

## **Roto Eifel**

Das maßgeschneiderte Schwellenprogramm für dichte und barrierefreie Türen und Fenstertüren

Katalog



## german made

### Was ist das?



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

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

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

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

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

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

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

## Unternehmen



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

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

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

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

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

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

# Roto | Fenster- und Türtechnologie

Weltweit



## Europa



**Roto Frank Austria GmbH**

Kalsdorf (AT)



**Roto Frank Belarus**

Minsk (BY)



**Roto Frank S.A.**

Nivelles (BE)



**Roto Frank GmbH**

Dietikon (CH)



**Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH**

Leinfelden / Velbert (DE)



**Roto Frank Ehitusrautised OÜ**

Tallinn (EE)



**Roto Frank S.A.**

Lliçà de Vall (ES)



**Roto Frank Ferrures S.A.S.**

Saint Avold (FR)



**Roto Elzett Certa Kft.**

Lövő / Sopron (HU)



**Roto Frank Italia**

San Donà di Piave (IT)



**Roto Frank Litauen**

Vilnius (LT)



**Roto Frank Latvijā**

Jūrmala (LV)





**Roto Frank**  
Warschau (PL)



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



**OOO Roto Frank**  
Noginsk (RU)



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



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



## Asien



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



**Roto Frank Indonesien**  
Jakarta (ID)



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



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



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



## Amerika



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



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



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



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



**Roto Frank Chile**  
Santiago (CL)



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



= Vertrieb = Produktion / Vertrieb



Informationen	10
Bodenschwellen	34
Halter	48
Bodentürdichtungen	68
Wetterschenkel	78
Zubehör	102





Allgemein		Kontakt	
Produktmerkmale	10	Siehe Seite	28
Abkürzungen	11		
Urheberschutz	11		
Ländersortimente			
Siehe Seite	12		
Roto Eifel			
Siehe Seite	13		
Lagerbedingungen			
Siehe Seite	15		
Umwelt			
Siehe Seite	16		
Zertifizierungen			
Konformität	17		
Umweltmanagement	18		
Qualitätsmanagement	19		
Internationales Technologie-Center (ITC)	20		
Roto Con Orders			
Siehe Seite	21		
Roto Medienportal			
Siehe Seite	23		
Weitere Roto Produkte			
Roto Window	24		
Roto Sliding	25		
Roto Door	26		
Roto Equipment	27		



# 1 Informationen

## 1.1 Allgemein



### INFO

Alle Maßangaben in Millimeter. Andere Werte sind angegeben.

In diesem Dokument werden folgende Kennzeichnungen verwendet.

### 1.1.1 Produktmerkmale

Symbol	Bedeutung
	Ablängbereich
	Beschlagachse
	Bezeichnung
	Breite
	DIN links/rechts
	Falzluft
	Falztiefe
	Höhe
	Information
	Länge
	Material
	Materialnummer
	Oberfläche
	Öffnungsart
	Profilsystem



Symbol	Bedeutung
	Rahmenprofilnummer
	Schraubenanzahl
	Schraubentyp
	System
	Tiefe
	Verpackungseinheit
	Verstellung

### 1.1.2 Abkürzungen

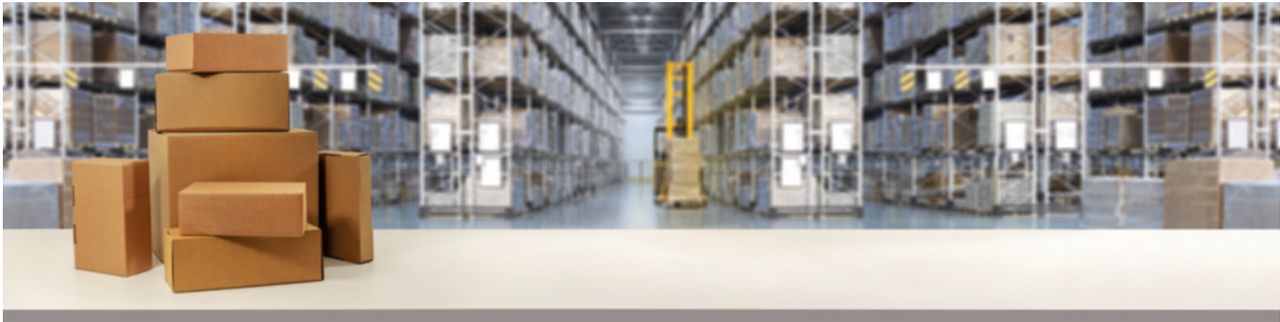
Abkürzung	Bedeutung
AD	Anschlagdichtung
BA	Beschlagachse
DIN L / R	DIN links / rechts
FFB	Flügelalzbreite
FFH	Flügelalzhöhe
FG	Flügelgewicht
J	Ja
N	Nein
MD	Mitteldichtung
o. Abb.	Ohne Abbildung
RC1 N	Resistance Class 1
RC2 / RC2 N	Resistance Class 2
SH	Sicherheit

### 1.1.3 Urheberrecht

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 Ländersortimente



Roto bietet weltweit ein umfangreiches Sortiment an Beschlaglösungen. Diese Lösungen sind eng an die lokalen Unterschiede der Kundenanforderungen gekoppelt. Diese Unterschiede sorgen zum einen für lokale Individuallösungen, aber auch für weltweit erhältliche Standardlösungen.

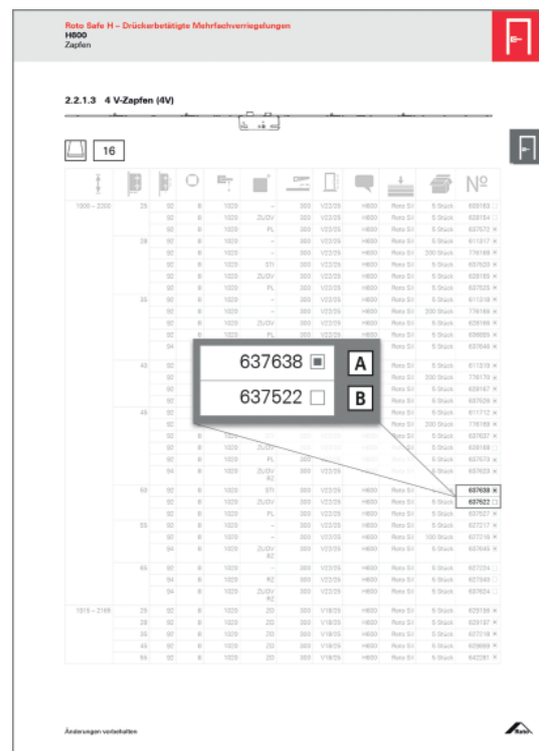
Die Zusammenstellung aller vorhandenen Lösungen, genau zugeschnitten auf die Bedürfnisse eines Landes, nennt Roto Ländersortimente.

Um die Auswahl der Beschlaglösungen zu vereinfachen, werden die Materialnummern in diesem Katalog entsprechend gekennzeichnet.

Die Kennzeichnung auf der Titelseite des Katalogs definiert die Länder, in denen das Ländersortiment gültig ist. Die Materialnummern werden mit Symbolen gekennzeichnet. Diese zeigen ob eine Materialnummer in einem Ländersortiment zur Verfügung steht oder erst über den Roto Vertrieb angefragt werden muss.



- [A] Gültig für – definiert den Gültigkeitsbereich, in denen das Ländersortiment gültig ist
- [B] Länderkürzel – definiert die Länder, in denen das Ländersortiment gültig ist



- [A] Materialnummer in Ländersortiment enthalten
- [B] Materialnummer in Ländersortiment nicht enthalten (Anfrage über Roto Vertrieb)

## 1.3 Roto Eifel



### Das vielfältige Schwellen- und Zubehörprogramm

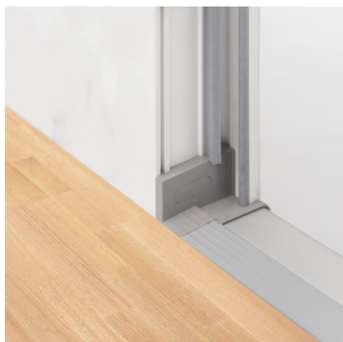
Haus- und Fenstertüren gehören zu den energetisch neuralgischen Schnittstellen in Gebäuden. Viele Fenster- und Türenhersteller greifen deshalb auf unser bewährtes Schwellenproduktprogramm zurück. Mit Roto Eifel lassen sich barrierefreie, schlagregendichte und thermisch getrennte Schwellenlösungen realisieren. Abgestimmt auf die Bodenschwellen Eifel TB bietet Roto eine große Auswahl an praktischem Zubehör an.

