

## **Roto Patio** Alversa

Der Universalbeschlag für minimalen Aufwand  
bei Parallel- und Kippschiebesystemen

Katalog  
für Kunststoff- und Holzprofile



## german made Was ist das?



Die Roto Frank AG 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“.

Rund um den Globus vertrauen Menschen auf unsere Leistungsführerschaft.

Sie wissen, dass sie von uns **individuelle, funktionale und sichere Systemlösungen** und **umfassende Serviceleistungen** erhalten.

Seit 1935 steht der Name Roto für Erfindungsreichtum und technologischen Fortschritt im Bereich bauindustrieller Systemkomponenten. Die Roto Frank AG befindet sich heute zu 100 % im Besitz der Nachfolgerfamilien des Firmengründers Wilhelm Frank. Sie fungiert als Holding über alle Gesellschaften der Roto Unternehmensgruppe. Unsere Wurzeln haben wir in Baden-Württemberg.

Mit einem breiten Geschäftsportfolio, zwei Divisionen und mehr als 4.000 Mitarbeitern sind wir weltweit aktiv.

Häufig beweisen Roto Lösungen ihre herausragende Qualität im Verborgenen. Millionenfach geben Roto Beschläge Fenstern und Türen auf der ganzen Welt ihre Funktion und Beweglichkeit.

Auch dort, wo Roto Produkte sofort sichtbar sind, begeistern sie

durch perfekte Funktionalität in Bestform. Roto Wohndachfenster bringen mehr Lebensqualität in die Räume unter dem Dach. Eindeckrahmen für Photovoltaik und Solarthermie sowie die Spezialtreppen von Roto Columbus runden die umfangreiche Produktpalette ab.

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

Es sind die Wünsche und Erwartungen unserer Kunden, die uns immer wieder neu inspirieren – ganz gleich, ob Sie Bauherr, Planer und Architekt, Fenster- und Türenhersteller bzw. -händler oder Bedachungshandwerker und -fachhändler sind.



# Roto Weltweit



**Roto Frank Latina SA**  
Buenos Aires (AR)



**Roto Frank Chile**  
Santiago (CL)



**Roto Frank AG**  
Leinfelden / Velbert (DE)



**Roto Frank Belarus**  
Minsk (BY)



**Roto Frank Ehitusrautised OÜ**  
Tallinn (EE)



**Roto Frank Asia-Pacific Pte. Ltd**  
Singapore (SG)



**Roto Frank S.A.**  
Nivelles (BE)



**Roto Frank Ferrures**  
Saint Avoird (FR)



**Roto Frank Austria GmbH**  
Kalsdorf (AT)



**Roto Frank Brasil Ltd.**  
San Jose (BR)



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



**Roto Frank**  
Warschau (PL)



**Fermax Componentes Ltd.**  
Colombo (BR)



**Roto Frank Italia**  
San Donà di Piave (IT)



**Roto Romania S.R.L.**  
Bucarest (RO)



**Roto Pasco Canada Inc.**  
Mississauga, Ontario (CA)



**Roto Frank Latvija**  
Jūrmala (LV)



**OOO Roto Frank**  
Noginsk (RU)



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



**Roto Frank Litauen**  
Vilnius (LT)



**Roto Frank GmbH**  
Dietikon (CH)





**Roto Frank S.A.**  
**Montmeló (ES)**



**Roto Frank Ltd. STI.**  
**Istanbul (TR)**



**Roto Frank of America Inc.**  
**Chester (US)**



**Roto Elaszt Certta Kft.**  
**Lövö / Sopron (HU)**



**Roto Frank Indonesia**  
**Jakarta (ID)**



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



**Roto Frank Otucia Budowlane Sp. z**  
**Kiew (UA)**



**Vertrieb**



**Produktion / Vertrieb**

## Roto

### Ihr Partner für mehr Erfolg



#### Roto macht Produktion immer einfacher

Wir liefern Produkte, Systeme und Serviceleistungen, mit denen Sie Ihren Wettbewerbsvorteil weiter ausbauen: Einen leistungsstarken **Roto Datenservice** und das einzigartige **Beratungskonzept Roto Lean**, in dessen Fokus die Verbesserung Ihrer Prozesse und Abläufe zur Steigerung der Wirtschaftlichkeit steht. So viele Bauteile wie nötig, so wenige wie möglich: **Roto Beschlagtechnologie** ermöglicht eine schnelle und rationelle Verarbeitung, die all Ihre Anforderungen an Komfort, Sicherheit und Design erfüllt.

Das einzigartige Beratungskonzept **Roto Lean**

Der leistungsstarke **Roto Datenservice**

**Roto Beschlagtechnologie** – so viele Bauteile wie nötig, so wenige wie möglich.



#### Roto funktioniert immer

Die konsequente Umsetzung von Qualitätsstandards und Normen schafft Vertrauen. Und steht für **höchste Roto Qualität** „german made“. Wir liefern Ihnen präzise Technik mit langer Lebensdauer - nicht ohne Grund haben sich unsere Beschlagsysteme millionenfach bewährt. Ihre Interessen und Bedürfnisse sind Triebfeder unseres Handelns. Das bedeutet für uns **konsequente Kundennutzenorientierung**. Wo und wann immer Sie uns brauchen: Wir sind Ihr Partner. **Stabil, verlässlich und kompetent.**

Höchste **Roto Produktqualität**

Nah am Kunden – Konsequente **Kundennutzenorientierung**

Wir sind Partner unserer Kunden – **Stabil. Verlässlich. Kompetent.**



#### Roto ist immer eine gute Idee voraus

Ganz im Sinne des Firmengründers und Erfinders Wilhelm Frank haben wir niemals aufgehört, eine Frage immer neu zu beantworten: Nach welcher Technologie verlangt unsere Zeit? Als **Impulsgeber** einer ganzen Branche entwickeln wir seit jeher richtungweisende Produkt- und Service-Lösungen. Unzählige Produkt-Patente stehen für unsere **innovative Entwicklungsarbeit**. Wir haben den Anspruch, für Sie immer **die beste Lösung** zu finden. Deshalb denken wir mit. Und voraus.

Das überzeugendste **Produktsortiment**

Die fortschrittlichsten **Dienstleistungen**

Wir setzen Trends und geben Orientierung – **Wir denken mit. Und voraus.**

<a href="#">Informationen</a>	<a href="#">10</a>
<a href="#">Anwendungsdiagramme</a>	<a href="#">36</a>
<a href="#">Ausführungsvarianten</a>	<a href="#">50</a>
<a href="#">Beschlagübersichten</a>	<a href="#">56</a>
<a href="#">Beschlag-Sets</a>	<a href="#">86</a>
<a href="#">Getriebe</a>	<a href="#">104</a>
<a href="#">Mittelverschlüsse</a>	<a href="#">120</a>
<a href="#">Eckumlenkungen</a>	<a href="#">130</a>
<a href="#">Rahmenteile</a>	<a href="#">138</a>
<a href="#">Lehren</a>	<a href="#">164</a>
<a href="#">Einzelteile &amp; Zubehör</a>	<a href="#">174</a>







## Allgemein

<a href="#">Produktmerkmale</a>	<a href="#">11</a>
<a href="#">Öffnungsarten</a>	<a href="#">13</a>
<a href="#">Lüftungsarten</a>	<a href="#">13</a>
<a href="#">Farben</a>	<a href="#">14</a>
<a href="#">Abkürzungen</a>	<a href="#">15</a>
<a href="#">Urheberschutz</a>	<a href="#">15</a>

## Roto Patio Alversa

<a href="#">Siehe Seite</a>	<a href="#">16</a>
-----------------------------	--------------------

## Lagerbedingungen

<a href="#">Siehe Seite</a>	<a href="#">19</a>
-----------------------------	--------------------

## Umwelt

<a href="#">Siehe Seite</a>	<a href="#">20</a>
-----------------------------	--------------------

## Zertifizierungen

<a href="#">Institut für Fenstertechnik</a>	<a href="#">21</a>
<a href="#">(ift)</a>	
<a href="#">Umweltmanagement</a>	<a href="#">22</a>
<a href="#">Qualitätsmanagement</a>	<a href="#">23</a>
<a href="#">Internationales Technologie-Center (ITC)</a>	<a href="#">24</a>

## Roto Con Orders

<a href="#">Siehe Seite</a>	<a href="#">25</a>
-----------------------------	--------------------

## Weiterführende Medien

<a href="#">Dokumente</a>	<a href="#">27</a>
<a href="#">Videos</a>	<a href="#">28</a>

## Weitere Roto Produkte

<a href="#">Roto Tilt&amp;Turn</a>	<a href="#">29</a>
<a href="#">Roto Sliding</a>	<a href="#">31</a>
<a href="#">Roto Door</a>	<a href="#">32</a>

## Impressum

<a href="#">Siehe Seite</a>	<a href="#">34</a>
-----------------------------	--------------------



# 1 Informationen

## 1.1 Allgemein

---



### **INFO**

Alle Maßangaben in Millimeter. Andere Werte sind angegeben.

---

In diesem Dokument werden folgende Kennzeichnungen verwendet.





## 1.1.1 Produktmerkmale

Symbol	Bedeutung
	Ablängbereich
	Beschlagachse
	Bezeichnung
	Boden
	Bohrzapfen
	Bohrung Bohrzapfen
	Dämpfung
	DIN links/rechts
	Dornmaß
	Falzlufte
	Falztiefe
	Farbe
	Farbcode
	Flügelfalzbreite
	Flügelfalzhöhe
	Flügelgewicht
	Griffhöhe konstant
	Griffhöhe mittig/variabel





Symbol	Bedeutung
	Höhe
	Information
	Länge
	Materialnummer
	Montageart
	Oberfläche
	Öffnungsart
	Position
	Profilsystem
	Rahmenaußenbreite
	Schließstücke aufgeschweißt Anzahl
	Schließzapfen Anzahl
	Schließzapfen Typ
	Schnapper
	Sicherheitsklasse
	System
	Verpackungseinheit
	Verstellung

## 1.1.2 Öffnungsarten

Symbol	Bedeutung
	Kippschiebe
	Parallelschiebe

## 1.1.3 Lüftungsarten

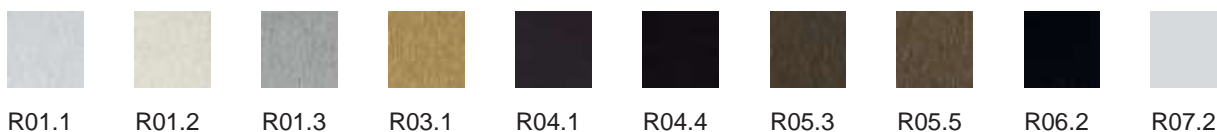
Symbol	Bedeutung
	ohne Lüftung
	Spaltlüftung
	Kipplüftung
	Kipplüftung Comfort



## 1.1.4 Farben

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

### Farbbispiele



### INFO

Farbabweichungen in der Darstellung sind möglich.

## 1.1.5 Abkürzungen

Abkürzung	Bedeutung
ABS	Abschließbar
BA	Beschlagachse
DIN L / R	DIN links / rechts
DM	Dornmaß
E	E-Zapfen
FFB	Flügelalzbreite
FFH	Flügelalzhöhe
FG	Flügelgewicht
GSH	Grundsicherheit
J	Ja
KS	Kippschiebe
N	Nein
o. Abb.	Ohne Abbildung
P	P-Zapfen
PS	Parallelschiebe
SH	Sicherheit
V	V-Zapfen

## 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 Roto Patio Alversa



### Der Universalbeschlag für minimalen Aufwand bei Parallel- und Kippschiebesystemen

Fensterhersteller sind stets auf der Suche nach einfachen und effizienten Lösungen. Nach Beschlägen, die höchste Verarbeitungsqualität mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten, schneller Montage und minimaler Fertigungs- und Lagerlogistik vereinen. Dabei gilt: Je flexibler und universeller ein System einsetzbar ist, desto besser. Roto erfüllt diese hohen Ansprüche. Denn Roto hört genau hin, versteht – und setzt die Anforderungen der Fensterhersteller in perfekte Lösungen um.

Roto Patio Alversa: Die Antwort auf die Frage nach einem Universalbeschlag für minimalen Aufwand bei Parallel- und Kippschiebesystemen.

Roto Patio Alversa reduziert den Aufwand in Produktion, Fertigungs- und Lagerlogistik auf ein Minimum.

Das garantiert die Kombination aus

- universellem Zentralverschluss,
- universellem Griff und
- modularem Schiebesystem.

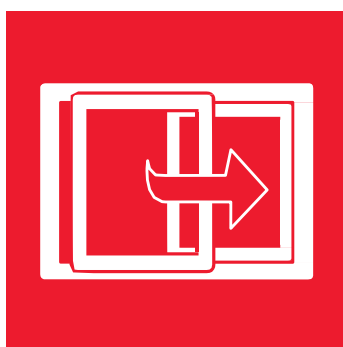
Mit einem System zwei Öffnungsarten.

### Öffnungsarten



#### Kippschiebe (KS)

Bei Kippschiebesystem lässt sich der Türflügel bei einer Griffstellung von 90° in die Kippstellung bringen. Dies ermöglicht die Nutzung einer Kipplüftung. Wird der Griff weiter in die 180°-Stellung (Griff nach oben) gebracht, werden im unteren Bereich die Verriegelungen gelöst und der Flügel schwenkt aus. Er wird parallel abgestellt und kann dann zur Seite verschoben werden.



#### Parallelschiebe (PS)

Beim komfortablen Parallelschiebesystem wird der Türflügel bei 90° parallel abgestellt und kann dann verschoben werden. In 180°-Stellung (Griff nach oben) wird die jeweilige Lüftungsfunktion erreicht. Die Schaltfolge ist somit für den Nutzer sehr intuitiv, da sie mit der bekannten Bedienung vom Drehkipfenster identisch ist.



## Lüftungsarten



### Spaltlüftung

Bei der Spaltlüftung entfernt sich der gesamte Flügel um einige Millimeter vom Rahmen. Dies erlaubt eine umlaufende Lüftung, die von außen nicht sichtbar ist.



### Kipplüftung








Diese Innovation kombiniert die Vorzüge eines Parallelschiebesystems mit der bekannten und bewährten Kipplüftungsfunktion. Der Flügel wird bei 180°-Griffstellung gekippt.



### Kipplüftung Comfort

Bei der Kipplüftung Comfort wird der Flügel durch die Griffbedienung selbstständig in die Kippstellung gebracht und auch wieder geschlossen. Vor allem bei schweren Flügeln ist dies ein deutliches Plus an Komfort.

**Rotopatio Alversa**

	<b>Rotopatio Alversa</b>   KS	<b>Rotopatio Alversa</b>   PS	<b>Rotopatio Alversa</b>   PS Air	<b>Rotopatio Alversa</b>   PS Air Com	
<b>Bauteile</b>	Kippschiebe (KS) 		Parallelschiebe (PS) 		
	mit Kipplüftung 	ohne Lüftung 	mit Spaltlüftung 	mit Kipplüftung 	mit Kipplüftung Comfort 
	max. Flügelgewicht 100 kg / 160 kg	max. Flügelgewicht 160 kg / 200 kg	max. Flügelgewicht 160 kg / 200 kg	max. Flügelgewicht 160 kg	max. Flügelgewicht 160 kg / 200 kg
	Beschlagübersicht <a href="#">→ ab Seite 57</a>	Beschlagübersicht <a href="#">→ ab Seite 63</a>	Beschlagübersicht <a href="#">→ ab Seite 63</a>	Beschlagübersicht <a href="#">→ ab Seite 69</a>	Beschlagübersicht <a href="#">→ ab Seite 75</a>
<b>Laufwerke</b>					
ungedämpft	■	-	-	-	-
gedämpft	-	■	■	■	■
<b>Gleitschere</b>					
Kippschiebe	■	-	-	-	-
Parallelschiebe Spaltlüftung	-	■	■	-	-
Parallelschiebe Kipplüftung	-	-	-	■	■
<b>Steuerklotz oben</b>					
fix	-	■	■	-	-
kipubar	-	-	-	■	■
<b>Mittelverschluss unten</b>					
mit Schnäpper	■	-	-	-	-
ohne Schnäpper	-	■	■	■	-
mit Schaltsperre	-	-	-	-	■
<b>Mittelverschluss oben</b>					
ohne Schnäpper	■	■	■	■	-
mit Komfortschere	-	-	-	-	■
<b>DK-Getriebe</b>					
Standard	■	■	■	■	-
Verstärkt	■	■	■	■	■

## 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.



# 1.5 Zertifizierungen

## 1.5.1 Institut für Fenstertechnik (ift)

### Beschläge




**Beschläge / Hardware**

<b>Produktfamilien</b> <i>product families</i>	Beschläge für Kipp-schiebe-Fenster und Fensterläden <i>hardware for tilt and slide windows and factory doors</i>
<b>Produkt</b> <i>product</i>	Roto Patio Alversa P5, Roto Patio Alversa P5 Air Com
<b>Einsetzbereich</b> <i>field of application</i>	Systeme mit entsprechender Beschlagsaufnahme <i>systems with suitable hardware groove</i>
<b>max. Flügengewicht</b> <i>max. sash weight</i>	200 kg
<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>	ROTO Frank AG Wilhelm-Rusch-Platz 1, D-70771 Leinfelden-Echterdingen
<b>Produktionsstandorte</b> <i>production sites</i>	ROTO Elzeil Ceris Kft. Kocsuth Lajos u. 25, H-9461 Lébéd ROTO Frank AG Sternschloße 35, D-42261 Vellert



Als dieses Zertifikat ausgestellt wird, die genannten Beschläge den Anforderungen des IFT-Zertifizierungsprogramms für Beschläge (IGMKT/2014) entsprechen.

Hersteller sind durch das IFT-Zertifikat bestätigt worden, dass Produkte nach EN 10135-1:2008 und EN 1191:2015 unter Berücksichtigung des Anwendungsbereichs eine wesentliche Produktqualität erreichen und eine Fremdbewertung der Fertigung durch die Überwachungsstelle in vier Bereichen darstellen.

Die Gültigkeitsdauer des Zertifikats beträgt 5 Jahre. Mit der Erteilung des Zertifikats ist eine regelmäßige Fortentwicklung des Herstellers verbunden.

Das Zertifikat darf nur unvollständig vervielfältigt werden. Alle Änderungen oder Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem IFT-Zertifikat-Gebäude nachzulesen.

Das Unternehmen ist berechtigt die Fertigung gemäß der Rückmeldung der IFT-Zertifizierungs-Gebäude zu kontrollieren.

Dieses Zertifikat enthält 2 Anlagen:  
1. Übersicht der Produktfamilien  
2. Anzeigenschema nach EN 14351-1

The current certificate attests that the hardware mentioned falls the requirements of the IFT certification scheme for hardware (IGMKT/2014).

Items of the certificate are the product families of the hardware listed that have been certified to the test laboratory, both performed by the test laboratory in acc. to EN 10135-1:2008 and EN 1191:2015 based on the application domain. Factory production control by the manufacturer and third party surveillance quality of the production by the surveillance bodies at the points mentioned.

The certificate is valid for a period of 5 years. Issuance of the certificate is tied to regular third party surveillance of the manufacturer.

The manufacturer of the certificate without any change whatsoever from the original is permitted. Any changes to the prerequisite application to certification shall be immediately communicated in writing to IFT-Zertifikat accompanied by the necessary evidence.

The company is authorized to allow the "Manufacturer" access to the hardware according to the IFT rules for use of the IFT certified items.

This Certificate contains 2 Annexes:  
1. List of product families  
2. Indicating scheme under EN 14351-1

IGMKT/2014

IFT-Konformitätszertifikat

IFT-Zertifizierungsprogramm für Beschläge (IGMKT/2014)

IFT-Zertifizierungsprogramm für Beschläge (IGMKT/2014)

IFT-Zertifizierungsprogramm für Beschläge (IGMKT/2014)

EN 10135-1  
EN 1191  
Stufe 3  
Übersicht über  
Produktfamilien  
Anzeigenschema  
nach EN 14351-1

EN 10135-1  
EN 1191  
Stufe 3  
Übersicht über  
Produktfamilien  
Anzeigenschema  
nach EN 14351-1

**Rechtsbehalt**  
08. Juli 2017

*Christian Kalmer*  
Christian Kalmer  
Leiter IFT-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle  
Head of IFT Certification and Surveillance Body

*Ulrich Stalder*  
Ulrich Stalder  
Institutsleiter  
Director of Institute

---

Vertrag Nr. / Contract No.: 228P04 7012030      Zertifikat Nr. / Certificate No.: 228P04 7012030-3-2  
Gültig bis / Valid: 08. Januar 2022

IFT-Konformitätszertifikat

IFT-Zertifizierungsprogramm für Beschläge (IGMKT/2014)

IFT-Zertifizierungsprogramm für Beschläge (IGMKT/2014)

IFT-Zertifizierungsprogramm für Beschläge (IGMKT/2014)

IFT-Zertifizierungsprogramm für Beschläge (IGMKT/2014)

IFT-Zertifizierungsprogramm für Beschläge (IGMKT/2014)

IFT-Zertifizierungsprogramm für Beschläge (IGMKT/2014)

IFT-Zertifizierungsprogramm für Beschläge (IGMKT/2014)

IFT-Zertifizierungsprogramm für Beschläge (IGMKT/2014)

Die aktuellen Nachweise erhalten Sie von Ihrem Vertriebsmitarbeiter.



## 1.5.2 Umweltmanagement

Die Roto Frank AG Leinfelden weist ihr Umweltbewusstsein mit einer Zertifizierung nach DIN EN ISO 14001 nach. Die Umweltverträglichkeit von Produkten und ressourcenschonenden Verfahren berücksichtigt Roto von Anfang an, bei Entwicklung, Konstruktion, Planung, Produktion und Logistik.

Die Zertifizierung unterstreicht das bei Roto vorhandene Umweltbewusstsein:

- Roto verfolgt beim Thema Arbeitssicherheit den Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz, die Unfallverhütung und die Anlagensicherheit als grundlegende Ziele.
- Roto sieht den Umweltschutz als festen Bestandteil aller unternehmerischen Tätigkeiten und Entscheidungen an und ist geprägt durch: Umweltbewusstes Verhalten, Umweltverträglichkeit der Produkte und Verfahren sowie Schonung der zur Verfügung stehenden Ressourcen.
- Auch die hohe Lebensdauer der Roto Produkte ist ein Beitrag zur Schonung bestehender Ressourcen.



### 1.5.3 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.



## 1.5.4 Internationales Technologie-Center (ITC)

Seit Oktober 1996 verfügt die Roto Gruppe 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.



## 1.6 Roto Con Orders

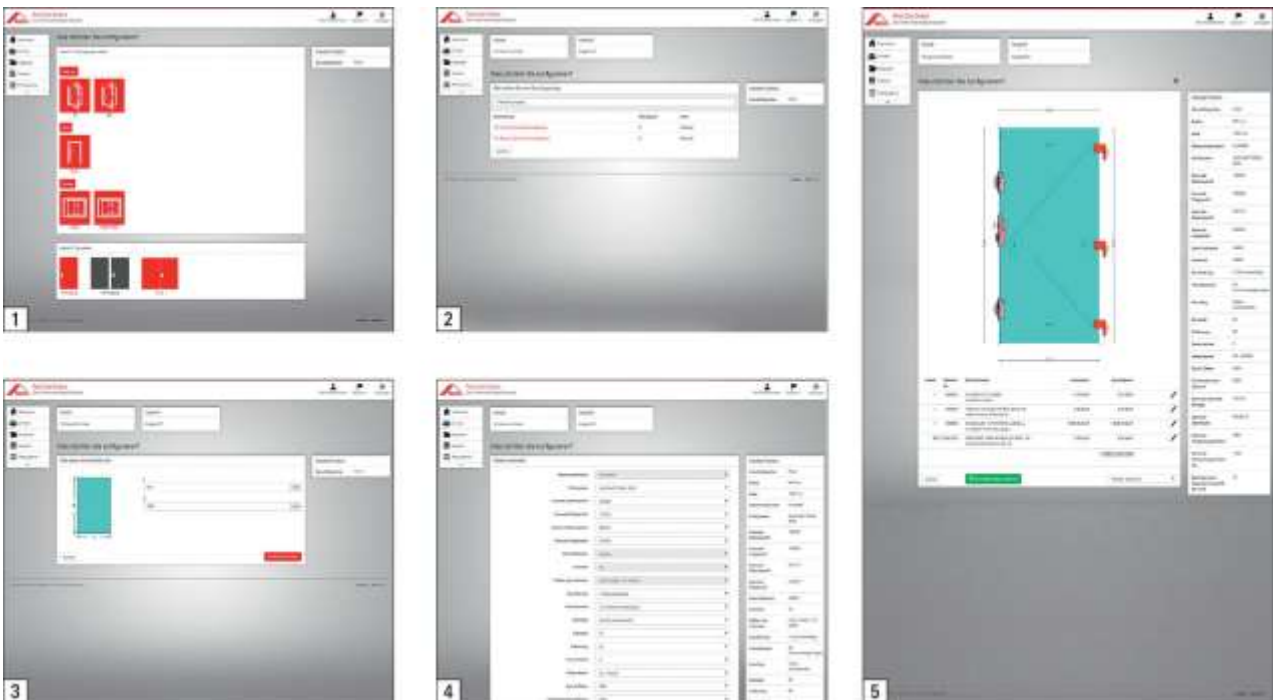


### In vier Schritten zur fertigen Stückliste

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 Türschlüssen 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.rotto-frank.com](http://www.rotto-frank.com)

## 1.7 Weiterführende Medien



### 1.7.1 Dokumente

Dieser Katalog bietet eine Übersicht über das Produkortiment. Detaillierte, technische Informationen sind in den nachstehend aufgeführten Dokumenten zu finden.

#### Einbau-, Wartungs- und Bedienungsanleitungen

Titel	Dokumenten-Nr.
Roto Patio Alversa – Holz- und Kunststoffprofile	IMO_407
Roto Patio Alversa – Aluminiumprofile	IMO_408
Roto Patio Alversa – Aluminiumprofile mit 16 mm Beschlagnut	IMO_409

#### Kataloge

Titel	Dokumenten-Nr.
Roto Patio Alversa – Katalog für Aluminiumprofile	CTL_94
Roto Handles – Bedienelemente für alle Öffnungsarten	CTL_1
Roto NT – Katalog für Holzprofile	CTL_6
Roto NT – Katalog für Kunststoffprofile	CTL_7
Roto NX – Katalog für Kunststoffprofile	CTL_105

Die oben genannten Dokumente werden auf der Webseite der Roto Fenster- und Türtechnologie im Bereich "Service" zum Herunterladen angeboten:



[www.roto-frank.com](http://www.roto-frank.com)



## 1.7.2 Videos

Auf der Webseite der Roto Fenster- und Türtechnologie werden im Bereich "Service" Montagevideos zu den jeweiligen Produktgruppen angeboten:



[www.roto-frank.com](http://www.roto-frank.com)



## 1.8 Weitere Roto Produkte

### 1.8.1 Roto Tilt&Turn



Roto NX ist ein Drehkipp-Beschlagsystem auf Basis des bewährten Roto NT – mit neuen Features und Funktionen, die das System zu einer sicheren Investition für die Zukunft machen. Roto NX liefert intelligente Antworten auf neue Anforderungen und legt dabei den Fokus auf Wirtschaftlichkeit, Sicherheit, Komfort und Design.

Mit der Roto Beschlagtechnologie für Aluminiumfenster und -türen ist heute nahezu jedes Projekt machbar. In kurzer Zeit, in herausragender Qualität und zu günstigen Konditionen. Für nach innen und für nach außen öffnende Fenster.

#### Roto Tilt&Turn – Kunststoff- / Holzfenster und -fenstertüren



##### Roto NX

Das erneut prägende Drehkipp-Beschlagssystem für Fenster und Fenstertüren



##### Roto NT

Das weltweit meistverkaufte Drehkipp-Beschlagssystem für Fenster und Fenstertüren



##### Roto NT Designo

Die verdeckte Bandlösung für Fenster und Fenstertüren mit hohen Flügelgewichten bis 150 kg

#### Roto Tilt&Turn – Aluminiumfenster und -fenstertüren



##### Roto AL

Der universelle Beschlag für Aluminiumfenster und -fenstertüren



##### Roto AL Designo

Der verdeckte Beschlag für ästhetische Aluminiumfenster und -fenstertüren

## **Roto Outward Opening – Nach außen öffnende Fenster**



### **Roto FS Kempton**

Friktionsscheren aus Edelstahl für nach außen öffnende Fenster



### **Roto PS Alntree**

Parallelscheren aus Edelstahl für nach außen öffnende Fenster

## 1.8.2 Roto Sliding



Roto bietet ein umfassendes Programm an Beschlaglösungen für unterschiedlichste Schiebetürvarianten.

### **Roto Patio – Hochwertige Schiebefenster und -türen**



#### **Roto Patio Fold**

Der Premiumbeschlag für großflächige Faltschiebesysteme



#### **Roto Patio Life**

Der Komfortbeschlag für große Schiebetüren



#### **Roto Patio Lift**

Der Standardbeschlag für große Hebeschiebetüren



#### **Roto Patio Alversa**

Der Universalbeschlag für minimalen Aufwand bei Parallel- und Kippschiebesystemen



#### **Roto Patio Inowa**

Der smarte Beschlag für hochdichte Schiebesysteme

### **Roto Inline – Einfache Schiebefenster und -türen**



#### **Roto Inline**

Beschlagsysteme für einfache Schiebefenster und -türen

### 1.8.3 Roto Door



Millionenfach geben Roto Beschläge Fenstern und Türen auf der ganzen Welt ihre Funktion und Beweglichkeit. Mit Roto Door konzentrieren wir uns auf die Entwicklung und Herstellung von Türtechnologie, die den modernen Ansprüchen an Sicherheit und Komfort gerecht werden.

