4] Gleiter | [6] Erste Scherenlasche | |

Technische Merkmale

- Parallelausstellscheren aus Edelstahl für nach außen öffnende Fenster.
- Parallelverschiebung des Fensterflügels zur Fassade.
- Getestet mit 20.000 Zyklen.
- Freiformen des Flügels grundsätzlich realisierbar.
- Max. Flügelhöhe: 3.000 mm.
- Max. Flügelbreite: 1.500 mm.
- Max. Flügelgewicht: 200 kg.
- Öffnungsweite im Handbetrieb: 150 mm.

Vorteile

- Es können öffnende Fensterflügel in Freiformen realisiert werden und somit Verarbeiter das Anwendungsspektrum erweitern.
- Parallelausstellscheren ermöglichen deutlich erhöhte Luftwechselraten und sorgen für eine natürliche Belüftung.
- Parallelausstellscheren bestehen aus austenitischem Edelstahl und können in klimatisch anspruchsvollen Einsatzgebieten verwendet werden.
- Hohe Dichtigkeit bei nach außen öffnendem Fenster.
- Im gesamten Scherenbereich werden Hochleistungskomponenten eingesetzt. Dadurch wird eine hohe Betriebszuverlässigkeit erreicht.

Nutzen

- Einfache und sichere Bedienung.
- 10 Jahre Funktionsgarantie.
- Vollständige Raumnutzung durch Außenöffnung.

Einsatz

Roto PS Aintree Parallelausstellscheren wurden für Aluminiumfenster konstruiert. Die Scheren sind symmetrisch konstruiert, sodass sie die gesamte Länge der Scherenführung für eine Zusammenführung nutzen. Zur optimalen Ausführung und Abdichtung müssen alle Befestigungslöcher verwendet werden.

Positionierung und Falzluft

- Roto PS Aintree Parallelausstellscheren sind zur Montage zwischen zwei parallelen, festen Flächen mit konstantem Falzluftabstand geeignet, deren Maße den Vorgaben in diesem Dokument entsprechen.
- Falls das Profil keine parallel liegenden Flächen für die Montage der Schere bietet, müssen Unterlagen / Adapter verwendet werden, um den Scherenraum gemäß den Anforderungen anzupassen (s. Zeichnungen).
- Der Scherenraum zwischen Flügel und Rahmen muss den in diesem Dokument definierten Anforderungen entsprechen (s. Zeichnungen).

Flügelformate

Die angegebenen, maximalen Flügelhöhen und -breiten sind unbedingt einzuhalten. Bei Überschreitung der maximalen Flügelhöhen oder -breiten ist der Profilhersteller bezüglich seiner Empfehlungen zu Stabilität des Profilsystems und Wetterfestigkeit des Dichtsystems zu konsultieren.

Korrosionsbeständigkeit

Roto PS Aintree Scheren bestehen aus austenitischen Edelstahl und besitzen eine hohe Korrosionsbeständigkeit und sind daher für den gewerblichen Bereich oder in Küstenregionen geeignet. Sie erfüllen die Anforderungen nach BS EN ISO 9227 / BS EN 1670 und sind auch nach einem 500-stündigen, neutralen Salzsprühtest funktionstüchtig. Dabei kann es zu Farbabweichungen der Oberfläche kommen welche die Funktion nicht beeinträchtigen.

Montagefreundlich

Roto PS Aintree ist auf größtmögliche Anpassungsfähigkeit in der Fensterfertigung ausgelegt. Flexible Befestigungspunkte ermöglichen eine einfache, schnelle und dennoch korrekte Montage.

Lange Lebensdauer

Das Scherensystem Roto PS Aintree verwendet Hochleistungskomponenten, die eine überdurchschnittlich lange Betriebssicherheit und Lebensdauer gewährleisten.

Einschränkung der Öffnungsweite

Bei manueller Bedienung der Parallelausstellscheren wird ein Öffnungsbegrenzer verwendet. Alle Parallelausstellscheren haben in Kombination mit einem Öffnungsbegrenzer eine max. Öffnungsweite von 150 mm. Ausnahme HX PH 250 mit einer max. Öffnungsweite von 120 mm.

System-Überprüfung – korrekte Anwendung

Vor der Fensterherstellung wird eine theoretische und praktische Profilüberprüfung grundsätzlich empfohlen. Die Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH unterstützt die Profilüberprüfung bei Bedarf. Bitte setzen Sie sich mit Ihrem zuständigen Roto Außendienstmitarbeiter in Verbindung.

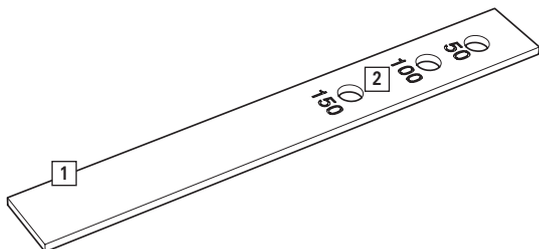
Es liegt in der Verantwortung des Herstellers und Monteurs des Fensters bzw. der Fassade, dass sowohl Material und Konstruktion von Rahmen und Flügel als auch die Befestigung der Beschläge den Anforderungen von Einbausituation und Umgebung gerecht werden. Unter anderem muss das verwendete Befestigungsmaterial (Schrauben und / oder Nieten) für die sachgerechte Verwendung im entsprechenden Rahmenmaterial (Aluminium) geeignet sein.

Darüber hinaus liegt es in der Verantwortung des Planers, Konstrukteurs, Herstellers und Monteurs des Fensters bzw. der Fassade, dass die fertige Konstruktion den festgelegten Anforderungen und örtlichen Bauvorschriften genügt und dass eine Gefahrenanalyse durchgeführt wird, um die Sicherheitsanforderungen für das Gebäude unter Beachtung der örtlichen Bauvorschriften und der beabsichtigten Nutzung des Gebäudes festzulegen.

Werden bei der Verwendung von Roto PS Aintree die in diesem und anderen zugehörigen Dokumenten gegebenen Vorgaben nicht beachtet bzw. entspricht die Vorgehensweise in der Verarbeitung nicht den Vorschriften, übernimmt die Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH keinerlei Haftung für daraus resultierende Schäden und Verluste.



2.2.1.2 Öffnungsbegrenzer für Parallelausstellfenster



- [1] Rahmenteil
- [2] Öffnungsweite

Einsatz

Der Öffnungsbegrenzer schränkt bei allen Parallelausstellscheren die Öffnungsweite auf 150 mm ein. Ausnahme HX PH 250 die über eine max. Öffnungsweite von 120 mm verfügt.

Bedienung

Die Gleiter bewegen sich beim Öffnen in der rahmenseitigen Führungsschiene bis diese durch den Öffnungsbegrenzer blockiert werden und die maximale Öffnungsweite erreicht ist.

Positionierung und Falzluft

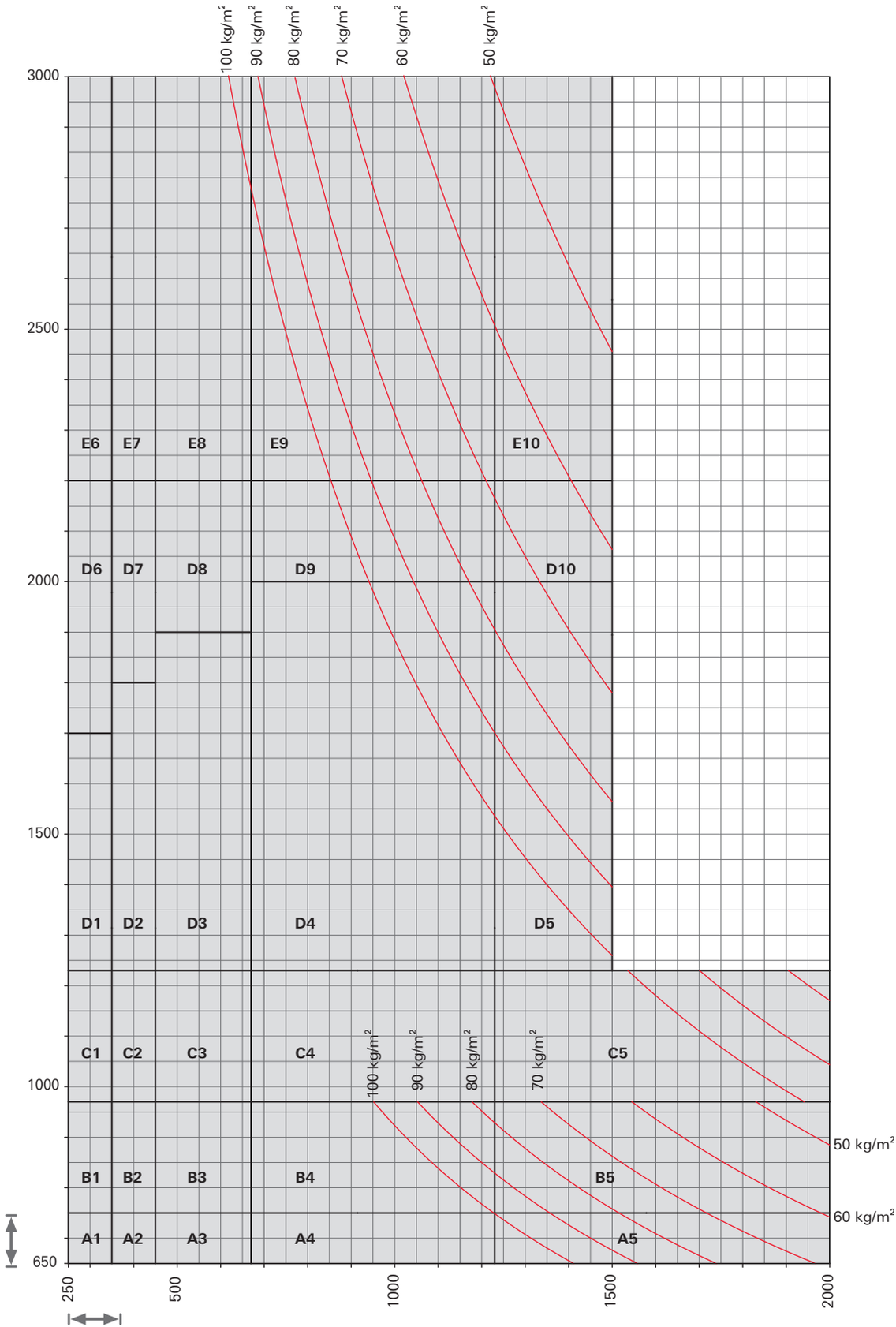
- Der Scherenraum zwischen Flügel und äußerem Rahmen bzw. Aufkantung, muss den in diesem Dokument definierten Anforderungen für Öffnungsbegrenzer entsprechen (s. Zeichnungen).