### Schwellensysteme



#### Bodenschwellen

Die thermisch getrennten Bodenschwellen Eifel TB weisen einen Isothermenverlauf konform DIN 4108-4 auf und erfüllen damit die Anforderungen an den Wärmeschutz.



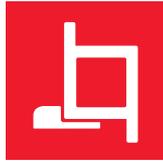
#### Halter

Mit Hilfe von Schwellen- und Setzpfostenhaltern werden die Bodenschwellen am Türrahmen montiert. Schwellenhalter sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich – je nachdem wie die Bodenschwelle am Türrahmen angebunden werden soll.



#### Bodentürdichtungen

Bodentürdichtungen dichten bei geschlossener Tür die Unterseite der Tür ab und tragen dazu bei, dass Kälte bzw. Wärme und Schmutz nicht in den Wohnraum gelangen.



#### Wetterschenkel

Die Roto Eifel Wetterschenkel aus hochwertigem Aluminium schützen wirksam vor Schlagregen. Die Montageschraube aus wetterbeständigem Material lässt sich variabel unter dem Profil befestigen. Bürstendichtungen können einfach ausgetauscht und in bis zu sechs verschiedenen Positionen eingesetzt werden. Optisch abgestimmte Endkappen runden das Wetterschenkelprogramm ab.

## 1.4 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.

## 1.5 Umwelt



### **Umweltverträglichkeit der Beschlagkomponenten**

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

### **Umwelteinflüsse ausgehend von den Beschlägen**

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

### **Umweltverträglichkeit der Verpackungen**

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

### **Umweltverträglichkeit der Entsorgung**

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

### **Rücknahme der Verpackung**

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

# 1.6 Zertifizierungen

## 1.6.1 Konformität

### Bodenschwellen

Zertifikat / Certificate

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 598-6050236-1-5

### Türschwellen *Floor thresholds*

**Produktfamilie**  
*product families*

**Produktbezeichnung**  
*Product designation*

**Einsatzbereich**  
*field of application*

**Hersteller**  
*manufacturer*

**Produktionsstandort**  
*production site*

**Grundlage(n)**  
*basis*

ift-Zertifizierungsprogramm für Wetterschuttschienen und/oder Türschwellen und/oder Metallabdeckungen  
*ift-certification scheme for weather boards and/or door thresholds and/or metal cladding (CM 340)*  
Ausgabe / *issue* 2018

EN 1027  
*Luftdurchlässigkeit im Produktionsort*  
*air permeability at production site*

EN 1028  
*Schlagregendichtheit*  
*water tightness*

EN 12211  
*Widerstandsfähigkeit gegen Windlast*  
*resistance to wind load*

**Türschwellen für Außentüren und Balkontüren**  
*Thresholds for external doors and balcony doors*

**Roto Eifel 40 bis 140 T/TB**

**Türschwellen für Fenster und Fenstertüren gemäß EN 14351-1:2006 + A2:2016**  
*Weather boards / Floor thresholds for windows and balcony doors according EN 14351-1*

**ROTO Frank AG**  
Wilhelm-Frank-Platz 1, D 70771 Leinfelden-Echterdingen

**Roto Frank AG**  
Eintrachtsstraße 95, D 42551 Velbert

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

Das Unternehmen ist berechtigt, das benannte Bauprodukt gemäß der ift-Zertifizierung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat enthält 2 Anlagen.

**ift Rosenheim**  
18. März 2019

**Gültig bis / Valid until:** 17. März 2022

**Vertragsnr. /** 598 7012530

**Christian Kehrer**  
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle  
*Head of ift Certification and Surveillance*

**Prof. Ulrich Sieberath**  
Institutsleiter  
*Director of Institute*

**Prüfung-Nr. / Test No. / No. 17065**

**10-001071-PR02**  
vom / *date* 24.05.11

**12-000635-PR01**  
vom / *date* 25.06.12

**ift Rosenheim**  
ZERTIFIZIERT  
CERTIFIED

www.ift-rosenheim.de

ift Rosenheim GmbH | Kontakt | Prüfung und Kalibrierung – EN ISO/IEC 17025  
Theodor-Göbel-Str. 7-9 | Tel.: +49 9031 261 3 | Rosenheim – FR, ISO/IEC 17009  
D-83026 Rosenheim | Fax: +49 9031 293 300 | www.ift-rosenheim.de | Zertifizierung / Testlab.: EN ISO/IEC 17065  
Zertifizierung / Management systeme – EN ISO/IEC 17021

ift Rosenheim 07/2019 | DAKKS | ift Institut für Bauprodukte

Die aktuellen Nachweise erhalten Sie von Ihrem Vertriebsmitarbeiter.



## 1.6.2 Umweltmanagement

Die Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH 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.

The certificate is titled "ZERTIFIKAT" and is issued by DQS GmbH. It certifies Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH for its environmental management system (Umweltmanagementsystem) according to ISO 14001:2015. The certificate includes the Roto logo, the DQS logo, and the UL Registered Firm logo. It also features accreditation logos for IAF and DAkkS. The certificate details the registration number (059808 UM15), revision date (2019-06-11), validity period (from 2018-04-14 to 2021-04-13), and the certification date (2019-06-11). The scope of certification is "Entwicklung/Konstruktion, Herstellung und Vertrieb von Fenster- und Türtechnologie". The certificate is signed by Markus Bleher, Geschäftsführer, and is issued by DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main.

**ZERTIFIKAT**

Hiermit wird bescheinigt, dass

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

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Umweltmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

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

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

**ISO 14001 : 2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. 059808 UM15  
Revisionsdatum 2019-06-11  
Gültig ab 2018-04-14  
Gültig bis 2021-04-13  
Zertifizierungsdatum 2019-06-11

**DQS GmbH**

*Markus Bleher*  
Markus Bleher  
Geschäftsführer

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

1 / 2

### 1.6.3 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.

**ZERTIFIKAT**

Hiermit wird bescheinigt, dass

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

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

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

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

**ISO 9001 : 2015**

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

**DQS GmbH**

*Markus Bleher*  
Markus Bleher  
Geschäftsführer

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

1 / 3

## 1.6.4 Internationales Technologie-Center (ITC)

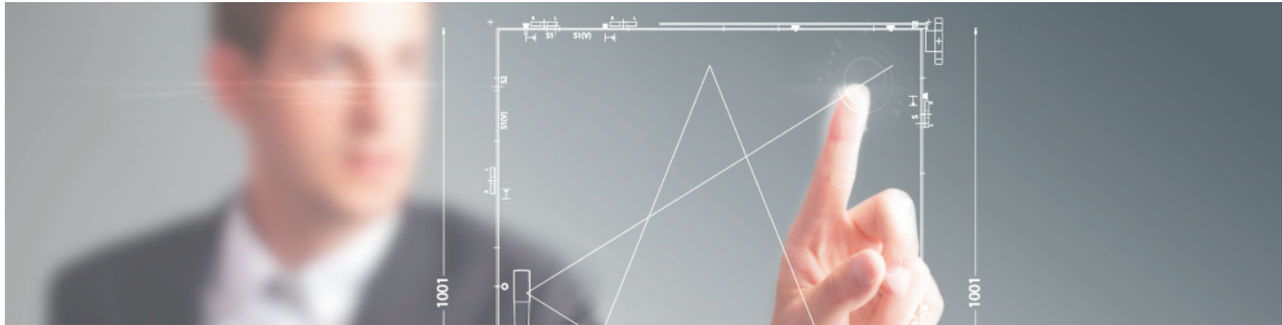
Seit Oktober 1996 verfügt das Unternehmen Roto am Stammsitz Leinfelden über ein modernes Internationales Technologie-Center (ITC). Dieses steht sowohl für die eigenen Material- und Produktprüfungen als auch für die Prüfung von fertigen Produkten der Roto Marktpartner zur Verfügung.