#### **Roto Safe – Mehrfachverriegelungen**



##### **Roto Safe H**

Mechanische Mehrfachverriegelung für drückerbetätigte Türen



##### **Roto Safe C**

Mechanische Mehrfachverriegelung für zylinderbetätigte Türen



##### **Roto Safe E**

Elektromechanische Mehrfachverriegelungen für Türen

#### **Roto Solid – Bänder**



##### **Roto Solid S**

Aufschraubbänder für Türen



##### **Roto Solid B**

Rollenbänder für Türen



## **Roto Eifel – Schwellen**



### **Roto Eifel**

Das maßgeschneiderte Schwellenprogramm für dichte und barrierefreie Türen und Fenstertüren





## **1.9 Impressum**

### **Roto Frank AG**

Fenster- und Türtechnologie  
Wilhelm-Frank-Platz 1  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Deutschland  
Telefon +49 711 7598 0  
Telefax +49 711 7598  
253 [info@roto-frank.com](mailto:info@roto-frank.com)  
[www.roto-frank.com](http://www.roto-frank.com)

Anwendungsbereiche

[Siehe Seite](#) [36](#)

---

M-Maß

[Siehe Seite](#) [37](#)

---

Roto Patio Alversa | KS

[bis 100 kg Flügelgewicht](#) [38](#)

[bis 160 kg Flügelgewicht](#) [39](#)

---

Roto Patio Alversa | PSohne / mit Spaltlüftung

[bis 160 kg Flügelgewicht](#) [40](#)

[bis 200 kg Flügelgewicht](#) [41](#)

---

Roto Patio Alversa | PS Air

[bis 160 kg Flügelgewicht](#) [42](#)

---

Roto Patio Alversa | PS Air Com

[bis 160 kg Flügelgewicht](#) [43](#)

[bis 200 kg Flügelgewicht](#) [44](#)

---

Profilschnitte

[Horizontalschnitt Roto Patio Alversa | KS](#) [45](#)

[Horizontalschnitt Roto Patio Alversa | PS](#) [46](#)

[Vertikalschnitt](#) [47](#)

---

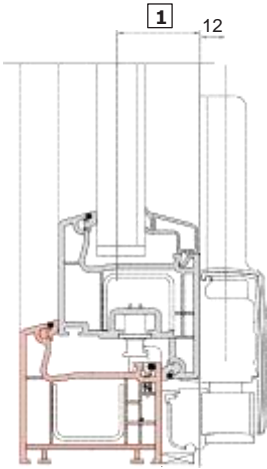
## 2 Anwendungsdiagramme

### 2.1 Anwendungsbereiche

- Flügelfalzbreite: max. 2000 mm
- Flügelfalzhöhe: max. 2700 mm
- Flügengewicht: max. 200 kg
- Falzlufthöhe: 12 mm
- Überschlagbreite 18 – 22 mm
- Minimale Überschlaghöhe 15 mm
- Beschlagachse 9 mm nicht möglich mit Roto Patio Alversa | PS mit Spaltlüftung
- Beschlagachse 13 mm möglich für alle Roto Patio Alversa Varianten
- Abstellweite 130 mm
- RC 1N und RC 2/ RC 2N tauglich
- Flügelanordnung nach Schema A, C und D
- Nur für innenlaufende Profile
- Einsatzbereich -20°C bis +50°C



## 2.2 M-Maß



[1] M-Maß

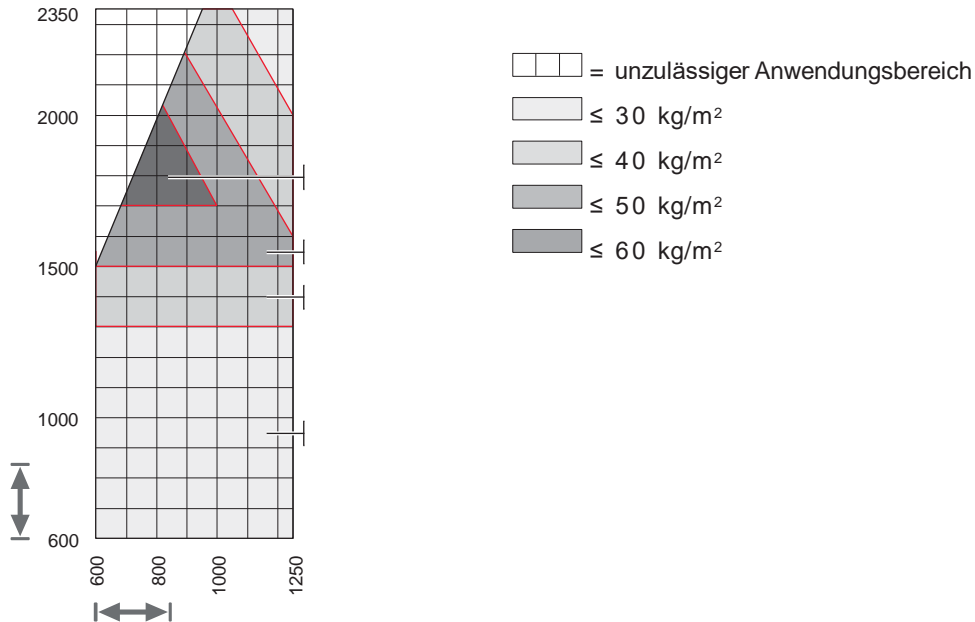


### INFO

Gültig für M-Maß 28 - 52 mm. Abweichende Maße erfordern eine technische Überprüfung durch Roto.

## 2.3 Roto Patio Alversa | KS

### 2.3.1 bis 100 kg Flügelgewicht



Die Angaben im Anwendungsdiagramm bezeichnen das Glasgewicht in kg/m<sup>2</sup>.

1 mm/m<sup>2</sup> Glasdicke  $\approx$  2,5 kg

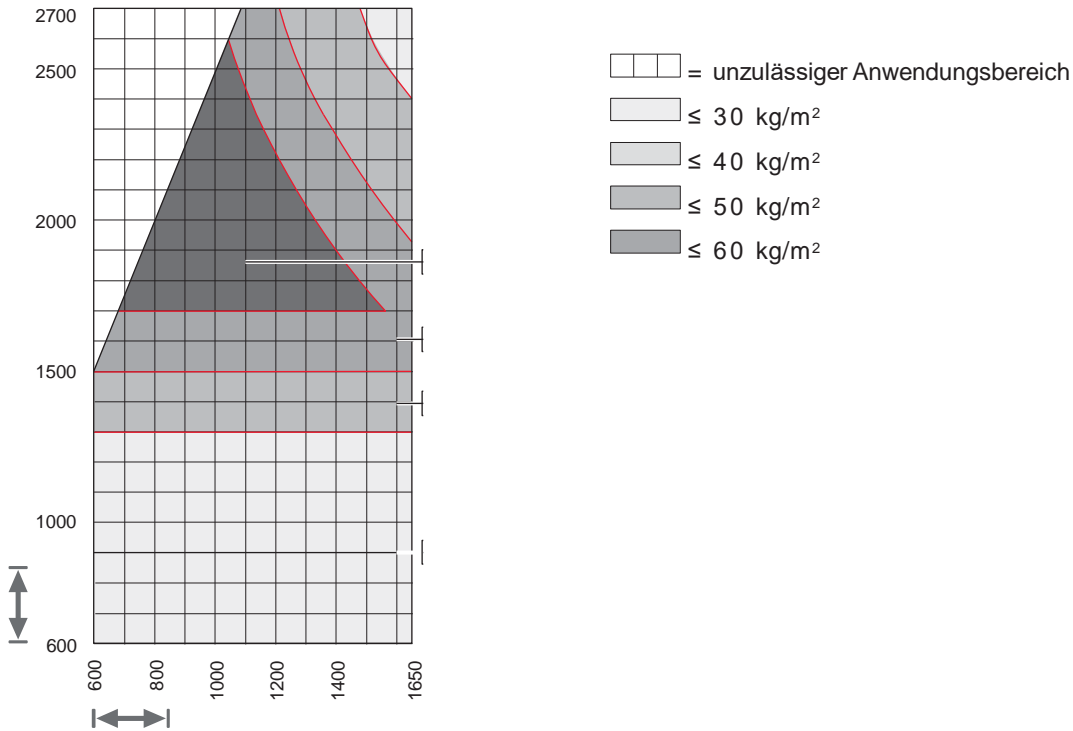
FFH : FFB = max. 2,5 : 1

Anwendungsbereich		
↔	Flügelalbreite (FFB)	Schema A, Kunststoff / Holz
		Schema C, Kunststoff, gegenüberliegende Beschlagnut 620 – 1250 mm
		Schema C, Kunststoff, verdecktliegende Beschlagnut 600 – 1250 mm
		Schema C, Holz 620 + y <sup>[1]</sup> – 1250 mm
↕	Flügelalhöhe (FFH)	600 – 2350 mm
	Flügelgewicht (FG)	max. 100 kg
–	Glasgewicht	max. 60 kg/m <sup>2</sup>

[1] Maß y: → 2.7.1 "Horizontalschnitt Roto Patio Alversa | KS" ab Seite 45



### 2.3.2 bis 160 kg Flügelgewicht



Die Angaben im Anwendungsdiagramm bezeichnen das Glasgewicht in kg/m<sup>2</sup>.

1 mm/m<sup>2</sup> Glasdicke ≈ 2,5 kg

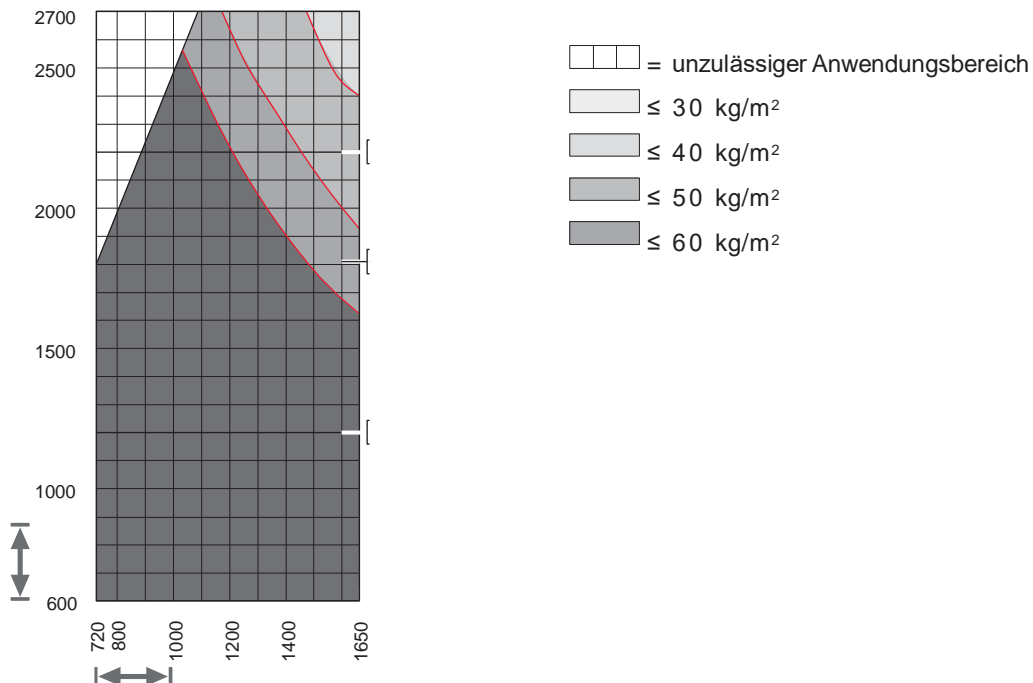
FFH : FFB = max. 2,5 : 1

Anwendungsbereich		
↔	Flügelalzbreite (FFB)	Schema A, Kunststoff / Holz Schema C, Kunststoff, gegenüberliegende Beschlagnut 620 – 1650 mm Schema C, Kunststoff, verdecktliegende Beschlagnut 600 – 1650 mm Schema C, Holz 620 + y [2] – 1650 mm
↑↓	Flügelalzhöhe (FFH)	600 – 2700 mm
	Flügelgewicht (FG)	max. 160 kg
–	Glasgewicht	max. 60 kg/m <sup>2</sup>

[2] Maß y: → 2.7.1 "Horizontalschnitt Roto Patio Alversa | KS" ab Seite 45

## 2.4 Roto Patio Alversa | PS ohne / mit Spaltlüftung

### 2.4.1 bis 160 kg Flügelgewicht



Die Angaben im Anwendungsdiagramm bezeichnen das Glasgewicht in  $\text{kg/m}^2$ .

1  $\text{mm/m}^2$  Glasdicke  $\approx$  2,5 kg

FFH: FFB = max. 2,5 : 1

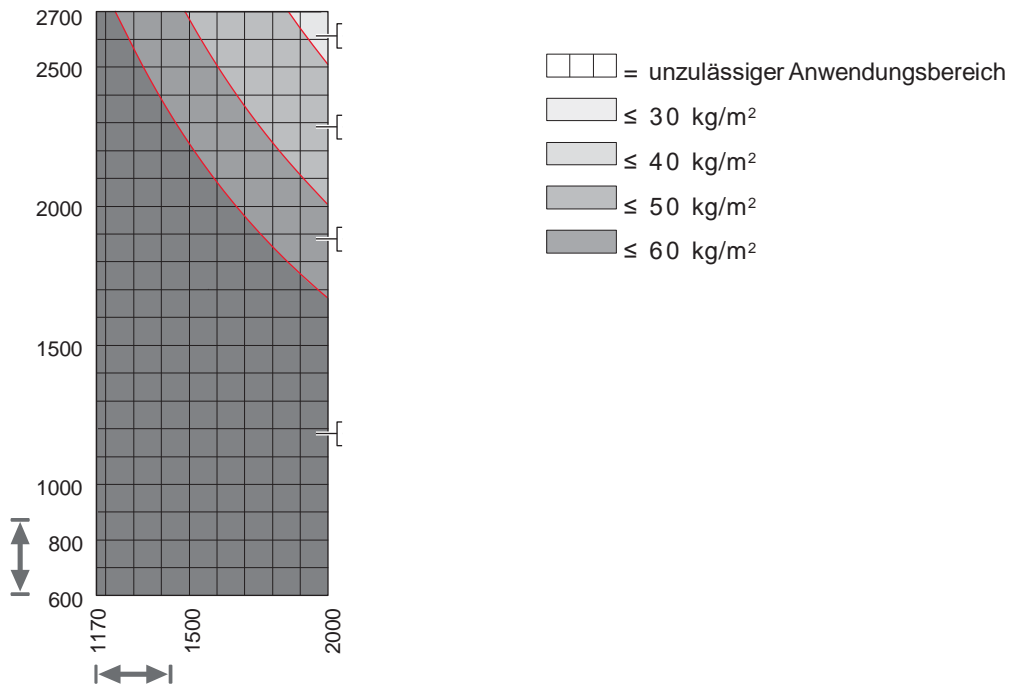
Anwendungsbereich		
↔	Flügelalzbreite (FFB)	Schema A, Kunststoff / Holz: 720 – 1650 mm
		Schema C, Kunststoff, gegenüberliegende Beschlagnut: 740 – 1650 mm
		Schema C, Kunststoff, verdecktliegende Beschlagnut: 720 – 1650 mm
		Schema C, Holz: $740 + y^{[3]}$ – 1650 mm
↑↓	Flügelalzhöhe (FFH)	600 – 2700 mm
🗑️	Flügelgewicht (FG)	max. 160 kg
↕	Griffsitz	mittig (FFH/2)
		bei FFH 1801 – 2400 mm: konstant 1000 mm
–	Glasgewicht	max. 60 $\text{kg/m}^2$

[3] Maß y: → 2.7.2 "Horizontalschnitt Roto Patio Alversa | PS" ab Seite 46





## 2.4.2 bis 200 kg Flügelgewicht



Die Angaben im Anwendungsdiagramm bezeichnen das Glasgewicht in kg/m<sup>2</sup>.

1 mm/m<sup>2</sup> Glasdicke  $\approx$  2,5 kg

FFH: FFB = max. 2,5 : 1

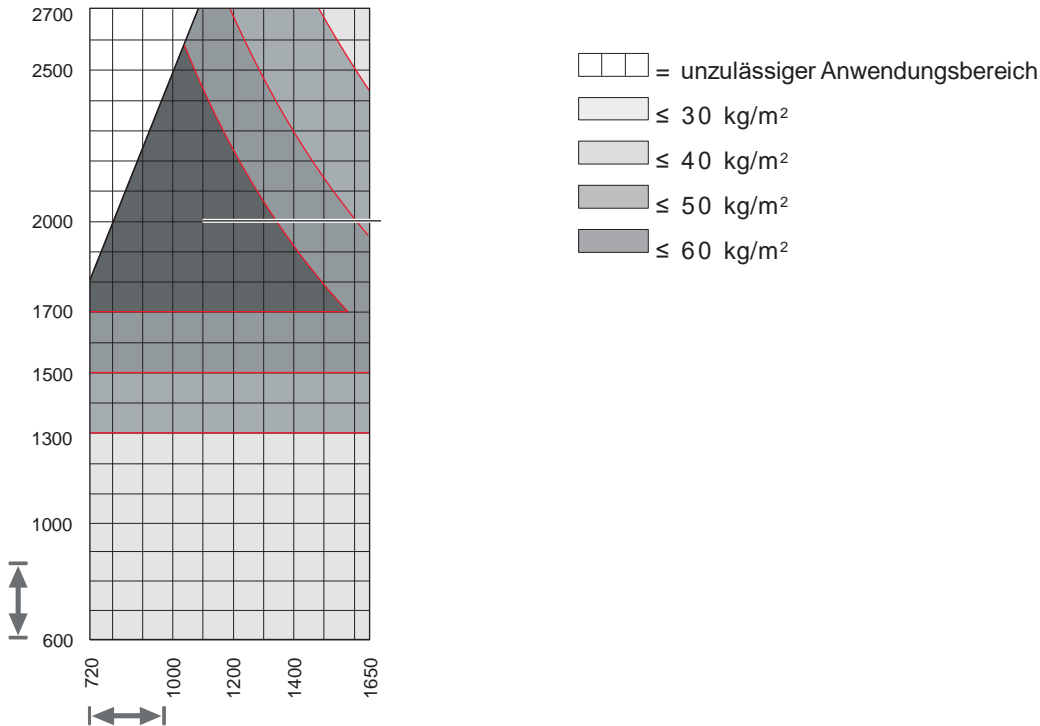
Anwendungsbereich		
↔	Flügelalzbreite (FFB)	Schema A, Kunststoff / Holz: 1170 – 2000 mm
		Schema C, Kunststoff, gegenüberliegende Beschlagnut: 1190 – 2000 mm
		Schema C, Kunststoff, verdecktliegende Beschlagnut: 1170 – 2000 mm
		Schema C, Holz: 1190 + y <sup>[4]</sup> – 2000 mm
↑↓	Flügelalzhöhe (FFH)	600 – 2700 mm
🗑️	Flügelgewicht (FG)	max. 200 kg
🔑	Griffsitz	mittig (FFH/2)
		bei FFH 1801 – 2400 mm: konstant 1000 mm
–	Glasgewicht	max. 60 kg/m <sup>2</sup>

[4] Maß y: → 2.7.2 "Horizontalschnitt Roto Patio Alversa | PS" ab Seite 46



## 2.5 Roto Patio Alversa | PS Air

### 2.5.1 bis 160 kg Flügelgewicht



Die Angaben im Anwendungsdiagramm bezeichnen das Glasgewicht in kg/m<sup>2</sup>.

1 mm/m<sup>2</sup> Glasdicke ≈ 2,5 kg

FFH: FFB = max. 2,5 : 1

Anwendungsbereich		
↔	Flügelalzbreite (FFB)	Schema A, Kunststoff / Holz: 720 – 1650 mm
		Schema C, Kunststoff, gegenüberliegende Beschlagnut: 740 – 1650 mm
		Schema C, Kunststoff, verdecktliegende Beschlagnut: 720 – 1650 mm
		Schema C, Holz: 740 + y <sup>[5]</sup> – 1650 mm
↑↓	Flügelalzhöhe (FFH)	600 – 2700 mm
🪑	Flügelgewicht (FG)	max. 160 kg <sup>[6]</sup>
↕	Griffsitz	mittig (FFH/2)
↕		bei FFH 1801 – 2400 mm: konstant 1000 mm
–	Glasgewicht	max. 60 kg/m <sup>2</sup>

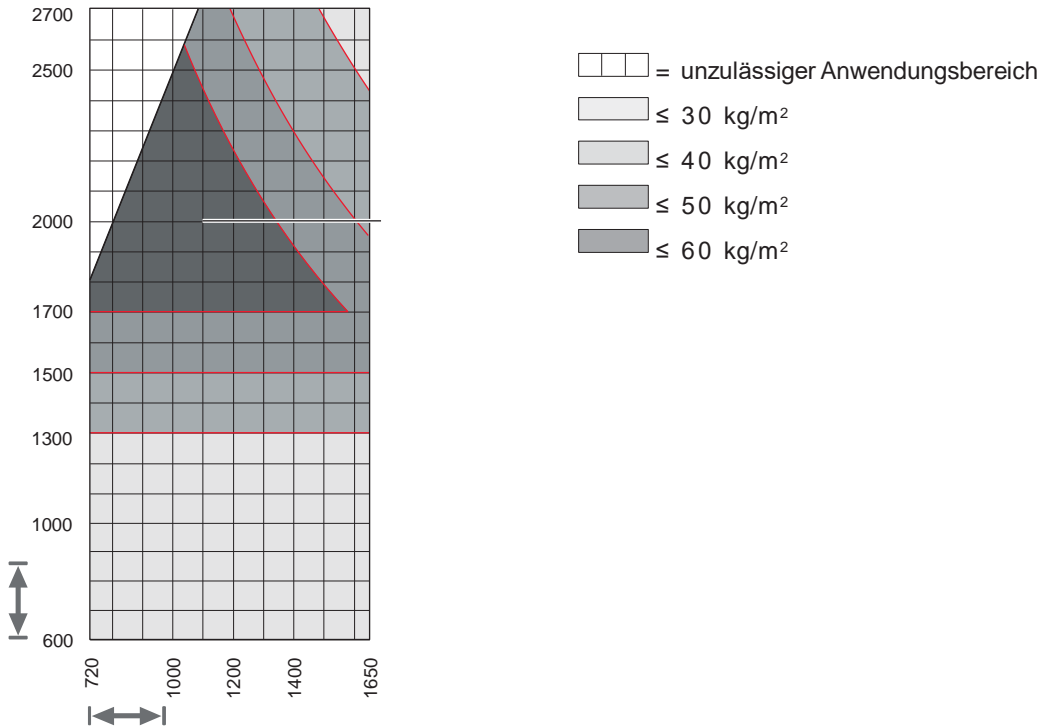
[5] Maß y: → 2.7.2 "Horizontalschnitt Roto Patio Alversa | PS" ab Seite 46

[6] Ab FG > 80 kg Nachrüst-Set Rastung optional verwenden.



## 2.6 Roto Patio Alversa | PS Air Com

### 2.6.1 bis 160 kg Flügelgewicht



Die Angaben im Anwendungsdiagramm bezeichnen das Glasgewicht in  $\text{kg/m}^2$ .

1  $\text{mm}^2$  Glasdicke  $\approx$  2,5 kg

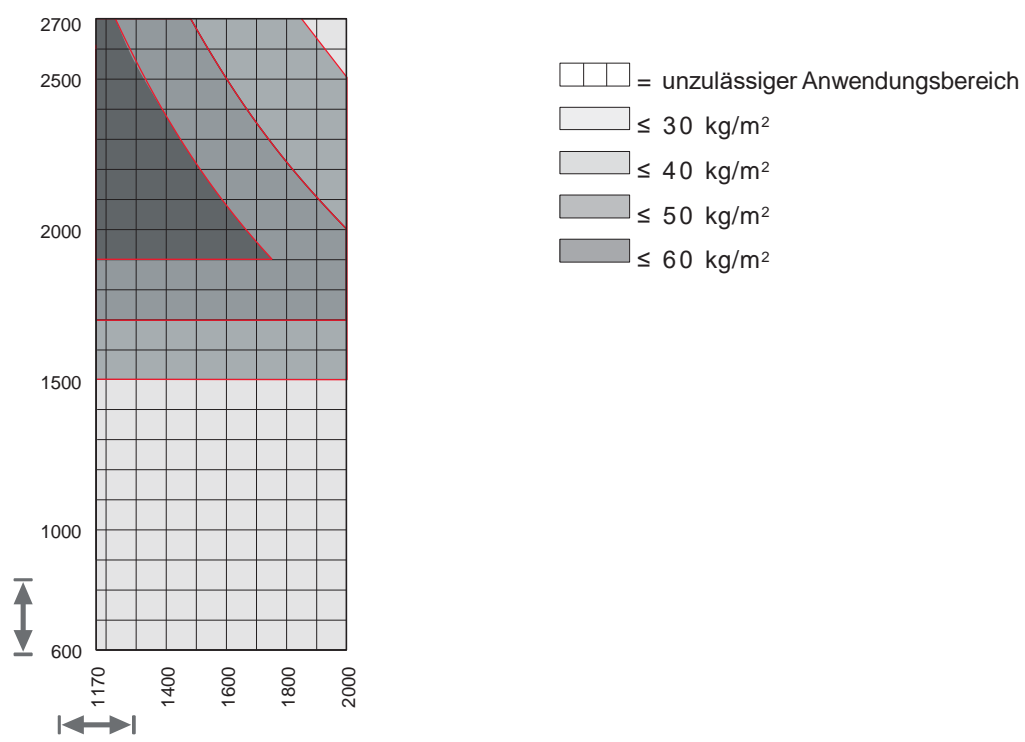
FFH: FFB = max. 2,5 : 1

Anwendungsbereich		
↔	Flügelalzbreite (FFB)	Schema A, Kunststoff / Holz: 720 – 1650 mm
		Schema C, Kunststoff, gegenüberliegende Beschlagnut: 740 – 1650 mm
		Schema C, Kunststoff, verdecktliegende Beschlagnut: 720 – 1650 mm
		Schema C, Holz: $740 + y^{[7]}$ – 1650 mm
↑↓	Flügelalzhöhe (FFH)	600 – 2700 mm
🏠	Flügelgewicht (FG)	max. 160 kg
🔌	Griffsitz	mittig (FFH/2)
		bei FFH 1801 – 2400 mm: konstant 1000 mm
–	Glasgewicht	max. 60 $\text{kg/m}^2$

[7] Maß y: → 2.7.2 "Horizontalschnitt Roto Patio Alversa | PS" ab Seite 46



## 2.6.2 bis 200 kg Flügelgewicht



Die Angaben im Anwendungsdiagramm bezeichnen das Glasgewicht in kg/m<sup>2</sup>.

1 mm/m<sup>2</sup> Glasdicke  $\approx$  2,5 kg

FFH: FFB = max. 2,5 : 1

Anwendungsbereich		
	Flügelfalzbreite (FFB)	Schema A, Kunststoff / Holz: 1170 – 2000 mm
		Schema C, Kunststoff, gegenüberliegende Beschlagnut: 1190 – 2000 mm
		Schema C, Kunststoff, verdecktliegende Beschlagnut: 1170 – 2000 mm
		Schema C, Holz: 1190 + y <sup>[8]</sup> – 2000 mm
	Flügelfalzhöhe (FFH)	600 – 2700 mm
	Flügelgewicht (FG)	max. 200 kg <sup>[9]</sup>
	Griffsitz	mittig (FFH/2)
		bei FFH 1801 – 2400 mm: konstant 1000 mm
–	Glasgewicht	max. 60 kg/m <sup>2</sup>

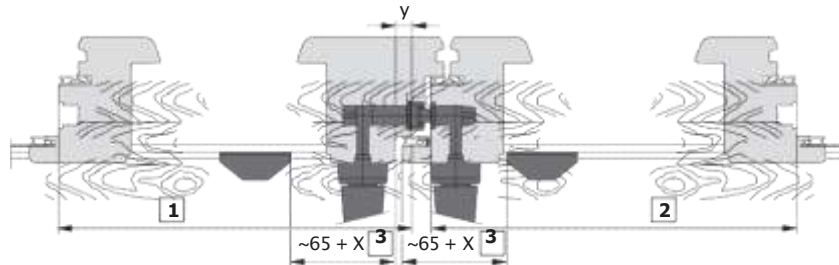
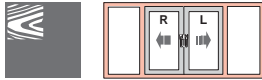
[8] Maß y: [→ 2.7.2 "Horizontalschnitt Roto Patio Alversa | PS" ab Seite 46](#)

[9]



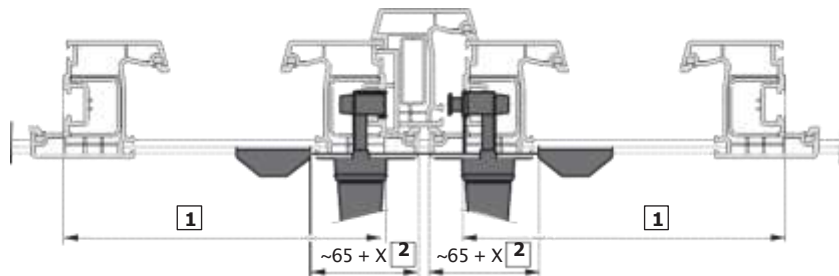
## 2.7 Profilschnitte

### 2.7.1 Horizontalschnitt Roto Patio Alversa | KS



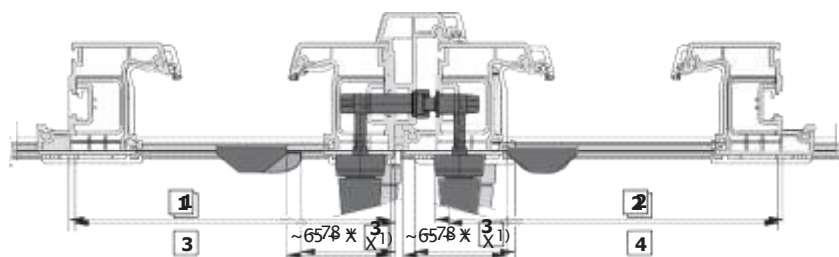
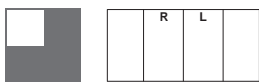
2-flügelig (ohne Setzpfosten / Festverglasung)

Zuordnung	Anwendungsbereich	Bedeutung
[1]	FFB min. 620 + y	–
[2]	FFB min. 600	–
[3]	~65 + X	Maß X (= Rundung oder Schräge am Flügel)



2-flügelig verdecktliegende Beschlagnut / Festverglasung

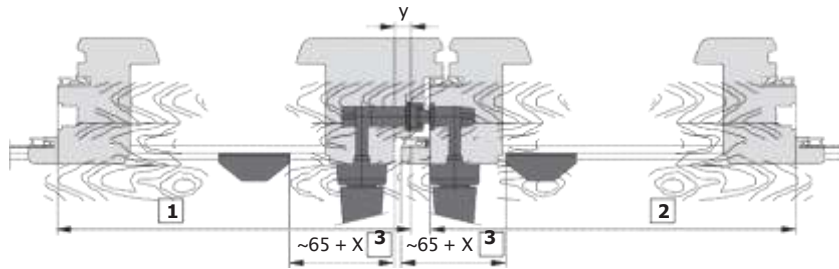
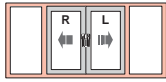
Zuordnung	Anwendungsbereich	Bedeutung
[1]	FFB min. 600	–
[2]	~65 + X	Maß X (= Rundung oder Schräge am Flügel)