Verwendung des Öffnungsbegrenzers

Die Montage erfolgt paarweise in der rahmenseitigen Führungsschiene. Zur Einstellung der gewünschten Öffnungsweite bitte die entsprechenden Markierungen beachten.

2.2.2 Anwendungsdiagramme

2.2.2.1 PS Aintree HX





 = unzulässiger Anwendungsbereich

Die Angaben im Anwendungsdiagramm bezeichnen das Glasgewicht in kg / m² und auf das errechnete Profilgewicht von 2 kg / m.

1 mm / m² Glasdicke ≈ 2,5 kg



Parallelausstellscheren seitlich				Steuerscheren			
	Links	Rechts	Öffnungsbegrenzer	Max. Gewicht		Oben	Unten
A	1 x HX PH 350	1 x HX PH 350	2 x 605569	100 kg	1	1 x HX PH 250 R	–
B	1 x HX PH 450	1 x HX PH 450	2 x 605571	100 kg	2	1 x HX PH 350 R	–
C	1 x HX PH 670	1 x HX PH 670	2 x 605571	200 kg	3	1 x HX PH 450 R	–
D	1 x HX PH 950	1 x HX PH 950	2 x 605570	200 kg	4	1 x HX PH 670 R	–
E	2 x HX PH 950	2 x HX PH 950	4 x 605570	200 kg	5	1 x HX PH 950 R	–
					6	1 x HX PH 250 R	1 x HX PH 250 R
					7	1 x HX PH 350 R	1 x HX PH 350 R
					8	1 x HX PH 450 R	1 x HX PH 450 R
					9	1 x HX PH 670 R	1 x HX PH 450 R
					10	1 x HX PH 950 R	1 x HX PH 450 R



INFO

Bei Verwendung der HX PH 250 als Steuerschere oben oder unten, muss der Öffnungsbegrenzer 792182 eingesetzt werden → **ab Seite 77**.

Anwendungsbereich

Anwendungsbereich		
	Flügelalzbreite	250 – 2000 mm
	Flügelalzhöhe	650 – 3000 mm
	Flügelgewicht	max. 200 kg



INFO

Die genannten Größen beziehen sich nur auf die Tragfähigkeit der Parallelausstellscheren. Profil-Einschränkungen aufgrund der Fensterformate sind in dieser Darstellung nicht berücksichtigt und müssen vom Fensterhersteller gesondert überprüft werden.

2.2.3 Beschlagübersichten

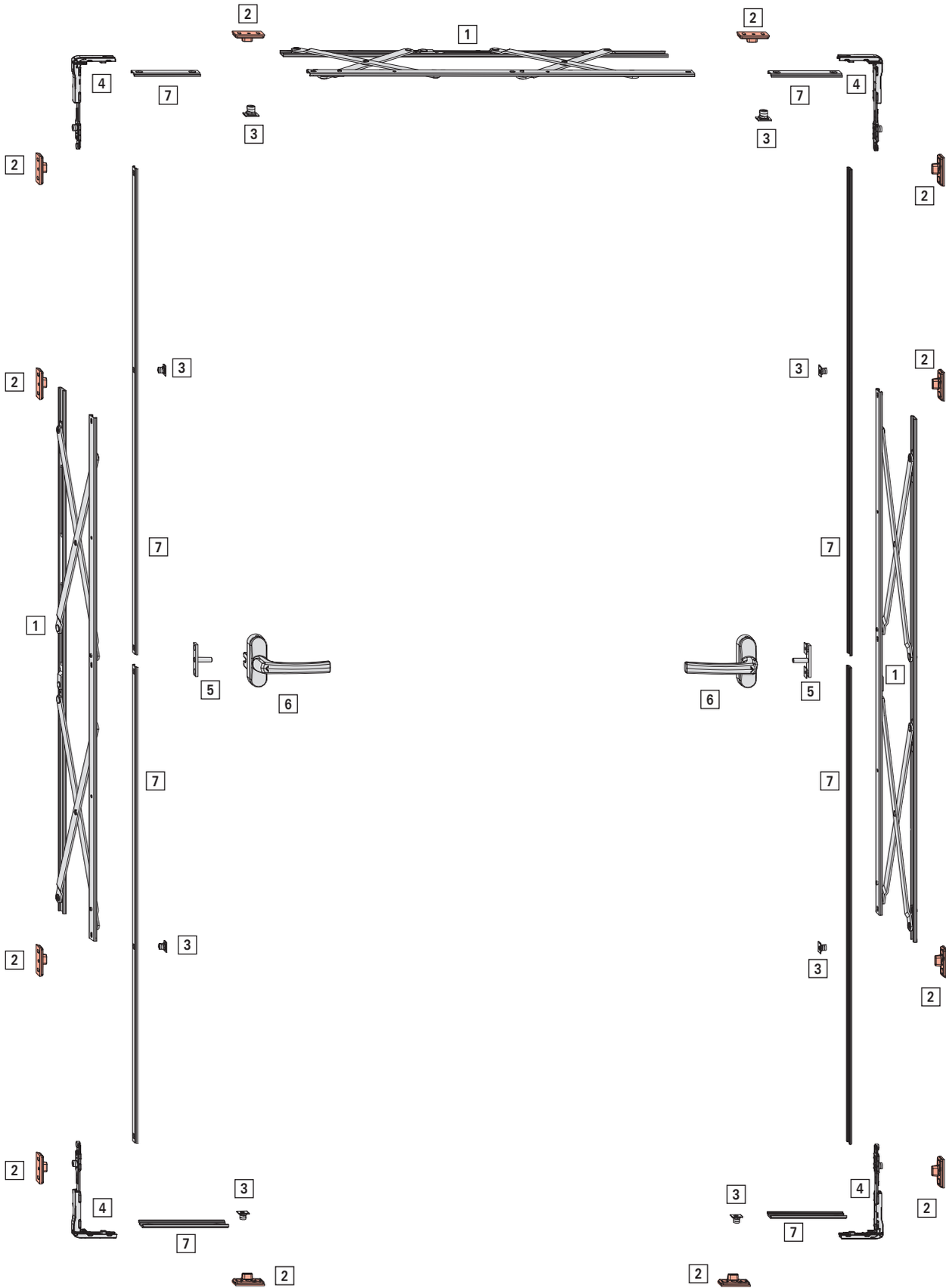


INFO

Alle in diesem Kapitel gezeigten Beschlagübersichten dienen ausschließlich der Veranschaulichung. Konkrete Angaben und Einbauhinweise bitte den jeweils gültigen Einbauanleitungen entnehmen.



2.2.3.1 PS Aintree





Position	Bezeichnung
[1]	Parallelausstellschere → <i>ab Seite 75</i>
[2]	Schließstück → <i>ab Seite 105</i>
[3]	Schließer steckbar → <i>105</i>
[4]	Eckumlenkung → <i>ab Seite 107</i>
[5]	Getriebe
[6]	Griff siehe CTL_1
[7]	Treibstange → <i>ab Seite 110</i>

Passende Verriegelungssysteme siehe → *ab Seite 88*

Anwendungsbereich

Anwendungsbereich		
	Flügelalzbreite	250 – 2000 mm
	Flügelalzhöhe	650 – 3000 mm
	Flügelgewicht	200 kg



2.2.4 Parallelausstellscheren

2.2.4.1 HX



Produktbeschreibung

- Schwerlast-Parallelausstellschere für gewerbliche Anwendung
- Optimaler Luftaustausch durch komplett umlaufende Fensteröffnung

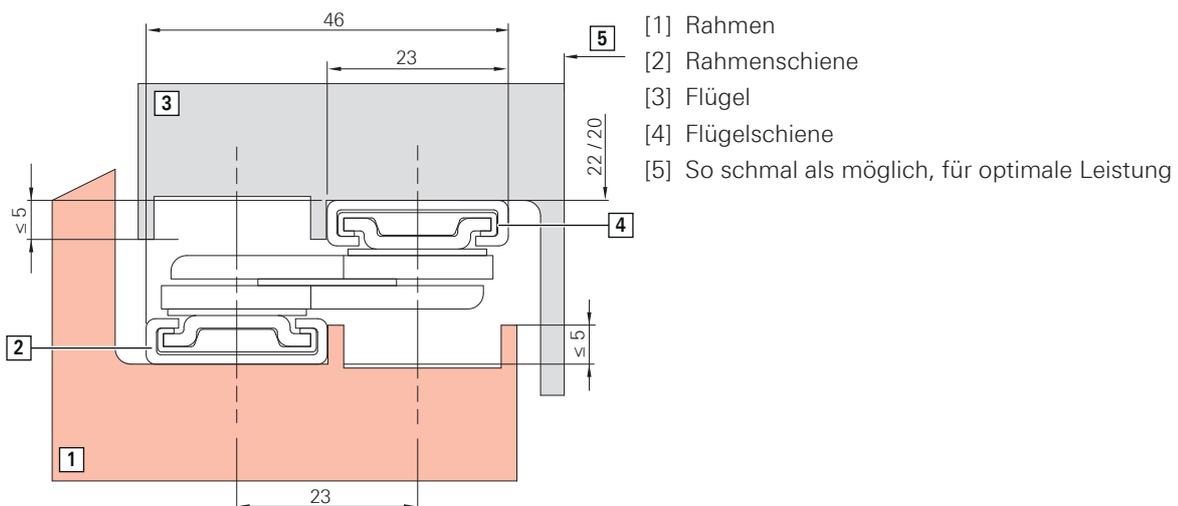
Leistungsbeschreibung

- Funktionstest mit 20.000 Zyklen
- Austenitischer Edelstahl für hohe Korrosionsbeständigkeit.

Lieferumfang

- Einzel
inklusive Verstellsi-
cherung

Erforderliche Flügel-, Rahmen- und Falzluftabmessungen



HX PH 250	262	23	20	-	120 mm	Rechts	25 Stück	605530	



								N ^o
HX PH 350	350	23	20	100 kg	150 mm	Rechts	25 Stück	605531
	350	23	20	100 kg	150 mm	Links	25 Stück	605532
HX PH 450	450	23	20	100 kg	150 mm	Rechts	25 Stück	605533
	450	23	20	100 kg	150 mm	Links	25 Stück	605534
HX PH 670	670	23	20	200 kg	150 mm	Rechts	10 Stück	605565
	670	23	20	200 kg	150 mm	Links	10 Stück	605566
HX PH 950	925	23	20	200 kg	150 mm	Rechts	10 Stück	605567
	925	23	20	200 kg	150 mm	Links	10 Stück	605568

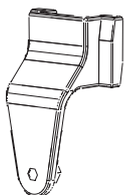


INFO

Die Parallelausstellschere HX PH 250 ausschließlich als Steuerschere verwenden.