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

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

## 1.7 Roto Con Orders

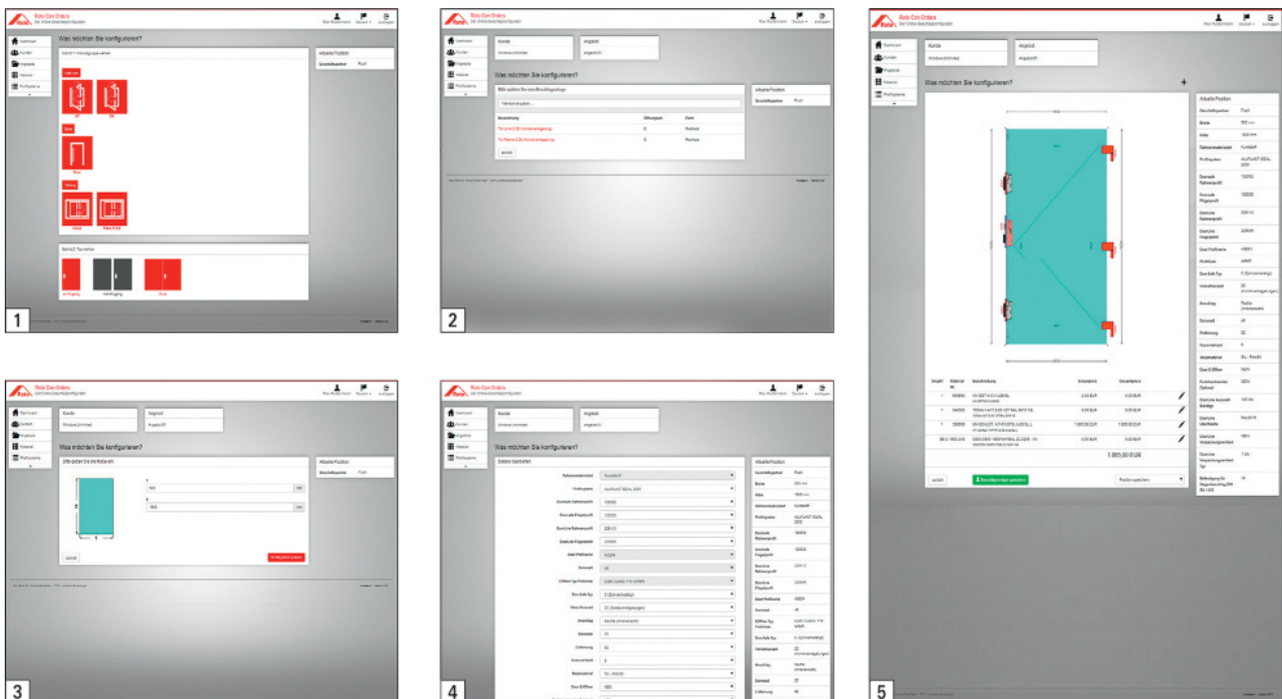


### In vier Schritten zur fertigen Stückliste

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

### Beschlagkonfiguration so einfach wie nie

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



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



## Clevere Zusatzfunktionen vereinfachen Ihre Prozesse



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

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

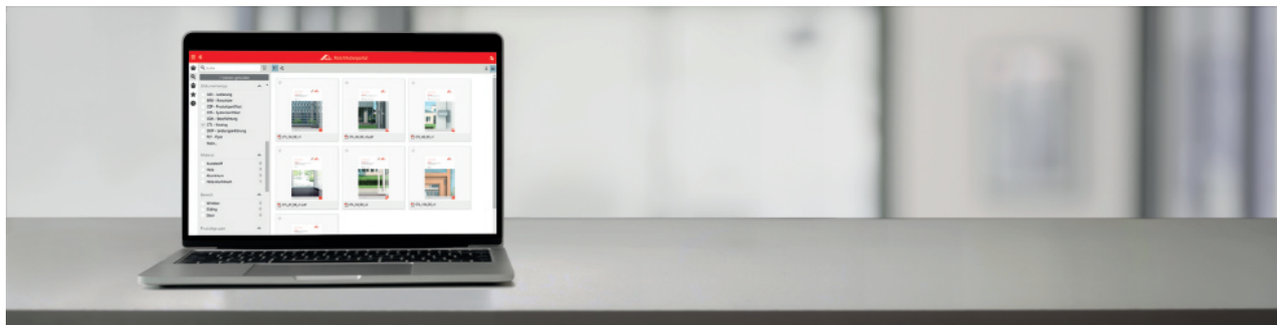
### Direkt loslegen durch webbasierte Lösung

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



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

## 1.8 Roto Medienportal



### Einfach & schnell

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

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

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



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

### Medien für Roto Eifel

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



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



## 1.9 Weitere Roto Produkte

### 1.9.1 Roto Window

**Tilt&Turn** – Drehkipp-Beschlagsysteme für Fenster und Fenstertüren

#### Holz und Kunststoff



##### Roto NX

Das erneut prägende Drehkipp-Beschlagsystem für Fenster und Fenstertüren



##### Roto NT

Das weltweit meistverkaufte Drehkipp-Beschlagsystem für Fenster und Fenstertüren

#### Aluminium



##### Roto AL

Der universelle Beschlag für Aluminiumfenster und -fenstertüren



##### Roto AL Designo

Der verdeckte Beschlag für ästhetische Aluminiumfenster und -fenstertüren

**Outward Opening** – Beschlagsysteme für nach außen öffnende Fenster



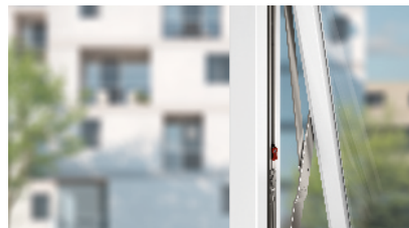
##### Roto FS Kempton

Frictionsscheren aus Edelstahl für nach außen öffnende Fenster



##### Roto PS Aintree

Parallelfriktionsscheren aus Edelstahl für nach außen öffnende Fenster



##### Roto FRH Uni

Wendescheren für nach außen öffnende Fenster



## 1.9.2 Roto Sliding

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



### **Roto Patio** Fold

Der Premiumbeschlag für großflächige Faltschiebe-Systeme



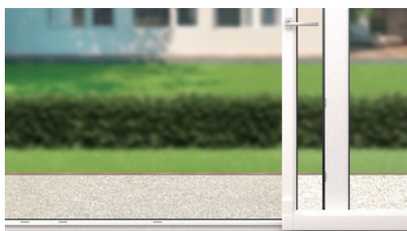
### **Roto Patio** Life

Der Komfortbeschlag für große Schiebetüren



### **Roto Patio** Lift

Der Beschlag für den vielseitigen Einsatz in Hebeschiebe-Systemen



### **Roto Patio** Alversa

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



### **Roto Patio** Inowa

Der smarte Beschlag für hochdichte Schiebe-Systeme

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



### **Roto** Inline

Das Beschlagsystem für einfache Schiebefenster und Schiebetüren



### 1.9.3 Roto Door

**Roto Safe** – Das modulare Mehrfachverriegelungssystem für Türen



**Roto Safe H**

Mechanische Mehrfachverriegelungen für drückerbetätigte Türen



**Roto Safe C**

Mechanische Mehrfachverriegelungen für zylinderbetätigte Türen



**Roto Safe E**

Elektromechanische Mehrfachverriegelungen für Türen



**Roto Safe P**

Mechanische Mehrfachverriegelungen für Flucht- und Paniktüren

**Roto Solid** – Das umfassende Bandprogramm für Türen



**Roto Solid S**

Aufschraubbänder für Türen



**Roto Solid B**

Rollenbänder für Türen



**Roto Solid C**

Verdeckte Bänder für Türen

**Roto Eifel** – Bodenschwellen für Türen und Fenstertüren



**Roto Eifel**

Das maßgeschneiderte Schwellenprogramm für dichte und barrierefreie Türen und Fenstertüren