2-flügelig gegenüberliegende Beschlagnut / Festverglasung

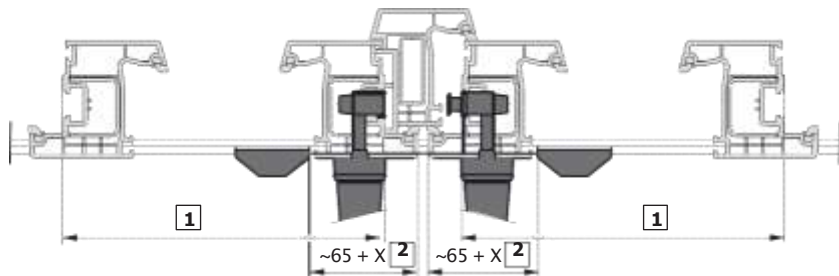
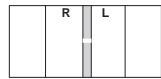
Zuordnung	Anwendungsbereich	Bedeutung
[1]	FFB min. 620	–
[2]	FFB min. 600	–
[3]	~65 + X	Maß X (= Rundung oder Schräge am Flügel)

### 2.7.2 Horizontalschnitt Roto Patio Alversa | PS



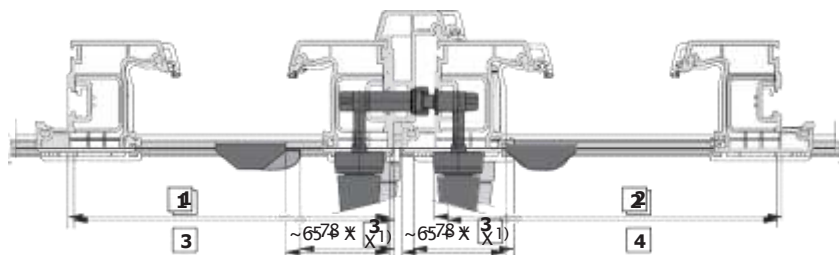
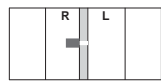
2-flügelig (ohne Setzpfosten / Festverglasung)

Zuordnung	Anwendungsbereich	Bedeutung
[1]	FFB min. 740 + y	–
[2]	FFB min. 720	–
[3]	FG ≥ 160 kg: FFB min. 1190 + y	–
[4]	FG ≥ 160 kg: FFB min. 1170	–
[5]	~65 + X	Maß X (= Rundung oder Schräge am Flügel)



2-flügelig verdecktliegende Beschlagnut / Festverglasung

Zuordnung	Anwendungsbereich	Bedeutung
[1]	FFB min. 720	–
[2]	FG ≥ 160 kg: FFB min. 1170	–
[3]	~65 + X	Maß X (= Rundung oder Schräge am Flügel)

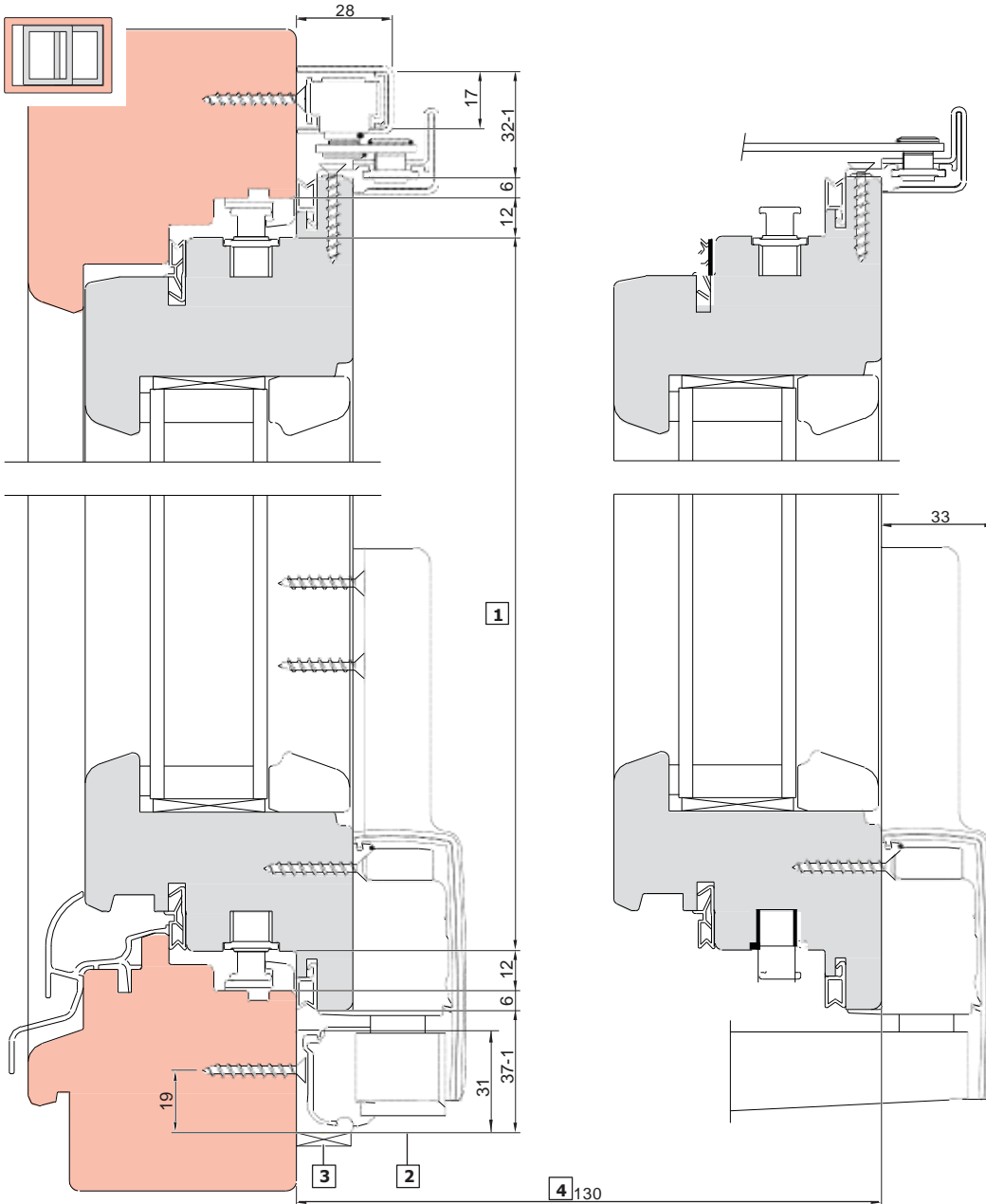


2-flügelig gegenüberliegende Beschlagnut / Festverglasung

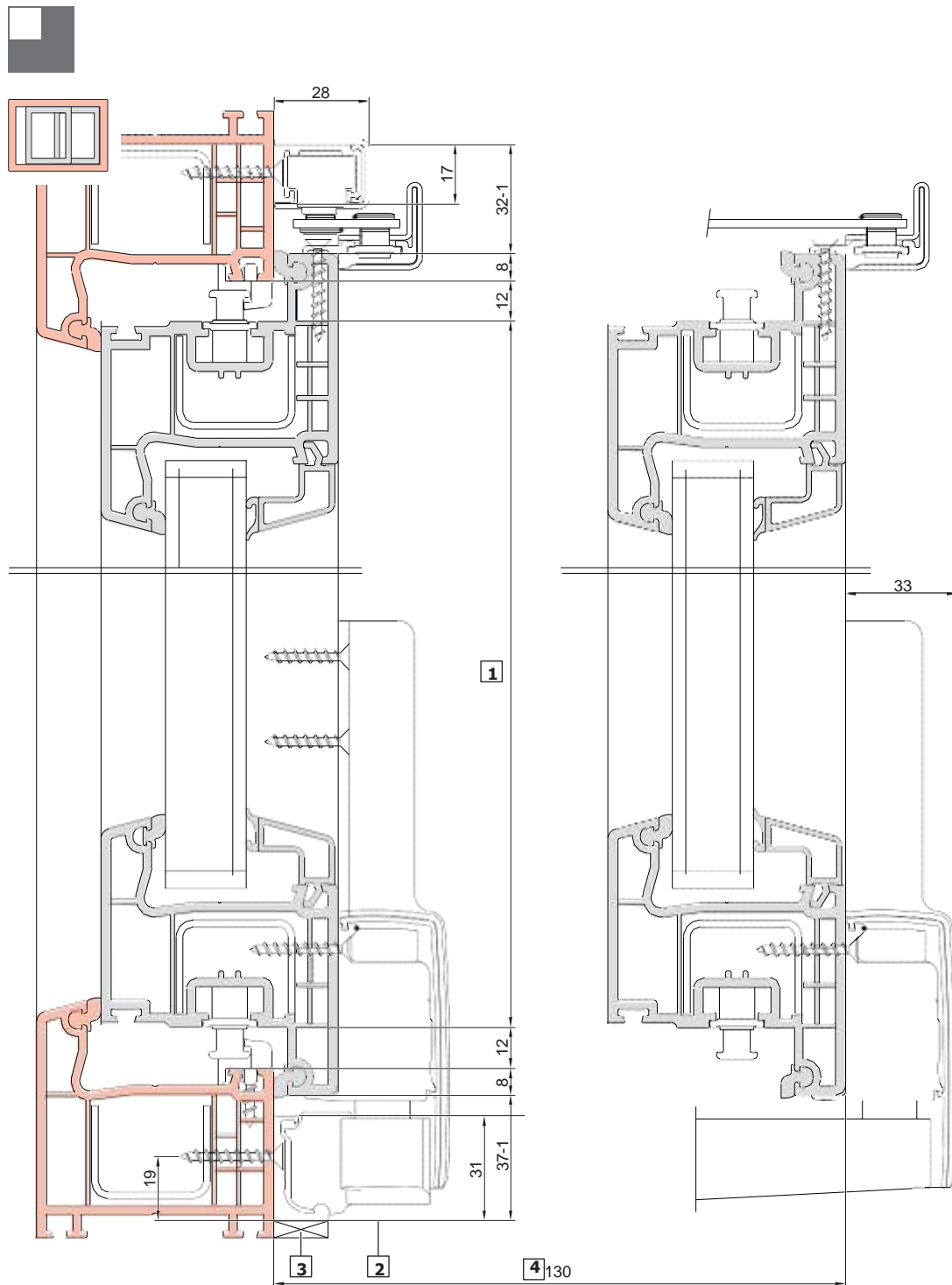
Zuordnung	Anwendungsbereich	Bedeutung
[1]	FFB min. 740	–
[2]	FFB min. 720	–
[3]	FG ≥ 160 kg: FFB min. 1190	–
[4]	FG ≥ 160 kg: FFB min. 1170	–
[5]	~65 + X	Maß X (= Rundung oder Schräge am Flügel)



### 2.7.3 Vertikalschnitt



Zuordnung	Bedeutung
[1]	FFH
[2]	max. Oberkante fertiger Fußboden
[3]	Laufschiene zur Lastabtragung bauseits komplett unterfüttern.
[4]	Abstellweite



Zuordnung	Bedeutung
[1]	FFH
[2]	max. Oberkante fertiger Fußboden
[3]	Laufschiene zur Lastabtragung bauseits komplett unterfüttern.
[4]	Abstellweite



Erläuterung zu den Ausführungsvarianten

[Siehe Seite](#) [50](#)

---

Schema A

[Siehe Seite](#) [51](#)

---

Schema C

[Siehe Seite](#) [52](#)

---

Schema D

[Siehe Seite](#) [54](#)

---

## **3 Ausführungsvarianten**

### **3.1 Erläuterung zu den Ausführungsvarianten**

Den folgenden Schemata sind Kombinationen zur Verbauung des Patio Alversa zugeordnet.

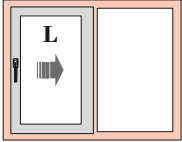
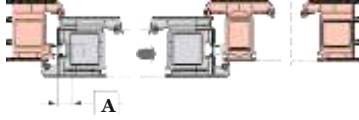
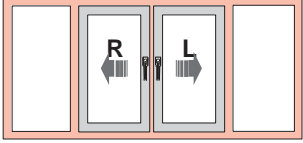
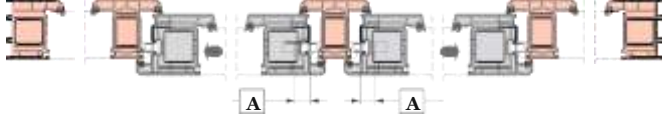

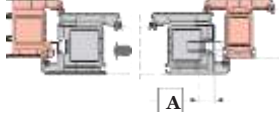
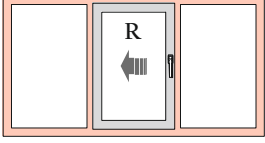
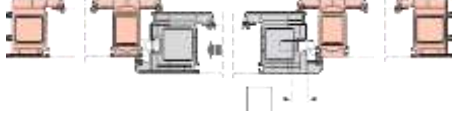
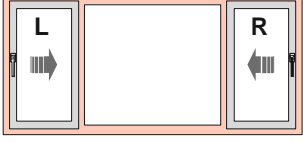
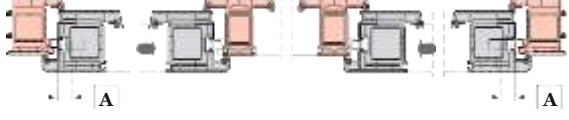
Diese Kombinationen können in DIN L und R gebaut werden.

Die Schnitte zeigen an, wo das Getriebe eingebaut wird.



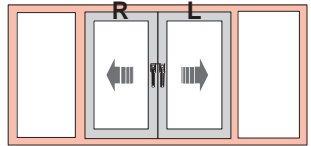
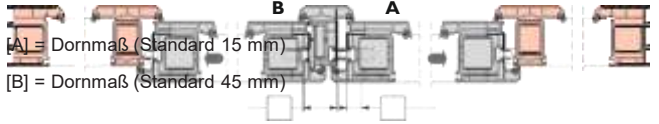


## 3.2 Schema A

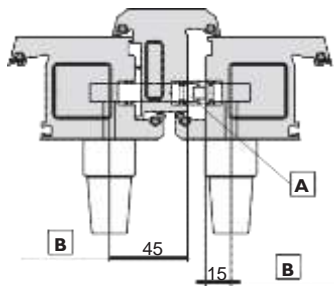

Kombinationen	weitere Bezeichnung	
 <p>1 Schiebeflügel (L oder R) 1 Festverglasung</p>	<p>Schema A</p>	 <p>[A] = Dornmaß (Standard 15 mm)</p>
 <p>2 Schiebeflügel (L und R) mit Setzpfosten 2 Festverglasung</p>	<p>Schema C</p>	 <p>[A] = Dornmaß (Standard 15 mm)</p>
 <p>1 Schiebeflügel (L oder R) 1 Rahmen innen mit Wand bündig</p>	<p>Schema B</p>	 <p>[A] = Dornmaß (Standard 15 mm)</p>
 <p>1 Schiebeflügel (L oder R) 2 Festverglasung</p>	<p>Schema G</p>	 <p>[A] = Dornmaß (Standard 15 mm)</p>
 <p>2 Schiebeflügel (L und R) 1 Festverglasung</p>	<p>Schema K</p>	 <p>[A] = Dornmaß (Standard 15 mm)</p>



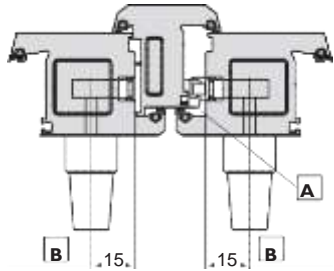

### 3.3 Schema C

Kombinationen	weitere Bezeichnung	
 <p>2 Schiebeflügel (L und R) mit losem Setzpfosten 2 Festverglasungen</p>	<p>Schema C</p>	 <p>[A] = Dornmaß (Standard 15 mm) [B] = Dornmaß (Standard 45 mm)</p>

#### Zwischen zwei Getriebesystemen entscheiden:

Kombinationen	Getriebe	Zeichnung
<p>gegenüberliegende Beschlagnut</p>  <p>[A] Schließstück auf gegenüberliegendem Getriebe montiert [B] Dornmaß</p>	<p>Stulpseitig: Getriebe mit aufgeschweißtem Schließstück Verschlussseitig: Getriebe mit Zapfen</p>	<p>abgebildet: Getriebe DM 30 und DM 15</p> 



Kombinationen	Getriebe	Zeichnung
<p>verdecktliegende Beschlagnut</p>  <p>[A] Schließstück auf Stulpprofil montiert [B] Dornmaß</p>	<p>Stulpseitig: Getriebe ohne Schließstück oder Zapfen</p> <p>Verschlussseitig: Getriebe mit Zapfen</p> <p>DM 15 Getriebe ohne Zapfen nicht für PS Air Com erhältlich.</p>	<p>abgebildet: Getriebe DM 15</p> 

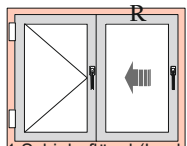


### 3.4 Schema D



**Kombinationen**

ehemalige Bezeichnung

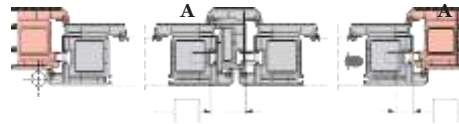


1 Schiebeflügel (L oder R)

1 Drehflügel (L oder R)

Steuerklotz unten verschiebbar

Schema D



**INFO**

Drehflügel Schema D kann zu Reinigungs- und Wartungsarbeiten geöffnet werden.

Roto Patio Alversa | KS

[Schema A](#) [57](#)

[Schema C mit gegenüberliegender Beschlagnut](#) [60](#)

Roto Patio Alversa | PS ohne/mit Spaltlüftung

[Schema A](#) [63](#)

[Schema C mit gegenüberliegender Beschlagnut](#) [66](#)

Roto Patio Alversa | PS Air

[Schema A](#) [69](#)

[Schema C mit gegenüberliegender Beschlagnut](#) [72](#)

Roto Patio Alversa | PS Air Com

[Schema A](#) [75](#)

[Schema C mit gegenüberliegender Beschlagnut](#) [78](#)

## 4 Beschlagübersichten

Die Beschlagübersichten auf den folgenden Seiten stellen eine Empfehlung der Roto Frank AG dar.

Die grundsätzliche Seitenaufteilung im Kapitel Beschlagübersichten zeigt zuerst beispielhaft die Zusammenstellung von einzelnen Beschlagteilen. Auf den folgenden Seiten befindet sich die zugehörige Artikelliste.

Weitere Kombinationen der Beschlagteile dem Katalog entnehmen.

Positionsziffern im Quadrat ermöglichen den Bezug zwischen Beschlagübersicht und Artikelliste.

Die tatsächliche Beschlagzusammenstellung ist abhängig von:

- Höhe des Elements
- Breite des Elements
- Gewicht des Elements
- Sicherheitsklasse
- Profilsystem
- Ausführungsvariante



### INFO Sicherheitsklassen

- Grundsicherheit (GSH) und Sicherheitsklasse 1 (RC 1 N) werden in einer Beschlagübersicht zusammengefasst abgebildet. Für eine Beschlagzusammenstellung GSH alle Schließstücke Sicherheit durch Schließstücke Standard tauschen.
- Die Sicherheitsklassen RC 1 N, RC 2 und RC 2 N beziehen sich auf das gesamte System.
- Die in den Beschlagübersichten gezeigten Beschlagzusammenstellungen sind Empfehlungen.
- Der Beschlag erreicht in den erforderlichen Systemprüfungen die entsprechenden Sicherheitsklassen.
- Die Sicherheitsklassen werden jedoch nur erreicht, wenn auch alle anderen Komponenten des Systems (z.B. Profilsystem, Armierung, Glas etc.) dafür ausgelegt sind.
- Bei Systemen mit Beschlagachse 9 mm müssen grundsätzlich Sicherheitsschließteile aus Stahl verwendet werden.



### INFO Ausführungsvarianten

- Beschlagübersichten Schema C stellen nur den zweitöffnenden Flügel komplett dar. Die vollständige Beschlagübersicht zum angeschnittenen, erstöffnenden Flügel Schema A entnehmen.

Profilabhängige Rahmenteile und übergreifende Sets werden in Extrakapiteln aufgeführt.

Empfohlene Griffe dem Katalog Bedienelemente entnehmen.

Die benötigte Anzahl der erforderlichen Beschlagteile mit Roto Con Orders ermitteln.



### INFO Roto Con Orders

Leistungsfähiger Online-Beschlagkonfigurator für die individuelle Konfiguration von einzelnen Fenster- und Türbeschlägen. Alle gängigen Formen und Öffnungsarten können einfach und in kürzester Zeit selbstständig konfiguriert werden. Individuelle Artikellisten inklusive Anwendungsbereiche und einer exemplarischen Beschlagübersicht fordern Sie über Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter an.

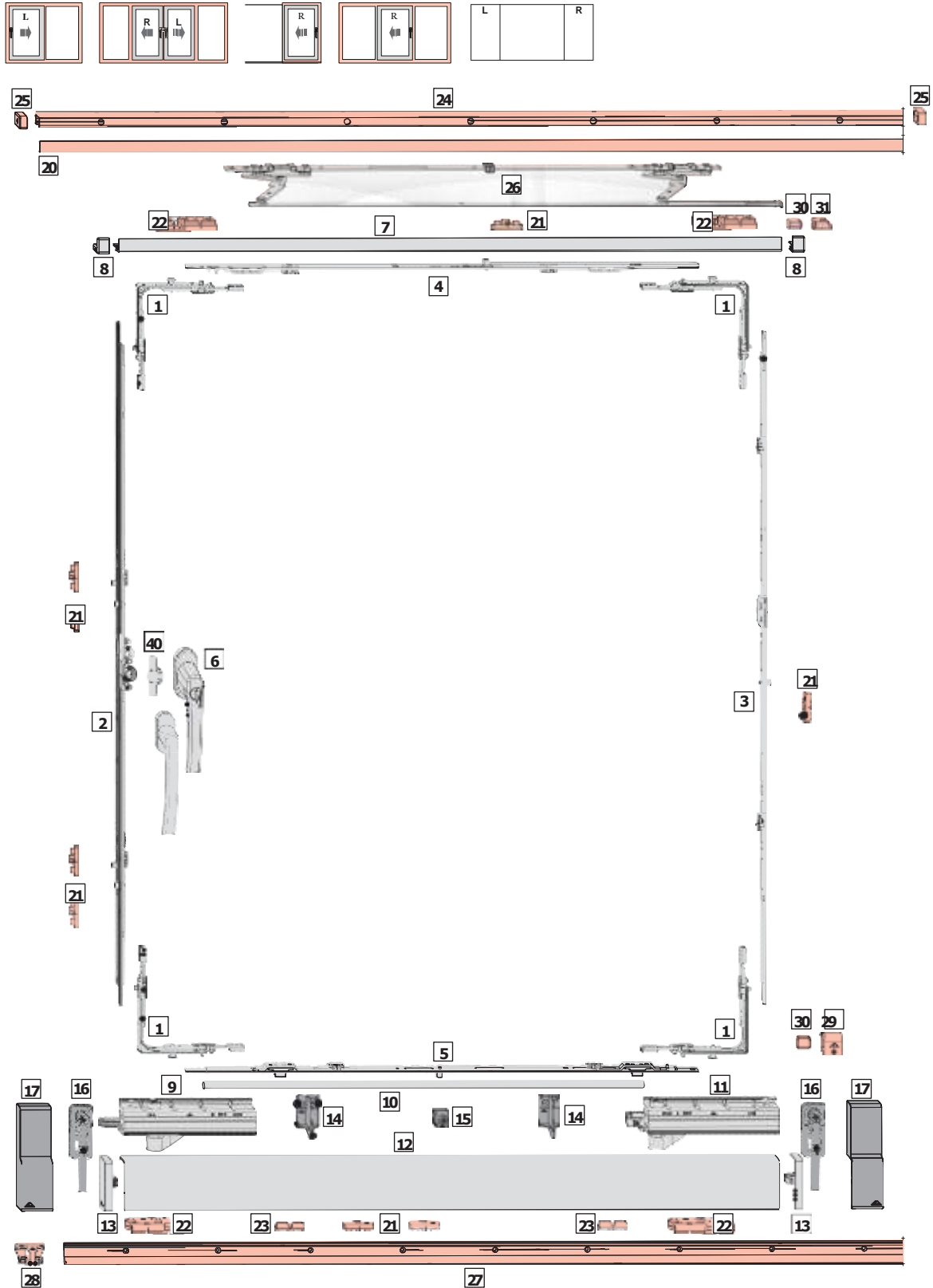
[www.roto-frank.com](http://www.roto-frank.com)





## 4.1 Roto Patio Alversa | KS

### 4.1.1 Schema A



abgebildet: 100 kg bis 160 kg; RC 1 N; FFB 1000; FFH 1300; DK-Getriebe mittig/variabel

Position	Bezeichnung	GSH	RC 1 N	RC 2 / RC 2 N
<b>Eckumlenkungen</b>				
[1]	<b>Eckumlenkung Standard</b> → <a href="#">ab Seite 130</a>	V	V	V
	Eckumlenkung Drehkipp <sup>[10]</sup>	V	V	V
<b>Getriebe</b>				
[2]	<b>DK-Getriebe mittig/variabel</b> → <a href="#">ab Seite 107</a>	E	E	V
	DK-Getriebe - Mittelverschluss für Aufsatzgetriebe	E	E	V
	Getriebestulp - Griffsitz mittig/variabel, zweitöffnender Flügel	■	■	ABS
	Getriebekasten <sup>[11]</sup>	■	■	■
	Schlosskasten <sup>[12]</sup>	■	■	■
	DK-Getriebe konstant	E	E	V
	DK-Getriebe - Kippen senkrecht	E	E	V
<b>Mittelverschlüsse</b>				
[3]	<b>Mittelverschluss senkrecht</b> → <a href="#">ab Seite 122</a>	E	E	V
[4]	<b>Mittelverschluss waagrecht ohne Schnäpper</b> → <a href="#">ab Seite 121</a>	E	E	V
[5]	<b>Mittelverschluss waagrecht mit Schnäpper</b> → <a href="#">ab Seite 120</a>	E	E	V
<b>Rahmentelle</b>				
[21]	<b>Schließstück</b> <b>Standard</b> Holz → <a href="#">ab Seite 138</a> Kunststoff → <a href="#">ab Seite 145</a>	■	■	-
[22]	<b>Schließstück</b> <b>Sicherheit</b> Holz → <a href="#">ab Seite 139</a> Kunststoff → <a href="#">ab Seite 146</a>	-	■	■
[23]	<b>Steuerplatte</b> Holz → <a href="#">ab Seite 142</a> Kunststoff → <a href="#">ab Seite 154</a>	■	■	■
<b>Gleitscheren-Sets</b> → <a href="#">ab Seite 94</a>				
[26]	<b>Gleitschere Kippschiebe</b>	■	■	■
<b>Laufwerke-Sets</b> → <a href="#">ab Seite 86</a>				
[9]	<b>Laufwerk mit Steuerung</b>	■	■	■
[11]	<b>Laufwerk ohne Steuerung</b>	■	■	■
<b>Verstärkungsstelle-Sets</b> <sup>[13]</sup> → <a href="#">ab Seite 88</a>				
[16]	<b>Verstärkungsteil</b>	■	■	■
[17]	<b>Abdeckkappe Verstärkungsteil</b>	■	■	■
<b>Schienen-Sets</b> → <a href="#">ab Seite 89</a>				
[7]	<b>Halteschiene</b>	■	■	■
[8]	<b>Endkappe Halteschiene</b>	■	■	■
[10]	<b>Verbindungsstange</b>	■	■	■
[12]	<b>Abdeckprofil Laufwerke</b>	■	■	■
	Abdeckkappe Abdeckprofil Laufwerke <sup>[14]</sup>	■	■	■
	<b>Abstützteil</b> <sup>[15]</sup>	■	■	■

[10] für konstante Getriebe; unten verschlusseitig

[11] für Getriebestulp - Griffsitz mittig/variabel, zweitöffnender Flügel

[12] für Getriebestulp - Griffsitz mittig/variabel, zweitöffnender Flügel

[13] >100 kg

[14] nur bis 100 kg

[15] 1 Stück ab FFB >900 mm; 2 Stück ab FFB >1450 mm



Position	Bezeichnung	GSH	RC 1 N	RC 2 / RC 2 N
[15]	<b>Stützbock</b> <sup>[16]</sup>	■	■	■
[20]	<b>Abdeckprofil Führungsschiene</b>	■	■	■
[24]	<b>Führungsschiene</b>	■	■	■
[25]	<b>Endkappe Führungsschiene</b>	■	■	■
[27]	<b>Laufschiene</b>	■	■	■
[28]	<b>Steuerklotz unten</b>	■	■	■
[29]	<b>Anschlagteil unten</b>	■	■	■
[30]	<b>Gummipuffer Anschlagteil</b>	■	■	■
[31]	<b>Anschlagteil oben</b>	■	■	■
<b>Bedienelemente</b>				
[6]	<b>Griff siehe Katalog CTL_1</b>	■	ABS	ABS
[40]	<b>Bohrschutz</b>	-	■	■



**INFO**

In waagrechter Griffstellung kippbar.