2.2.5 Zubehör

2.2.5.1 Verstellungsicherung



Produktbeschreibung

- Die Verstellungsicherung wird an die Schiene der Parallelausstellschere angebracht, um eine selbsttätige Verstellung der Parallelität zu verhindern.

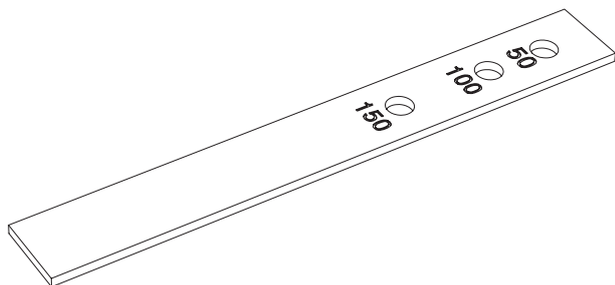
Lieferumfang

- 1 Beutel (4 Stück)

			N ^o
Verstellungsicherung		100 Beutel	792183



2.2.5.2 Öffnungsbegrenzer



Produktbeschreibung

- Durch den Öffnungsbegrenzer wird die Öffnungsweite in bestimmten Intervallen bis 150 mm begrenzt.

Lieferumfang

- Einzeln

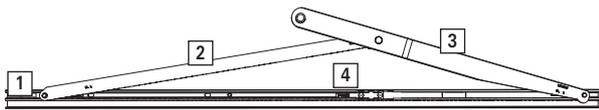
					N ^o
	HX PH 350	40	150	100 Stück	605569
	HX PH 670	71	150	100 Stück	605571
	HX PH 250 & HX PH 450 & HX PH 950	101	120	100 Stück	792182
	HX PH 450 & HX PH 950	125	150	100 Stück	605570

2.3 Roto FRH Uni

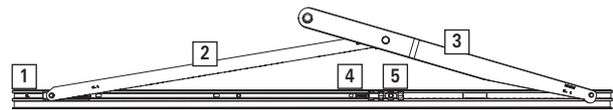
2.3.1 Allgemeine Beschlageigenschaften

2.3.1.1 Wendescheren

Standard-Variante



Hotel-Variante



- [1] Schiene
- [2] Dreharm
- [3] Schiebearm
- [4] Begrenzer
- [5] Drehsperre

Technische Merkmale

- Einsetzbar für Holz-, Kunststoff- und Aluminiumprofile.
- Wendescheren erlauben das Fenster um 170° zu drehen.
- Anwendbar für eine Vielzahl von Flügelformaten.
- Flügelgewichte bis max. 80 kg.
- Oberfläche: Klasse 5 Korrosionsbeständigkeit (EN 1670).
- Dauerlauf: Klasse 5 = 25.000 Zyklen.
- Gebrauchssicherheit Klasse 1.

Vorteile

- Montagefreundlichkeit durch die schnelle, einfache und flexible Produktion von Fenstern; Rahmen und Flügel separat anschlagbar.
- Notausstieg bei geringen Flügelhöhen (ab Scherengröße 8).
- Verschiedene Rastpositionen, um das Fenster in unterschiedlichen Lüftungs- und Putzstellungen zu halten.
- Hohe Dichtigkeit bei nach außen öffnendem Fenster.
- Hotel-Variante ermöglicht ein einfaches Zuziehen des Flügels in Kippstellung, ohne Betätigen des Begrenzers.

Nutzen

- Einfache und sichere Bedienung.
- Integrierte Putzstellung ermöglicht einfache Reinigung.
- 10 Jahre Funktionsgarantie.
- Vollständige Raumnutzung durch Außenöffnung.



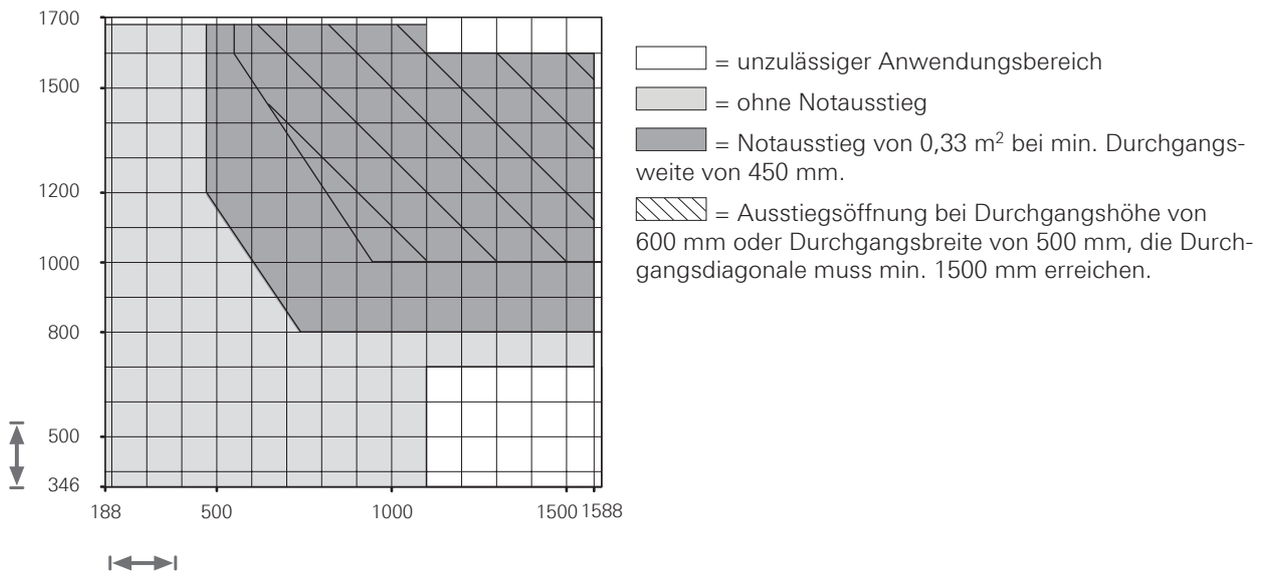
2.3.2 Anwendungsdiagramme

2.3.2.1 80 kg



INFO

80 kg nur mit Wendescheren M17 und M18 in Kombination mit Top-Gleiter Typ 2 und Typ 6 möglich.



Die Angaben im Anwendungsdiagramm bezeichnen das Glasgewicht in kg/m².

1 mm/m² Glasdicke ≈ 2,5 kg

Anwendungsbereich 60 kg

Anwendungsbereich		
	Flügelalzbreite	188 – 1588 mm
	Flügelalzhöhe	346 – 1688 mm
	Flügelgewicht	max. 60 kg

Anwendungsbereich 80 kg

Anwendungsbereich		
	Flügelalzhöhe	1547 – 1688 mm
	Flügelgewicht	max. 80 kg

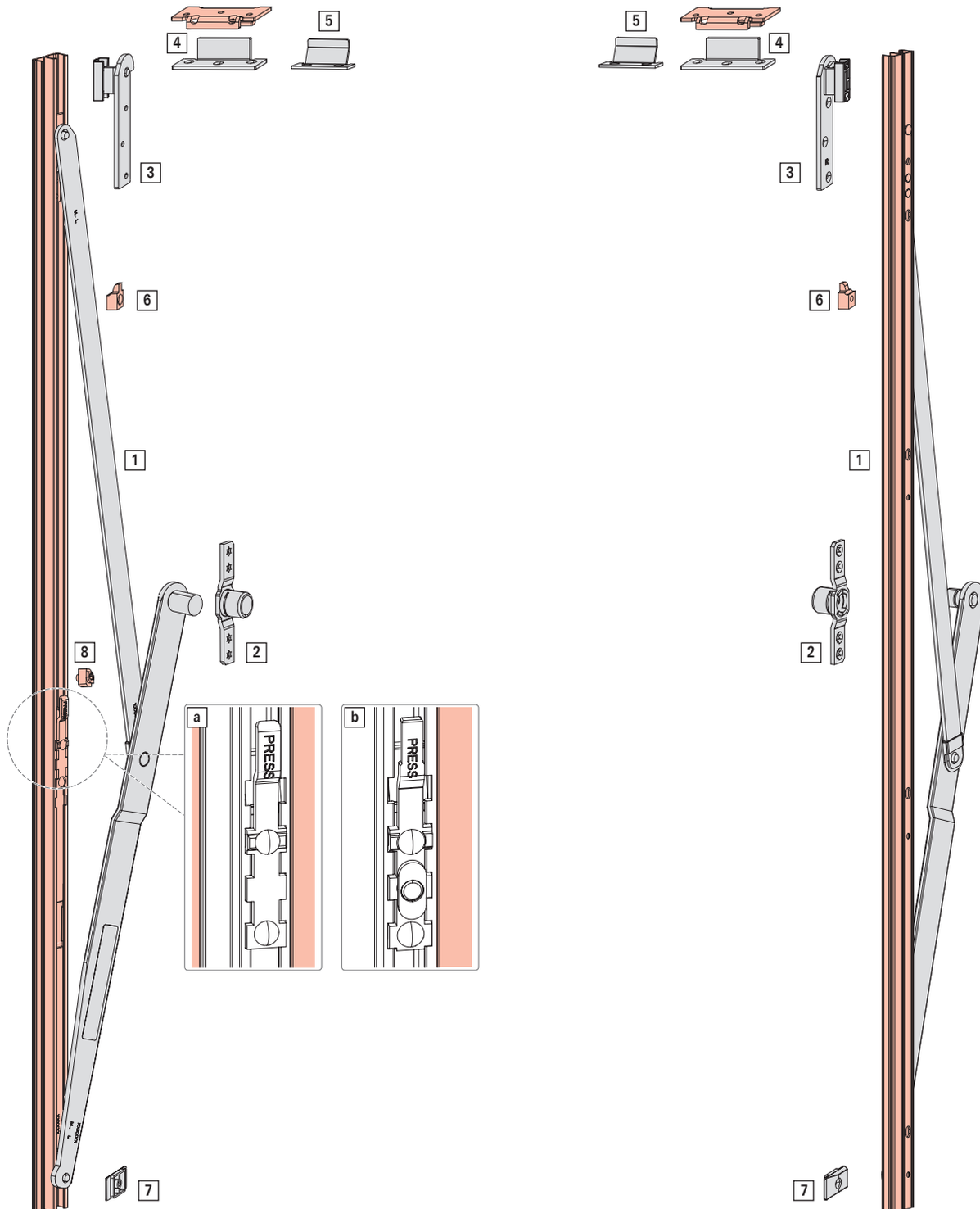
2.3.3 Beschlagübersichten



INFO

Alle in diesem Kapitel gezeigten Beschlagübersichten dienen ausschließlich der Veranschaulichung. Konkrete Angaben und Einbauhinweise bitte den jeweils gültigen Einbauanleitungen entnehmen.