## 1.9.4 Roto Equipment

### **Drive&Control** – Elektronische Komponenten für Fenster und Türen



#### **Roto E-Tec Drive**

Der verdeckte Antrieb für Fenster



#### **Roto E-Tec Control**

Kabelgebundene Sensoren für Sicherheitstechnik und Raumklima



#### **Roto Com-Tec Sensor**

Beschlagintegrierte Funksensoren für Haussicherheit

### **Handles** – Bedienelemente für alle Öffnungsarten



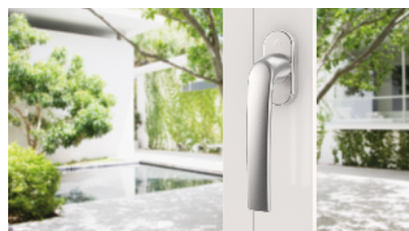
#### **Roto Swing**

Die moderne Griffelinie



#### **Roto Line**

Die klassische Griffelinie



#### **Roto Samba**

Die klassisch moderne Griffelinie



#### **Roto Freestyle**

Lösungen für alle Öffnungsarten

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



#### **Roto Glas-Tec**

Bedarfsgerechte Lösungen für die sichere Verglasung



## 1.10 Kontakt

**Roto Frank**  
**Fenster- und Türtechnologie GmbH**

Wilhelm-Frank-Platz 1  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Deutschland  
Telefon +49 711 7598 0  
Telefax +49 711 7598 253  
info@roto-frank.com  
www.roto-frank.com









**Eifel TB**

Eifel 40 TB	34
Eifel 52 TB	35
Eifel 58 TB	35
Eifel 62 TB	35
Eifel 65 TB	35
Eifel 70 TB	36
Eifel 75 TB	36
Eifel 80 TB	37
Eifel 85 TB	37
Eifel 90 TB	38
Eifel 100 TB	38
Eifel 110 TB	39
Eifel 120 TB	39
Eifel 140 TB	39
Eifel RS 85 TB	39

**Eifel TB Flex**

Schwellenprofil	40
Klipsprofil	40
Schwellenhalter-Set	41
Lamellendichtung	41
Anschlagwinkel	42
Dichtung	42

## 2 Bodenschwellen

Die thermisch getrennten Bodenschwellen Roto Eifel TB und Eifel TB Flex für Hauseingangstüren sowie Balkon- und Terrassentüren sorgen für einen optimalen Übergang zum Außenbereich und führen zu einer verbesserten Wärmeisolierung.

### 2.1 Eifel TB



#### Anwendung

- für Fenster- und Hauseingangstüren aus Kunststoff und Holz
- für Neubau- und Renovierungszwecke
- Montage mit Schwellenhaltern oder mittels Konturfräsung

#### Produktbeschreibung

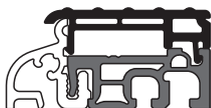
- barrierefrei nach DIN 18040
- schlagregendicht
- Isothermenverlauf konform DIN 4108-4
- verdeckte Verschraubung
- Deckel in geriffelter Ausführung
- Schwellenhöhe 20 mm
- 15 Bautiefen (40 mm bis 140 mm)
- Verwendung UV-beständiger, hochschlagfester Kunststoffe



#### INFO

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

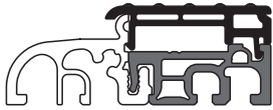
#### 2.1.1 Eifel 40 TB



Eifel 40 TB	Einwärts öffnend	Deckel geriffelt	6,00 m	40 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	6 m	549288
				40 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	60 m	549270
				40 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	6 m	798515
				40 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	60 m	798518



**2.1.2 Eifel 52 TB**



								N <sup>o</sup>
Eifel 52 TB	Einwärts öffnend	Deckel geriffelt	6,00 m	52 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	6 m	549289
				52 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	60 m	549271
				52 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	6 m	798885
				52 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	60 m	798520

**2.1.3 Eifel 58 TB**



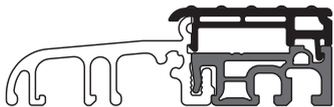
								N <sup>o</sup>
Eifel 58 TB	Einwärts öffnend	Deckel geriffelt	6,00 m	58 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	6 m	549290
				58 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	60 m	549272
				58 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	6 m	798521
				58 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	60 m	798523

**2.1.4 Eifel 62 TB**



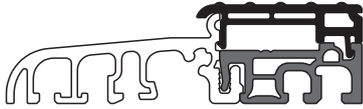
								N <sup>o</sup>
Eifel 62 TB	Einwärts öffnend	Deckel geriffelt	6,00 m	62 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	6 m	549291
				62 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	60 m	549273
				62 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	6 m	798524
				62 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	60 m	798876

**2.1.5 Eifel 65 TB**



								N <sup>o</sup>
Eifel 65 TB	Einwärts öffnend	Deckel geriffelt	6,00 m	65 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	6 m	549292
				65 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	60 m	549274
				65 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	6 m	798877
				65 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	60 m	798886

**2.1.6 Eifel 70 TB**



								N <sup>o</sup>
Eifel 70 TB	Einwärts öffnend	Deckel geriffelt	6,00 m	70 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	6 m	549049
				70 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	60 m	548521
				70 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	6 m	858583
				70 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	60 m	858584

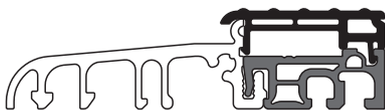


								N <sup>o</sup>
Eifel 70 TB II	Einwärts öffnend	Deckel geriffelt	6,00 m	70 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	6 m	549203
				70 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	60 m	549201
				70 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	6 m	798887
				70 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	60 m	798889



								N <sup>o</sup>
Eifel 70 TB	Auswärts öffnend	Deckel geriffelt	6,00 m	70 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	6 m	623981
				70 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	30 m	623978
				70 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	6 m	764747
				70 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	30 m	798955

**2.1.7 Eifel 75 TB**



								N <sup>o</sup>
Eifel 75 TB	Einwärts öffnend	Deckel geriffelt	6,00 m	75 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	6 m	549050
				75 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	60 m	548522
				75 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	6 m	798890
				75 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	60 m	798892



### 2.1.8 Eifel 80 TB

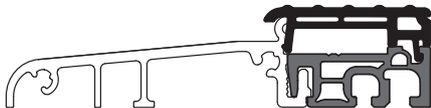


								N <sup>o</sup>
Eifel 80 TB	Einwärts öffnend	Deckel geriffelt	6,00 m	80 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	6 m	549051
				80 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	60 m	548523
				80 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	6 m	798893
				80 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	60 m	798905



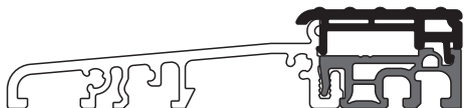
								N <sup>o</sup>
Eifel 80 TB	Auswärts öffnend	Deckel geriffelt	6,00 m	80 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	6 m	623982
				80 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	30 m	623979
				80 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	6 m	798956
				80 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	30 m	798958

### 2.1.9 Eifel 85 TB

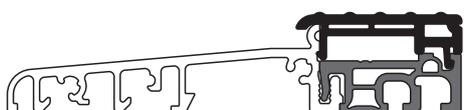


								N <sup>o</sup>
Eifel 85 TB	Einwärts öffnend	Deckel geriffelt	6,00 m	85 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	6 m	835684
				85 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	60 m	835682
				85 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	6 m	838914
				85 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	60 m	838913

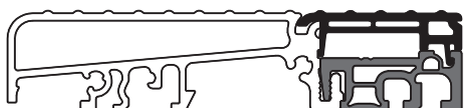
### 2.1.10 Eifel 90 TB



								N <sup>o</sup>
Eifel 90 TB	Einwärts öffnend	Deckel geriffelt	6,00 m	90 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	6 m	549293
				90 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	60 m	549275
				90 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	6 m	858599
				90 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	60 m	858598

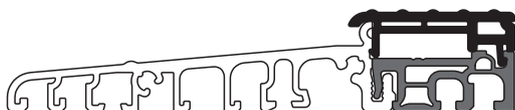


								N <sup>o</sup>
Eifel 90 TB III	Einwärts öffnend	Deckel geriffelt	6,00 m	90 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	6 m	549674
				90 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	60 m	549672
				90 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	6 m	798911
				90 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	60 m	638770



								N <sup>o</sup>
Eifel 90 TB	Auswärts öffnend	Deckel geriffelt	6,00 m	90 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	6 m	623983
				90 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	30 m	623980
				90 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	6 m	798959
				90 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	30 m	641277

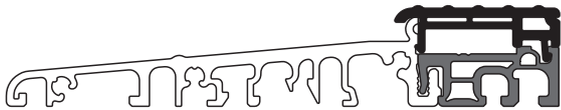
### 2.1.11 Eifel 100 TB



								N <sup>o</sup>
Eifel 100 TB	Einwärts öffnend	Deckel geriffelt	6,00 m	100 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	6 m	549294
				100 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	30 m	549276
				100 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	6 m	798913
				100 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	30 m	798935