**INFO**

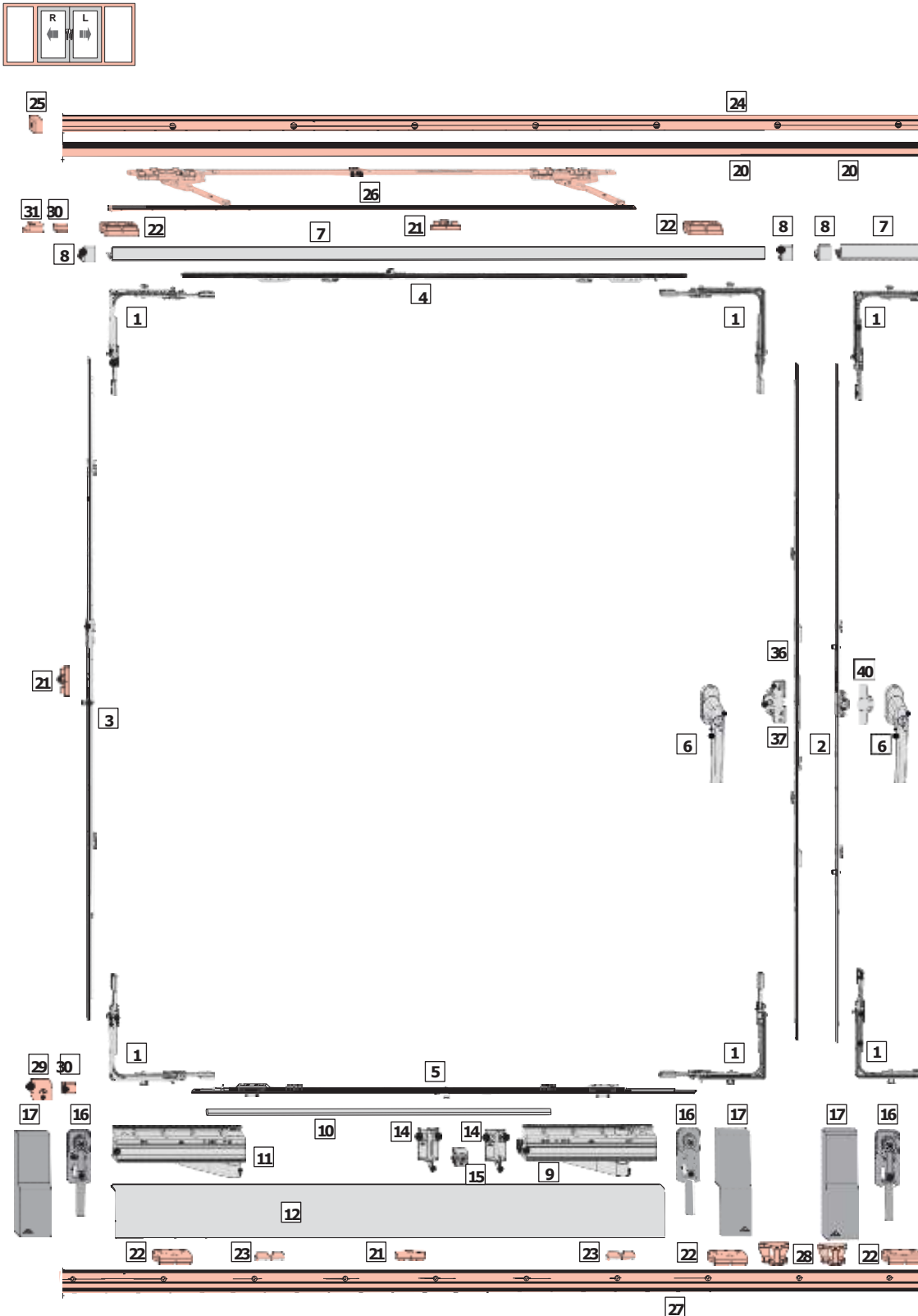
**Roto Con Orders**

Leistungsfähiger Online-Beschlagkonfigurator für die individuelle Konfiguration von einzelnen Fenster- und Türbeschlägen. Alle gängigen Formen und Öffnungsarten können einfach und in kürzester Zeit selbstständig konfiguriert werden. Individuelle Artikellisten inklusive Anwendungsbereiche und einer exemplarischen Beschlagübersicht fordern Sie über Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter an.

[www.roto-frank.com](http://www.roto-frank.com)

[16] 1 Stück ab FFB >1450 mm

### 4.1.2 Schema C mit gegenüberliegender Beschlagnut



abgebildet: bis 160 kg; RC 1 N; FFB 1000; FFH 1300; DK-Getriebe mittig/variabel; DK-Getriebe mittig/variabel zweit-öffnender Flügel mit aufgeschweißtem Schließstück



Position	Bezeichnung	GSH	RC 1 N	RC 2 / RC 2 N
<b>Eckmünlungen</b>				
[1]	<b>Eckmünlung Standard</b> → <a href="#">ab Seite 130</a>	V	V	V
	Eckmünlung Drehkipp <sup>[17]</sup>	V	V	V
<b>Getriebe</b>				
[2]	<b>DK-Getriebe mittig/variabel</b> → <a href="#">ab Seite 107</a>	E	E	V
	DK-Getriebe - Kippen senkrecht	E	E	V
[36]	<b>Getriebebestulp - Griffsitz mittig/variabel, zweitöffnender Flügel</b> → <a href="#">ab Seite 110</a>	■	■	ABS
[37]	<b>Getriebekasten</b> <sup>[18]</sup> → <a href="#">ab Seite 111</a>	■	■	■
<b>Mittelverschlüsse</b>				
[3]	<b>Mittelverschluss senkrecht</b> → <a href="#">ab Seite 122</a>	E	E	V
[4]	<b>Mittelverschluss waagrecht ohne Schnäpper</b> → <a href="#">ab Seite 121</a>	E	E	V
[5]	<b>Mittelverschluss waagrecht mit Schnäpper</b> → <a href="#">ab Seite 120</a>	E	E	V
<b>Rahmentelle</b>				
[21]	<b>Schließstück</b> <b>Standard</b> Holz → <a href="#">ab Seite 138</a> Kunststoff → <a href="#">ab Seite 145</a>	■	■	-
[22]	<b>Schließstück</b> <b>Sicherheit</b> Holz → <a href="#">ab Seite 139</a> Kunststoff → <a href="#">ab Seite 146</a>	-	■	■
[23]	<b>Steuerplatte</b> Holz → <a href="#">ab Seite 142</a> Kunststoff → <a href="#">ab Seite 154</a>	■	■	■
<b>Gleitscheren-Sets</b> → <a href="#">ab Seite 94</a>				
[26]	<b>Gleitschere Klippschiebe</b>	■	■	■
<b>Laufwerke-Sets</b> → <a href="#">ab Seite 86</a>				
[9]	<b>Laufwerk mit Steuerung</b>	■	■	■
[11]	<b>Laufwerk ohne Steuerung</b>	■	■	■
<b>Verstärkungsstelle-Sets</b> <sup>[19]</sup> → <a href="#">ab Seite 88</a>				
[16]	<b>Verstärkungsstelle</b>	■	■	■
[17]	<b>Abdeckkappe Verstärkungsstelle</b>	■	■	■
<b>Schienen-Sets</b> → <a href="#">ab Seite 89</a>				
[7]	<b>Halteschiene</b>	■	■	■
[8]	<b>Endkappe Halteschiene</b>	■	■	■
[10]	<b>Verbindungsstange</b>	■	■	■
[12]	<b>Abdeckprofil Laufwerke</b>	■	■	■
	Abdeckkappe Abdeckprofil Laufwerke <sup>[20]</sup>	■	■	■
[14]	<b>Abstützteil</b> <sup>[21]</sup>	■	■	■
[15]	<b>Stützbock</b> <sup>[22]</sup>	■	■	■
[20]	<b>Abdeckprofil Führungsschiene</b>	■	■	■
[17]	für DK-Getriebe konstant; unten verschlussseitig			
[24]	<b>Führungsschiene</b>	■	■	■
[18]	für Getriebebestulp - Griffsitz mittig/variabel, zweitöffnender Flügel			

[19] >100 kg

[20] nur bis 100 kg

[21] 1 Stück ab FFB >900 mm; 2 Stück ab FFB >1450 mm

[22] 1 Stück ab FFB >1450 mm

Position	Bezeichnung	GSH	RC 1 N	RC 2 / RC 2 N
[25]	<b>Endkappe Führungsschiene</b>	■	■	■
[27]	<b>Laufschiene</b>	■	■	■
[28]	<b>Steuerklotz unten</b>	■	■	■
[29]	<b>Anschlagteil unten</b>	■	■	■
[30]	<b>Gummipuffer Anschlagteil</b>	■	■	■
[31]	<b>Anschlagteil oben</b>	■	■	■
<b>Bedienelemente</b>				
[6]	<b>Griff siehe Katalog CTL_1</b>	■	ABS	ABS
[40]	<b>Bohrschutz</b>	-	■	■

**INFO**

In waagrechter Griffstellung kippbar.

**INFO****Erstöffnender Flügel entspricht Schema A**

Im Bild ist eine Seite des zweiflügligen Elementes nur angedeutet dargestellt. Diese Seite entspricht der Schema A Darstellung.

**INFO****Roto Con Orders**

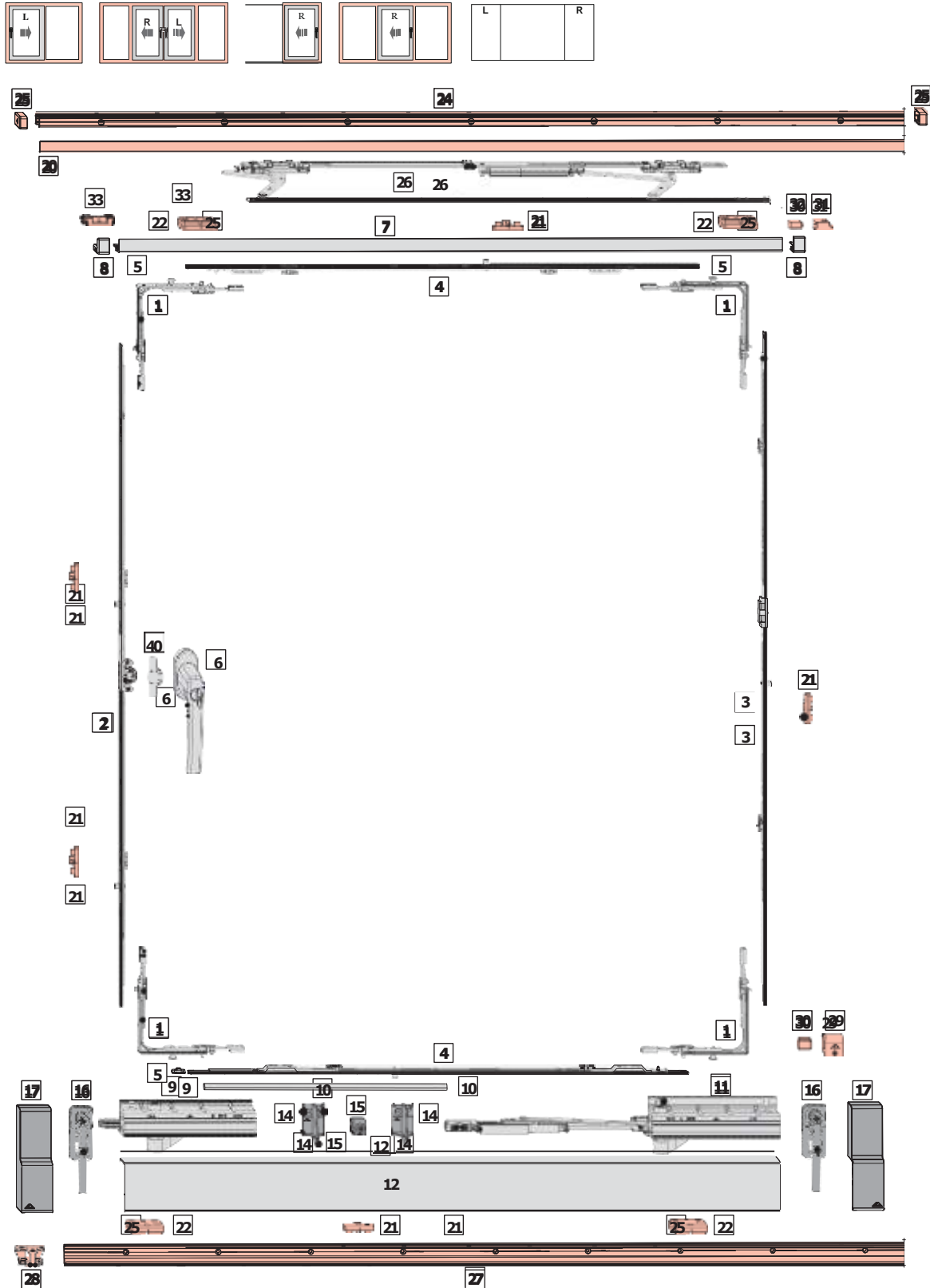
Leistungsfähiger Online-Beschlagkonfigurator für die individuelle Konfiguration von einzelnen Fenster- und Türbeschlägen. Alle gängigen Formen und Öffnungsarten können einfach und in kürzester Zeit selbstständig konfiguriert werden. Individuelle Artikellisten inklusive Anwendungsbereiche und einer exemplarischen Beschlagübersicht fordern Sie über Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter an.

[www.roto-frank.com](http://www.roto-frank.com)



## 4.2 Roto Patio Alversa | PS ohne/mit Spaltlüftung

### 4.2.1 Schema A



abgebildet: bis 160 kg; RC 1 N; FFB 1000; FFH 1300; DK-Getriebe mittig/variabel; ohne Spaltlüftung

Position	Bezeichnung	GSH	RC 1 N	RC 2 / RC 2 N
<b>Eckmümlungen</b>				
[1]	<b>Eckmümlung Standard</b> → <a href="#">ab Seite 130</a>	V	V	V
[5]	<b>Hubbegrenzer</b> → <a href="#">ab Seite 182</a>	■	■	■
<b>Getriebe</b>				
[2]	<b>DK-Getriebe mittig/variabel</b> → <a href="#">ab Seite 107</a>	E	E	V
	DK-Getriebe - Mittelverschluss für Aufsatzgetriebe	E	E	V
	Getriebestulp - Griffsitz mittig/variabel, zweitöffnender Flügel	■	■	ABS
	Getriebekasten <sup>[23]</sup>	■	■	■
	Schlosskasten <sup>[24]</sup>	■	■	■
<b>Mittelverschlüsse</b>				
[3]	<b>Mittelverschluss senkrecht</b> → <a href="#">ab Seite 122</a>	E	E	V
[4]	<b>Mittelverschluss waagrecht ohne Schnäpper</b> → <a href="#">ab Seite 121</a>	E	E	V
<b>Rahmentelle</b>				
[21]	<b>Schließstück Standard</b> Holz → <a href="#">ab Seite 138</a> Kunststoff → <a href="#">ab Seite 145</a>	■	■	-
[22]	<b>Schließstück Sicherheit</b> Holz → <a href="#">ab Seite 139</a> Kunststoff → <a href="#">ab Seite 146</a>	-	■	■
	Spaltlüftungsschließstück Holz Kunststoff	■	■	■
<b>Gleitscheren-Sets</b> → <a href="#">ab Seite 94</a>				
[26]	<b>Gleitschere Parallelschlebe Spaltlüftung mit Dämpfung</b>	■	■	■
[33]	<b>Steuerklotz oben fix</b>	■	■	■
<b>Laufwerke-Sets</b>				
	≤160 kg → <a href="#">ab Seite 86</a>			
	>160 kg → <a href="#">ab Seite 87</a>			
[9]	<b>Laufwerk mit Steuerung</b> <sup>[25]</sup>	■	■	■
	Tandemlaufwerk mit Steuerung <sup>[26]</sup>	■	■	■
[11]	<b>Laufwerk ohne Steuerung mit Dämpfung</b> <sup>[27]</sup>	■	■	■
	Tandemlaufwerk ohne Steuerung mit Dämpfung <sup>[28]</sup>	■	■	■
<b>Verstärkungsteile-Sets</b> → <a href="#">ab Seite 88</a>				
[16]	<b>Verstärkungsteil</b>	■	■	■
[17]	<b>Abdeckkappe Verstärkungsteil</b>	■	■	■
<b>Schienen-Sets</b> → <a href="#">ab Seite 89</a>				
[7]	<b>Halteschiene</b>	■	■	■
[8]	<b>Endkappe Halteschiene</b>	■	■	■
[10]	<b>Verbindungsstange</b>	■	■	■
[2]	<b>Abdeckprofil Laufwerke</b>	■	■	■

[2] für Getriebestulp - Griffsitz mittig/variabel, zweitöffnender Flügel

[24] für Getriebestulp - Griffsitz mittig/variabel, zweitöffnender Flügel

[25] ≤160 kg

[26] >160 kg

[27] ≤160 kg

[28] >160 kg





Position	Bezeichnung	GSH	RC 1 N	RC 2 / RC 2 N
	Abdeckkappe Abdeckprofil Laufwerke	–	–	–
[14]	<b>Abstützteil</b> <sup>[29]</sup>	■	■	■
[15]	<b>Stützbock</b> <sup>[30]</sup>	■	■	■
[20]	<b>Abdeckprofil Führungsschiene</b>	■	■	■
[24]	<b>Führungsschiene</b>	■	■	■
[25]	<b>Endkappe Führungsschiene</b>	■	■	■
[27]	<b>Laufschiene</b>	■	■	■
[28]	<b>Steuerklotz unten</b>	■	■	■
[29]	<b>Anschlagteil unten</b>	■	■	■
[30]	<b>Gummipuffer Anschlagteil</b>	■	■	■
[31]	<b>Anschlagteil oben</b>	■	■	■
<b>Bedienelemente</b>				
[6]	<b>Griff siehe Katalog CTL_1</b>	■	ABS	ABS
[40]	<b>Bohrschutz</b>	–	■	■



**INFO**  
**Änderungen bei Roto Patio Alversa | PS mit Spaltlüftung**

- Hubbegrenzer entfällt.
- GSH / RC 1 N: Gegenüber den Zapfen an den Eckumlenkungen sitzen Spaltlüftungsschließstücke.
- RC 2 N (Schließstellung): in allen Ecken sitzen Spaltlüftungsschließstücke.  
 RC 2 N (Spaltlüftungsstellung): an allen Schließstückpositionen sitzen Spaltlüftungsschließstücke.



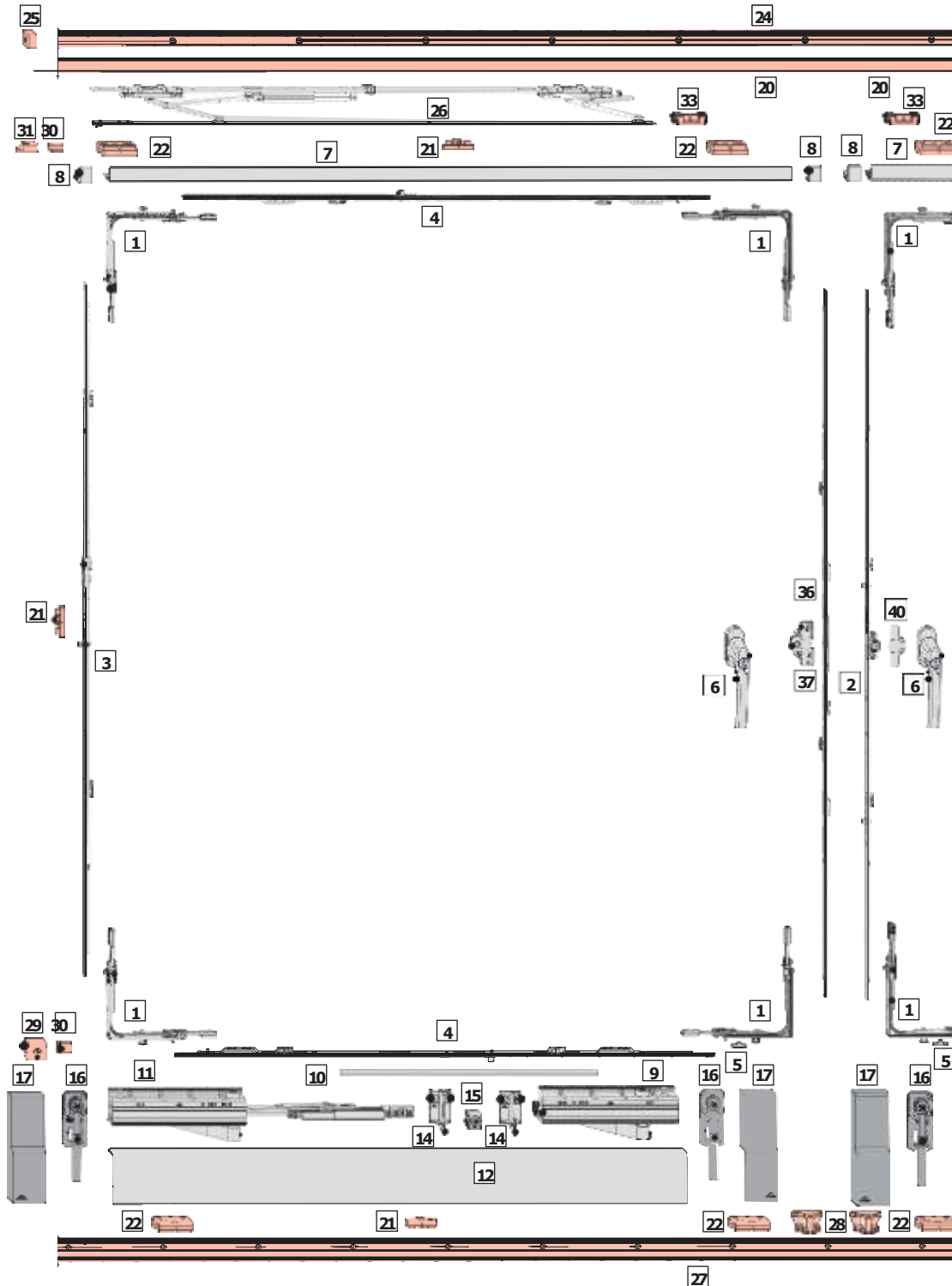
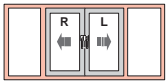
**INFO**  
**Roto Con Orders**

Leistungsfähiger Online-Beschlagkonfigurator für die individuelle Konfiguration von einzelnen Fenster- und Türbeschlägen. Alle gängigen Formen und Öffnungsarten können einfach und in kürzester Zeit selbstständig konfiguriert werden. Individuelle Artikellisten inklusive Anwendungsbereiche und einer exemplarischen Beschlagübersicht fordern Sie über Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter an.  
[www.roto-frank.com](http://www.roto-frank.com)

[29] 1 Stück ab FFB >900 mm; 2 Stück ab FFB >1450 mm

[30] 1 Stück ab FFB >1450 mm

**4.2.2 Schema C mit gegenüberliegender Beschlagnut**



abgebildet: bis 160 kg; RC 1 N; FFB 1000; FFH 1300; DK-Getriebe mittig/variabel; DK-Getriebe mittig/variabel zweit-  
öffnender Flügel mit aufgeschweißtem Schließstück; ohne Spaltlüftung



Position	Bezeichnung	GSH	RC 1 N	RC 2 / RC 2 N
<b>Eckmülenkungen</b>				
[1]	<b>Eckmülenkung Standard</b> → <a href="#">ab Seite 130</a>	V	V	V
[5]	<b>Hubbegrenzer</b> → <a href="#">ab Seite 182</a>	■	■	■
<b>Getriebe</b>				
[2]	<b>DK-Getriebe mittig/variabel</b> → <a href="#">ab Seite 107</a>	E	E	V
	DK-Getriebe mittig/variabel; abschließbar	E	E	–
[36]	<b>Getriebebestulp - Griffsitz mittig/variabel, zweitöffnender Flügel</b> → <a href="#">ab Seite 110</a>	■	■	ABS
[37]	<b>Getriebekasten</b> <sup>[31]</sup> → <a href="#">ab Seite 111</a>	■	■	■
<b>Mittelschlösser</b>				
[3]	<b>Mittelschloss senkrecht</b> → <a href="#">ab Seite 122</a>	E	E	V
[4]	<b>Mittelschloss waagrecht ohne Schnapper</b> → <a href="#">ab Seite 121</a>	E	E	V
<b>Rahmentelle</b>				
[21]	<b>Schließstück</b> <b>Standard</b> Holz → <a href="#">ab Seite 138</a> Kunststoff → <a href="#">ab Seite 145</a>	■	■	–
[22]	<b>Schließstück</b> <b>Sicherheit</b> Holz → <a href="#">ab Seite 139</a> Kunststoff → <a href="#">ab Seite 146</a>	–	■	■
	Spaltlüftungsschließstück Holz Kunststoff	■	■	■
<b>Gleitscheren-Sets</b> → <a href="#">ab Seite 94</a>				
[26]	<b>Gleitschere Parallelschlebe Spaltlüftung mit Dämpfung</b>	■	■	■
[33]	<b>Steuerklotz oben fix</b>	■	■	■
<b>Laufwerke-Sets</b>				
	≤160 kg → <a href="#">ab Seite 86</a>			
	>160 kg → <a href="#">ab Seite 87</a>			
[9]	<b>Laufwerk mit Steuerung</b> <sup>[32]</sup>	■	■	■
	Tandemlaufwerk mit Steuerung <sup>[33]</sup>	■	■	■
[11]	<b>Laufwerk ohne Steuerung mit Dämpfung</b> <sup>[34]</sup>	■	■	■
	Tandemlaufwerk ohne Steuerung mit Dämpfung <sup>[35]</sup>	■	■	■
<b>Verstärkungsstelle-Sets</b> → <a href="#">ab Seite 88</a>				
[16]	<b>Verstärkungsteil</b>	■	■	■
[17]	<b>Abdeckkappe Verstärkungsteil</b>	■	■	■
<b>Schienen-Sets</b> → <a href="#">ab Seite 89</a>				
[7]	<b>Halteschiene</b>	■	■	■
[8]	<b>Endkappe Halteschiene</b>	■	■	■
[10]	<b>Verbindungsstange</b>	■	■	■
[12]	<b>Abdeckprofil Laufwerke</b>	■	■	■
	Abdeckkappe Abdeckprofil Laufwerke	–	–	–
[31]	für Getriebebestulp <sup>[36]</sup> mittig/variabel, zweitöffnender Flügel	■	■	■

[32] ≤160 kg

[33] >160 kg

[34] ≤160 kg

[35] >160 kg

Position	Bezeichnung	GSH	RC 1 N	RC 2 / RC 2 N
[15]	<b>Stützbock</b> <sup>[37]</sup>	■	■	■
[20]	<b>Abdeckprofil Führungsschiene</b>	■	■	■
[24]	<b>Führungsschiene</b>	■	■	■
[25]	<b>Endkappe Führungsschiene</b>	■	■	■
[27]	<b>Laufschiene</b>	■	■	■
[28]	<b>Steuerklotz unten</b>	■	■	■
[29]	<b>Anschlagteil unten</b>	■	■	■
[30]	<b>Gummpuffer Anschlagteil</b>	■	■	■
[31]	<b>Anschlagteil oben</b>	■	■	■
<b>Bedienelemente</b>				
[6]	<b>Griff siehe Katalog CTL_1</b>	■	ABS	ABS
[40]	<b>Bohrschutz</b>	-	■	■



**INFO**

**Änderungen bei Roto Patio Alversa | PS mit Spaltlüftung**

- Hubbegrenzer entfällt am erstöffnenden Flügel.
- GSH / RC 1 N: Gegenüber den Zapfen an den Eckmolenungen sitzen am erstöffnenden Flügel Spaltlüftungsschließstücke.
- RC 2 N (Schließstellung): am erstöffnenden Flügel sitzen in allen Ecken Spaltlüftungsschließstücke.  
RC 2 N (Spaltlüftungsstellung): am erstöffnenden Flügel sitzen an allen Schließstückpositionen Spaltlüftungsschließstücke.



**INFO**

**Erstöffnender Flügel entspricht Schema A**

Im Bild ist eine Seite des zweiflügligen Elementes nur angedeutet dargestellt. Diese Seite entspricht der Schema A Darstellung.



**INFO**

**Roto Con Orders**

Leistungsfähiger Online-Beschlagkonfigurator für die individuelle Konfiguration von einzelnen Fenster- und Türbeschlägen. Alle gängigen Formen und Öffnungsarten können einfach und in kürzester Zeit selbstständig konfiguriert werden. Individuelle Artikellisten inklusive Anwendungsbereiche und einer exemplarischen Beschlagübersicht fordern Sie über Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter an.