2.3.3.1 Top-Swing





Position	Bezeichnung
[a]	Standard-Variante
[b]	Hotel-Variante
[1]	Wendeschere → <i>ab Seite 81.</i>
[2]	Flügelager → <i>ab Seite 83.</i>
[3]	Top-Gleiter → <i>ab Seite 84.</i>
[4]	Sicherheitskomponente → <i>ab Seite 85.</i>
[5]	Mittelschließer → <i>2.3.7.2 "Mittelschließer" ab Seite 85.</i>
[6]	Steuerklotz → <i>ab Seite 86.</i>
[7]	Anschlagklotz → <i>ab Seite 85.</i>
[8]	Sperrvorrichtung → <i>ab Seite 86.</i>

Passende Verriegelungssysteme siehe → *ab Seite 88*

2.3.4 Wendescheren



Produktbeschreibung

- Öffnungsart: Top-Swing. Flügel kann komplett gewendet werden.
- Einsetzbar für Holz, PVC, Alu.
- Verfügt über zwei Lüftungs- und zwei Putzstellungen.
- Fluchtöffnung kann bereits bei kleinen Flügelhöhen erzielt werden.
- Dauerlauf Klasse 5 (25.000 Zyklen).
- Korrosionsklasse 5 (480 Stunden).
- Bedienfreundlichkeit Klasse 1.

Varianten

- Standard

Um den Flügel aus einer Lüftungs- oder Putzstellung zu bewegen muss der Begrenzer grundsätzlich gedrückt werden. Das bedeutet zum Öffnen, Schließen und Wenden muss der Begrenzer betätigt werden.

- Hotel

Verfügt über einen anderen Begrenzer, bei sonst identischer Schere im Vergleich zu Standard-Variante. Durch den Begrenzer kann der Flügel durch einfaches heranziehen, das heißt ohne Betätigung des Begrenzers, geschlossen werden. Um dennoch eine sichere Lüftung gewährleisten zu können gibt es eine zusätzliche, integrierte Drehsperre.

Erfüllt die Normen

- 13126-11

Lieferumfang

- Paarweise verpackt
Paar besteht aus 1 x Wendeschere mit Begrenzer links; 1 x Wendeschere rechts
Einfaches herausziehen der Paare gewährleistet

Mindestbestellmenge

- 5 Paar

Standard

M5	424	60 kg	346 – 445	1 Paar	777093		
M6	524	60 kg	446 – 525	1 Paar	777527		
M6.5	580	60 kg	526 – 567	1 Paar	777540		
M7	624	60 kg	568 – 625	1 Paar	777528		
M7.5	680	60 kg	626 – 667	1 Paar	777541		
M8	724	60 kg	668 – 725	1 Paar	777529		



					N ^o
M8.5	780	60 kg	726 – 767	1 Paar	777542
M9	824	60 kg	768 – 825	1 Paar	777530
M9.5	880	60 kg	826 – 867	1 Paar	777543
M10	924	60 kg	868 – 925	1 Paar	777531
M10.5	980	60 kg	926 – 967	1 Paar	777544
M11	1024	60 kg	968 – 1025	1 Paar	777532
M11.5	1080	60 kg	1026 – 1067	1 Paar	777545
M12	1124	60 kg	1068 – 1125	1 Paar	777533
M12.5	1180	60 kg	1126 – 1167	1 Paar	777546
M13	1224	60 kg	1168 – 1225	1 Paar	777534
M13.5	1280	60 kg	1226 – 1267	1 Paar	777547
M14	1324	60 kg	1268 – 1325	1 Paar	777535
M14.5	1380	60 kg	1326 – 1367	1 Paar	777548
M15	1424	60 kg	1368 – 1425	1 Paar	777536
M15.5	1480	60 kg	1426 – 1467	1 Paar	777549
M16	1524	60 kg	1468 – 1546	1 Paar	777537
M17	1624	80 kg	1547 – 1646	1 Paar	777538
M18	1724	80 kg	1647 – 1688	1 Paar	777539

Hotel

					N ^o
M5	424	60 kg	346 – 445	1 Paar	777156
M6	524	60 kg	446 – 525	1 Paar	777158
M6.5	580	60 kg	526 – 567	1 Paar	777190
M7	624	60 kg	568 – 625	1 Paar	777160
M7.5	680	60 kg	626 – 667	1 Paar	777192
M8	724	60 kg	668 – 725	1 Paar	777162
M8.5	780	60 kg	726 – 767	1 Paar	777194
M9	824	60 kg	768 – 825	1 Paar	777165
M9.5	880	60 kg	826 – 867	1 Paar	777197
M10	924	60 kg	868 – 925	1 Paar	777168
M10.5	980	60 kg	926 – 967	1 Paar	777200
M11	1024	60 kg	968 – 1025	1 Paar	777171
M11.5	1080	60 kg	1026 – 1067	1 Paar	777203
M12	1124	60 kg	1068 – 1125	1 Paar	777174
M12.5	1180	60 kg	1126 – 1167	1 Paar	777206
M13	1224	60 kg	1168 – 1225	1 Paar	777177
M13.5	1280	60 kg	1226 – 1267	1 Paar	777209
M14	1324	60 kg	1268 – 1325	1 Paar	777180
M14.5	1380	60 kg	1326 – 1367	1 Paar	777212
M15	1424	60 kg	1368 – 1425	1 Paar	777182
M15.5	1480	60 kg	1426 – 1467	1 Paar	777214
M16	1524	60 kg	1468 – 1546	1 Paar	777184
M17	1624	80 kg	1547 – 1646	1 Paar	777186
M18	1724	80 kg	1647 – 1688	1 Paar	777188



2.3.5 Flügellager



Produktbeschreibung

- Verbindet die Wendescheren mittig mit dem Fensterflügel und ermöglicht die Drehung.

Mindestbestellmenge

- 50 Stück

Lieferumfang

- 1 Paar (2x Flügellager)

				N ^o
	Typ 1	Kunststoff	1 Paar	857654
	Typ 2	Holz	1 Paar	857655
	Typ 3	Aluminium	1 Paar	857656

2.3.6 Top-Gleiter



Produktbeschreibung

- Wird am Fensterflügel montiert und führt den Flügel beim Wendevorgang durch die rahmenseitig verbaute Wendeschere.

Mindestbestellmenge

- 50 Stück

Lieferumfang

- 1 Paar
 1 x Top-Gleiter links und 1 x Top-Gleiter rechts

Holz

						Nº
Typ 1	Uninut	54	12	–	1 Paar	777570
Typ 2	Euronut 7/8 Euronut 11/8	54	16	–	1 Paar	777557

Aluminium

			Nº
Typ 2	Comar 5P.i Top Swing Reversible Smart Alitherm 700		1 Paar 777557
Typ 3	Kawneer AA®720 Reversible Window		1 Paar 777225
Typ 4	AluK Optio 58BW TSR top-swing-reversible Metal Technology High Performance Thermally Enhanced Top Swing Window Hydro Building Systems Dualframe 75 SI Reversible		1 Paar 777223

Kunststoff

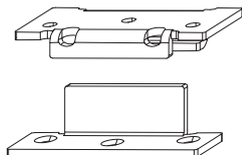
			Nº
Typ 5	Spectus Elite 70 Deceuninck FRW (Fully Reversible Window) Linjar Reversible Windows Profile 22 Fully Reversible Window Duraflex Fully Reversible Window		1 Paar 777137
Typ 6	Veka Halo Fully Reversible Window Veka Fully Reversible Window		1 Paar 777268



				N ^o
Typ 7		Rehau Total70R Reversible window	1 Paar	777272
Typ 8		LB Plastics Fully Reversible Window	1 Paar	777101

2.3.7 Zubehör

2.3.7.1 Einbruchschutz



Produktbeschreibung

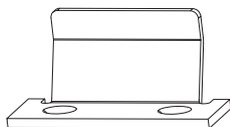
- Erhöhet die Sicherheit gegen ungewolltes Eindringen.

Mindestbestellmenge

- 50 Stück

				N ^o
Mindestanzahl pro Fenster: 2	Flügel- und Rahmenteil	Oben	1 Set(s)	777555

2.3.7.2 Mittelschließer



Produktbeschreibung

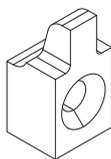
- Empfohlen für große Fensterflügel, um den Anpressdruck zu erhöhen.

Mindestbestellmenge

- 20 Stück

				N ^o
Mindestanzahl pro Fenster: 2	Flügelteil	Oben	1 Stück	777524

2.3.7.3 Anschlagklotz



Produktbeschreibung

- Als Vorsichtsmaßnahme, um die Rückwärtsbewegung des Flügels beim Reinigen in der Putzstellung zu begrenzen.

Mindestbestellmenge

- 100 Stück

			N ^o
Mindestanzahl pro Fenster: 2	Rahmen	1 Stück	777554

2.3.7.4 Steuerklotz



Produktbeschreibung

- Wird am Flügel seitlich montiert. Führt und hält den Flügel rechtwinklig zum Rahmen.

Mindestbestellmenge

- 100 Stück

			N^o
Mindestanzahl pro Fenster: 2	Flügel	1 Stück	777525

2.3.7.5 Sperrvorrichtung



Produktbeschreibung

- Wenn die Sperrvorrichtung in der linken Aluminiumschiene montiert ist, verhindert sie, dass der Fensterflügel über die erste Lüftungsstellung hinaus geöffnet werden kann.