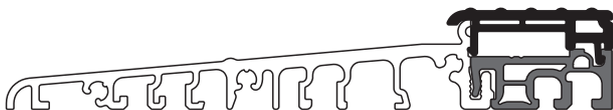


### 2.1.12 Eifel 110 TB



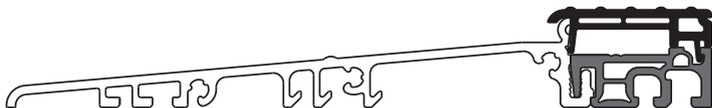
								N <sup>o</sup>
Eifel 110 TB	Einwärts öffnend	Deckel geriffelt	6,00 m	110 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	6 m	549295 <input type="checkbox"/>
				110 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	30 m	549277 <input type="checkbox"/>
				110 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	6 m	798936 <input type="checkbox"/>
				110 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	30 m	798938 <input type="checkbox"/>

### 2.1.13 Eifel 120 TB



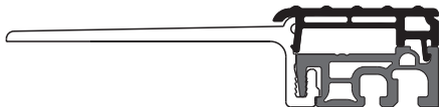
								N <sup>o</sup>
Eifel 120 TB	Einwärts öffnend	Deckel geriffelt	6,00 m	120 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	6 m	549296 <input type="checkbox"/>
				120 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	30 m	549278 <input type="checkbox"/>
				120 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	6 m	798939 <input type="checkbox"/>
				120 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	30 m	641276 <input type="checkbox"/>

### 2.1.14 Eifel 140 TB



								N <sup>o</sup>
Eifel 140 TB III	Einwärts öffnend	Deckel geriffelt	6,00 m	140 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	6 m	605728 <input type="checkbox"/>
				140 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	30 m	605726 <input type="checkbox"/>
				140 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	6 m	798941 <input type="checkbox"/>
				140 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	30 m	798943 <input type="checkbox"/>

### 2.1.15 Eifel RS 85 TB



								N <sup>o</sup>
Eifel 85 TB	Einwärts öffnend	Deckel geriffelt	6,00 m	85 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	6 m	631667 <input type="checkbox"/>
				85 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	60 m	623601 <input type="checkbox"/>
				85 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	6 m	798909 <input type="checkbox"/>
				85 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	60 m	641280 <input type="checkbox"/>

## 2.2 Eifel TB Flex



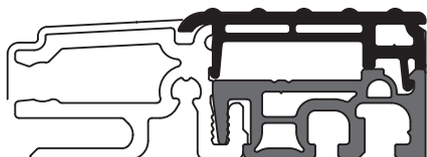
### Anwendung

- für Fenster- und Hauseingangstüren aus Kunststoff und Holz
- für Neubau- und Renovierungszwecke
- Montage mit Schwellenhalter-Set oder mittels Konturfräsung

### Produktbeschreibung

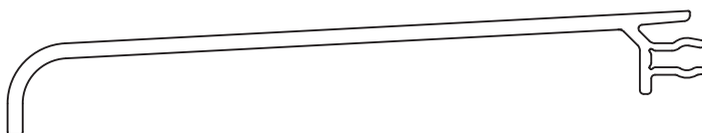
- barrierefrei nach DIN 18040
- schlagregendicht
- Isothermenverlauf konform DIN 4108-4
- verdeckte Verschraubung
- Deckel in geriffelter Ausführung
- Schwellenhöhe 20 mm
- Bautiefe 140 mm
- hohe Flexibilität dank Anschlagwinkel in verschiedenen Bautiefen für die Abdichtung im Unterbau
- Verwendung UV-beständiger, hochschlagfester Kunststoffe
- Diverse Dichtungen für eine verbesserte Schlagregendichtigkeit

### 2.2.1 Schwellenprofil



Schwellenprofil	Einwärts öffnend	Deckel geriffelt	6,00 m	54 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	6 m	836671
				54 mm	20 mm	E6/C-0   Grau	60 m	819287
				54 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	6 m	836687
				54 mm	20 mm	E6/C-0   Schwarz	60 m	833480

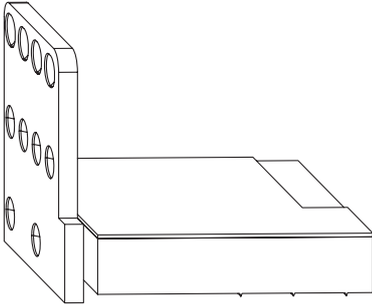
### 2.2.2 Klipsprofil



Klipsprofil	6,00 m	90 mm	16,55 mm	E6/C-0   Aluminium ähnlich	6 m	836686
		90 mm	16,55 mm	E6/C-0   Aluminium ähnlich	60 m	819443



### 2.2.3 Schwellenhalter-Set

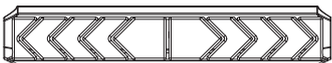


			<b>N<sup>o</sup></b>
Schwellenhalter-Set	Grau	1 Set(s)	819292 <input type="checkbox"/>
	Schwarz	1 Set(s)	833659 <input type="checkbox"/>

#### Inhalt

Abbildung	Anzahl	Bezeichnung
	2	Schwellenhalter Grundplatte (1x Links, 1x Rechts)
	2	Schwellenhalter Anschraubplatte (1x Links, 1x Rechts)
	2	Dichtungspad (selbstklebend)
	2	Lamellendichtung

### 2.2.4 Lamellendichtung



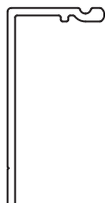
			<b>N<sup>o</sup></b>
Lamellendichtung	Schwarz	10 Stück	891463 <input type="checkbox"/>



#### INFO

Die separat erhältliche Lamellendichtung wird ausschließlich bei einer Montage mittels Konturfräsung benötigt.

## 2.2.5 Anschlagwinkel



							Nº
Anschlagwinkel 64 – 71 mm	6,00 m	52,5 mm	25,5 mm	E6/C-0	6 m	836672	
	6,00 m	52,5 mm	25,5 mm	E6/C-0	60 m	819439	
Anschlagwinkel 74 – 80 mm	6,00 m	52,5 mm	35,5 mm	E6/C-0	6 m	836673	
	6,00 m	52,5 mm	35,5 mm	E6/C-0	60 m	819440	
Anschlagwinkel 82 – 90 mm	6,00 m	52,5 mm	43,5 mm	E6/C-0	6 m	836674	
	6,00 m	52,5 mm	43,5 mm	E6/C-0	60 m	819441	
Anschlagwinkel 98 mm	6,00 m	52,5 mm	59,5 mm	E6/C-0	6 m	836685	
	6,00 m	52,5 mm	59,5 mm	E6/C-0	60 m	819442	

## 2.2.6 Dichtung



						Nº
Dichtung	1,10 m	75 mm	13,65 mm	Grau	10 Stück	823290









Aluplast	
Schwellenhalter	49
Setzpfostenhalter	49

Brüggmann	
Schwellenhalter	50

Deceuninck	
Schwellenhalter	51

Gealan	
Schwellenhalter	52
Setzpfostenhalter	52

KBE	
Schwellenhalter	53

Kömmerling	
Schwellenhalter	54

Profine	
Schwellenhalter	55

Rehau	
Schwellenhalter	56
Setzpfostenhalter	56

Roplasto	
Schwellenhalter	57

Salamander	
Schwellenhalter	58

Schüco	
Schwellenhalter	59

Trocal	
Schwellenhalter	60

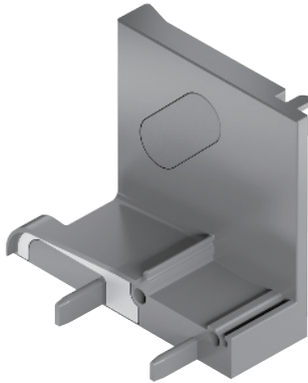
Veka	
Schwellenhalter	61

Universal	
Schwellenhalter	62
Ausgleichsprofil	62

Zubehör	
Sonderschraube	63

### 3 Halter

Für eine stabile und saubere Anbindung der Bodenschwellen am Blendrahmen stehen verschiedene Schwellen- und Setzpfostenhalter zur Auswahl. Alternativ kann die Montage ohne Schwellenhalter erfolgen, indem die Kontur der Bodenschwellen mittels Ausklinkfräser im Blendrahmen gefräst wird.