[www.roto-frank.com](http://www.roto-frank.com)

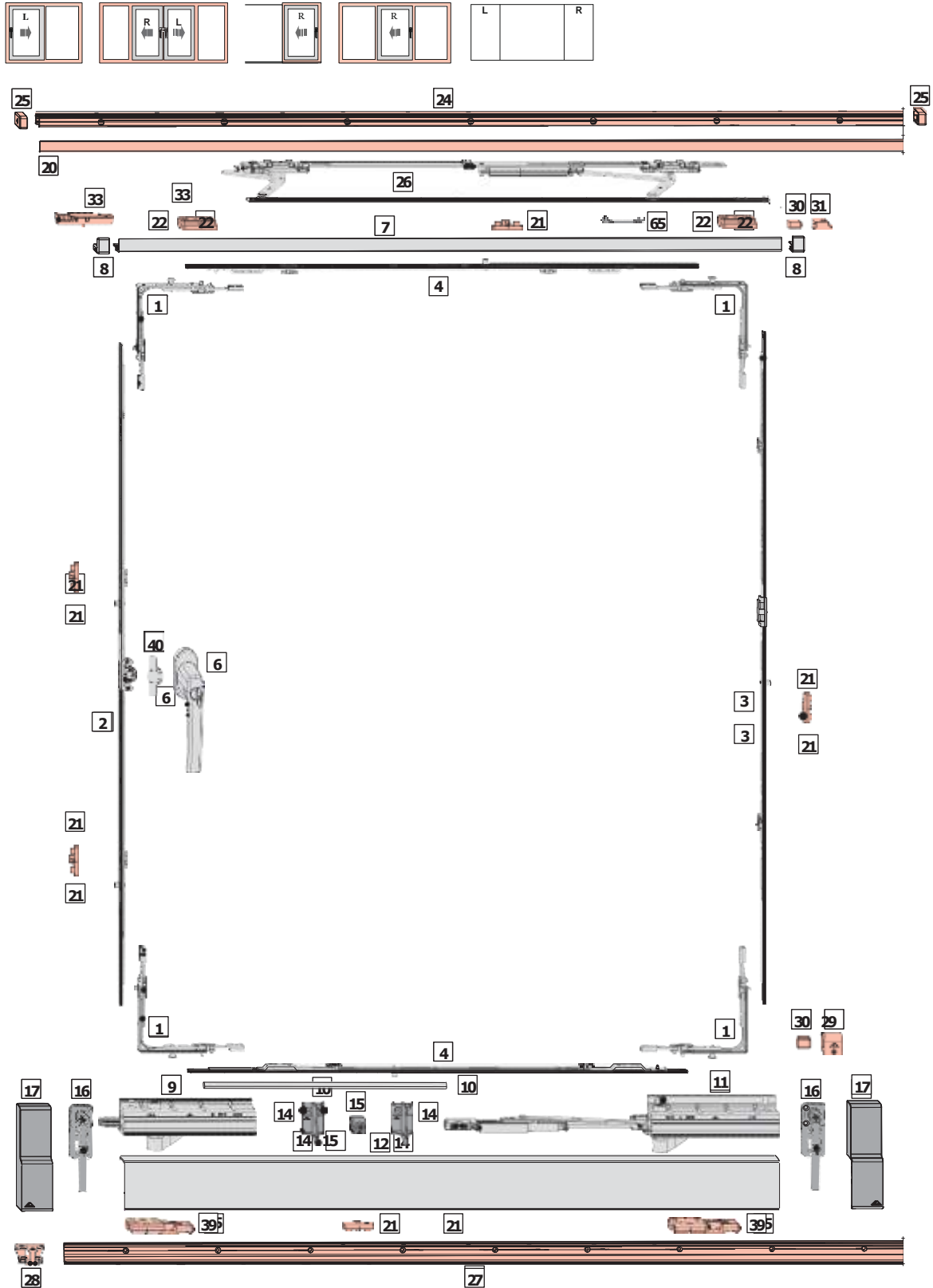
[36] 1 Stück ab FFB >900 mm; 2 Stück ab FFB >1450 mm

[37] 1 Stück ab FFB >1450 mm



## 4.3 Roto Patio Alversa | PS Air

### 4.3.1 Schema A



abgebildet: bis 160 kg; RC 1 N; FFB 1000; FFH 1300; DK-Getriebe mittig/variabel

Position	Bezeichnung	GSH	RC 1 N	RC 2 / RC 2 N
<b>Eckmümlungen</b>				
[1]	<b>Eckmümlung Standard</b> → <a href="#">ab Seite 130</a>	V	V	V
<b>Getriebe</b>				
[2]	<b>DK-Getriebe mittig/variabel</b> → <a href="#">ab Seite 107</a>	E	E	V
	DK-Getriebe - Mittelverschluss für Aufsatzgetriebe	E	E	V
	Getriebestulp - Griffsitz mittig/variabel, zweitöffnender Flügel	■	■	ABS
	Getriebekasten <sup>[38]</sup>	■	■	■
	Schlosskasten <sup>[39]</sup>	■	■	■
<b>Mittelverschlüsse</b>				
[3]	<b>Mittelverschluss senkrecht</b> → <a href="#">ab Seite 122</a>	E	E	V
[4]	<b>Mittelverschluss waagrecht ohne Schnäpper</b> → <a href="#">ab Seite 121</a>	E	E	V
<b>Rahmentelle</b>				
[21]	<b>Schließstück Standard</b> Holz → <a href="#">ab Seite 138</a> Kunststoff → <a href="#">ab Seite 145</a>	■	■	-
[22]	<b>Schließstück Sicherheit</b> Holz → <a href="#">ab Seite 139</a> Kunststoff → <a href="#">ab Seite 146</a>	-	■	■
[39]	<b>Kipplager</b> Holz → <a href="#">ab Seite 141</a> Kunststoff → <a href="#">ab Seite 151</a>	■	■	■
<b>Gleitscheren-Sets</b> → <a href="#">ab Seite 95</a>				
[26]	<b>Gleitschere Parallelschiebe Kipplüftung mit Dämpfung</b>	■	■	■
[33]	<b>Steuerklotz oben kippbar</b>	■	■	■
[65]	<b>Nachrüst-Set Rastung</b> <sup>[40]</sup>	■	■	■
<b>Laufwerke-Sets</b>				
≤160 kg → <a href="#">ab Seite 86</a>				
[9]	<b>Laufwerk mit Steuerung</b> <sup>[41]</sup>	■	■	■
[11]	<b>Laufwerk ohne Steuerung mit Dämpfung</b> <sup>[42]</sup>	■	■	■
<b>Verstärkungstelle-Sets</b> → <a href="#">ab Seite 88</a>				
[16]	<b>Verstärkungsteil</b>	■	■	■
[17]	<b>Abdeckkappe Verstärkungsteil</b>	■	■	■
<b>Schienen-Sets</b> → <a href="#">ab Seite 89</a>				
[7]	<b>Halteschiene</b>	■	■	■
[8]	<b>Endkappe Halteschiene</b>	■	■	■
[10]	<b>Verbindungsstange</b>	■	■	■
[12]	<b>Abdeckprofil Laufwerke</b>	■	■	■
	Abdeckkappe Abdeckprofil Laufwerke	-	-	-
[14]	<b>Abstützteil</b> <sup>[43]</sup>	■	■	■
[31]	<b>Stützbock</b> <sup>[44]</sup>	■	■	■

[31] für Getriebestulp - Griffsitz mittig/variabel, zweitöffnender Flügel

[39] für Getriebestulp - Griffsitz mittig/variabel, zweitöffnender Flügel

[40] Bei FG > 80 kg optional

[41] ≤160 kg

[42] ≤160 kg

[43] 1 Stück ab FFB >900 mm; 2 Stück ab FFB >1450 mm





Position	Bezeichnung	GSH	RC 1 N	RC 2 / RC 2 N
[20]	<b>Abdeckprofil Führungsschiene</b>	■	■	■
[24]	<b>Führungsschiene</b>	■	■	■
[25]	<b>Endkappe Führungsschiene</b>	■	■	■
[27]	<b>Laufschiene</b>	■	■	■
[28]	<b>Steuerklotz unten</b>	■	■	■
[29]	<b>Anschlagteil unten</b>	■	■	■
[30]	<b>Gummipuffer Anschlagteil</b>	■	■	■
[31]	<b>Anschlagteil oben</b>	■	■	■
<b>Bedienelemente</b>				
[6]	<b>Griff siehe Katalog CTL_1</b>	■	ABS	ABS
[40]	<b>Bohrschutz</b>	–	■	■



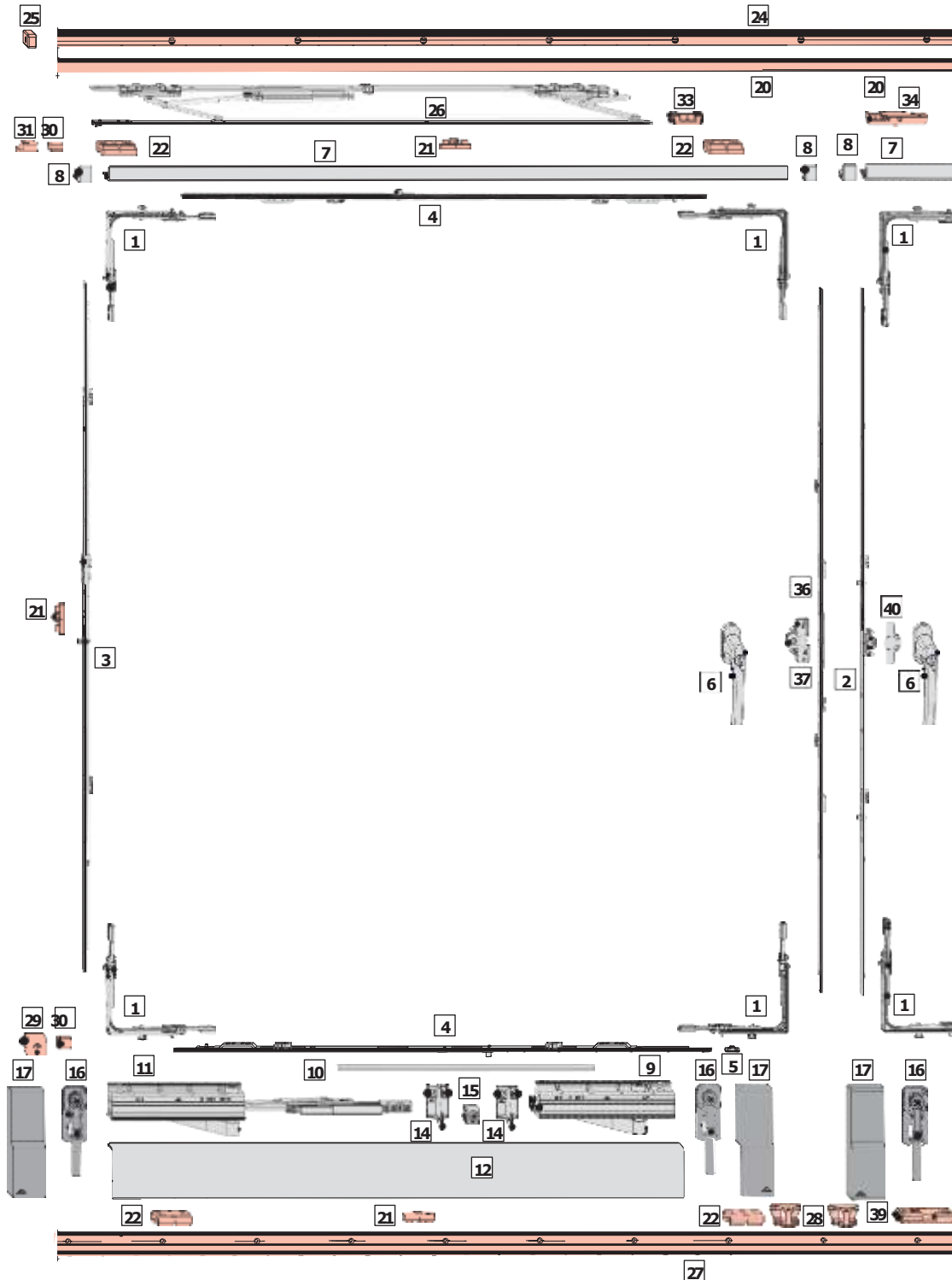
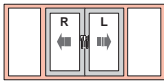
**INFO**  
**Roto Con Orders**

Leistungsfähiger Online-Beschlagkonfigurator für die individuelle Konfiguration von einzelnen Fenster- und Türbeschlägen. Alle gängigen Formen und Öffnungsarten können einfach und in kürzester Zeit selbstständig konfiguriert werden. Individuelle Artikellisten inklusive Anwendungsbereiche und einer exemplarischen Beschlagübersicht fordern Sie über Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter an.

[www.ROTO-FRANK.COM](http://www.ROTO-FRANK.COM)

[44] 1 Stück ab FFB >1450 mm

### 4.3.2 Schema C mit gegenüberliegender Beschlagnut



abgebildet: bis 160 kg; RC 1 N; FFB 1000; FFH 1300; DK-Getriebe mittig/variabel; DK-Getriebe mittig/variabel zweit-  
öffnender Flügel mit aufgeschweißtem Schließstück





Position	Bezeichnung	GSH	RC 1 N	RC 2 / RC 2 N
<b>Eckmülenkungen</b>				
[1]	<b>Eckmülenkung Standard</b> → <a href="#">ab Seite 130</a>	V	V	V
[5]	<b>Hubbegrenzer</b> → <a href="#">ab Seite 182</a>	■	■	■
<b>Getriebe</b>				
[2]	<b>DK-Getriebe mittig/variabel</b> → <a href="#">ab Seite 107</a>	E	E	V
	DK-Getriebe mittig/variabel, abschließbar	E	E	–
[36]	<b>Getriebebestulp - Griffsitz mittig/variabel, zweitöffnender Flügel</b> → <a href="#">ab Seite 110</a>	■	■	ABS
[37]	<b>Getriebekasten</b> <sup>[45]</sup> → <a href="#">ab Seite 111</a>	■	■	■
<b>Mittelverschlüsse</b>				
[3]	<b>Mittelverschluss senkrecht</b> → <a href="#">ab Seite 122</a>	E	E	V
[4]	<b>Mittelverschluss waagrecht ohne Schnapper</b> → <a href="#">ab Seite 121</a>	E	E	V
<b>Rahmentelle</b>				
[21]	<b>Schließstück</b> <b>Standard</b> Holz → <a href="#">ab Seite 138</a> Kunststoff → <a href="#">ab Seite 145</a>	■	■	–
[22]	<b>Schließstück</b> <b>Sicherheit</b> Holz → <a href="#">ab Seite 139</a> Kunststoff → <a href="#">ab Seite 146</a>	–	■	■
[39]	<b>Kipplager</b> Holz → <a href="#">ab Seite 141</a> Kunststoff → <a href="#">ab Seite 151</a>	■	■	■
<b>Gleitscheren-Sets</b> → <a href="#">ab Seite 95</a>				
[26]	<b>Gleitschere Parallelschiebe Spaltlüftung mit Dämpfung</b>	■	■	■
	Gleitschere Parallelschiebe Kipplüftung mit Dämpfung	■	■	■
[33]	<b>Steuerklotz oben fix</b>	■	■	■
[34]	<b>Steuerklotz oben kippbar</b>	■	■	■
	Nachrüst-Set Rastung <sup>[46]</sup>	■	■	■
<b>Laufwerke-Sets</b> ≤ 160 kg → <a href="#">ab Seite 86</a>				
[9]	<b>Laufwerk mit Steuerung</b> <sup>[47]</sup>	■	■	■
[11]	<b>Laufwerk ohne Steuerung mit Dämpfung</b> <sup>[48]</sup>	■	■	■
<b>Verstärkungsstelle-Sets</b> → <a href="#">ab Seite 88</a>				
[16]	<b>Verstärkungsstell</b>	■	■	■
[17]	<b>Abdeckkappe Verstärkungsstell</b>	■	■	■
<b>Schienen-Sets</b> → <a href="#">ab Seite 89</a>				
[7]	<b>Halteschiene</b>	■	■	■
[8]	<b>Endkappe Halteschiene</b>	■	■	■
[10]	<b>Verbindungsstange</b>	■	■	■
[12]	<b>Abdeckprofil Laufwerke</b>	■	■	■
	Abdeckkappe Abdeckprofil Laufwerke	–	–	–
[41]	<b>Abstützen</b> <sup>[49]</sup> für Getriebebestulp - Griffsitz mittig/variabel, zweitöffnender Flügel	■	■	■

[46] – Bei FG > 80 kg optional

[47] ≤ 160 kg

[48] ≤ 160 kg

[49] 1 Stück ab FFB > 900 mm; 2 Stück ab FFB > 1450 mm

Position	Bezeichnung	GSH	RC 1 N	RC 2 / RC 2 N
[15]	<b>Stützbock</b> <sup>[50]</sup>	■	■	■
[20]	<b>Abdeckprofil Führungsschiene</b>	■	■	■
[24]	<b>Führungsschiene</b>	■	■	■
[25]	<b>Endkappe Führungsschiene</b>	■	■	■
[27]	<b>Laufschiene</b>	■	■	■
[28]	<b>Steuerklotz unten</b>	■	■	■
[29]	<b>Anschlagteil unten</b>	■	■	■
[30]	<b>Gummpuffer Anschlagteil</b>	■	■	■
[31]	<b>Anschlagteil oben</b>	■	■	■
<b>Bedenelemente</b>				
[6]	<b>Griff siehe Katalog CTL_1</b>	■	ABS	ABS
[40]	<b>Bohrschutz</b>	-	■	■



**INFO**

**Erstöffnender Flügel entspricht Schema A**

Im Bild ist eine Seite des zweiflügligen Elementes nur angedeutet dargestellt. Diese Seite entspricht der Schema A Darstellung.



**INFO**

**Roto Con Orders**

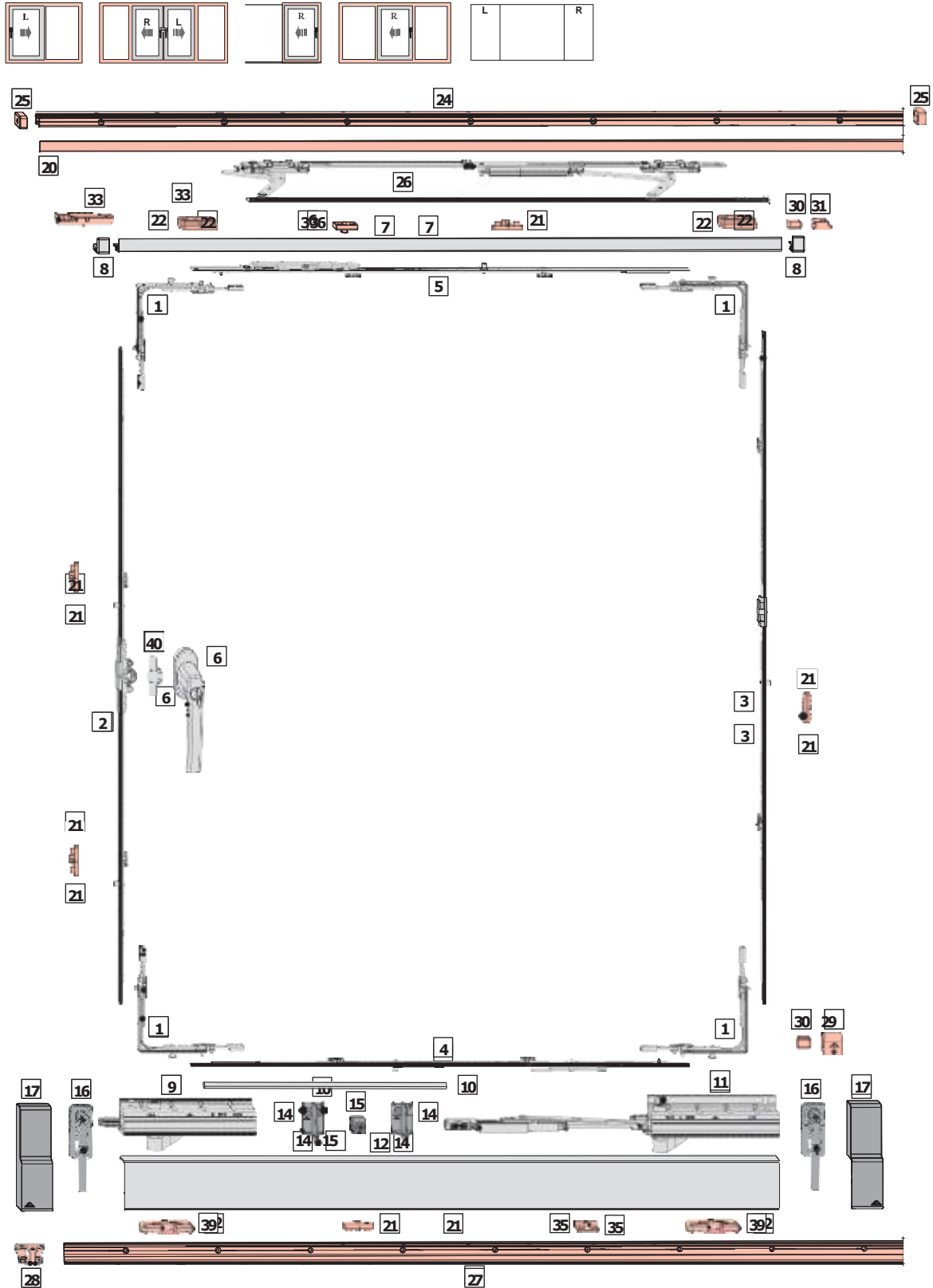
Leistungsfähiger Online-Beschlagkonfigurator für die individuelle Konfiguration von einzelnen Fenster- und Türbeschlägen. Alle gängigen Formen und Öffnungsarten können einfach und in kürzester Zeit selbstständig konfiguriert werden. Individuelle Artikellisten inklusive Anwendungsbereiche und einer exemplarischen Beschlagübersicht fordern Sie über Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter an.  
[www.roto-frank.com](http://www.roto-frank.com)

[50] 1 Stück ab FFB >1450 mm



## 4.4 Roto Patio Alversa | PS Air Com

### 4.4.1 Schema A



abgebildet: bis 160 kg; RC 1 N; FFB 1000; FFH 1300; DK-Getriebe mittig/variabel; mit Kipplüftung zwangsgesteuert

Position	Bezeichnung	GSH	RC 1 N	RC 2 / RC 2 N
<b>Eckmülenkungen</b>				
[1]	<b>Eckmülenkung Standard</b> → <a href="#">ab Seite 130</a>	V	V	V
<b>Getriebe</b>				
[2]	<b>DK-Getriebe mittig/variabel</b> , verstärkt → <a href="#">ab Seite 107</a>	E	E	V
	DK-Getriebe - Mittelverschluss für Aufsatzgetriebe	E	E	V
	Getriebestulp - Griffsitz mittig/variabel, zweitöffnender Flügel	■	■	ABS
	Getriebekasten <sup>[51]</sup>	■	■	■
	Schlosskasten <sup>[52]</sup>	■	■	■
<b>Mittelverschlüsse</b>				
[3]	<b>Mittelverschluss senkrecht</b> → <a href="#">ab Seite 122</a>	E	E	V
[4]	<b>Mittelverschluss waagrecht mit Schaltsperrre</b> → <a href="#">ab Seite 97</a>	E	E	V
[5]	<b>Mittelverschluss waagrecht mit Komfortschere</b> → <a href="#">ab Seite 97</a>	E	E	V
<b>Rahmentelle</b>				
[21]	<b>Schließstück</b> <b>Standard</b> Holz → <a href="#">ab Seite 138</a> Kunststoff → <a href="#">ab Seite 145</a>	■	■	-
[22]	<b>Schließstück</b> <b>Sicherheit</b> Holz → <a href="#">ab Seite 139</a> Kunststoff → <a href="#">ab Seite 146</a>	-	■	■
[39]	<b>Kipplager</b> Holz → <a href="#">ab Seite 141</a> Kunststoff → <a href="#">ab Seite 151</a>	■	■	■
[35]	<b>Rahmenteil für Schaltsperrre</b> Holz → <a href="#">ab Seite 143</a> Kunststoff → <a href="#">ab Seite 158</a>	■	■	■
[36]	<b>Rahmenteil für Komfortschere</b> Holz → <a href="#">ab Seite 142</a> Kunststoff → <a href="#">ab Seite 156</a>	■	■	■
<b>Gleitscheren-Sets</b> → <a href="#">ab Seite 95</a>				
[26]	<b>Gleitschere Parallelschiebe Kipplüftung mit Dämpfung</b>	■	■	■
[33]	<b>Steuerklotz oben kippbar</b>	■	■	■
<b>Laufwerke-Sets</b>				
	≤ 160 kg → <a href="#">ab Seite 86</a>			
	>160 kg → <a href="#">ab Seite 87</a>			
[9]	<b>Laufwerk mit Steuerung</b> <sup>[53]</sup>	■	■	■
	Tandemlaufwerk mit Steuerung <sup>[54]</sup>	■	■	■
[11]	<b>Laufwerk ohne Steuerung mit Dämpfung</b> <sup>[55]</sup>	■	■	■
	Tandemlaufwerk ohne Steuerung mit Dämpfung <sup>[56]</sup>	■	■	■
<b>Verstärkungsstelle-Sets</b> → <a href="#">ab Seite 88</a>				
[16]	<b>Verstärkungsstelle</b> für Getriebestulp - Griffsitz mittig/variabel, zweitöffnender Flügel	■	■	■
[17]	<b>Abdeckkappe Verstärkungsstelle</b> für Getriebestulp - Griffsitz mittig/variabel, zweitöffnender Flügel	■	■	■

[53] ≤ 160 kg

[54] >160 kg

[55] ≤ 160 kg

[56] >160 kg



Position	Bezeichnung	GSH	RC 1 N	RC 2 / RC 2 N
<b>Schienen-Sets</b> → <a href="#">ab Seite 89</a>				
[7]	<b>Halteschiene</b>	■	■	■
[8]	<b>Endkappe Halteschiene</b>	■	■	■
[10]	<b>Verbindungsstange</b>	■	■	■
[12]	<b>Abdeckprofil Laufwerke</b>	■	■	■
	Abdeckkappe Abdeckprofil Laufwerke	–	–	–
[14]	<b>Abstützteil</b> <sup>[57]</sup>	■	■	■
[15]	<b>Stützbock</b> <sup>[58]</sup>	■	■	■
[20]	<b>Abdeckprofil Führungsschiene</b>	■	■	■
[24]	<b>Führungsschiene</b>	■	■	■
[25]	<b>Endkappe Führungsschiene</b>	■	■	■
[27]	<b>Laufschiene</b>	■	■	■
[28]	<b>Steuerklotz unten</b>	■	■	■
[29]	<b>Anschlagteil unten</b>	■	■	■
[30]	<b>Gummpuffer Anschlagteil</b>	■	■	■
[31]	<b>Anschlagteil oben</b>	■	■	■
<b>Bedienelemente</b>				
[6]	<b>Griff siehe Katalog CTL_1</b>	■	ABS	ABS
[40]	<b>Bohrschutz</b>	–	■	■



### **INFO** **Roto Con Orders**

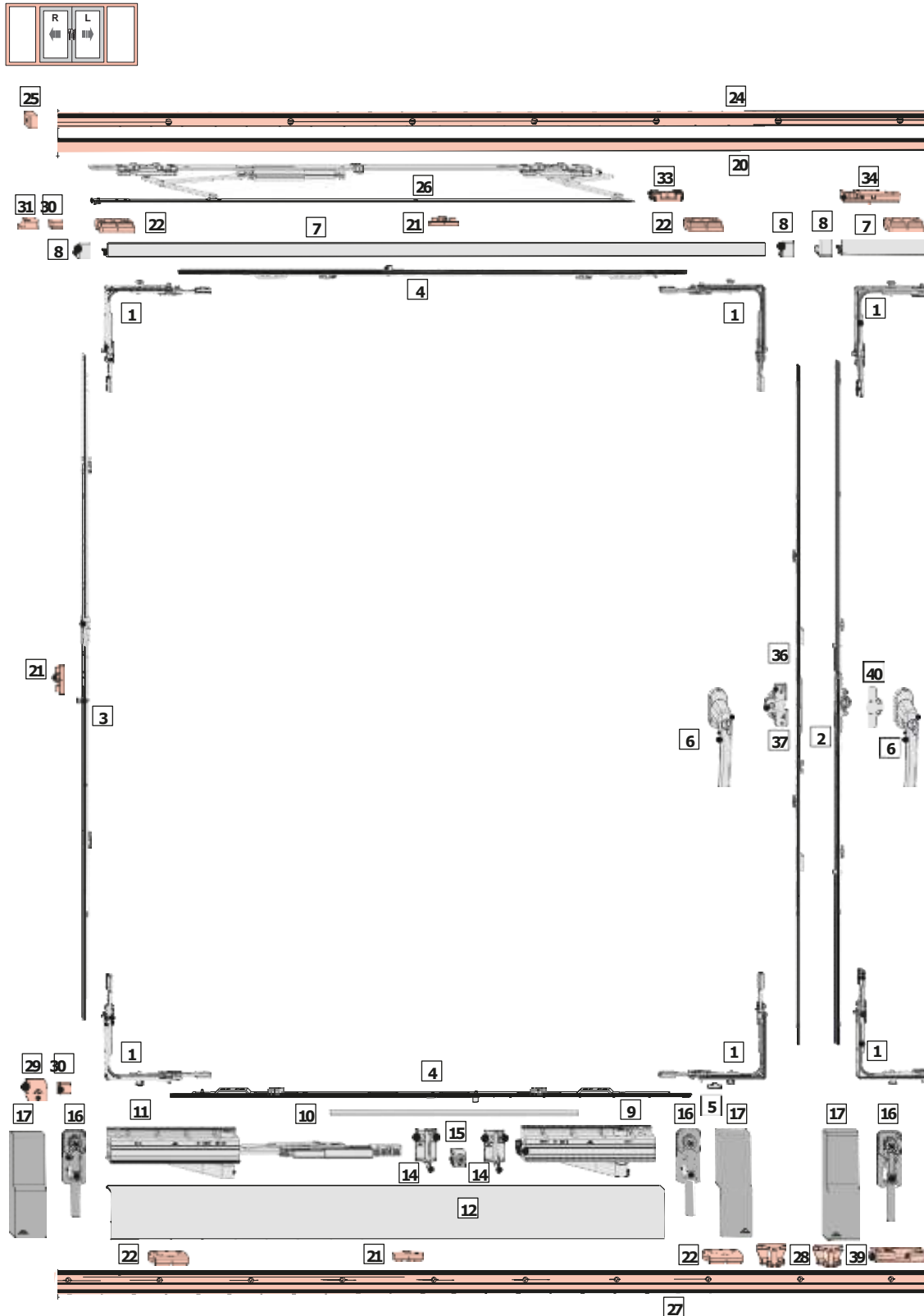
Leistungsfähiger Online-Beschlagkonfigurator für die individuelle Konfiguration von einzelnen Fenster- und Türbeschlägen. Alle gängigen Formen und Öffnungsarten können einfach und in kürzester Zeit selbstständig konfiguriert werden. Individuelle Artikellisten inklusive Anwendungsbereiche und einer exemplarischen Beschlagübersicht fordern Sie über Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter an.

[www.roto-frank.com](http://www.roto-frank.com)

[57] 1 Stück ab FFB >900 mm; 2 Stück ab FFB >1450 mm

[58] 1 Stück ab FFB >1450 mm

**4.4.2 Schema C mit gegenüberliegender Beschlagnut**



abgebildet: bis 160 kg; RC 1 N; FFB 1000; FFH 1300; DK-Getriebe mittig/variabel; DK-Getriebe mittig/variabel zweit-öffnender Flügel mit aufgeschweißtem Schließstück; mit Kipplüftung zwangsgesteuert



Position	Bezeichnung	GSH	RC 1 N	RC 2 / RC 2 N
<b>Eckmünlungen</b>				
[1]	<b>Eckmünlung Standard</b> → <a href="#">ab Seite 130</a>	V	V	V
[5]	<b>Hubbegrenzer</b> → <a href="#">ab Seite 182</a>	■	■	■
<b>Getriebe</b>				
[2]	<b>DK-Getriebe mittig/variabel</b> , verstärkt → <a href="#">ab Seite 107</a>	E	E	V
	DK-Getriebe mittig/variabel, abschließbar	E	E	–
[36]	<b>Getriebebestulp - Griffsitz mittig/variabel, zweitöffnender Flügel</b> → <a href="#">ab Seite 110</a>	■	■	ABS
[37]	<b>Getriebekasten</b> <sup>[59]</sup> → <a href="#">ab Seite 111</a>	■	■	■
<b>Mittelschlüsse</b>				
[3]	<b>Mittelschluss senkrecht</b> → <a href="#">ab Seite 122</a>	E	E	V
[4]	<b>Mittelschluss waagrecht ohne Schnapper</b> → <a href="#">ab Seite 121</a>	E	E	V
	Mittelschluss waagrecht mit Schaltsperre	E	E	V
	Mittelschluss waagrecht mit Komfortschere	E	E	V
<b>Rahmentelle</b>				
[21]	<b>Schließstück Standard</b> Holz → <a href="#">ab Seite 138</a> Kunststoff → <a href="#">ab Seite 145</a>	■	■	–
[22]	<b>Schließstück Sicherheit</b> Holz → <a href="#">ab Seite 139</a> Kunststoff → <a href="#">ab Seite 146</a>	–	■	■
[39]	<b>Kipplager</b> Holz → <a href="#">ab Seite 141</a> Kunststoff → <a href="#">ab Seite 151</a>	■	■	■
	Rahmenteil für Schaltsperre Holz Kunststoff	■	■	■
	Rahmenteil für Komfortschere Holz Kunststoff	■	■	■
<b>Gleitschere-Sets</b> → <a href="#">ab Seite 95</a>				
[26]	<b>Gleitschere Parallelschiebe Spaltlüftung mit Dämpfung</b>	■	■	■
	Gleitschere Parallelschiebe Kipplüftung mit Dämpfung	■	■	■
[33]	<b>Steuerklotz oben fix</b>	■	■	■
[34]	<b>Steuerklotz oben kippbar</b>			
<b>Laufwerke-Sets</b>				
	≤160 kg → <a href="#">ab Seite 86</a>			
	>160 kg → <a href="#">ab Seite 87</a>			
[9]	<b>Laufwerk mit Steuerung</b> <sup>[60]</sup>	■	■	■
	Tandemlaufwerk mit Steuerung <sup>[61]</sup>	■	■	■
[11]	<b>Laufwerk ohne Steuerung mit Dämpfung</b> <sup>[62]</sup>	■	■	■
	Tandemlaufwerk ohne Steuerung mit Dämpfung <sup>[63]</sup>	■	■	■
	<sup>[59]</sup> für Getriebebestulp - Griffsitz mittig/variabel, zweitöffnender Flügel			
	<b>Verstärkungsstelle-Sets</b> → <a href="#">ab Seite 88</a>			

[60] ≤160 kg

[61] >160 kg

[62] ≤160 kg

[63] >160 kg

Position	Bezeichnung	GSH	RC 1 N	RC 2 / RC 2 N
[16]	<b>Verstärkungsteil</b>	■	■	■
[17]	<b>Abdeckkappe Verstärkungsteil</b>	■	■	■
<b>Schienen-Sets</b> → <a href="#">ab Seite 89</a>				
[7]	<b>Halteschiene</b>	■	■	■
[8]	<b>Endkappe Halteschiene</b>	■	■	■
[10]	<b>Verbindungsstange</b>	■	■	■
[12]	<b>Abdeckprofil Laufwerke</b>	■	■	■
	Abdeckkappe Abdeckprofil Laufwerke	–	–	–
[14]	<b>Abstützteil</b> <sup>[64]</sup>	■	■	■
[15]	<b>Stützbock</b> <sup>[65]</sup>	■	■	■
[20]	<b>Abdeckprofil Führungsschiene</b>	■	■	■
[24]	<b>Führungsschiene</b>	■	■	■
[25]	<b>Endkappe Führungsschiene</b>	■	■	■
[27]	<b>Laufschiene</b>	■	■	■
[28]	<b>Steuerklotz unten</b>	■	■	■
[29]	<b>Anschlagteil unten</b>	■	■	■
[30]	<b>Gummpuffer Anschlagteil</b>	■	■	■
[31]	<b>Anschlagteil oben</b>	■	■	■
<b>Bedienelemente</b>				
[6]	<b>Griff siehe Katalog CTL_1</b>	■	ABS	ABS
[40]	<b>Bohrschutz</b>	–	■	■


**INFO**
**Erstöffnender Flügel entspricht Schema A**

Im Bild ist eine Seite des zweiflügligen Elementes nur angedeutet dargestellt. Diese Seite entspricht der Schema A Darstellung.