Lieferumfang

- 1x Sperrvorrichtung
- 1x Innensechskantschlüssel
- 1x Einbauanleitung

Mindestbestellmenge

- 100 Stück

		N^o
Rahmen	1 Set(s)	777573

Kombinationsmöglichkeiten

Siehe Seite	88
-------------	----

Roto SSL

Beschlagübersichten	89
Standardgetriebe	91
Schließstücke	92

Roto TSL

Beschlagübersichten	94
Gegenläufige Getriebe – Griffsitz konstant	96
Gegenläufige Getriebe – Griffsitz mittig/variabel	97
Schließstücke	98

Roto TSH

Beschlagübersichten	100
Getriebe	101
Eckumlenkungen	101
Mittelverschlüsse mehrteilig	102
Kantenriegel	102
Schließstücke	102
Zubehör	103

Roto AL

Schließer	105
Schließstücke	105
Eckumlenkung ohne Sperre	107
Einlassgetriebe	108
T-Mitnehmer	109
Mitnehmer TH	110
Koppelteil-Set	110
Treibstange	110

3 Verriegelungssysteme

3.1 Kombinationsmöglichkeiten

Die Scherensysteme sind mit folgenden Verriegelungssystemen kombinierbar:

	FS Kempton			PS Aintree			FRH Uni		
	Alu	Holz	PVC	Alu	Holz	PVC	Alu	Holz	PVC
SSL	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TSH	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TSL	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AL	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-

■ = Standard, □ = Optional



3.2 Roto SSL

3.2.1 Beschlagübersichten

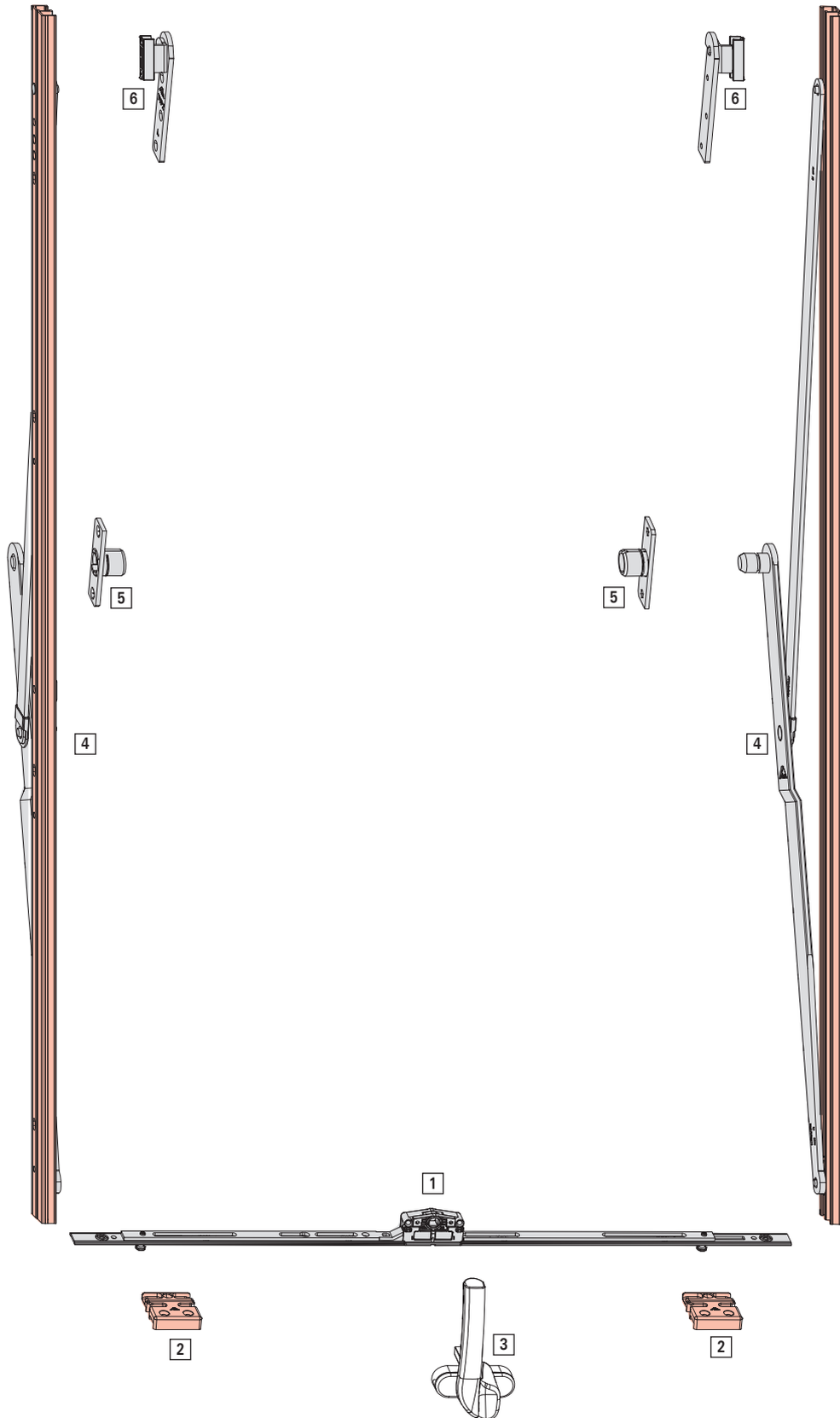


INFO

Alle in diesem Kapitel gezeigten Beschlagübersichten dienen ausschließlich der Veranschaulichung. Konkrete Angaben und Einbauhinweise bitte den jeweils gültigen Einbauanleitungen entnehmen.



3.2.1.1 SSL



Position	Bezeichnung
[1]	Getriebe → <i>ab Seite 91</i>
[2]	Schließstücke → <i>ab Seite 92</i>



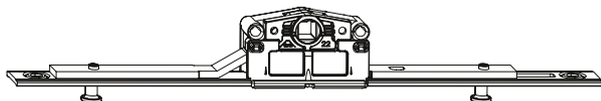
Position	Bezeichnung
[3]	Griff siehe CTL_1
[4]	Friktionsschere → <i>ab Seite 52</i> Wendeschere → <i>ab Seite 81</i>
[5]	Flügelager → <i>ab Seite 83</i>
[6]	Top-Gleiter → <i>ab Seite 84</i>

Anwendungsbereich

Anwendungsbereich		
	Flügelalzbreite	240 – 1800 mm
	Flügelalzhöhe	240 – 1800 mm



3.2.2 Standardgetriebe



Produktbeschreibung

- Basissicherheit durch Pilzzapfen
- Anpressdruckverstellung $\pm 1,0$ mm

								N ^o
20	240	240 – 400	240 – 400	8	2	P	10 Stück	736364
	400	400 – 600	400 – 600	8	2	P	10 Stück	736375
	600	600 – 800	600 – 800	8	2	P	10 Stück	736376
	800	800 – 1000	800 – 1000	8	2	P	10 Stück	736377
	1000	1000 – 1200	1000 – 1200	8	3	P	10 Stück	736378
	1200	1200 – 1800	1200 – 1800	8	3	P	10 Stück	736379
	240	240 – 400	240 – 400	8,5	2	P	10 Stück	641980
	400	400 – 600	400 – 600	8,5	2	P	10 Stück	641982
	600	600 – 800	600 – 800	8,5	2	P	10 Stück	641983
	800	800 – 1000	800 – 1000	8,5	2	P	10 Stück	641984
	1000	1000 – 1200	1000 – 1200	8,5	3	P	10 Stück	641985
	1200	1200 – 1800	1200 – 1800	8,5	3	P	10 Stück	641986
	240	240 – 400	240 – 400	10,5	2	P	10 Stück	641987
	400	400 – 600	400 – 600	10,5	2	P	10 Stück	641988
	600	600 – 800	600 – 800	10,5	2	P	10 Stück	641989
	800	800 – 1000	800 – 1000	10,5	2	P	10 Stück	641990
1000	1000 – 1200	1000 – 1200	10,5	3	P	10 Stück	641991	
1200	1200 – 1800	1200 – 1800	10,5	3	P	10 Stück	641992	

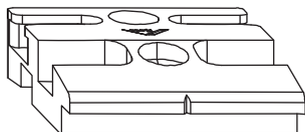
								N ^o
22	240	240 – 400	240 – 400	8	2	P	10 Stück	736357
	400	400 – 600	400 – 600	8	2	P	10 Stück	736358
	600	600 – 800	600 – 800	8	2	P	10 Stück	736359
	800	800 – 1000	800 – 1000	8	2	P	10 Stück	736361
	1000	1000 – 1200	1000 – 1200	8	3	P	10 Stück	736362
	1200	1200 – 1800	1200 – 1800	8	3	P	10 Stück	736363
	240	240 – 400	240 – 400	8,5	2	P	10 Stück	641958
	400	400 – 600	400 – 600	8,5	2	P	10 Stück	641959
	600	600 – 800	600 – 800	8,5	2	P	10 Stück	641960
	800	800 – 1000	800 – 1000	8,5	2	P	10 Stück	641961
	1000	1000 – 1200	1000 – 1200	8,5	3	P	10 Stück	641962
	1200	1200 – 1800	1200 – 1800	8,5	3	P	10 Stück	641963
	240	240 – 400	240 – 400	10,5	2	P	10 Stück	641964
	400	400 – 600	400 – 600	10,5	2	P	10 Stück	641975
	600	600 – 800	600 – 800	10,5	2	P	10 Stück	641976
	800	800 – 1000	800 – 1000	10,5	2	P	10 Stück	641977
	1000	1000 – 1200	1000 – 1200	10,5	3	P	10 Stück	641978
	1200	1200 – 1800	1200 – 1800	10,5	3	P	10 Stück	641979



INFO

Die Flügelgröße ist grundsätzlich von der Konfiguration der Friktionsscheren abhängig.

3.2.3 Schließstücke



Produktbeschreibung

- Integrierte Spaltlüftung

Schließstücke Kunststoff

				N ^o
Epwin Group Profile 22	22,00	12	100 Stück	367147
Epwin Group Spectus Elite 70	36,00	12	100 Stück	387943
Eurocell Eurologik 70 Deceuninck 3000	22,40 21,00	12	100 Stück	623115
Deceuninck Traditional 2500	20,50	12	100 Stück	770684
Liniar Sculptured Casement Rehau S 706	23,00 40,80	12 12	100 Stück 50 Stück	2000259 450159
Synseal Synerjy	30,25	12	100 Stück	492783
Veka Matrix FS 70 Veka Matrix 70	21,50 21,50	12 12	100 Stück 300 Stück	502047 891795
WHS Halo System 10 WHS Halo Eclipse WHS Halo Esthetique	21,50 32,70	12 12	100 Stück 100 Stück	622788 367154



				Nº
WHS Halo Rustique 2	21,50	12	50 Stück	561178



INFO

- Die Informationen in der oben stehenden Tabelle basieren auf einer theoretischen Profilüberprüfung der Konstruktionszeichnungen, die die geometrische Übereinstimmung der Schließstücke zu den gelisteten Profilen abbildet. Allgemeine Fenstereigenschaften können daraus nicht abgeleitet werden. Die allgemeinen Fenstereigenschaften liegen allein in der Verantwortung des Fensterherstellers.
- Schließstücke für weitere Profile auf Anfrage.