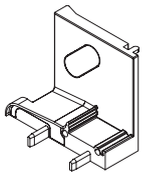
#### Anwendung

- für die Montage von Bodenschwellen an Fenster- und Hauseingangstüren aus Kunststoff und Holz

#### Produktbeschreibung

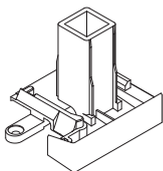
- hohe UV- und Temperaturbeständigkeit
- abgestimmt auf das jeweilige Profilsystem bzw. anpaßbar

Roto bietet eine große Auswahl an Schwellenhaltern bzw. Setzpfostenhaltern. Folgende Ausführungen sind verfügbar.



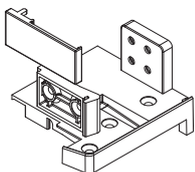
**Falz:** profilspezifischer Schwellenhalter für die Montage der Bodenschwellen zwischen dem Blendrahmen – Anbindung erfolgt im Falz.

- Abdeckkappen zum Verdecken der Schraublöcher
- integrierte Dichtung zur Schwelle
- ideal für Renovierungsprofile
- bei Bedarf einfacher Austausch der Bodenschwelle möglich



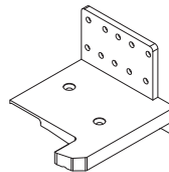
**Turm:** profilspezifischer Schwellenhalter für die Montage der Bodenschwelle unterm Blendrahmen – Anbindung erfolgt mittels Turm im Blendrahmen.

- integrierte Verdrehsicherung
- umlaufende Sichtkante zum Abdecken der Kontaktstellen



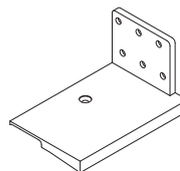
**Lasche:** profilspezifischer Schwellenhalter für die Montage der Bodenschwelle unterm Blendrahmen – Anbindung erfolgt mittels Laschen außen und innen am Blendrahmen.

- Kanal zur Aufnahme von Dichtmasse
- Abdeckkappen zum Verdecken der Schraublöcher
- integrierte Verdrehsicherung
- umlaufende Sichtkante zum Abdecken der Kontaktstellen



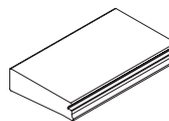
**Kontur:** profilspezifischer Schwellenhalter für die Montage der Bodenschwelle unterm Blendrahmen – Kontur des Halters ist abgestimmt auf den Blendrahmen.

- Einsatz von verdecktem Beschlag möglich
- flexible Verschraubungsmöglichkeiten



**Universal:** profilspezifischer Schwellenhalter für die Montage der Bodenschwelle unterm Blendrahmen – die Anbindung erfolgt mittels Lasche außen am Blendrahmen.

- profilspezifische Anpassung bei Montage
- mehrere Verschraubungsmöglichkeiten



**Ausgleichsprofil:** zur Befestigung von festen Seitenteilen oder zur Befestigung des Blendrahmens auf die Bodenschwelle.

Details siehe → *ab Seite 62*



#### INFO

Details zur Ausklinkfräsung siehe "Bestellvorlage Ausklinkfräser" (IMO\_394).



#### INFO

Falzverschraubte Schwellenhalter in Kombination mit NT Designo auf Anfrage.



## 3.1 Aluplast

### 3.1.1 Schwellenhalter

									N°
Aluplast Ideal 4000	Falz	Eifel 70 TB	Grau	–	70 mm	Kunststoff	–	5 Paar	612343 <input checked="" type="checkbox"/>
			Schwarz	–	70 mm	Kunststoff	–	5 Paar	624280 <input type="checkbox"/>
	Lasche	Eifel ≥ 75 TB	Schwarz	140x03	70 mm	Kunststoff	–	5 Paar	543600 <input checked="" type="checkbox"/>
			Grau	140x03	70 mm	Kunststoff	–	5 Paar	546779 <input checked="" type="checkbox"/>
Aluplast Ideal 5000	Falz	Eifel 70 TB	Grau	–	70 mm	Kunststoff	–	5 Paar	613207 <input checked="" type="checkbox"/>
			Lasche	Eifel ≥ 75 TB	Grau	150x02	70 mm	Kunststoff	–
	Grau	150x03			70 mm	Kunststoff	–	5 Paar	620087 <input checked="" type="checkbox"/>
	Aluplast Ideal 7000	Lasche	Eifel ≥ 90 TB	Grau	170x02, 170x03	85 mm	Kunststoff	–	5 Paar
Aluplast Ideal 8000	Grau			180x03	85 mm	Kunststoff	–	5 Paar	619778 <input checked="" type="checkbox"/>
			Grau	180x05	85 mm	Kunststoff	–	5 Paar	619777 <input checked="" type="checkbox"/>



### 3.1.2 Setzpostenhalter

									N°
Aluplast Ideal 4000	Lasche	Eifel ≥ 75 TB	Grau	140x41	70 mm	Kunststoff	–	10 Stück	547820 <input checked="" type="checkbox"/>
			Grau	140x45	70 mm	Kunststoff	Links	10 Stück	546951 <input checked="" type="checkbox"/>
			Grau	140x45	70 mm	Kunststoff	Rechts	10 Stück	546952 <input checked="" type="checkbox"/>
Aluplast Ideal 5000			Grau	150x43, 150x44	70 mm	Kunststoff	–	10 Stück	620085 <input checked="" type="checkbox"/>
Aluplast Ideal 8000		Eifel ≥ 90 TB	Grau	180x43	85 mm	Kunststoff	–	10 Stück	619779 <input checked="" type="checkbox"/>
			Grau	180x44	85 mm	Kunststoff	–	10 Stück	619780 <input checked="" type="checkbox"/>

## 3.2 Brüggmann

### 3.2.1 Schwellenhalter

									
Brüggmann AD 13	Falz	Eifel 80 TB	Grau	-	73 mm	Kunststoff	-	5 Paar	619870 
Brüggmann MD 13			Grau	-	73 mm	Kunststoff	-	5 Paar	544059 
Brüggmann BluEvolution 82 AD	Lasche	Eifel ≥ 85 TB	Grau	HO8020, HO8030	82 mm	Kunststoff	-	5 Paar	783349 



## 3.3 Deceuninck

### 3.3.1 Schwellenhalter

										
Deceuninck Legend 76 MD	Falz	Eifel 80 TB	Grau	–	80 mm	Kombinierbar mit Roto NX   Bandseite Designo	Kunststoff	–	5 Paar	838912 
Deceuninck Zendow		Eifel 70 TB	Grau	–	70 mm	–	Kunststoff	–	5 Paar	544426 
			Schwarz	–	70 mm	–	Kunststoff	–	5 Paar	544423 
Deceuninck Zendow Neo			Grau	–	70 mm	Kombinierbar mit Roto NX   Bandseite Designo	Kunststoff	–	5 Paar	816401 
Inoutic Arcade		Eifel 75 TB	Grau	–	71 mm	–	Kunststoff	–	5 Paar	728598 
Inoutic Eforte		Eifel 90 TB	Grau	–	85 mm	–	Kunststoff	–	5 Paar	728601 
Inoutic Prestige AD		Eifel 75 TB	Grau	–	76 mm	–	Kunststoff	–	5 Paar	728599 



#### INFO

Wird der Schwellenhalter in Kombination mit Roto NX | Bandseite Designo (BA 13) eingesetzt, passende Sonderschraube verwenden. Siehe → *ab Seite 63*



## 3.4 Gealan

### 3.4.1 Schwellenhalter

									Nº
Gealan NL plus	Falz	Eifel 90 TB	Grau	-	115 mm	Kunststoff	-	5 Paar	547318 
		Eifel 120 TB	Grau	-	115 mm	Kunststoff	-	5 Paar	547315 
Gealan S8000	Turm	Eifel ≥ 75 TB	Schwarz	8011	74 mm	Kunststoff	-	5 Paar	544347 
			Schwarz	8008, 8006	74 mm	Kunststoff	-	5 Paar	547024 
			Schwarz	8012, 8013	74 mm	Kunststoff	-	5 Paar	544353 
	Lasche	Eifel ≥ 80 TB	Schwarz	8008	74 mm	Kunststoff	-	5 Paar	547026 
	Kontur		Grau	8010	74 mm	Kunststoff	-	5 Paar	572740 
	Gealan S8000 AD	Lasche	Grau	8001, 8005, 8010, 8012, 8013	74 mm	Kunststoff	-	5 Paar	775108 
Gealan S9000 MD	Kontur	Eifel ≥ 85 TB	Grau	6016	82,5 mm	Kunststoff	-	5 Paar	735182 
	Lasche		Grau	6002, 6015, 6016	82,5 mm	Kunststoff	-	5 Paar	775109 