**INFO**
**Roto Con Orders**

Leistungsfähiger Online-Beschlagkonfigurator für die individuelle Konfiguration von einzelnen Fenster- und Türbeschlägen. Alle gängigen Formen und Öffnungsarten können einfach und in kürzester Zeit selbstständig konfiguriert werden. Individuelle Artikellisten inklusive Anwendungsbereiche und einer exemplarischen Beschlagübersicht fordern Sie über Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter an.

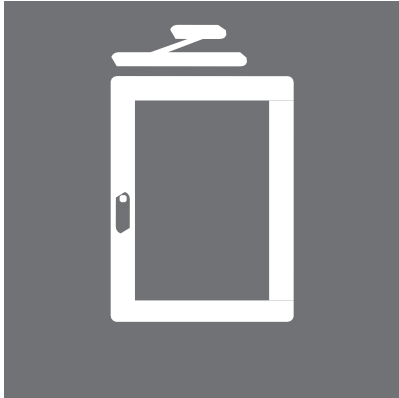
[www.roto-frank.com](http://www.roto-frank.com)

[64] 1 Stück ab FFB >900 mm; 2 Stück ab FFB >1450 mm

[65] 1 Stück ab FFB >1450 mm











### Laufwerke-Sets

<a href="#">Laufwerke bis 160 kg</a>	<a href="#">86</a>
<a href="#">Tandemlaufwerke bis 200 kg</a>	<a href="#">87</a>

### Verstärkungsteile-Sets

<a href="#">Siehe Seite</a>	<a href="#">88</a>
-----------------------------	--------------------

### Schienen-Sets

<a href="#">Schienen-Set mit Halteschiene</a>	<a href="#">90</a>
<a href="#">13 Schienen-Set mit Halteschiene</a>	<a href="#">92</a>
<a href="#">20</a>	

### Gleitscheren-Sets

<a href="#">Kippschiebe</a>	<a href="#">94</a>
<a href="#">Parallelschiebe</a>	<a href="#">94</a>

### Komfort-Sets

<a href="#">Siehe Seite</a>	<a href="#">97</a>
-----------------------------	--------------------

### Steuerklotz-Sets

<a href="#">Siehe Seite</a>	<a href="#">99</a>
-----------------------------	--------------------

## 5 Beschlag-Sets

### 5.1 Laufwerke-Sets

#### 5.1.1 Laufwerke bis 160 kg



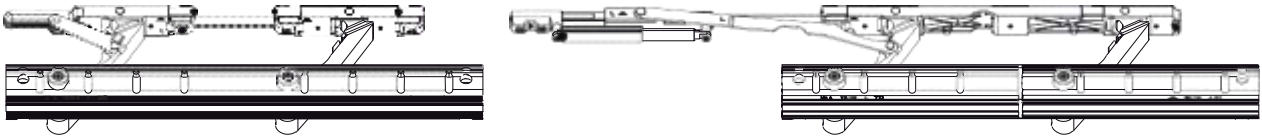
						<b>N<sup>o</sup></b>
Laufwerke-Set	max. 160 kg	Kippschiebe	N	Links	799830	
		Kippschiebe	N	Rechts	799831	
		Parallelschiebe	J	Links	799832	
		Parallelschiebe	J	Rechts	799833	






#### Inhalt

Abbildung	Anzahl	Bezeichnung
	1	Laufwerk mit Steuerung
	1	Laufwerk ohne Steuerung


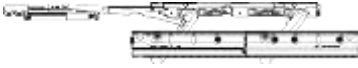


### 5.1.2 Tandemlaufwerke bis 200 kg



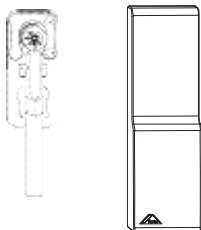
					<b>N<sup>o</sup></b>
Tandemlaufwerke-Set	max. 200 kg	Parallelschiebe	J	Links	799804
		Parallelschiebe	J	Rechts	799895

#### Inhalt

	<b>Abbildung</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Bezeichnung</b>
		1	Tandemlaufwerk mit Steuerung
		1	Tandemlaufwerk ohne Steuerung



## 5.2 Verstärkungsteile-Sets



 Verstärkungsteile & Abdeckkappen	 bei Flügelgewicht > 100 kg	 Parallelschiebe Kippschiebe	 R01.1	Natursilber	N <sup>o</sup> 793508
			R04.4	Schwarzbraun	797514
			R05.3	Mittelbronze	793509
			R05.4	Dunkelbronze	793510
			R05.5	Bronze	793511
			R06.2	Tiefschwarz	793512
			R07.2	Verkehrsweiß	793513
			R07.3	Cremeweiß	793514

### Inhalt

Abbildung	Anzahl	Bezeichnung
	2	Verstärkungsteile
	2	Abdeckkappen



### INFO

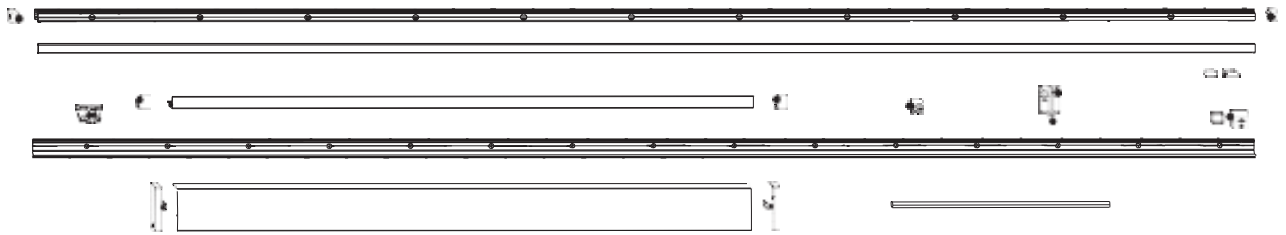
#### Einsatz Verstärkungsteile

- **Kippschiebe:** bei Flügelgewicht > 100 kg
- **Parallelschiebe:** muss immer eingesetzt werden









## 5.3 Schienen-Sets







### 5.3.1 Schienen-Set mit Halteschiene 13

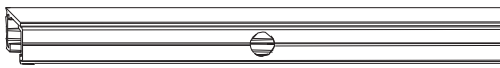







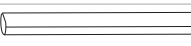





				N <sup>o</sup>
R01.1	Natursilber	600 – 900	1930	766764
		901 – 1050	2230	766775
		1051 – 1250	2630	766777
		1251 – 1450	3030	766779
		1451 – 1650	3430	766780
		1651 – 2000	4130	769693
R04.4	Schwarzbraun	600 – 900	1930	796795
		901 – 1050	2230	796796
		1051 – 1250	2630	796797
		1251 – 1450	3030	796798
		1451 – 1650	3430	796799
		1651 – 2000	4130	796800
R05.3	Mittelbronze	600 – 900	1930	766781
		901 – 1050	2230	766782
		1051 – 1250	2630	766784
		1251 – 1450	3030	766785
		1451 – 1650	3430	766786
		1651 – 2000	4130	769742
R05.4	Dunkelbronze	600 – 900	1930	766787
		901 – 1050	2230	766788
		1051 – 1250	2630	766789
		1251 – 1450	3030	766790
		1451 – 1650	3430	766791
		1651 – 2000	4130	769775
R05.5	Bronze	600 – 900	1930	769781
		901 – 1050	2230	769789
		1051 – 1250	2630	769794
		1251 – 1450	3030	769797
		1451 – 1650	3430	769798
		1651 – 2000	4130	769799
R06.2	Tiefschwarz	600 – 900	1930	780454
		901 – 1050	2230	780475
		1051 – 1250	2630	780476
		1251 – 1450	3030	780477
		1451 – 1650	3430	780478
		1651 – 2000	4130	780479
R07.2	Verkehrsweiß	600 – 900	1930	766792
		901 – 1050	2230	766793
		1051 – 1250	2630	766794
		1251 – 1450	3030	766795
		1451 – 1650	3430	766796
		1651 – 2000	4130	769807





				N <sup>o</sup>
R07.3	Cremeweiß	600 – 900	1930	766797
		901 – 1050	2230	766798
		1051 – 1250	2630	766799
		1251 – 1450	3030	766800
		1451 – 1650	3430	766801
		1651 – 2000	4130	769813

**Inhalt**

<b>Abbildung</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Bezeichnung</b>
	1	Führungsschiene
	1	Abdeckprofil Führungsschiene
	2	Endkappen Führungsschiene
	1	Laufschiene
	1	Abdeckprofil Laufwerke
	2	Abdeckkappen Abdeckprofil Laufwerke
	1	Halteschiene 13
	2	Endkappen Halteschiene
	1	Verbindungsstange
	1	Steuerklotz unten
	1	Anschlagteil oben
	1	Anschlagteil unten
	0 [66] 1 [67]	Stützbock
	1 [68] 2 [69]	Abstützteil





[66] bei FFB ≤ 1450 mm

[67] bei FFB > 1450 mm

[68] bei FFB ≤ 1450 mm





[69] bei FFB > 1450 mm

### 5.3.2 Schienen-Set mit Halteschiene 20

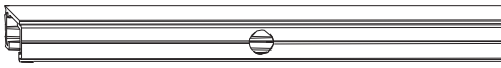


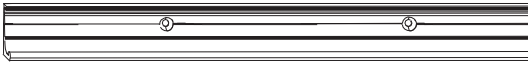


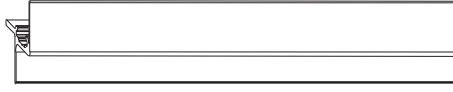



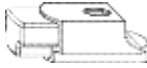



				N <sup>o</sup>
R01.1	Natursilber	600 – 900	1930	796939
		901 – 1050	2230	797006
		1051 – 1250	2630	797007
		1251 – 1450	3030	797008
		1451 – 1650	3430	797010
		1651 – 2000	4130	797009
R04.4	Schwarzbraun	600 – 900	1930	797093
		901 – 1050	2230	797094
		1051 – 1250	2630	797105
		1251 – 1450	3030	797106
		1451 – 1650	3430	797107
		1651 – 2000	4130	797108
R05.3	Mittelbronze	600 – 900	1930	797011
		901 – 1050	2230	797012
		1051 – 1250	2630	797013
		1251 – 1450	3030	797014
		1451 – 1650	3430	797091
		1651 – 2000	4130	797092
R05.4	Dunkelbronze	600 – 900	1930	797109
		901 – 1050	2230	797130
		1051 – 1250	2630	797131
		1251 – 1450	3030	797132
		1451 – 1650	3430	797133
		1651 – 2000	4130	797134
R05.5	Bronze	600 – 900	1930	797377
		901 – 1050	2230	797378
		1051 – 1250	2630	797379
		1251 – 1450	3030	797380
		1451 – 1650	3430	797381
		1651 – 2000	4130	797382
R06.2	Tiefschwarz	600 – 900	1930	797419
		901 – 1050	2230	797420
		1051 – 1250	2630	797421
		1251 – 1450	3030	797422
		1451 – 1650	3430	797423
		1651 – 2000	4130	797424
R07.2	Verkehrsweiß	600 – 900	1930	797383
		901 – 1050	2230	797408
		1051 – 1250	2630	797409
		1251 – 1450	3030	797410
		1451 – 1650	3430	797411
		1651 – 2000	4130	797412





				N <sup>o</sup>
R07.3	Cremeweiß	600 – 900	1930	797413
		901 – 1050	2230	797414
		1051 – 1250	2630	797415
		1251 – 1450	3030	797416
		1451 – 1650	3430	797417
		1651 – 2000	4130	797418

**Inhalt**

<b>Abbildung</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Bezeichnung</b>
	1	Führungsschiene
	1	Abdeckprofil Führungsschiene
	2	Endkappen Führungsschiene
	1	Laufschiene
	1	Abdeckprofil Laufwerke
	2	Abdeckkappen Abdeckprofil Laufwerke
	1	Halteschiene 20
	2	Endkappen Halteschiene
	1	Verbindungsstange
	1	Steuerklotz unten
	1	Anschlagteil oben
	1	Anschlagteil unten
	0 [70] 1 [71]	Stützbock
	1 [72] 2 [73]	Abstützteil

[70] bei FFB ≤ 1450 mm

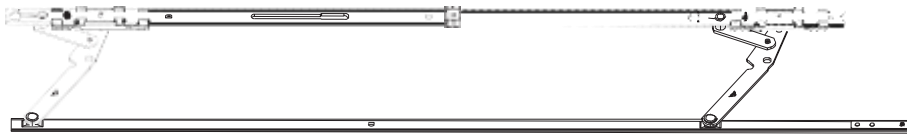
[71] bei FFB > 1450 mm





[72] bei FFB ≤ 1450 mm

[73] bei FFB > 1450 mm

## 5.4 Gleitscheren-Sets

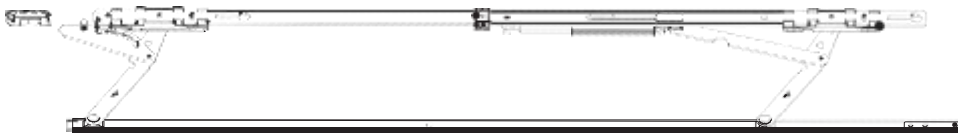
### 5.4.1 Kippschiebe







				Nº
Kippschiebe	600 – 900	N	–	810456
	901 – 1250	N	–	810457
	1251 – 1650	N	–	810458

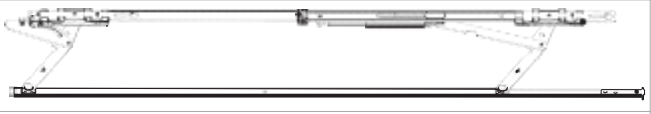
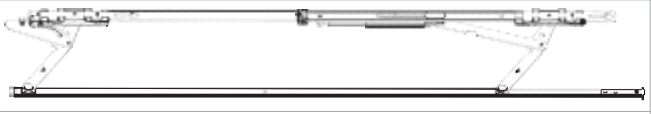

### 5.4.2 Parallelschiebe

#### 5.4.2.1 Spaltlüftung



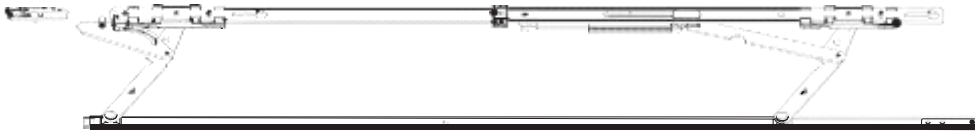
				Nº
Parallelschiebe	720 – 900	J	Links	772220
		J	Rechts	772225
	901 – 1250	J	Links	772221
		J	Rechts	772226
	1251 – 1650	J	Links	772222
		J	Rechts	772227
	1651 – 2000	J	Links	772223
		J	Rechts	772228





#### Inhalt

	Abbildung	Anzahl	Bezeichnung
		1	Gleitschere Parallelschiebe Spaltlüftung
		1	Steuerklotz oben fix






### 5.4.2.2 Kipplüftung



				N <sup>o</sup>
Parallelschiebe	720 – 900	J	Links	808816
		J	Rechts	808827
	901 – 1250	J	Links	808824
		J	Rechts	808828
	1251 – 1650	J	Links	808825
		J	Rechts	808829
	1651 – 2000	J	Links	808826
		J	Rechts	808830



### Inhalt

	Abbildung	Anzahl	Bezeichnung
		1	Gleitschere Parallelschiebe Kipplüftung
		1	Steuerklotz oben kipubar

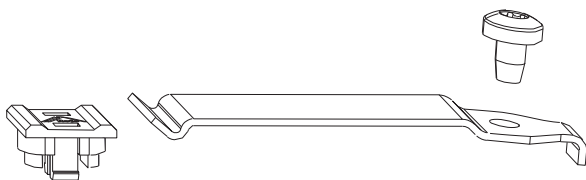
### Nachrüst-Sets



#### INFO

Nachrüst-Sets nur einsetzbar in Gleitscheren-Sets Kipplüftung.

### Nachrüst-Set Rastung



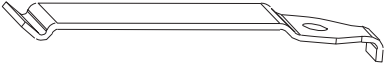

	N <sup>o</sup>
Nachrüst-Set Rastung	807166



**INFO**

Bei FG > 80 kg optional.  
Zur Unterstützung der Rastfunktion.

**Inhalt**

Abbildung	Anzahl	Bezeichnung
	1	Blattfeder
	1	Rastnocken
o. Abb.	1	Flachkopfschraube (ohne Abbildung)







## 5.5 Komfort-Sets



							N <sup>o</sup>
Grundsicherheit RC 1 N RC 2 RC 2 N	600 – 800	590	200	–	–	Links	772309
			200	–	–	Rechts	772310
Grundsicherheit RC 1 N	801 – 1000	790	200	1	E	Links	772311
			200	1	E	Rechts	772312
	1001 – 1200	990	200	1	E	Links	772313
			200	1	E	Rechts	772314
	1201 – 1400	1190	200	1	E	Links	773386
			200	1	E	Rechts	773388
	1401 – 1650	1440	250	1	E	Links	773389
			250	1	E	Rechts	773390
RC 2 RC 2 N	801 – 1000	790	200	1	V	Links	776884
			200	1	V	Rechts	776915
	1001 – 1200	990	200	1	V	Links	776916
			200	1	V	Rechts	776917
	1201 – 1400	1190	200	1	V	Links	776918
			200	1	V	Rechts	776919
	1401 – 1650	1440	250	1	V	Links	776920
			250	1	V	Rechts	776921



### Inhalt

	Abbildung	Anzahl	Bezeichnung
		1	Mittelverschluss waagrecht oben mit Komfortschere(n)
		1	Mittelverschluss waagrecht unten mit Schaltsperre

Passende Rahmenteile für Holz siehe [→ ab Seite 142](#)

Passende Rahmenteile für Kunststoff siehe [→ ab Seite 156](#)






### INFO

Ab FFB 1201 sind auf dem Bauteil Mittelverschluss waagrecht oben zwei Komfortscheren montiert. Für jede Komfortschere wird ein Rahmenteil benötigt.

### Anschlusssteile

Grundsicherheit RC 1 N	1.651 – 1.850	200
	1.851 – 2.000	400

		
RC 2	1.651 – 1.850	200
RC 2 N	1.851 – 2.000	400

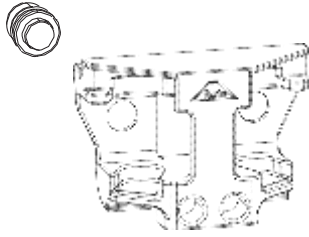
Passende Anschlusssteile siehe *Mittelverschlüsse Mehrteilig* → [ab Seite 123](#)





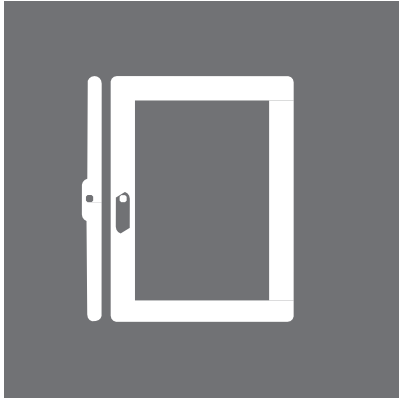
## 5.6 Steuerklotz-Sets

für Schema D



				<b>Nº</b>
Steuerklotz unten verschiebbar & Haltezapfen		für Schema D	Roto Sil	1 Stück 809477
			Schwarz	1 Stück 809478
	<b>Abbildung</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Bezeichnung</b>	
		1	Steuerklotz unten verschiebbar	
		2	Haltezapfen	









## DK-Getriebe

<a href="#">Dornmaß 15 mm</a>	<a href="#">104</a>
<a href="#">Dornmaß 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm</a>	<a href="#">109</a>

## DK-Getriebe - Sonderlösungen

<a href="#">DK-Getriebe - Mittelverschlüsse für Aufsatzgetriebe</a>	<a href="#">113</a>
<a href="#">DK-Getriebe - Kippen senkrecht</a>	<a href="#">114</a>

## 6 Getriebe

### 6.1 DK-Getriebe

#### 6.1.1 Dornmaß 15 mm

##### 6.1.1.1 Griffsitz konstant

###### Standard



									N <sup>o</sup>
15	601 – 800	690	200	263	–	–	–	259831	
		690	200	263	1	E	259833		
	801 – 1000	890	200	413	–	–	259834		
		890	200	413	1	E	259836		
	1001 – 1200	1090	200	513	1	E	259838		
	1201 – 1400	1290	200	563	1	E	259840		
	1401 – 1600	1490	200	563	2	E	259843		
		1601 – 1800	1690	200	563	2	E	259846	
	1801 – 2000	1690	200	1000	2	E	794035		
		1890	200	1000	2	E	794036		
	2001 – 2200	2090	200	1000	3	E	794038		
	2201 – 2400	2290	200	1000	3	E	794040		



#### INFO

Ab FFH 2401 mm Mittelverschluss mehrteilig (200 mm) erforderlich. [→ ab Seite 123](#)

Ab FFH 2601 mm Mittelverschluss mehrteilig (400 mm) erforderlich. [→ ab Seite 123](#)





**Verstärkt**



								N <sup>o</sup>
15	1801 – 2000	1780	200	1000	2	E	797504	
	2001 – 2200	2180	200	1000	4	E	797502	



**INFO**

Roto Patio Alversa | PS: FFH 1801 - 2400 mm



**INFO**

Ab FFH 2201 mm Mittelverschluss mehrteilig (200 mm) erforderlich. [→ ab Seite 123](#)



### 6.1.1.2 Griffsitz konstant - Sicherheit

#### Standard



	15	600 – 800	690	200	263	1	V	259832
		801 – 1000	890	200	413	2	V	259835
		1001 – 1200	1090	200	513	2	V	259837
		1201 – 1400	1290	200	563	2	V	259839
		1401 – 1600	1490	200	563	3	V	259841
		1601 – 1800	1690	200	563	3	V	259844
		1601 – 1800	1690	200	1000	3	V	794041
		1801 – 2000	1890	200	1000	3	V	794042
		2001 – 2200	2090	200	1000	4	V	794043
		2201 – 2400	2290	200	1000	4	V	794044



#### INFO

Ab FFH 2401 mm Mittelverschluss mehrteilig (200 mm) erforderlich. [→ ab Seite 123](#)  
 Ab FFH 2601 mm Mittelverschluss mehrteilig (400 mm) erforderlich. [→ ab Seite 123](#)

#### Verstärkt



#### INFO

Roto Patio Alversa | PS: FFH 1801 - 2400 mm



#### INFO

Ab FFH 2201 mm Mittelverschluss mehrteilig (200 mm) erforderlich. [→ ab Seite 123](#)



### 6.1.1.3 Griffsitz mittig/variabel

#### Standard



							N <sup>o</sup>
15	451 – 620	400	85 / 85	225 - 310	–	–	259718
	621 – 800	580	90 / 90	311 - 400	1	E	259719
	801 – 1200	980	200 / 200	401 - 600	1	E	259720
	1201 – 1600	1380	200 / 200	601 - 800	2	E	259721
	1601 – 2000	1780	200 / 200	801 - 1000	2	E	795389
	2001 – 2400	2180	200 / 200	1001 - 1200	4	E	795392



#### INFO

Ab FFH 2401 mm 2x Mittelverschluss mehrteilig (200 mm) erforderlich. [→ ab Seite 123](#)

#### Verstärkt



							N <sup>o</sup>
15	801 – 1200	980	200 / 200	401 - 600	1	E	774182
	1201 – 1600	1380	200 / 200	601 - 800	2	E	774183
	1601 – 2000	1780	200 / 200	801 - 1000	2	E	774184
	2001 – 2400	2180	200 / 200	1001 - 1200	4	E	774185



#### INFO

Ab FFH 2401 mm 2x Mittelverschluss mehrteilig (200 mm) erforderlich. [→ ab Seite 123](#)

### 6.1.1.4 Griffsitz mittig/variabel - Sicherheit

#### Standard



								N <sup>o</sup>
15	540 – 620	515	90 / 90	226 - 315	variabel	1	V	566500
	621 – 800	580		311 - 400	mittig/variabel	1	V	355743
	801 – 1200	980	200 / 200	401 - 600	mittig/variabel	1	V	355744
	1201 – 1600	1380		601 - 800	mittig/variabel	2	V	355745
	1601 – 2000	1780		801 - 1000	mittig/variabel	2	V	795390
	2001 – 2400	2180		1001 - 1200	mittig/variabel	4	V	795393



#### INFO

Ab FFH 2401 mm 2x Mittelverschluss mehrteilig (200 mm) erforderlich. [→ ab Seite 123](#)

#### Verstärkt



								N <sup>o</sup>
15	801 – 1200	980	200 / 200	401 - 600		1	V	774186
	1201 – 1600	1380	200 / 200	601 - 800		2	V	774187
	1601 – 2000	1780	200 / 200	801 - 1000		2	V	774188
	2001 – 2400	2180	200 / 200	1001 - 1200		4	V	774189



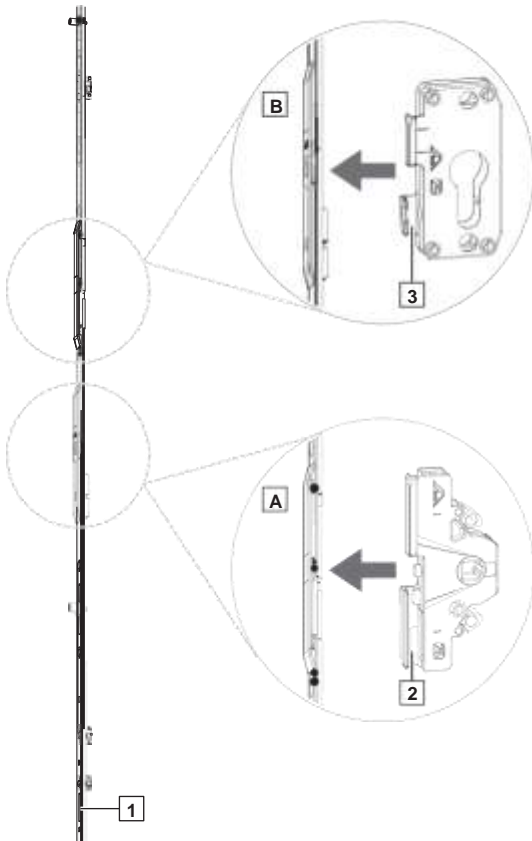
#### INFO

Ab FFH 2401 mm 2x Mittelverschluss mehrteilig (200 mm) erforderlich. [→ ab Seite 123](#)



## 6.1.2 Dornmaß 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm

### 6.1.2.1 Konfiguration



Zuordnung	Bedeutung
[1]	Getriebestulp - Griffsitz mittig/variabel → <a href="#">ab Seite 110</a>
[2]	Getriebekasten → <a href="#">ab Seite 111</a>
[3]	Schlosskasten - Profilzylinder → <a href="#">ab Seite 112</a> Schlosskasten - Rundzylinder (o. Abb.) → <a href="#">ab Seite 112</a>
	<p><b>INFO</b></p> <p> Schlosskasten nur bei abschließbarem Getriebestulp einsetzen. → <a href="#">6.1.2.3 "Getriebestulp - Griffsitz mittig/variabel, abschließbar" ab Seite 111</a></p>
[A]	Getriebekasten in Getriebestulp montierbar
[B]	Schlosskasten in Getriebestulp montierbar

**6.1.2.2 Getriebestulp - Griffsitz mittig/variabel, zweitöffnender Flügel**

**Verdecktliegende Beschlagnut**



							N <sup>o</sup>
1601 – 2000	1780	200 / 200	801 - 1000	–	–	–	807010
2001 – 2400	2180	200 / 200	1001 - 1200	–	–	–	795366

Passende Getriebekästen [→ ab Seite 111](#)



**INFO**

Ab FFH 2401 mm 2x Mittelverschluss mehrteilig (200 mm) erforderlich. [→ ab Seite 123](#)



**INFO**

Für Alversa nur ohne Schlosskasten verwendbar.