3.3 Roto TSL

3.3.1 Beschlagübersichten



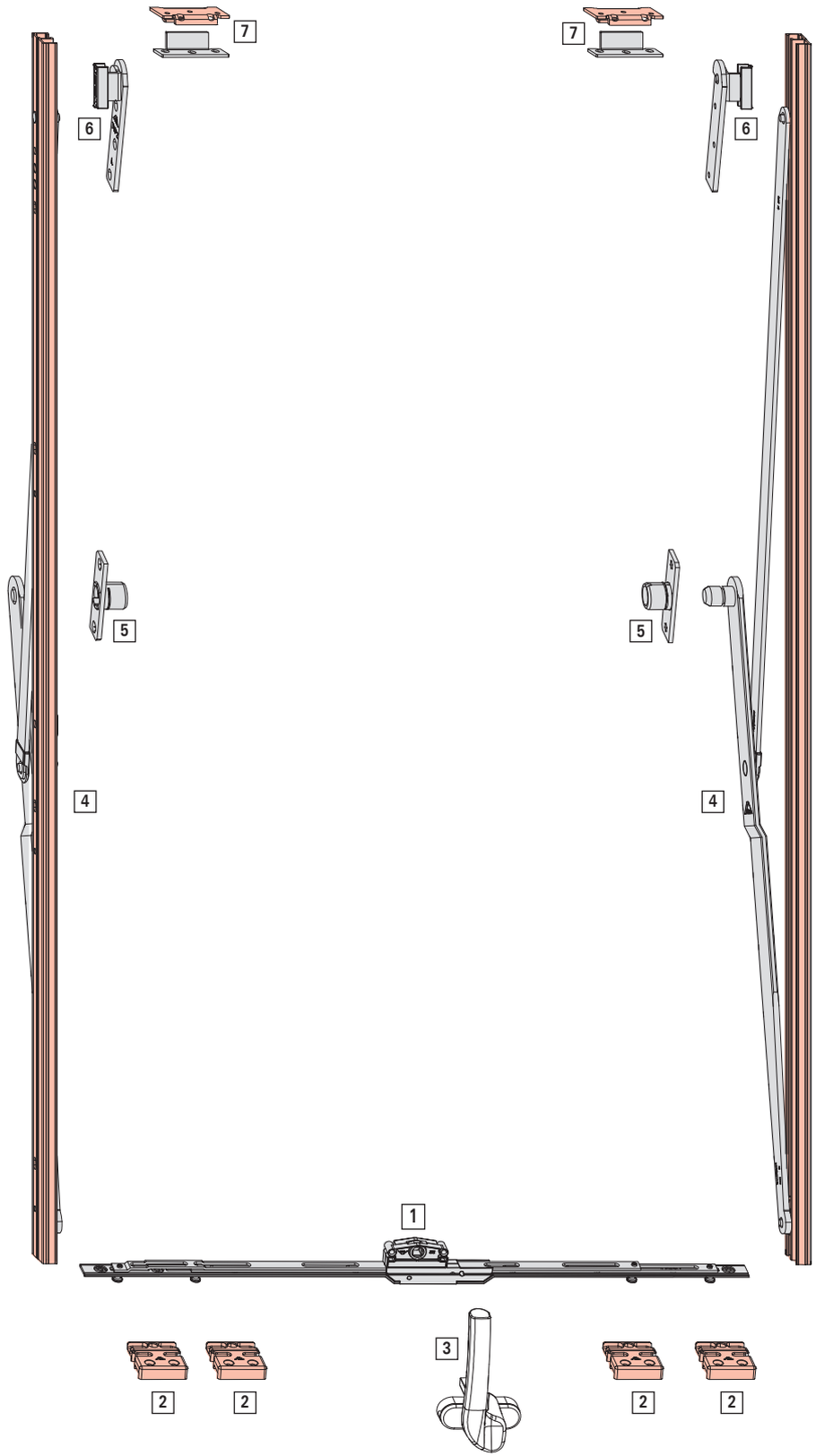
INFO

Alle in diesem Kapitel gezeigten Beschlagübersichten dienen ausschließlich der Veranschaulichung. Konkrete Angaben und Einbauhinweise bitte den jeweils gültigen Einbauanleitungen entnehmen.





3.3.1.1 TSL



Position	Bezeichnung
[1]	Getriebe → <i>ab Seite 97</i>
[2]	Schließstücke → <i>ab Seite 98</i>
[3]	Griff siehe CTL_1

Position	Bezeichnung
[4]	Friktionsschere → <i>ab Seite 52</i> Wendeschere → <i>ab Seite 81</i>
[5]	Flügellager → <i>ab Seite 83</i>
[6]	Top-Gleiter → <i>ab Seite 84</i>
[7]	Einbruchschutz → <i>85</i>

Anwendungsbereich

Anwendungsbereich		
	Flügelalzbreite	305 – 1600 mm
	Flügelalzhöhe	851 – 1600 mm

3.3.2 Gegenläufige Getriebe – Griffsitz konstant



Produktbeschreibung

- Hoher Einbruchschutz durch gegenläufige Pilzzapfen
- Integrierte Anpressdruckverstellung ±1,0 mm
- Spaltlüftung in Verbindung mit Schließstück mit Spaltlüftungsfunktion

									
20	850	851 – 950	851 – 950	205	8	6	P	10 Stück	775866
	950	951 – 1050	951 – 1050	205	8	6	P	10 Stück	775887
	1050	1051 – 1150	1051 – 1150	205	8	6	P	10 Stück	775891
	1150	1151 – 1600	1151 – 1600	205	8	6	P	10 Stück	775895
	850	851 – 950	851 – 950	205	9,5	6	P	10 Stück	775885
	950	951 – 1050	951 – 1050	205	9,5	6	P	10 Stück	775889
	1050	1051 – 1600	1051 – 1600	205	9,5	6	P	10 Stück	775893
	1150	1151 – 1600	1151 – 1600	205	9,5	6	P	10 Stück	775897
22	850	851 – 950	851 – 950	205	8	6	P	10 Stück	775867
	950	951 – 1050	951 – 1050	205	8	6	P	10 Stück	775888
	1050	1151 – 1600	1151 – 1600	205	8	6	P	10 Stück	775892
	1150	1151 – 1600	1151 – 1600	205	8	6	P	10 Stück	775896
	850	851 – 950	851 – 950	205	9,5	6	P	10 Stück	775886
	950	951 – 1050	951 – 1050	205	9,5	6	P	10 Stück	775890
	1050	1051 – 1150	1051 – 1150	205	9,5	6	P	10 Stück	775894
	1150	1151 – 1600	1151 – 1600	205	9,5	6	P	10 Stück	775898

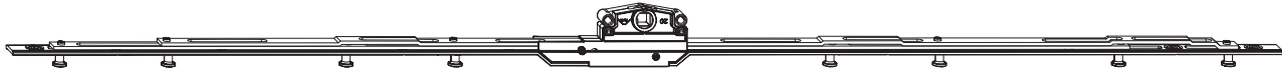


INFO

Die Flügelgröße ist grundsätzlich von der Konfiguration der Friktionsscheren abhängig.



3.3.3 Gegenläufige Getriebe – Griffsitz mittig/variabel



Produktbeschreibung

- Hoher Einbruchschutz durch gegenläufige Pilzzapfen
- Anpressdruckverstellung $\pm 1,0$ mm
- Spaltlüftung in Verbindung mit Schließstück mit Spaltlüftungsfunktion



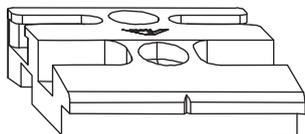
20	306	305 – 400	305 – 400	-	8	4	P	10 Stück	738741	
	400	401 – 550	401 – 550	-	8	4	P	10 Stück	738742	
	750	551 – 750	551 – 400	-	8	4	P	10 Stück	738743	
	750	751 – 850	751 – 850	-	8	8	P	10 Stück	738744	
	850	851 – 950	851 – 950	-	8	8	P	10 Stück	738785	
	950	951 – 1050	951 – 1050	-	8	8	P	10 Stück	738786	
	1050	1051 – 1150	1051 – 1150	-	8	8	P	10 Stück	738787	
	1150	1151 – 1600	1151 – 1600	-	8	8	P	10 Stück	738788	
	305	305 – 400	305 – 400	-	9,5	4	P	10 Stück	738789	
	400	401 – 550	401 – 550	-	9,5	4	P	10 Stück	738790	
	750	551 – 750	551 – 400	-	9,5	4	P	10 Stück	738791	
	750	751 – 850	751 – 850	-	9,5	8	P	10 Stück	738792	
	850	851 – 950	851 – 950	-	9,5	8	P	10 Stück	738793	
	950	951 – 1050	951 – 1050	-	9,5	8	P	10 Stück	738794	
1050	1051 – 1150	1051 – 1150	-	9,5	8	P	10 Stück	738795		
1150	1151 – 1600	1151 – 1600	-	9,5	8	P	10 Stück	738796		
22	400	401 – 550	401 – 550	-	10,5	4	P	10 Stück	794067	
	600	551 – 750	551 – 750	-	10,5	4	P	10 Stück	794068	
	800	751 – 850	751 – 850	-	10,5	8	P	10 Stück	794069	
	900	851 – 950	851 – 950	-	10,5	8	P	10 Stück	794070	
	1000	951 – 1050	951 – 1050	-	10,5	8	P	10 Stück	794071	
	1100	1051 – 1150	1051 – 1150	-	10,5	8	P	10 Stück	794072	
	1200	1151 – 1600	1151 – 1600	-	10,5	8	P	10 Stück	794073	
	305	305 – 400	305 – 400	-	8	4	P	10 Stück	738797	
	400	401 – 550	401 – 550	-	8	4	P	10 Stück	738798	
	550	551 – 750	551 – 750	-	8	4	P	10 Stück	738799	
	750	751 – 850	751 – 850	-	8	8	P	10 Stück	738800	
	850	851 – 950	851 – 950	-	8	8	P	10 Stück	738801	
	950	951 – 1050	951 – 1050	-	8	8	P	10 Stück	738802	
	1050	1051 – 1150	1051 – 1150	-	8	8	P	10 Stück	738803	
	1150	1151 – 1600	1151 – 1600	-	8	8	P	10 Stück	738804	
	305	305 – 400	305 – 400	-	9,5	4	P	10 Stück	738805	
	400	401 – 550	401 – 550	-	9,5	4	P	10 Stück	738806	
	550	551 – 750	551 – 750	-	9,5	4	P	10 Stück	738807	
	750	751 – 850	751 – 850	-	9,5	8	P	10 Stück	738808	
	850	851 – 950	851 – 950	-	9,5	8	P	10 Stück	738809	
	950	951 – 1050	951 – 1050	-	9,5	8	P	10 Stück	738810	
	1050	1051 – 1150	1051 – 1150	-	9,5	8	P	10 Stück	738811	
	1150	1151 – 1600	1151 – 1600	-	9,5	4	P	10 Stück	738812	



INFO

Die Flügelgröße ist grundsätzlich von der Konfiguration der Friktionsscheren abhängig.