### 3.4.2 Setzpostenhalter

									Nº
Gealan S8000	Turm	Eifel ≥ 75 TB	Schwarz	8037	74 mm	Kunststoff	-	10 Stück	544369 
			Schwarz	8043	74 mm	Kunststoff	-	10 Stück	544387 



## 3.5 KBE

### 3.5.1 Schwellenhalter

									N <sup>o</sup>
KBE 70 AD	Lasche	Eifel ≥ 70 TB	Grau	370	70 mm	Kunststoff	–	5 Paar	547142 
			Grau	371	70 mm	Kunststoff	–	5 Paar	547140 
			Grau	372	70 mm	Kunststoff	–	5 Paar	547144 
KBE 76 AD Kömmerling 76 AD Trocal 76 AD	Falz	Eifel 75 TB	Grau	–	76 mm	Kunststoff	–	5 Paar	772346 
			Grau	–	76 mm	Kunststoff	–	5 Paar	772347 
KBE 76 MD Kömmerling 76 MD Trocal 76 MD			Grau	–	76 mm	Kunststoff	–	5 Paar	772347 



## 3.6 Kömmerling

### 3.6.1 Schwellenhalter

									
KBE 76 AD Kömmerling 76 AD Trocal 76 AD	Falz	Eifel 75 TB	Grau	–	76 mm	Kunststoff	–	5 Paar	772346 
KBE 76 MD Kömmerling 76 MD Trocal 76 MD			Grau	–	76 mm	Kunststoff	–	5 Paar	772347 
Kömmerling Eurofutur Classic		Eifel 70 TB	Grau	–	70 mm	Kunststoff	–	5 Paar	545964 
Kömmerling Eurofutur Elegance			Grau	–	70 mm	Kunststoff	–	5 Paar	545976 



## 3.7 Profine

### 3.7.1 Schwellenhalter

				 N°					N°
KBE 76 AD Kömmerling 76 AD Trocal 76 AD	Falz	Eifel 75 TB	Grau	–	76 mm	Kunststoff	–	5 Paar	772346 
KBE 76 MD Kömmerling 76 MD Trocal 76 MD			Grau	–	76 mm	Kunststoff	–	5 Paar	772347 



## 3.8 Rehau

### 3.8.1 Schwellenhalter

										
Rehau S 729 Rehau S 730 AD	Falz	Eifel 62 TB	Grau	–	60 mm	–	Kunststoff	–	5 Paar	891395 
			Schwarz	–	60 mm	–	Kunststoff	–	5 Paar	540584 
Rehau S 799 Brillant Design (S 730)		Eifel 70 TB	Grau	–	70 mm	–	Kunststoff	–	5 Paar	546996 
			Grau	–	70 mm	Kombinierbar mit Roto NX   Bandseite Designo	Kunststoff	–	5 Paar	817178 
			Schwarz	–	70 mm	–	Kunststoff	–	5 Paar	540712 
			Lasche	Eifel ≥ 75 TB	Grau	550000	70 mm	–	Kunststoff	–
Grau	550002	70 mm			–	Kunststoff	–	5 Paar	548559 	
Grau	550010, 550420, 550680	70 mm			–	Kunststoff	–	5 Paar	549411 	
Rehau S 969 Synego	Falz	Eifel 70 TB	Grau	–	70 mm	Kombinierbar mit Roto NX   Bandseite Designo	Kunststoff	–	5 Paar	812632 
	Kontur	Eifel ≥ 85 TB	Grau	1537105	80 mm	–	Kunststoff	–	5 Paar	787546 
Rehau S 980 Geneo		Eifel ≥ 90 TB	Grau	532305	86 mm	–	Kunststoff	–	5 Paar	571749 
Rehau S 990 Character Design	Lasche	Eifel ≥ 100 TB	Grau	550039	70 mm	–	Kunststoff	–	5 Paar	548556 
			Grau	550049	70 mm	–	Kunststoff	–	5 Paar	548555 
		Eifel ≥ 120 TB	Grau	550008	70 mm	–	Kunststoff	–	5 Paar	548558 
			Grau	550018	70 mm	–	Kunststoff	–	5 Paar	548557 



#### INFO

Wird der Schwellenhalter in Kombination mit Roto NX | Bandseite Designo (BA 13) eingesetzt, passende Sonderschraube verwenden. Siehe → *ab Seite 63*

### 3.8.2 Setzpostenhalter

									
Rehau S 799 Brillant Design (S 730)	Lasche	Eifel ≥ 75 TB	Grau	550170	70 mm	Kunststoff	Links	5 Paar	548550 
			Grau	550170	70 mm	Kunststoff	Rechts	5 Paar	548551 
Rehau S 990 Character Design		Eifel ≥ 100 TB	Grau	550755	70 mm	Kunststoff	–	10 Stück	548548 
			Grau	550069	70 mm	Kunststoff	–	10 Stück	548554 
			Grau	550058	70 mm	Kunststoff	–	10 Stück	548549 



## 3.9 Roplasto

### 3.9.1 Schwellenhalter

Roplasto 7001 AD	Lasche	Eifel $\geq$ 75 TB	Weiß	210804	68 mm	Kunststoff	-	5 Paar	617022



## 3.10 Salamander

### 3.10.1 Schwellenhalter

										
Salamander 3D	Falz	Eifel 80 TB	Schwarz	-	76 mm	-	Kunststoff	-	5 Paar	543015 
Salamander BluEvolution 92	Lasche	Eifel ≥ 100 TB	Grau	HO9020, HO9030	92 mm	-	Kunststoff	-	5 Paar	783350 
	Kontur		Grau	170420	92 mm	-	Kunststoff	-	5 Paar	736384 
			Grau	170430	92 mm	-	Kunststoff	-	5 Paar	603491 
Salamander Streamline 76	Falz	Eifel ≥ 70 TB	Grau	250230	76 mm	Kombinierbar mit Roto NX   Bandseite Designo	Kunststoff	-	5 Paar	812631 
	Lasche	Eifel ≥ 80 TB	Grau	250220	76 mm	-	Kunststoff	-	5 Paar	616721 
			Grau	250230	76 mm	-	Kunststoff	-	5 Paar	616720 



#### INFO

Wird der Schwellenhalter in Kombination mit Roto NX | Bandseite Designo (BA 13) eingesetzt, passende Sonderschraube verwenden. Siehe → *ab Seite 63*



## 3.11 Schüco

### 3.11.1 Schwellenhalter

										
Schüco Corona CT70 AD	Falz	Eifel 70 TB	Grau	–	70 mm	–	Kunststoff	–	5 Paar	626922 
			Schwarz	–	70 mm	–	Kunststoff	–	5 Paar	540635 
Schüco Corona SI82 MD		Eifel 80 TB	Grau	–	82 mm	–	Kunststoff	–	5 Paar	614324 
Schüco LivIng 82 AD			Grau	–	82 mm	Kombinierbar mit Roto NX   Bandseite Designo	Kunststoff	–	5 Paar	808373 
Schüco LivIng 82 MD	Grau	–	82 mm	Kombinierbar mit Roto NX   Bandseite Designo	Kunststoff	–	5 Paar	808372 		



#### INFO

Wird der Schwellenhalter in Kombination mit Roto NX | Bandseite Designo (BA 13) eingesetzt, passende Sonderschraube verwenden. Siehe → *ab Seite 63*



## 3.12 Trocal

### 3.12.1 Schwellenhalter

									
KBE 76 AD Kömmerling 76 AD Trocal 76 AD	Falz	Eifel 75 TB	Grau	–	76 mm	Kunststoff	–	5 Paar	772346 
KBE 76 MD Kömmerling 76 MD Trocal 76 MD			Grau	–	76 mm	Kunststoff	–	5 Paar	772347 