**Gegenüberliegende Beschlagnut**



							N <sup>o</sup>
801 – 1200	980	200 / 200	401 - 600	1	Roto Sil	788319	
1201 – 1600	1380	200 / 200	601 - 800	2	Roto Sil	788321	
1601 – 2000	1780	200 / 200	801 - 1000	2	Roto Sil	788323	
2001 – 2400	2180	200 / 200	1001 - 1200	4	Roto Sil	788325	

Passende Getriebekästen [→ ab Seite 111](#)



**INFO**

Ab FFH 2201 mm Mittelverschluss mehrteilig (200 mm) erforderlich. [→ ab Seite 123](#)



### 6.1.2.3 Getriebestulp - Griffsitz mittig/variabel, abschließbar



Grundsicherheit	1601 – 2000	1780	200 / 200	801 - 1000	2	E	N <sup>o</sup>	806979
	2001 – 2400	2180	200 / 200	1001 - 1200	4	E		806980

Passende Getriebekästen [→ ab Seite 111](#)

Passende Schlosskästen [→ 112](#)

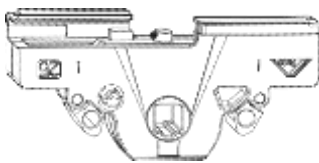


#### INFO

Ab FFH 2401 mm 2x Mittelverschluss mehrteilig (200 mm) erforderlich. [→ ab Seite 123](#)



### 6.1.2.4 Getriebekästen

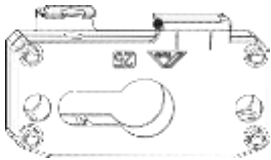




25	Roto Sil			787675
30	Roto Sil			787677
35	Roto Sil			787678
40	Roto Sil			787679
45	Roto Sil			787680
50	Roto Sil			787681

**6.1.2.5 Schlosskasten**



**Profilzylinder**



		N <sup>o</sup>
25	Roto Sil	787656
30	Roto Sil	787658
35	Roto Sil	787659
40	Roto Sil	787660
45	Roto Sil	787661
50	Roto Sil	787663





## 6.2 DK-Getriebe - Sonderlösungen

### 6.2.1 DK-Getriebe - Mittelverschlüsse für Aufsatzgetriebe

#### 6.2.1.1 Griffsitz mittig/variabel



							N <sup>o</sup>
-	801 – 1200	980	200 / 200	401 - 600	1	E	778275
	1201 – 1600	1380	200 / 200	601 - 800	2	E	774288
	1601 – 2000	1780	200 / 200	801 - 1000	2	E	774289
	2001 – 2400	2180	200 / 200	1001 - 1200	4	E	774290



#### INFO

Ab FFH 2401 mm 2x Mittelverschluss mehrteilig (200 mm) erforderlich. [→ ab Seite 123](#)



#### INFO

Die passenden Aufsatzgetriebe sind im Katalog "Roto Handles – Bedienelemente für alle Öffnungsarten" (CTL\_1) zu finden.

#### 6.2.1.2 Griffsitz mittig/variabel - Sicherheit



							N <sup>o</sup>
-	1601 – 2000	1780	200 / 200	801 - 1000	2	V	774291
	2001 – 2400	2180	200 / 200	1001 - 1200	4	V	774292



#### INFO

Ab FFH 2401 mm 2x Mittelverschluss mehrteilig (200 mm) erforderlich. [→ ab Seite 123](#)

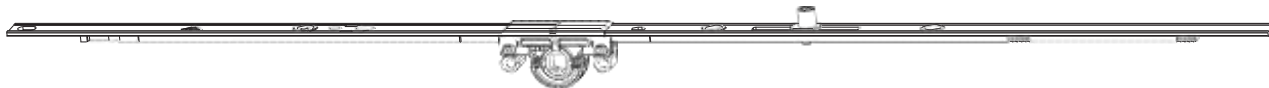


#### INFO

Die passenden Aufsatzgetriebe sind im Katalog "Roto Handles – Bedienelemente für alle Öffnungsarten" (CTL\_1) zu finden.

## 6.2.2 DK-Getriebe - Kippen senkrecht

### 6.2.2.1 Griffsitz konstant



								N <sup>o</sup>
15	601 – 800	690	200	263	– / –	– / –	619591	
	801 – 1000	890	200	413	1 / –	E / –	619592	
	1001 – 1200	1090	200	513	1 / –	E / –	619593	
	1201 – 1400	1290	200	563	1 / –	E / –	619594	
	1401 – 1600	1490	200	563	2 / –	E / –	619595	
	1601 – 1800	1690	200	563	2 / –	E / –	619596	
		1690	200	1000	2 / –	E / –	794636	
	1801 – 2000	1890	200	1000	2 / –	E / –	794637	
	2001 – 2200	2090	200	1000	3 / –	E / –	794638	
2201 – 2400	2290	200	1000	3 / –	E / –	794639		



#### INFO

Ab FFH 2401 mm Mittelverschluss mehrteilig (200 mm) erforderlich. [→ ab Seite 123](#)

Ab FFH 2601 mm Mittelverschluss mehrteilig (400 mm) erforderlich. [→ ab Seite 123](#)



### 6.2.2.2 Griffsitz konstant - Sicherheit



15	801 – 1000	890	200	413	1 / –	V / –	626542	
	1001 – 1200	1090	200	513	1 / –	V / –	626543	
	1201 – 1400	1290	200	563	1 / –	V / –	626544	
	1401 – 1600	1490	200	563	2 / –	V / –	626575	
	1601 – 1800	1690	200	563	2 / –	V / –	626576	
		1690	200	1000	2 / –	V / –	794640	
	1801 – 2000	1890	200	1000	2 / –	V / –	794641	
	2001 – 2200	2090	200	1000	3 / –	V / –	794642	
	2201 – 2400	2290	200	1000	3 / –	V / –	794643	



#### INFO

Ab FFH 2401 mm Mittelverschluss mehrteilig (200 mm) erforderlich. [→ ab Seite 123](#)  
 Ab FFH 2601 mm Mittelverschluss mehrteilig (400 mm) erforderlich. [→ ab Seite 123](#)









Waagrecht

[mit Schnäpper](#) [120](#)

[ohne Schnäpper](#) [121](#)

---

Senkrecht

[Siehe Seite](#) [122](#)

---

Mehrteilig

[Siehe Seite](#) [123](#)

---

Stulp

[Siehe Seite](#) [124](#)

---

## 7 Mittelverschlüsse

### 7.1 Waagrecht

#### 7.1.1 mit Schnäpper



Kippschiebe	Unten	Grundsicherheit RC 1 N RC 2 RC 2 N	600 – 800	590	200	–	–	Links	772801	
				590	200	–	–	Rechts	786296	
	Grundsicherheit RC 1 N	801 – 1000	790	200	1	E	Links	772802		
			790	200	1	E	Rechts	786297		
		1001 – 1200	990	200	1	E	Links	772803		
			990	200	1	E	Rechts	786298		
		1201 – 1400	1190	200	1	E	Links	772804		
			1190	200	1	E	Rechts	786299		
		1401 – 1650	1440	250	1	E	Links	772875		
			1440	250	1	E	Rechts	786300		
		RC 2 RC 2 N	801 – 1000	790	200	1	V	Links	772876	
				790	200	1	V	Rechts	786301	
			1001 – 1200	990	200	1	V	Links	772877	
				990	200	1	V	Rechts	786302	
	1201 – 1400		1190	200	1	V	Links	772878		
			1190	200	1	V	Rechts	786303		
	1401 – 1650		1440	250	1	V	Links	772879		
			1440	250	1	V	Rechts	786304		





## 7.1.2 ohne Schnäpper



Parallelschiebe Kippschiebe	Oben Unten	Grundsicherheit RC 1 N RC 2 RC 2 N	600 – 800	590	200	–	–	603442	
			Grundsicherheit RC 1 N	801 – 1000	790	200	1	E	603444
				1001 – 1200	990	200	1	E	603447
				1201 – 1400	1190	200	1	E	603462
		1401 – 1650		1440	250	1	E	603466	
		RC 2 RC 2 N	801 – 1000	790	200	1	V	603472	
			1001 – 1200	990	200	1	V	603473	
			1201 – 1400	1190	200	1	V	603474	
			1401 – 1650	1440	250	1	V	603475	



### INFO Einsatzposition Mittelverschlüsse

- **Oben:** Roto Patio Alversa | KS
- **Oben / Unten:** Roto Patio Alversa | PS & PS Air bzw. bei zweitöffnender Flügel Roto Patio Alversa | PS Air Com



Passende Mittelverschlüsse für Patio Alversa | PS Air Com siehe [→ ab Seite 97](#)

### Anschlusssteile

Grundsicherheit	1.651 – 1.850	200
	1.851 – 2.000	400
RC 2	1.651 – 1.850	200
RC 2 N	1.851 – 2.000	400

Passende Anschlusssteile siehe *Mittelverschlüsse Mehrteilig* [→ ab Seite 123](#)

## 7.2 Senkrecht



							N <sup>o</sup>	
Parallelschiebe Kippschiebe	Grundsicherheit RC 1 N RC 2 RC 2 N	600 – 800	690	200	–	–	774165	
		Grundsicherheit RC 1 N	801 – 1000	890	200	1	E	774174
		1001 – 1200	1090	200	1	E	774175	
		1201 – 1400	1290	200	1	E	774176	
		1401 – 1600	1490	200	2	E	774177	
		1601 – 1800	1690	200	2	E	774178	
		1801 – 2000	1890	200	2	E	774179	
		2001 – 2200	2090	200	3	E	774180	
		2201 – 2400	2290	200	3	E	774181	
	RC 2 RC 2 N		801 – 1000	890	200	1	V	774167
			1001 – 1200	1090	200	1	V	774168
			1201 – 1400	1290	200	1	V	774169
			1401 – 1600	1490	200	2	V	774170
			1601 – 1800	1690	200	2	V	774171
			1801 – 2000	1890	200	2	V	773124
			2001 – 2200	2090	200	3	V	774172
			2201 – 2400	2290	200	3	V	774173

### Anschlusssteile





Grundsicherheit	2.401 – 2.600	200
	2.601 – 2.700	400
RC 1 N	2.401 – 2.600	200
	2.601 – 2.700	400
RC 2	2.401 – 2.600	200
	2.601 – 2.700	400
RC 2 N	2.401 – 2.600	200
	2.601 – 2.700	400

Passende Anschlusssteile siehe *Mittelverschlüsse Mehrteilig* → [ab Seite 123](#)



## 7.3 Mehrteilig






				Nº
Grundsicherheit RC 1 N	200	1	E	450821
	400	1	E	280346
RC 2 RC 2 N	200	1	V	337708
	400	1	V	337710



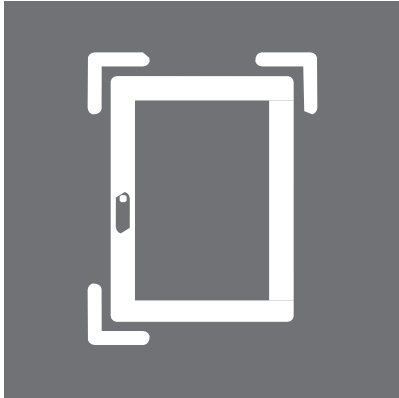
## 7.4 Stulp



			Nº
Grundsicherheit RC 1 N RC 2 RC 2 N	200	Unten	280342
		Oben	450822
	400	Unten	280343
		Oben	280345













Standard

[Siehe Seite](#)

[130](#)

---

Drehkipp

[Siehe Seite](#)

[131](#)

---

Stulp

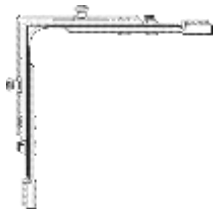
[Siehe Seite](#)

[132](#)

---

## 8 Eckumlenkungen

### 8.1 Standard



				N <sup>o</sup>
 Eckumlenkung Standard	110 / 110	1	V	260272
		2	V	260274



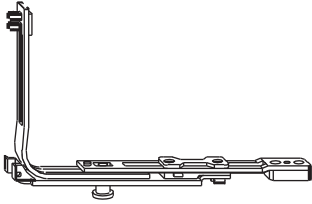
#### INFO





Eckumlenkung Standard mit 2 V-Zapfen wird benötigt bei Schema C – mit gegenüberliegender Beschlagnut.





## 8.2 Drehkipp











				<b>Nº</b>
Eckumlenkung Drehkipp	110 / 0	1	V	260288



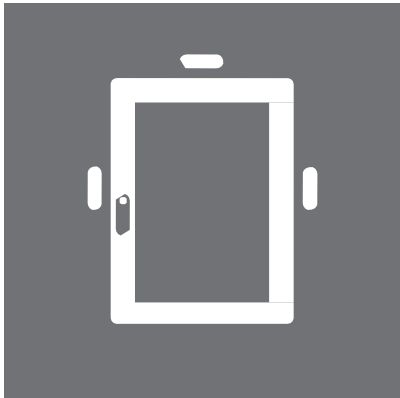
### 8.3 Stulp



							
Eckumlenkung Stulp	110 / 110	Zweitöffnender Flügel / aufgeschweißtes Schließstück	1	1	V	Oben	313538
			1	1	V	Unten	367227













Holz	<a href="#">138</a>
<a href="#">Schließstücke</a>	
<a href="#">Kipplager</a>	<a href="#">141</a>
<a href="#">Steuerplatten</a>	<a href="#">142</a>
<a href="#">Mittelverschlüsse</a>	<a href="#">142</a>
Kunststoff	<a href="#">145</a>
<a href="#">Schließstücke</a>	
<a href="#">Kipplager</a>	<a href="#">151</a>
<a href="#">Steuerplatten</a>	<a href="#">154</a>
<a href="#">Mittelverschlüsse</a>	<a href="#">156</a>

## 9 Rahmentelle



### INFO

Weitere Rahmentelle auf Anfrage.

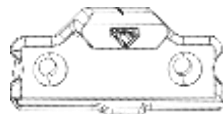
## 9.1 Holz

### 9.1.1 Schließstücke

#### 9.1.1.1 Standard



A



B

Zuordnung	Bedeutung
[A]	Beschlagachse 9 (Eurofalz / Euronut)
[B]	Beschlagachse 13 (Eurofalz / Euronut)

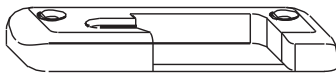


											N <sup>o</sup>
Eurofalz	18	12	Aufschraubbar	N	–	auch Falztiefe 22	9	J	–	260360	
	20	12	Aufschraubbar	N	–	–	9	J	–	260362	
	24	12	Aufschraubbar	N	–	–	13	J	–	261933	
		12	Aufschraubbar	J	2 x Ø 8 mm	–	13	J	–	261934	
	30	12	Aufschraubbar	N	–	–	13	N	–	599651	
Euronut 7/8	18	12	Aufschraubbar	N	–	auch Falztiefe 20	9	J	–	378462	
Euronut 11/8	24	12	Aufschraubbar	N	–	–	13	J	–	378467	

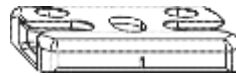


### 9.1.1.2 Sicherheit

#### Zink



A



B

Zuordnung	Bedeutung
[A]	Schließstück rechts / links
[B]	Schließstück symmetrisch



Eurofalz	18	12	Aufschraubbar	N	–	auch Falztiefe 22	9	J	Links	260382		
		12	Aufschraubbar	N	–	auch Falztiefe 22	9	J	Rechts	260383		
	20	12	Aufschraubbar	N	–	–	9 10	J	Links	260386		
		12	Aufschraubbar	N	–	–	9 10	J	Rechts	260387		
	24	12	Aufschraubbar	N	–	–	13	J	Links	261935		
		12	Aufschraubbar	N	–	–	13	J	Rechts	262930		
		12	Aufschraubbar	J	2 x Ø 8 mm	–	13	J	Links	261936		
		12	Aufschraubbar	J	2 x Ø 8 mm	–	13	J	Rechts	262931		
30	12	Aufschraubbar	N	–	–	13	J	–	631527			
	18	12	Aufschraubbar	N	–	auch Falztiefe 20	9	J	Links	260388		
Euronut 7/8		12	Aufschraubbar	N	–	auch Falztiefe 20	9	J	Rechts	260389		
	Euronut 11/8	24	12	Aufschraubbar	N	–	–	13	J	Links	378465	
12			Aufschraubbar	N	–	–	13	J	Rechts	378466		

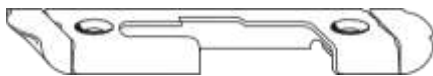


#### INFO

Für linke Ausführung der Parallel- bzw. Kippschiebetür (DIN 107) rechtes Rahmenteil bestellen.  
Für rechte Ausführung der Parallel- bzw. Kippschiebetür (DIN 107) linkes Rahmenteil bestellen.



**Stahl**



[A]



[B]

Zuordnung	Bedeutung
[A]	Mit Endkappen
[B]	Ohne Endkappen



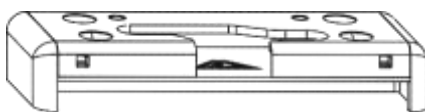
												N <sup>o</sup>
Eurofalz	18	12	Aufschaubar	N	–	auch Falztiefe 22	9	N	Links	280446		
		12	Aufschaubar	N	–	auch Falztiefe 22	9	N	Rechts	280447		
	20	12	Aufschaubar	N	–	–	9	N	Links	280448		
		12	Aufschaubar	N	–	–	9	N	Rechts	280449		
	24	12	Aufschaubar	J	2 x Ø 8 mm	–	13	J	Links	261936		
		12	Aufschaubar	J	2 x Ø 8 mm	–	13	J	Rechts	262931		
Euronut 7/8	18	12	Aufschaubar	N	–	–	9	N	Links	378461		
		12	Aufschaubar	N	–	–	9	N	Rechts	378456		
	20	12	Aufschaubar	N	–	–	9	N	Links	291552		
		12	Aufschaubar	N	–	–	9	N	Rechts	291553		



**INFO**

Für linke Ausführung der Parallel- bzw. Kippschiebetür (DIN 107) rechtes Rahmenteil bestellen.  
Für rechte Ausführung der Parallel- bzw. Kippschiebetür (DIN 107) linkes Rahmenteil bestellen.

**9.1.1.3 Spaltlüftung**



											N <sup>o</sup>
Eurofalz	22	12	Aufschaubar	N	–	–	13	Links	4 Stück	634894	
		12	Aufschaubar	N	–	–	13	Rechts	4 Stück	634893	
	24	12	Aufschaubar	N	–	–	13	Links	4 Stück	634906	
		12	Aufschaubar	N	–	–	13	Rechts	4 Stück	634905	
	30	12	Aufschaubar	N	–	–	13	Links	4 Stück	634908	
		12	Aufschaubar	N	–	–	13	Rechts	4 Stück	634907	



## 9.1.2 Kipplager

### 9.1.2.1 Standard

#### Zink



											N <sup>o</sup>
Eurofalz	18	12	Aufschraubbar	N	–	–	9	J	Links	260479	
		12	Aufschraubbar	N	–	–	9	J	Rechts	260480	
	20	12	Aufschraubbar	N	–	–	9	J	Links	260483	
		12	Aufschraubbar	N	–	–	9	J	Rechts	260484	
	24	12	Aufschraubbar	N	–	–	13	J	Links	261943	
		12	Aufschraubbar	N	–	–	13	J	Rechts	262927	
		12	Aufschraubbar	J	2 x Ø 8 mm	–	13	J	Links	261944	
		12	Aufschraubbar	J	2 x Ø 8 mm	–	13	J	Rechts	262929	
	30	12	Aufschraubbar	N	–	–	13	J	Links	631525	
12		Aufschraubbar	N	–	–	13	J	Rechts	631526		
Euronut 7/8	18	12	Aufschraubbar	N	–	auch Falztiefe 20	9	J	Links	260487	
		12	Aufschraubbar	N	–	auch Falztiefe 20	9	J	Rechts	260488	
Euronut 11/8	24	12	Aufschraubbar	N	–	–	13	J	Links	378464	
		12	Aufschraubbar	N	–	–	13	J	Rechts	378457	

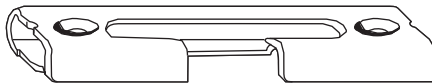


#### INFO

Für linke Ausführung der Parallel- bzw. Kippschiebetür (DIN 107) rechtes Rahmenteil bestellen.  
Für rechte Ausführung der Parallel- bzw. Kippschiebetür (DIN 107) linkes Rahmenteil bestellen.

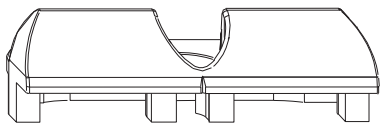











#### Stahl



											N <sup>o</sup>
Eurofalz	18	12	Aufschraubbar	N	–	–	9	N	–	280442	
	20	12	Aufschraubbar	N	–	–	9	N	–	280444	
Euronut 7/8	18	12	Aufschraubbar	N	–	–	9	N	–	378459	
	20	12	Aufschraubbar	N	–	–	9	N	–	291557	

### 9.1.3 Steuerplatten












									
Eurofalz	18	12	Aufschraubbar	N	–	–	9	775367	
	20	12	Aufschraubbar	N	–	–	9	775368	
	24	12	Aufschraubbar	N	–	–	–	13	775370
		12	Aufschraubbar	J	2 x Ø 8 mm	–	–	13	776285
	30	12	Aufschraubbar	N	–	–	–	13	775371
Euronut 7/8	18	12	Aufschraubbar	N	–	auch Falztiefe 20	9	775369	

### 9.1.4 Mittelverschlüsse

#### 9.1.4.1 Komfortschere



								
Eurofalz	18	12	Aufschraubbar	N	–	auch Falztiefe 20 und 22	9	792841
	24	12	Aufschraubbar	N	–	–	13	792842
	30	12	Aufschraubbar	N	–	–	13	792843
Euronut 7/8	18	12	Aufschraubbar	N	–	auch Falztiefe 20	9	776314











#### INFO

Ab FFB 1201 sind auf dem Bauteil Mittelverschluss waagrecht oben zwei Komfortscheren montiert. Für jede Komfortschere wird ein Rahmenteil benötigt.



### 9.1.4.2 Schaltsperre



								N <sup>o</sup>
Eurofalz	18	12	Aufschraubbar	N	–	auch Falztiefe 20 und 22	9	785943
	24	12	Aufschraubbar	N	–	–	13	786316
	30	12	Aufschraubbar	N	–	–	13	786318
Euronut 7/8	18	12	Aufschraubbar	N	–	auch Falztiefe 20	9	785945



## 9.2 Kunststoff

---



### INFO

In den nachfolgenden Abschnitten sind die Rahmentteile der Produktgruppe Roto NT abgebildet. Diese werden auch bei Roto Patio Alversa eingesetzt.

- Schließstücke – Standard → [ab Seite 145](#)
- Schließstücke – Sicherheit → [ab Seite 146](#)
- Kipplager – Standard → [ab Seite 151](#)

**Roto Patio Alversa unterstützt jedoch nicht zwangsläufig alle hier beschriebenen Profilsysteme.**  
Zusätzliche Profilsysteme auf Anfrage.

---

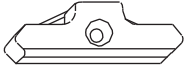











## 9.2.1 Schließstücke

### 9.2.1.1 Standard



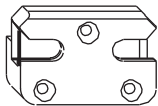
				Nº
Alphacan System Class		13	N	314251
Aluplast Ideal 2000 Aluplast Ideal 3000 LB Profile Pad Schüco Corona CT70 AD Schüco Corona CT70 MD Schüco Corona SI82 MD Schüco Living 82		13	N	331489
Aluplast Ideal 4000 Aluplast Ideal 5000 Aluplast Ideal 6000 Aluplast Ideal 8000 Dimex Komfort Schüco Corona 60 Vision Schüco Corona AD Schüco Corona AS 60 Schüco Corona MD		13	N	350192
Brügmann AD 13 Brügmann MD 13 Dimex Contour Dimex Elegance		13	N	341485
Brügmann BluEvolution 82 Schüco Corona CT70 AD Veka Alphaline 90 Veka Softline 70 AD Veka Softline 70 MD Veka Topline AD 13 Veka Topline MD 13 Brügmann BluEvolution 73 AD Veka Softline 82 MD		13	N	332438
Deceuninck Klassiek Deceuninck Mondial VK		13	J	281601
Gealan S3000 Gealan S7000 Gealan S8000 Gealan S9000		13	N	319744
Inoutic AD 13 Inoutic Eforte Inoutic MD 100 Inoutic Prestige AD Inoutic Prestige MD		13	J	260370
KBE 70 AD KBE 70 MD Kömmerling Gold		13	N	338070
Kömmerling 88 Plus Kömmerling Eurofutur Classic Kömmerling Eurofutur Elegance		13	N	334957
Kömmerling Eurodur 3S Kömmerling Eurodur MPF		13	N	457090
Plus Plan Plus Tec		13	J	264316



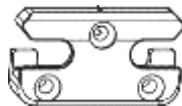
			Nº
Rehau S 735 MD Rehau S 788 Rehau S 799 Brillant Design (S 730) Rehau S 969 Synego Rehau S 980 Geneo Rehau S 986 EuroDesign 86	13	N	332439
Roplasto 4K Roplasto 7001 AD Roplasto 7001 MD	13	N	482541
Salamander 2D Salamander 3D Salamander BluEvolution 92 Salamander Streamline 76	13	N	486195
Trocal 88+ Trocal Innonova 2000	13	J	290127
Trocal Confort	13	J	263032
Trocal Innonova 70.A5 AD Trocal Innonova 70.M5 MD	13	N	336797

### 9.2.1.2 Sicherheit

#### Zink







A







B

Zuordnung	Bedeutung
[A]	Mit Boden
[B]	Ohne Boden

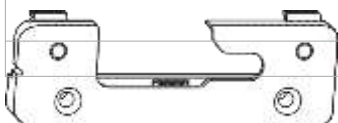


				Nº
Aluplast Ideal 2000 Aluplast Ideal 3000 LB Profile Pad Schüco Corona CT70 MD Schüco Corona SI82 MD Schüco Living 82	13	J	-	260395
Aluplast Ideal 2000 Aluplast Ideal 3000 Schüco Corona CT70 MD Schüco Corona SI82 MD Schüco Living 82	13	N	-	331490
Aluplast Ideal 4000 Aluplast Ideal 5000 Aluplast Ideal 6000 Aluplast Ideal 8000 Dimex Komfort Schüco Corona 60 Vision Schüco Corona AD Schüco Corona AS 60	13	J	-	257357
Brüggmann AD 13 Brüggmann MD 13 Dimex Contour Dimex Elegance	13	J	-	292194



					N <sup>o</sup>
Brüggmann BluEvolution 82 Schüco Corona CT70 AD Veka Alphaline 90 Veka Softline 70 AD Veka Softline 70 MD Veka Softline AD 13 Veka Topline AD 13 Veka Topline MD 13 Brüggmann BluEvolution 73 AD		13	N	–	348410
Brüggmann BluEvolution 82 Schüco Corona CT70 AD Veka Softline AD 13 Veka Topline AD 13 Veka Topline MD 13 Brüggmann BluEvolution 73 AD Veka Softline 82 MD		13	J	–	260396
Deceuninck Klassiek Deceuninck Mondial VK		13	J	–	281632
Gealan S3000 Gealan S7000 Gealan S8000 Gealan S9000		13	J	–	260393
Inoutic AD 13 Inoutic Eforte Inoutic MD 100 Inoutic Prestige AD Inoutic Prestige MD		13	J	–	260394
KBE 70 AD Kömmerling Gold		13	J	–	289941
Kömmerling 88 Plus Kömmerling Eurofutur Classic Kömmerling Eurofutur Elegance		13	N	–	334958
Kömmerling Eurodur 3S Kömmerling Eurodur MPF		13	J	–	258303
Plus Plan Plus Tec		13	J	–	264327
Rehau S 735 MD Rehau S 788 Rehau S 799 Brillant Design (S 730) Rehau S 969 Synego Rehau S 986 EuroDesign 86		13	J	–	316942
Rehau S 980 Geneo		13	J	–	496019
Roplasto 4K Roplasto 7001 AD Roplasto 7001 MD		13	J	–	260399
Salamander 2D Salamander 3D Salamander Streamline 76		13	J	–	365385
Trocal Innonova 70.A5 AD Trocal Innonova 70.M5 MD		13	N	–	336810
Trocal 88+ Trocal Innonova 2000		13	N	–	290128
Trocal Comfort		13	J	–	263033

**Stahl**



**A**







**B**

Zuordnung	Bedeutung
[A]	Schließstück rechts/links

Zuordnung	Bedeutung
[B]	Schließstück symmetrisch



					N <sup>o</sup>
Aluplast Ideal 2000 Aluplast Ideal 3000 Schüco Corona CT70 MD Schüco Corona S182 MD LB Profile Pad Schüco Living 82		13	J	–	260423
Aluplast Ideal 4000 Aluplast Ideal 5000 Aluplast Ideal 6000 Schüco Corona AD		13	J	–	257358
Brüggmann BluEvolution 82 Schüco Corona CT70 AD Veka Softline 70 AD Veka Topline AD 13 Veka Topline MD 13 Brüggmann BluEvolution 73 AD Veka Alphaline 90 Veka Softline 82 MD		13	J	–	260424
Deceuninck Zendow		13	J	–	607925
Gealan S3000 Gealan S7000 Gealan S8000 Gealan S9000		13	J	–	260421
Inoutic AD 13 Inoutic Eforte Inoutic Favorite AD 13 Inoutic MD 100 Inoutic Prestige AD Inoutic Prestige MD		13	J	–	260422
KBE 70 AD		13	N	Links	289972
		13	N	Rechts	289976
Kömmerling 88 Plus Kömmerling Eurofutur Classic Kömmerling Eurofutur Elegance		13	N	–	334962
Kömmerling Eurodur 3S Wymar 3000 Kömmerling Eurodur MPF		13	J	–	260417
Rehau S 735 MD Rehau S 788 Rehau S 799 Brillant Design (S 730) Rehau S 969 Synego Rehau S 980 Geneo Rehau S 986 EuroDesign 86		13	J	–	260418
Roplasto 4K Roplasto 7001 AD Roplasto 7001 MD Plus Plan Plus Tec		13	J	–	260425
Salamander Design 2D Salamander Design 3D Salamander Streamline 76		13	N	Links	314270
		13	N	Rechts	314271
Trocal 88+ Trocal Innonova 2000 Trocal S900		13	N	Links	291565
		13	N	Rechts	291566
Trocal Innonova 70.A5 AD Trocal Innonova 70.M5 MD		13	N	–	336812



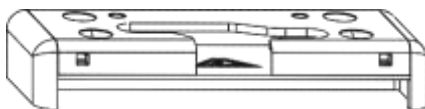





**INFO**

Für linke Ausführung der Parallel- bzw. Kippschiebetür (DIN 107) rechtes Rahmenteil bestellen.  
Für rechte Ausführung der Parallel- bzw. Kippschiebetür (DIN 107) linkes Rahmenteil bestellen.