3.3.4 Schließstücke



Produktbeschreibung

- Integrierte Spaltlüftfunktion

Schließstücke Kunststoff

					Nº
Epwin Group Profile 22		22,00	12	100 Stück	367147
Epwin Group Spectus Elite 70		36,00	12	100 Stück	387943
Eurocell Eurologik 70		22,40	12	100 Stück	623115
Deceuninck 3000		21,00			
Deceuninck Traditional 2500		20,50	12	100 Stück	770684
Liniar Sculptured Casement		23,00	12	100 Stück	2000259
Rehau S 706		40,80	12	50 Stück	450159
Synseal Synerjy		30,25	12	100 Stück	492783
Veka Matrix FS 70		21,50	12	100 Stück	502047
Veka Matrix 70		21,50	12	300 Stück	891795
WHS Halo System 10		21,50	12	100 Stück	622788
WHS Halo Eclipse		32,70	12	100 Stück	367154
WHS Halo Esthetique					



							N ^o
WHS Halo Rustique 2	21,50	12	50 Stück	561178			

Schließstücke Holz

							N ^o
Eurofalz Euronut 7/8 Euronut 11/8	21	-	12	Roto Sil	50 Stück	502049	



Unterlage

							N ^o
				Unterlage, 7° Neigung			798172

Schließstück Aluminium

							N ^o
AluK Optio 58BW TSR top-swing-reversible	44	100 Stück	794907				



INFO

- Die Informationen in der oben stehenden Tabelle basieren auf einer theoretischen Profilüberprüfung der Konstruktionszeichnungen, die die geometrische Übereinstimmung der Schließstücke zu den gelisteten Profilen abbildet. Allgemeine Fenstereigenschaften können daraus nicht abgeleitet werden. Die allgemeinen Fenstereigenschaften liegen allein in der Verantwortung des Fensterherstellers.
- Schließstücke für weitere Profile auf Anfrage.

3.4 Roto TSH

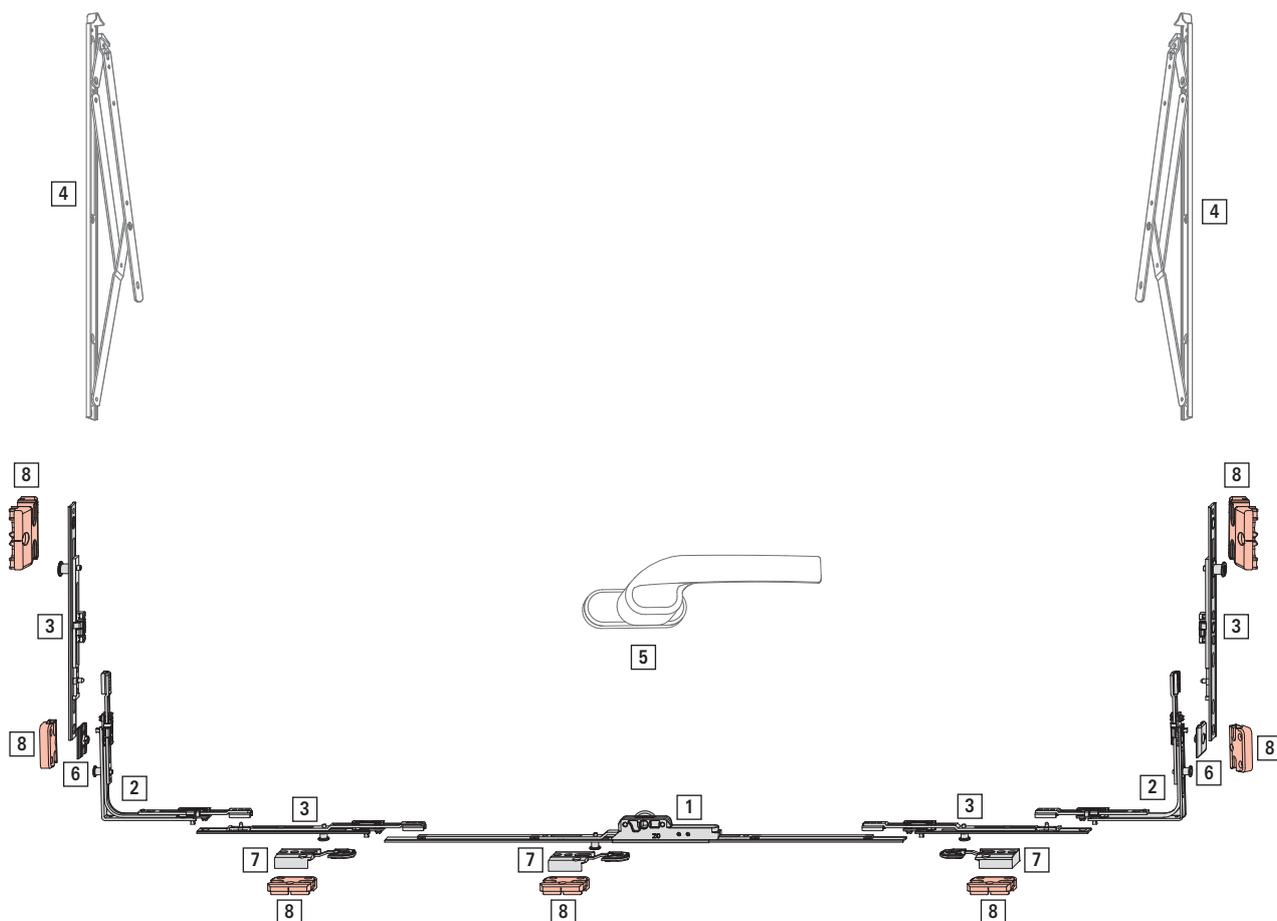
3.4.1 Beschlagübersichten



INFO

Alle in diesem Kapitel gezeigten Beschlagübersichten dienen ausschließlich der Veranschaulichung. Konkrete Angaben und Einbauhinweise bitte den jeweils gültigen Einbauanleitungen entnehmen.

3.4.1.1 TSH



Position	Bezeichnung
[1]	Getriebe → ab Seite 101
[2]	Eckumlenkung → ab Seite 101
[3]	Mittelverschluss → ab Seite 102
[4]	Friktionsschere → ab Seite 52 Wendeschere → ab Seite 81
[5]	Griff siehe CTL_1
[6]	Falzauflauf → ab Seite 103
[7]	TurnPlus → ab Seite 103
[8]	Schließstücke → ab Seite 102

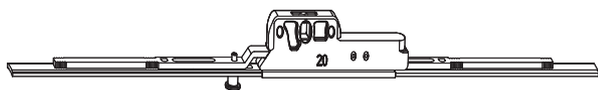
Anwendungsbereich

Anwendungsbereich		
	Flügelalbreite	851 – 1600 mm



Anwendungsbereich		
	Flügelalzöhe	851 – 1600 mm

3.4.2 Getriebe



Produktbeschreibung

- Griffsitz mittig
- Ablängbereich 2 x 2000 mm
- Hoher Einbruchschutz durch optionale Verriegelungspunkte
- Integrierte Anpressdruckverstellung $\pm 0,8$ mm
- Getrieberastung bei 90° / 135°

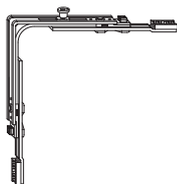
					N ^o
20	800	1	P	10 Stück	611958
22	800	1	P	10 Stück	611959
25	800	1	P	10 Stück	616428



INFO

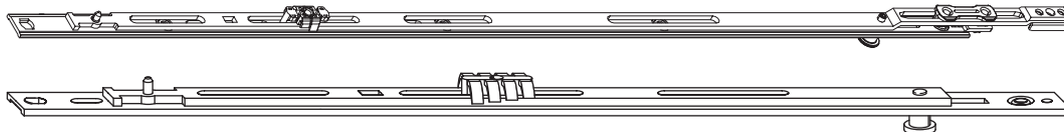
Die Flügelgröße ist grundsätzlich von der Konfiguration der Friktionsscheren abhängig.

3.4.3 Eckumlenkungen



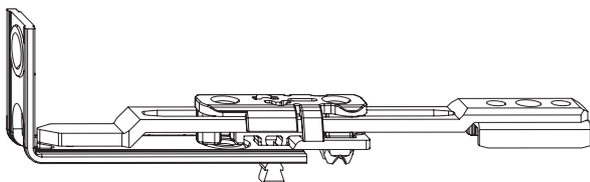
					N ^o
Sondereckumlenkung Kurz	-	1	P	10 Stück	260282
Eckumlenkung Standard	FFB/FFH > 621 mm	1	P	10 Stück	260277

3.4.4 Mittelverschlüsse mehrteilig



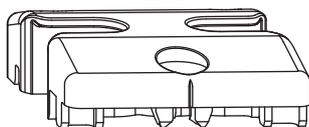
							N ^o
N		200	1	P	Roto Sil	10 Stück	255284
		200	1	V	Roto Sil	10 Stück	296853
		400	1	P	Roto Sil	10 Stück	255285
		400	1	V	Roto Sil	10 Stück	296854
		600	1	P	Roto Sil	10 Stück	255286
		600	1	V	Roto Sil	10 Stück	296855
J		200	–	–	Roto Sil	22 Stück	308267
		200	1	P	Roto Sil	10 Stück	622880
		400	1	P	Roto Sil	10 Stück	622881
		600	1	P	Roto Sil	10 Stück	622882

3.4.5 Kantenriegel



					N ^o
Kantenriegel für zweitöffnenden Flügel	60	–	–		614319
Kantenriegel mit Zapfen	–	1	E	10 Stück	614320

3.4.6 Schließstücke



					N ^o
Eurocell Eurologik 70	22,40	12		100 Stück	616393
Kömmerling C70 Gold	20,50				
Epwin Group Spectus Elite 70	36,00	12		100 Stück	616394
Synseal Synerjy	30,25	12		100 Stück	616384
Veka Matrix 70	29,40	12		100 Stück	616342
WHS Halo System 10	22,00	12		100 Stück	616379
WHS Halo Rustique 2					
WHS Halo Eclipse	32,70	12		100 Stück	616396
WHS Halo Esthetique					



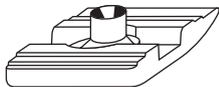
INFO

Schließstücke für weitere Profile auf Anfrage.