### 9.2.1.3 Spaltlüftung



			N <sup>o</sup>
Actual Solar 600 Brüggmann AD 13 Brüggmann MD 13 Veka Alphaline 90 Veka Softline 70 AD Veka Softline 70 MD Veka Topline AD 13 Veka Topline MD 13 Brüggmann BluEvolution 82 Veka Softline 82 MD	Links	4 Stück	774666
	Rechts	4 Stück	774651
Aluplast Ideal 2000 Aluplast Ideal 3000 Dimex Contour Dimex Elegance LB Profile Pad Schüco Corona CT70 AD Schüco Corona CT70 MD Schüco Corona SI82 MD Schüco Living 82	Links	4 Stück	774668
	Rechts	4 Stück	774667
Aluplast Ideal 4000 Aluplast Ideal 5000 Aluplast Ideal 6000 Dimex Komfort Schüco Corona 60 Vision Schüco Corona AD Schüco Corona AS 60 Schüco Corona MD	Links	4 Stück	774679
	Rechts	4 Stück	774678
Gealan S3000 Gealan S7000 Gealan S8000 Gealan S9000	Links	4 Stück	774677
	Rechts	4 Stück	774676
Inoutic AD 13 Inoutic Prestige AD Inoutic Prestige MD	Links	4 Stück	774675
	Rechts	4 Stück	774674
KBE 70 AD KBE 70 MD Kömmerling Gold	Links	4 Stück	774700
	Rechts	4 Stück	774699
Kömmerling 88 Plus Kömmerling Eurodur 3S Kömmerling Eurodur MPF Kömmerling Eurofutur Classic	Links	4 Stück	774692
	Rechts	4 Stück	774691
Plus Plan Plus Tec	Links	4 Stück	774685
	Rechts	4 Stück	774684
Rehau S 799 Brillant Design (S 730)	Links	4 Stück	774698
	Rechts	4 Stück	774697
Rehau S 980 Geneo	Links	4 Stück	774672
	Rechts	4 Stück	774670
Salamander 2D Salamander 3D Salamander Streamline 76	Links	4 Stück	774703
	Rechts	4 Stück	774702
Trocal 88+ Trocal Innonova 2000	Links	4 Stück	774690
	Rechts	4 Stück	774689
Trocal Innonova 70 AD+ Trocal Innonova 70 MD+	Links	4 Stück	774688
	Rechts	4 Stück	774686

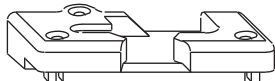




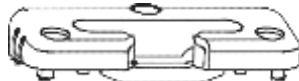
## 9.2.2 Kipplager

### 9.2.2.1 Standard

#### Zink



A







B

Zuordnung		Bedeutung
	[A]	Mit Boden
	[B]	Ohne Boden



					N <sup>o</sup>
Aluplast Ideal 2000 Aluplast Ideal 3000 Schüco Corona CT70 MD Schüco Corona SI82 MD LB Profile Pad Schüco Living 82	13	N	–		331487
Aluplast Ideal 4000	13	N	–		350190
Aluplast Ideal 5000	13	J	Links		257364
Aluplast Ideal 6000	13	J	Rechts		257365
Schüco Corona AD Aluplast Ideal 8000 Dimex Komfort Schüco Corona 60 Vision Schüco Corona AS 60					
Brüggmann AD 13	13	J	Links		292195
Brüggmann MD 13	13	J	Rechts		292196
Dimex Contour Dimex Elegance					
Schüco Corona CT70 AD Veka Alphasline 90 Veka Softline 70 AD Veka Softline 70 MD Veka Softline AD 13 Veka Softline MD 13 Brüggmann BluEvolution 73 AD Brüggmann BluEvolution 82 Veka Softline 82 MD	13	N	–		338019
Schüco Corona CT70 AD	13	J	Links		256783
Veka Softline 70 AD	13	J	Rechts		256784
Veka Softline 70 MD Veka Softline AD 13 Veka Softline MD 13 Brüggmann BluEvolution 73 AD Brüggmann BluEvolution 82					
Deceuninck Klassiek Deceuninck Mondial VK	13	J	Links		281599
	13	J	Rechts		281600
Gealan S3000	13	N	–		367200
Gealan S7000	13	J	Links		260497
Gealan S8000 Gealan S9000	13	J	Rechts		260498
Inoutic AD 13	13	J	Links		260499
Inoutic Eforte Inoutic MD 100 Inoutic Prestige AD	13	J	Rechts		260500



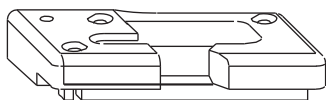
				N <sup>o</sup>
Inoutic AD 13 Inoutic Prestige MD	13	N	–	729039
Inoutic Prestige MD	13	J	Links	288117
	13	J	Rechts	288118
KBE 70 AD KBE 70 MD	13	N	–	338071
KBE 70 AD KBE 70 MD Kömmerling Gold	13	J	Links	289973
	13	J	Rechts	289974
Kömmerling 88 Plus Kömmerling Eurofutur Classic Kömmerling Eurofutur Elegance	13	N	–	334954
Kömmerling Eurodur 3S Kömmerling Eurodur MPF	13	J	Links	260489
	13	J	Rechts	260490
Rehau S 735 MD Rehau S 788 Rehau S 799 Brillant Design (S 730) Rehau S 969 Synego Rehau S 986 EuroDesign 86	13	N	–	338021
Rehau S 735 MD Rehau S 788 Rehau S 799 Brillant Design (S 730) Rehau S 986 EuroDesign 86	13	J	Links	316939
	13	J	Rechts	316940
Rehau S 980 Geneo	13	J	Links	496018
	13	J	Rechts	496017
Roplasto 4K Roplasto 7001 AD Roplasto 7001 MD	13	J	Links	260507
	13	J	Rechts	260508
Salamander 2D Salamander 3D Salamander Streamline 76	13	N	–	561212
	13	J	Links	261724
	13	J	Rechts	261725
Trocal 88+ Trocal Innonova 2000	13	J	Links	290131
	13	J	Rechts	290152
Trocal Confort	13	J	Links	263037
	13	J	Links	263038
Trocal Innonova 70.A5 AD Trocal Innonova 70.M5 MD	13	N	–	336808



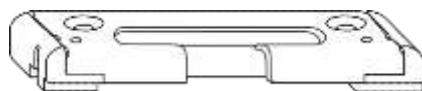
**INFO**

Für linke Ausführung der Parallel- bzw. Kippschiebetür (DIN 107) rechtes Rahmenteil bestellen.  
Für rechte Ausführung der Parallel- bzw. Kippschiebetür (DIN 107) linkes Rahmenteil bestellen.

**Stahl**



**A**



**B**

Zuordnung		Bedeutung
[A]		Mit Boden
[B]		Ohne Boden



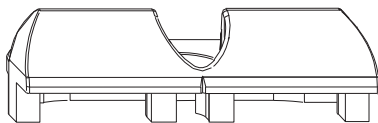




					N <sup>o</sup>
Aluplast Ideal 2000	13	J	Links	260349	
Aluplast Ideal 3000	13	J	Rechts	260350	
Schüco Corona CT70 MD					
Schüco Corona SI82 MD					
Schüco Living 82					
Veka Softline 82 MD					
Aluplast Ideal 4000	13	J	Links	257353	
Aluplast Ideal 5000	13	J	Rechts	257354	
Aluplast Ideal 6000					
Schüco Corona AD					
Brüggmann AD 13	13	N	–	283031	
Brüggmann MD 13					
Dimex Contour					
Dimex Elegance					
Schüco Corona CT70 AD	13	J	Links	260351	
Veka Softline 70 AD	13	J	Rechts	260352	
Veka Topline AD 13					
Veka Topline MD 13					
Brüggmann BluEvolution 73 AD					
Brüggmann BluEvolution 82					
Veka Softline 82 MD					
Gealan S3000	13	J	Links	260345	
Gealan S7000	13	J	Rechts	260346	
Gealan S8000					
Gealan S9000					
Inoutic AD 13	13	J	Links	260347	
Inoutic Eforte	13	J	Rechts	260348	
Inoutic MD 100					
Inoutic Prestige AD					
Kömmerling Eurofutur Classic	13	J	Links	260337	
Kömmerling Eurofutur Elegance	13	J	Rechts	260338	
Wymar 3000					
Kömmerling Eurodur 3S					
Roplasto 4K	13	J	Links	260353	
Roplasto 7001 AD	13	J	Rechts	260354	
Roplasto 7001 MD					
Plus Plan Plus					
Tec					
<b>INFO</b>	Für linke Ausführung der Parallel- bzw. Kippschiebetür (DIN 107) rechtes Rahmenteil bestellen.				
	Für rechte Ausführung der Parallel- bzw. Kippschiebetür (DIN 107) linkes Rahmenteil bestellen.				
Tropical Innova 2000				291564	
Tropical S900					



## 9.2.3 Steuerplatten



		№
	Aluplast Ideal 2000 Aluplast Ideal 3000 Dimex Contour Dimex Elegance LB Profile Pad Schüco Corona CT70 AD Schüco Corona CT70 MD Schüco Corona SI82 MD Schüco Living 82	775338
	Aluplast Ideal 4000 Aluplast Ideal 5000 Aluplast Ideal 6000 Aluplast Ideal 8000 Dimex Komfort Schüco Corona 60 Vision Schüco Corona AD Schüco Corona AS 60 Schüco Corona MD	772976
	Brügmann AD 13 Brügmann MD 13 Veka Alphaline 90 Veka Softline 70 AD Veka Softline 70 MD Veka Topline AD 13 Veka Topline MD 13 Brügmann BluEvolution 82 Veka Softline 82 MD	774708
	Deceuninck Zendow 3000	775365
	Deceuninck Klassiek Deceuninck Mondial Deceuninck Mondial VK	775339
	Gealan S3000 Gealan S7000 Gealan S8000 KBE 70 AD Kömmerling Gold Gealan S9000 Wymar 3000	775341
	Inoutic AD 13 Inoutic Prestige AD Inoutic Prestige MD	775342
	KBE 70 MD Plus Plan Plus Tec	775343
	Kömmerling 88 Plus Kömmerling Eurodur 3S Kömmerling Eurodur MPF Kömmerling Eurofutur Classic	775344
	Rehau S 799 Brillant Design (S 730) Rehau S 980 Geneo	774707
	Salamander Design 2D Salamander Design 3D Salamander Streamline 76	775357
	Trocal 88+ Trocal Innonova 2000	775363
	Trocal Confort	775355



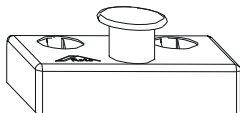


	N <sup>o</sup>
Trocal Innonova 70 AD+ Trocal Innonova 70 MD+	775356



## 9.2.4 Mittelverschlüsse


### 9.2.4.1 Komfortschere



		Nº
	Aluplast Ideal 2000 Aluplast Ideal 3000 Dimex Contour Dimex Elegance LB Profile Pad Schüco Corona CT70 AD Schüco Corona CT70 MD Schüco Corona S182 MD Schüco Living 82	776291
	Aluplast Ideal 4000 Aluplast Ideal 5000 Aluplast Ideal 6000 Aluplast Ideal 8000 Dimex Komfort Schüco Corona 60 Vision Schüco Corona AD Schüco Corona AS 60 Schüco Corona MD	776292
	Brüggmann AD 13 Brüggmann MD 13 Veka Alphaline 90 Veka Softline 70 AD Veka Softline 70 MD Veka Topline AD 13 Veka Topline MD 13 Brüggmann BluEvolution 82 Veka Softline 82 MD	776293
	Deceuninck Klassiek Deceuninck Mondial VK	776294
	Gealan S3000 Gealan S7000 Gealan S8000 KBE 70 AD Kömmerling Gold Gealan S9000 Wymar 3000	776297
	Inoutic AD 13 Inoutic Prestige AD Inoutic Prestige MD	772317
	KBE 70 MD Plus Plan Plus Tec	772318
	Kömmerling 88 Plus Kömmerling Eurodur 3S Kömmerling Eurodur MPF Kömmerling Eurofutur Classic	776288
	Rehau S 799 Brillant Design (S 730) Rehau S 980 Geneo	776307
	Salamander 2D Salamander 3D Salamander Design Streamline 76	776304
	Trocal 88+ Trocal Innonova 2000	776305
	Trocal Confort	776302





		N <sup>o</sup>
	Trocal Innonova 70 AD+ Trocal Innonova 70 MD+	776303



**INFO**

Ab FFB 1201 sind auf dem Bauteil Mittelverschluss waagrecht oben zwei Komfortscheren montiert. Für jede Komfortschere wird ein Rahmenteil benötigt.

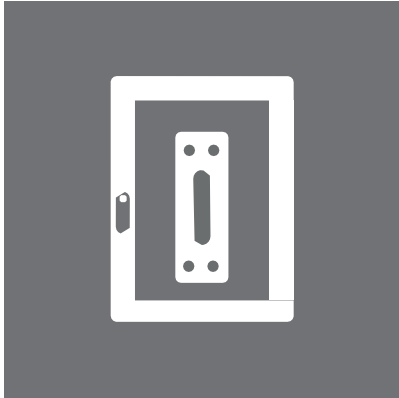


### 9.2.4.2 Schaltsperre



		Nº
	Aluplast Ideal 2000 Aluplast Ideal 3000 Brüggmann BluEvolution 82 Deceuninck Zendow 3000 LB Profile Pad Roplasto 4K Veka Alphaline 90 Veka Softline 70 AD Veka Softline 70 MD Veka Topline AD 13 Veka Softline 82 MD Veka Topline MD 13	785931
	Aluplast Ideal 4000 Aluplast Ideal 5000 Aluplast Ideal 6000 Aluplast Ideal 8000 Deceuninck Klassiek Deceuninck Mondial VK Dimex Komfort Rehau S 799 Brillant Design (S 730) Rehau S 980 Geneo Salamander 2D Salamander 3D Salamander Streamline 76 Schüco Corona 60 Vision Schüco Corona AD Schüco Corona AS 60 Schüco Corona CT70 AD Schüco Corona CT70 MD Schüco Corona MD Schüco Corona SI82 MD Schüco Living 82	785937
	Brüggmann AD 13 Brüggmann MD 13 Dimex Contour Dimex Elegance Plus Plan Plus Tec	786311
	Gealan S3000 Gealan S7000 Gealan S8000 Gealan S9000	785932
	Inoutic AD 13 Inoutic Prestige AD Inoutic Prestige MD	785933
	KBE 70 AD Kömmerling Gold	785934
	KBE 70 MD	785935
	Kömmerling 88 Plus Kömmerling Eurodur 3S Kömmerling Eurodur MPF Kömmerling Eurofutur Classic	785936
	Trocal 88+ Trocal Innonova 2000	785939
	Trocal Confort	786315
	Trocal Innonova 70 AD+ Trocal Innonova 70 MD+	785938











Bohrlehren

[Siehe Seite](#)

[164](#)

---

Montagelehren

[Siehe Seite](#)

[166](#)

---

Einlegelehren

[Siehe Seite](#)

[167](#)

---

Werkzeuge

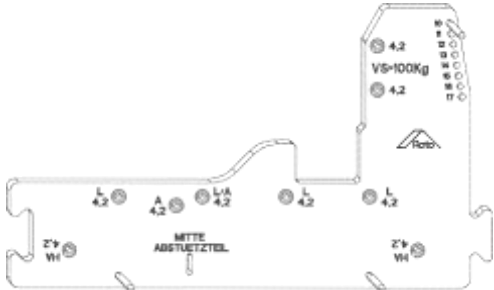
[Siehe Seite](#)

[168](#)

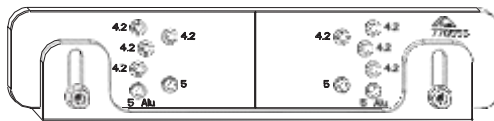
---

# 10 Lehren

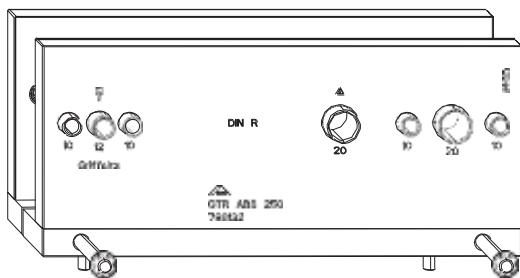
## 10.1 Bohrlehren



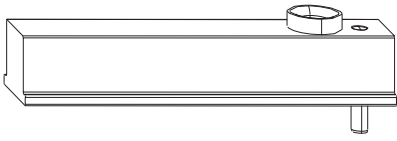
	N <sup>o</sup>
Laufwerke	778522



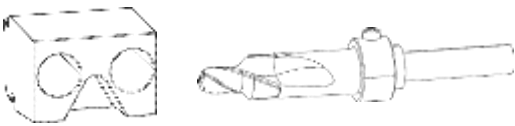
	N <sup>o</sup>
Roto Line Aufsatzgetriebe Alversa	778555





	N <sup>o</sup>
DK-Getriebe abschließbar	786132



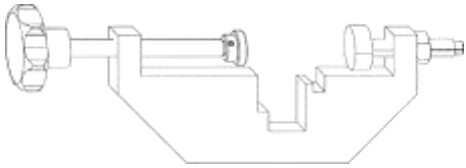
	<b>N<sup>o</sup></b>
Scherensicherung	778523




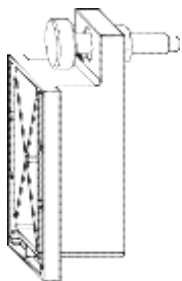
		<b>N<sup>o</sup></b>
Bohrlehre mit Stufenbohrer	für Schema D	794249



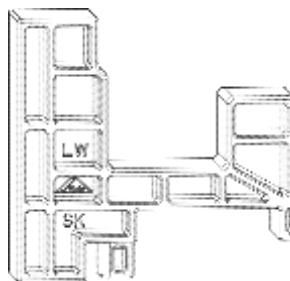
## 10.2 Montagelehren



	<b>Nº</b>
Lauf- und Führungsschiene	778520




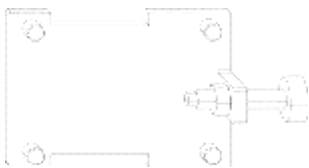
für Montage




für Justierung



	<b>Nº</b>
Steuerklotz oben für Montage	806975
Steuerklotz oben für Justierung	782190



	<b>Nº</b>
Steuerklotz unten	778524



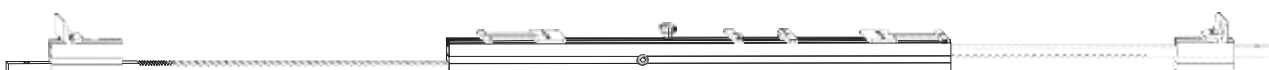
## 10.3 Einlegelehren



			↔	N <sup>o</sup>
Rahmenteile waagrecht		i	600 – 800	786188
			801 – 1000	786189
			1001 – 1200	786190
			1201 – 1400	786191
			1401 – 1650	786192



			↔	N <sup>o</sup>
Rahmenteile waagrecht		i	720 – 800	776086
			801 – 1000	776087
			1001 – 1200	776088
			1201 – 1400	776089
			1401 – 1650	776090



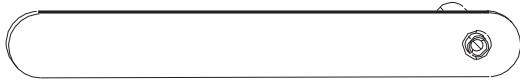
			↕	N <sup>o</sup>
Rahmenteile senkrecht	Griffsitz mittig/variabel	i	621 – 1200	268943
			1201 – 1600	268944
			1601 – 2000	787401
			2001 – 2400	787402




### INFO


Lehren für Griffsitz konstant bei DK-Getriebe - Kippen senkrecht verwenden.

## 10.4 Werkzeuge



	N <sup>o</sup>
Bohrhilfe Lauf- und Führungsschiene	778521



	N <sup>o</sup>
Innensechsrundchlüssel ISR25	563971













**Laufwerke-Set**

<a href="#">Laufwerke</a>	<a href="#">174</a>
<a href="#">Tandemlaufwerke</a>	<a href="#">174</a>

---

**Verstärkungsteile-Set**

<a href="#">Abdeckkappen</a>	<a href="#">175</a>
------------------------------	---------------------

---

**Schienen-Set**

<a href="#">Laufschienen</a>	<a href="#">176</a>
<a href="#">Führungsschienen</a>	<a href="#">176</a>
<a href="#">Halteschienen</a>	<a href="#">177</a>
<a href="#">Abdeckprofil Laufwerke</a>	<a href="#">177</a>
<a href="#">Abdeckprofil Führungsschiene</a>	<a href="#">178</a>
<a href="#">Abdeckkappen Abdeckprofil Laufwerke</a>	<a href="#">178</a>
<a href="#">Verbindungsstange</a>	<a href="#">178</a>
<a href="#">Teilebeutel</a>	<a href="#">179</a>

---

**Gleitscheren-Set**

<a href="#">Steuerklotz oben fix</a>	<a href="#">181</a>
<a href="#">Steuerklotz oben kippbar</a>	<a href="#">181</a>

---

**Hubbegrenzer**

<a href="#">Siehe Seite</a>	<a href="#">182</a>
-----------------------------	---------------------

---

**Auflauf**

<a href="#">Siehe Seite</a>	<a href="#">183</a>
-----------------------------	---------------------

---

**Roto NX / NT Fett**

<a href="#">Siehe Seite</a>	<a href="#">184</a>
-----------------------------	---------------------

---

# 11 Einzelteile & Zubehör

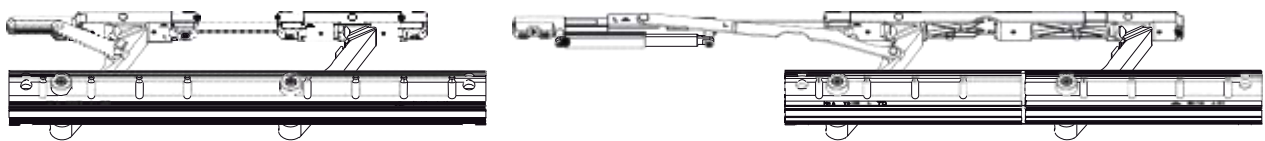
## 11.1 Laufwerke-Set

### 11.1.1 Laufwerke



						Nº
Laufwerk	max. 160 kg	ohne Steuerung	N	Links	1 Stück	800141
			N	Rechts	1 Stück	800167
			J	Links	1 Stück	800176
			J	Rechts	1 Stück	800177
		mit Steuerung	N	Links	1 Stück	800093
			N	Rechts	1 Stück	800137

### 11.1.2 Tandemlaufwerke



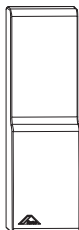
						Nº
Tandemlaufwerk	max. 200 kg	ohne Steuerung	J	Links	1 Stück	800178
			J	Rechts	1 Stück	800179
		mit Steuerung	N	Links	1 Stück	800168
			N	Rechts	1 Stück	800169





## 11.2 Verstärkungsteile-Set

### 11.2.1 Abdeckkappen



				N <sup>o</sup>
Abdeckkappen	R01.1	Natursilber	1 Paar	781811
	R04.4	Schwarzbraun	1 Paar	807247
	R05.3	Mittelbronze	1 Paar	781812
	R05.4	Dunkelbronze	1 Paar	781813
	R05.5	Bronze	1 Paar	781814
	R06.2	Tiefschwarz	1 Paar	781815
	R07.2	Verkehrsweiß	1 Paar	781816
	R07.3	Cremeweiß	1 Paar	781817



## 11.3 Schienen-Set

### 11.3.1 Laufschiene



					N <sup>o</sup>
Laufschiene	R01.1	Natursilber	6070	1 Stück	785094
	R05.3	Mittelbronze	6070	1 Stück	785135
	R05.4	Dunkelbronze	6070	1 Stück	785136
	R06.2	Tiefschwarz	6070	1 Stück	785138

### 11.3.2 Führungsschiene



					N <sup>o</sup>
Führungsschiene	R01.1	Natursilber	6070	1 Stück	785139







### 11.3.3 Halteschienen



						N <sup>o</sup>
Halteschiene	13	R01.1	Natursilber	5220	1 Stück	772624
		R04.4	Schwarzbraun	5220	1 Stück	798481
		R05.3	Mittelbronze	5220	1 Stück	772655
		R05.4	Dunkelbronze	5220	1 Stück	772656
		R05.5	Bronze	5220	1 Stück	772657
		R06.2	Tiefschwarz	5220	1 Stück	785660
		R07.2	Verkehrsweiß	5220	1 Stück	772658
		R07.3	Cremeweiß	5220	1 Stück	772659
		Roh	Unbeschichtet	5220	1 Stück	785151
	20	R01.1	Natursilber	5220	1 Stück	793951
		R04.4	Schwarzbraun	5220	1 Stück	798484
		R05.3	Mittelbronze	5220	1 Stück	793954
		R05.4	Dunkelbronze	5220	1 Stück	793955
		R05.5	Bronze	5220	1 Stück	793956
		R06.2	Tiefschwarz	5220	1 Stück	793957
R07.2	Verkehrsweiß	5220	1 Stück	793958		
R07.3	Cremeweiß	5220	1 Stück	793959		



#### INFO

Bei Flügelüberschlägen mit Radien oder Schrägen  $\geq 3,5$  mm die Halteschiene 20 verwenden.

### 11.3.4 Abdeckprofil Laufwerke




					N <sup>o</sup>
Abdeckprofil Laufwerke	R01.1	Natursilber	5220	1 Stück	772641
	R04.4	Schwarzbraun	5220	1 Stück	798472
	R05.3	Mittelbronze	5220	1 Stück	772642
	R05.4	Dunkelbronze	5220	1 Stück	772643
	R05.5	Bronze	5220	1 Stück	772644
	R06.2	Tiefschwarz	5220	1 Stück	785148
	R07.2	Verkehrsweiß	5220	1 Stück	772645
	R07.3	Cremeweiß	5220	1 Stück	772646





### 11.3.5 Abdeckprofil Führungsschiene



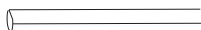
						N <sup>o</sup>
Abdeckprofil Führungsschiene	R05.3	Mittelbronze	–	6070	1 Stück	785144
	R05.4	Dunkelbronze	–	6070	1 Stück	785659
	R05.5	Bronze	–	6070	1 Stück	785145
	R06.2	Tiefschwarz	–	6070	1 Stück	785143
	R07.2	Verkehrsweiß	–	6070	1 Stück	785141
	R07.3	Cremeweiß	–	6070	1 Stück	785142
	SF	Sonderfarbe	RAL 7004 Signalgrau	6070	1 Stück	785140





### 11.3.6 Abdeckkappen Abdeckprofil Laufwerke



				N <sup>o</sup>
Abdeckkappen Abdeckprofil Laufwerke	R01.1	Natursilber	1 Paar	785675
	R04.4	Schwarzbraun	1 Paar	807127
	R05.3	Mittelbronze	1 Paar	785771
	R05.4	Dunkelbronze	1 Paar	785663
	R06.2	Tiefschwarz	1 Paar	785770
	R07.2	Verkehrsweiß	1 Paar	785662
	R07.3	Cremeweiß	1 Paar	785664

### 11.3.7 Verbindungsstange



				N <sup>o</sup>
Verbindungsstange	3630	10	1 Stück	785149










## 11.3.8 Teilebeutel

### 11.3.8.1 Teilebeutel Standard



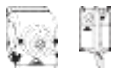
				N <sup>o</sup>
Teilebeutel Standard	R01.1	Natursilber	1 Stück	786161
	R04.4	Schwarzbraun	1 Stück	798928
	R05.3	Mittelbronze	1 Stück	786162
	R05.4	Dunkelbronze	1 Stück	786163
	R05.5	Bronze	1 Stück	786164
	R06.2	Tiefschwarz	1 Stück	786185
	R07.2	Verkehrsweiß	1 Stück	786186
	R07.3	Cremeweiß	1 Stück	786187

### Inhalt

Abbildung	Anzahl	Bezeichnung
	2	Endkappen Führungsschiene
	2	Endkappen Halteschiene
	1	Steuerklotz unten
	1	Anschlagteil oben
	1	Anschlagteil unten
	1	Gummipuffer
	1	Abstützteil





### 11.3.8.2 Teilebeutel Zusatzteile breite Flügel



		<b>N<sup>o</sup></b>
Teilebeutel Zusatzteile breite Flügel	1 Stück	785792

#### Inhalt

Abbildung	Anzahl	Bezeichnung
	1	Stützbock
	1	Abstützteil



#### INFO

Teilebeutel Zusatzteile breite Flügel wird zusätzlich benötigt bei FFB > 1450 mm.





## 11.4 Gleitscheren-Set




### 11.4.1 Steuerklotz oben fix



			N <sup>o</sup>
Steuerklotz oben fix	-	1 Stück	785868

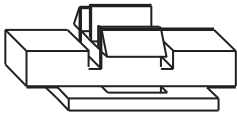
### 11.4.2 Steuerklotz oben kippbar




			N <sup>o</sup>
Steuerklotz oben kippbar	Links	1 Stück	772255
	Rechts	1 Stück	785867



## 11.5 Hubbegrenzer



		N <sup>o</sup>
	DK-Getriebe auf 90° begrenzt	264603



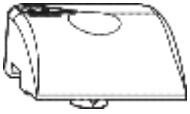
### INFO

Hubbegrenzer wird zusätzlich in Schema C beim zweitöffnenden Flügel bei allen Systemen Roto Patio Alversa | PS benötigt.





## 11.6 Auflauf



		Nº
Sicherheitsbauteil zum Ausfüllen der Falzluft (Stulpmontage)		601500






### INFO

Auflauf wird zusätzlich bei Flügeln mit Sicherheitsklasse RC 2/ RC 2N benötigt.  
Anzahl und Position sind abhängig von Flügelprofil und Beschlagausführung.



## 11.7 Roto NX / NT Fett

			<b>Nº</b>
Roto NX / NT Fett	20 ml Tube, Weiß	1 Stück	782881













**Roto Frank AG**  
**Fenster- und Türtechnologie**

Wilhelm-Frank-Platz 1  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Deutschland

Telefon +49 711 7598 0  
Telefax +49 711 7598 253  
[info@roto-frank.com](mailto:info@roto-frank.com)

[www.roto-frank.com](http://www.roto-frank.com)



**Für alle Herausforderungen Beschlagsysteme aus einer Hand:**

**Roto Tilt&Turn** | Das Drehkipp-Beschlagsystem für Fenster und Fenstertüren

**Roto Sliding** | Beschlagsysteme für große Schiebefenster und -türen

**Roto Door** | Aufeinander abgestimmte Beschlagtechnologie „rund um die Tür“

**Roto Equipment** | Ergänzende Technik für Fenster und Türen