3.4.7 Zubehör

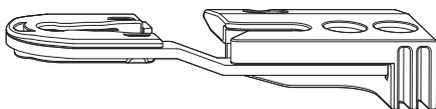
3.4.7.1 Falzauflauf



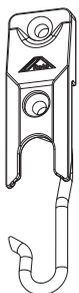
				N ^o
Falzauflauf	Flügel	21	12	350402
Falzauflauf	Flügel	21	13	350403



3.4.7.2 Turn Plus



					N ^o
Eurocell Eurologik 70 Kömmerling C70 Gold Rehau S 706 Selecta Systems Advanced 70	36,00	Rechts	30 Stück	616361	
			Links	30 Stück	616362
Epwin Group Spectus Elite 70	36,00	Rechts	30 Stück	616363	
		Links	30 Stück	616364	
Synseal Synerjy	30,25	Rechts	30 Stück	616328	
		Links	30 Stück	616329	
Veka Matrix 70	29,40	Rechts	30 Stück	616340	
		Links	30 Stück	616341	
WHS Halo Eclipse WHS Halo Esthetique	32,70	Rechts	30 Stück	616377	
		Links	30 Stück	616378	



			N ^o
Hebel	Roto Sil	Links	630502
	Roto Sil	Rechts	630501



INFO

Kein zusätzliches Flügelteil wird benötigt. Als Flügelteil wird ein V-Zapfen eines Bauteils verwendet.

Unterlage



	Nº
Unterlage für Euronut 7/8	375930

3.4.7.3 Stanzen

				Nº
Pneumatische Stanze – PS 100		Links	1 Stück	553992
Pneumatische Stanze – PS 100		Rechts	1 Stück	553993
Fußsteuerung für Pneumatische Stanze		–	1 Stück	554096
Handsteuerung für Pneumatische Stanze		–	1 Stück	554097



3.5 Roto AL

3.5.1 Schließer

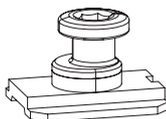
Schließer, steckbar



		N ^o
Steckbar	100 Stück	334671

Für den Einsatz mit Schließstück V.01 und V.02 → *ab Seite 105*.

SH-Schließer

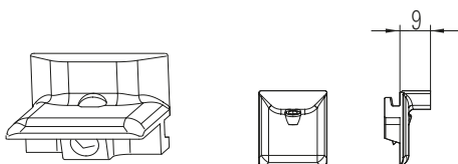


			N ^o
SH-Schließer RC2	Steckbar	100 Stück	447114

Für den Einsatz mit SH-Schließstück → *ab Seite 105*.

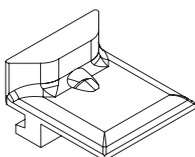
3.5.2 Schließstücke

Schließstück V.01 und V.02



				N ^o
Klemmbar	V.01	9	100 Stück	728918
Klemmbar	V.02	9	100 Stück	728920

Für den Einsatz mit Schließer, steckbar → *ab Seite 105*.

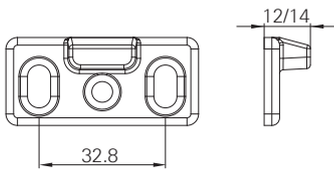


				N ^o
Klemmbar	V.01	8	100 Stück	728917

				N ^o
Klemmbar	V.02	8	100 Stück	728919

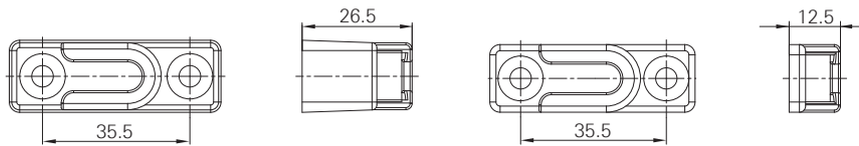
Für den Einsatz mit Schließer, steckbar → *ab Seite 105.*

Schließstück TH Alu OO



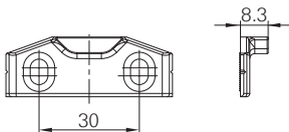
			N ^o
Schließstück 12 mm	Aufschaubar	100 Stück	482261
Schließstück 14 mm	Aufschaubar	100 Stück	482262

Schließstück Alu OO



			N ^o
Schließstück 26,5 mm	Aufschaubar	100 Stück	482259
Schließstück 12,5 mm	Aufschaubar	100 Stück	482260

Schließstück Alu 100



			N ^o
Schließstück Alu 100	Aufschaubar	100 Stück	212761

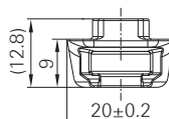
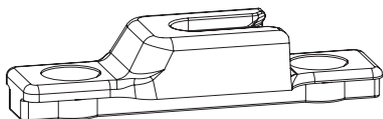
Unterlage Alu 100



		N ^o
Unterlage Alu 100	100 Stück	212773



SH-Schließstück



				Nº
Aufschraubbar	V.01	9	100 Stück	212637
Aufschraubbar	V.02	9	100 Stück	212638



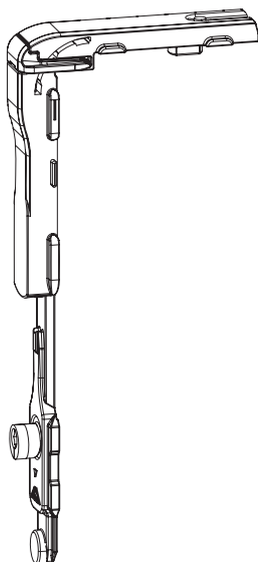
Für den Einsatz mit SH-Schließer → *ab Seite 105*.



INFO

Schließstücke für weitere Profile auf Anfrage.

3.5.3 Eckumlenkung ohne Sperre

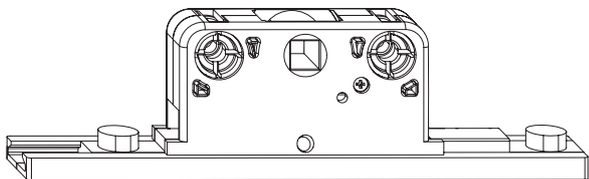


					Nº
Eckumlenkung ohne Sperre mit Sicherungsgabel	110 / 10	1	E	50 Stück	728844

Einsetzbar für Flügelprofile mit 15/20 Nut.

3.5.4 Einlassgetriebe

3.5.4.1 Einlassgetriebe

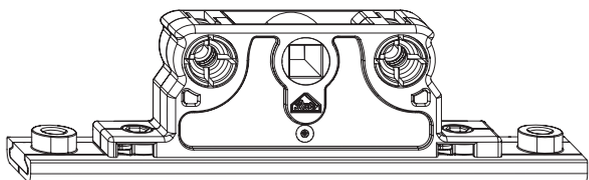


Produktbeschreibung

- Dornmaß 25 / 30 mm
- 10 mm Koppelstellen

			N ^o
25	Klemmnocken	10 Stück	487489
30	Klemmnocken	10 Stück	487490

3.5.4.2 Einlass-Spreizgetriebe

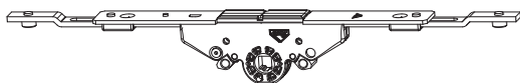


Produktbeschreibung

- Dornmaß 22 / 30 mm
- 10 mm Koppelstellen

			N ^o	
22	Klemmnocken	Links	10 Stück	493590
	Klemmnocken	Rechts	10 Stück	487491
30	Klemmnocken	Links	10 Stück	493591
	Klemmnocken	Rechts	10 Stück	487493

3.5.4.3 Einlassgetriebe



			N ^o
30	280	1 Stück	625431
35	280	1 Stück	625432

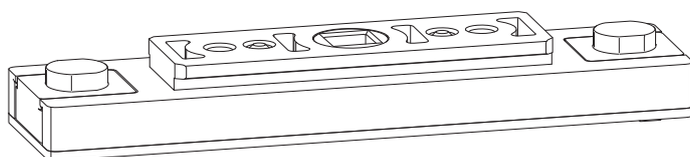


			N ^o
40	280	1 Stück	625433

3.5.4.4 Falzgetriebe

Produktbeschreibung

- Einsetzbar für Euronut 15/20
- Ausführung Rechts
- 10 mm Koppelstellen

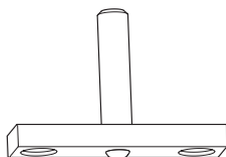


			N ^o
Falzgetriebe	maximal 4 Schließpunkte	1 Stück	606418



			N ^o
Falzgetriebe	> 4 Schließpunkte	1 Stück	623066

3.5.5 T-Mitnehmer



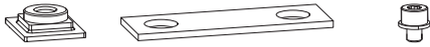
		N ^o
25	200 Stück	739481
32	200 Stück	739478
37	200 Stück	739479
47	200 Stück	739480

3.5.6 Mitnehmer TH



		N^o
Koppelstelle 10 mm	100 Stück	482264

3.5.7 Koppelteil-Set



			N^o
Koppelteil-Set	zum Koppeln einer Treibstange	100 Stück	728856

Inhalt

Abbildung	Anzahl	Bezeichnung
	2	SH-Mitnehmer
	1	SH-Koppelteil, Platte
	2	Zylinder-Schraube M5 x 6
	2	Unterlegscheibe (o. Abb.)

3.5.8 Treibstange



			N^o
Treibstange 3m	VTC-Nut	1 Stück	735102
Treibstange 6m	VTC-Nut	1 Stück	334665



Roto Frank
Fenster- und Türtechnologie GmbH

Wilhelm-Frank-Platz 1
70771 Leinfelden-Echterdingen
Deutschland

Telefon +49 711 7598 0
Telefax +49 711 7598 253
info@roto-frank.com

www.roto-frank.com

Für alle Herausforderungen Beschlagsysteme aus einer Hand:

- Roto Window** | Beschlagsysteme für Fenster und Fenstertüren
- Roto Sliding** | Beschlagsysteme für große Schiebefenster und Schiebetüren
- Roto Door** | Aufeinander abgestimmte Beschlagtechnologie rund um die Tür
- Roto Equipment** | Ergänzende Technik für Fenster und Türen