## 3.13 Veka

### 3.13.1 Schwellenhalter

										
Veka Alphaline 90	Kontur	Eifel ≥ 90 TB	Grau	101237	90 mm	-	Kunststoff	-	5 Paar	571747 
Veka Perfectline 70	Falz	Eifel 70 TB	Grau	-	70 mm	-	Kunststoff	-	5 Paar	640108 
	Lasche	Eifel ≥ 70 TB	Grau	101209	70 mm	-	Kunststoff	-	5 Paar	630697 
Veka Softline 70 AD	Falz	Eifel 70 TB	Grau	-	70 mm	Kombinierbar mit Roto NX   Bandseite Designo	Kunststoff	-	5 Paar	822314 
	Kontur	Eifel ≥ 70 TB	Grau	101214	70 mm	-	Kunststoff	-	5 Paar	578768 
Veka Softline 76 MD	Falz	Eifel 75 TB	Grau	-	76 mm	Kombinierbar mit Roto NX   Bandseite Designo	Kunststoff	-	5 Paar	822313 
Veka Softline 82 MD			Grau	-	82 mm	Kombinierbar mit Roto NX   Bandseite Designo	Kunststoff	-	5 Paar	822312 
Veka Swingline 70		Eifel 80 TB	Grau	-	82 mm	-	Kunststoff	-	5 Paar	729281 
		Eifel 70 TB	Grau	-	70 mm	-	Kunststoff	-	5 Paar	640109 



#### INFO

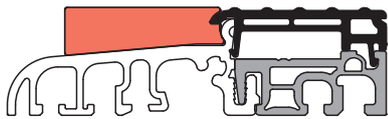
Wird der Schwellenhalter in Kombination mit Roto NX | Bandseite Designo (BA 13) eingesetzt, passende Sonderschraube verwenden. Siehe → **ab Seite 63**

### 3.14 Universal

#### 3.14.1 Schwellenhalter

	Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)	Grau	–	–	Kunststoff	–	5 Paar	729464
			Schwarz	–	–	Kunststoff	–	5 Paar	729495
	Universal mit Radius	Eifel TB (68 mm)	Schwarz	–	–	Kunststoff	–	5 Paar	540335
			Universal	Grau	–	–	Kunststoff	–	5 Paar
	Universal	Eifel TB (70 mm)	Schwarz	–	–	Kunststoff	–	5 Paar	540675
			Grau	–	–	Kunststoff	–	5 Paar	571871
	Eifel TB (70 – 80 mm)	Eifel TB (70 – 80 mm)	Schwarz	–	–	Kunststoff	–	5 Paar	542964
			Grau	–	–	Kunststoff	–	5 Paar	571778
	Eifel TB (80 – 100 mm)	Eifel TB (80 – 100 mm)	Schwarz	–	–	Kunststoff	–	5 Paar	547018
			Grau	–	–	Kunststoff	–	5 Paar	562611
	Eifel TB (100 – 120 mm)	Eifel TB (100 – 120 mm)	Schwarz	–	–	Kunststoff	–	5 Paar	547020
			Schwarz	–	–	Kunststoff	–	5 Paar	547022

#### 3.14.2 Ausgleichsprofil



–	Ausgleichsprofil	Eifel TB (70 – 140 mm)	Schwarz	–	60 mm	Kunststoff	–	15 m	767921
		Eifel TB (90 – 140 mm)	Schwarz	–	80 mm	Kunststoff	–	15 m	767920



## 3.15 Zubehör

### 3.15.1 Sonderschraube



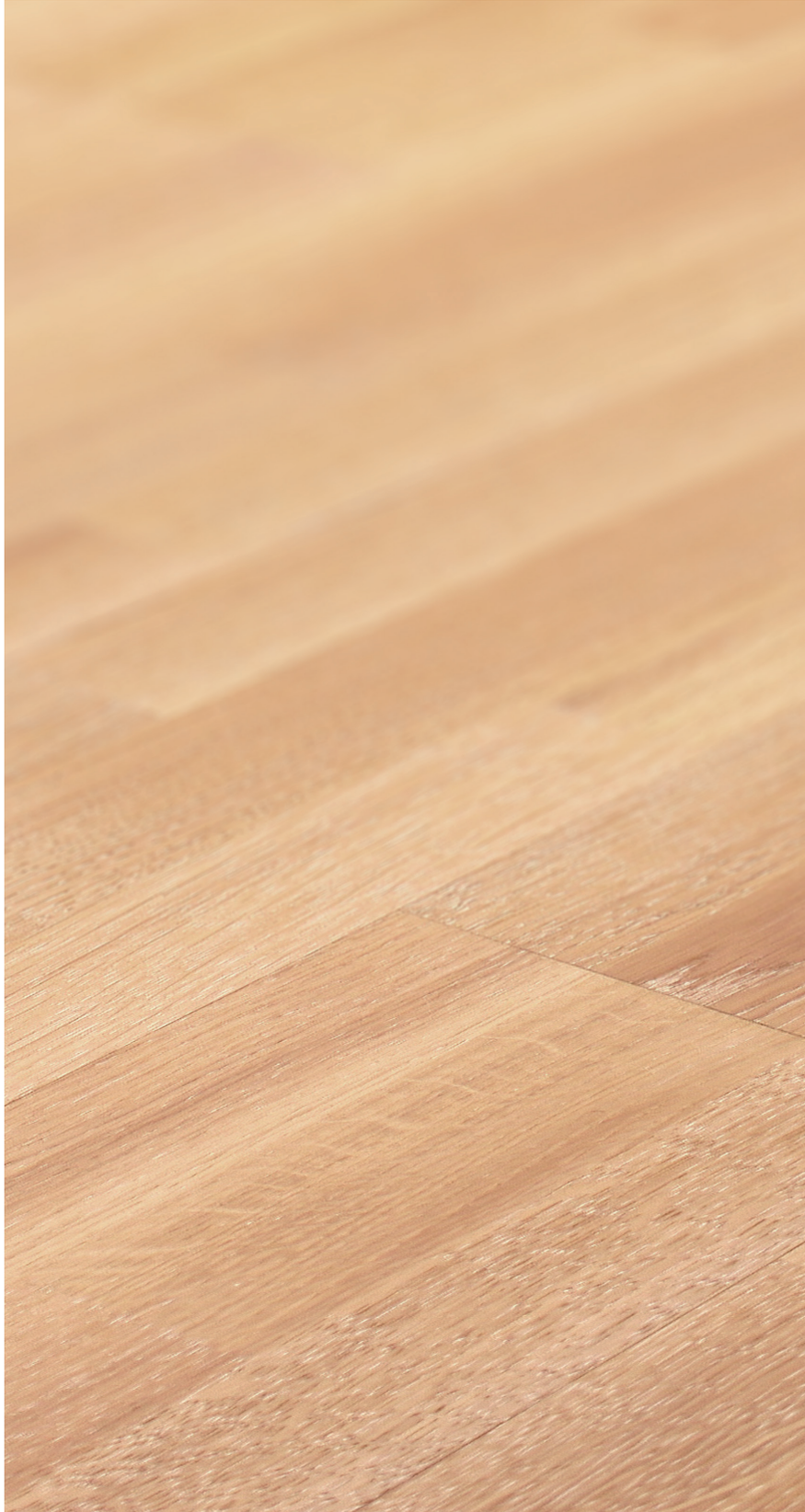
			N <sup>o</sup>
Sonderschraube - Kreuzschlitz Z2 3,5x50 mm	Schraubenkopf ø 6 mm	500 Stück	857094



#### INFO

#### Schwellenhalter in Kombination mit Roto NX | Bandseite Designo (BA 13)

Der Einsatz der Sonderschraube ermöglicht die Verwendung der dafür vorgesehenen Schwellenhalter ohne zusätzlich Bearbeitung des Zubehörs wie z. B. der Deckel oder der Unterlage Bandseite Designo (BA13).







Automatische Dichtungen

Siehe Seite 68

---

Schleifdichtungen

Siehe Seite 71

---

## 4 Bodentürdichtungen

Bodentürdichtungen dichten bei geschlossener Tür die Unterseite der Tür ab und tragen dazu bei, dass Kälte bzw. Wärme und Schmutz nicht in den Wohnraum gelangen.

### 4.1 Automatische Dichtungen

Eine energetisch sinnvolle Ergänzung bietet Roto mit der automatischen Bodentürdichtung Texel. Sie dichtet zuverlässig zur Türschwelle hin ab, sobald die Tür geschlossen wird. Dank integrierter Hohlkammern, einem Silikondichtprofil und einer vorgelagerten Bürstendichtung sorgt sie für Wärme-, Schall- und Staubschutz.



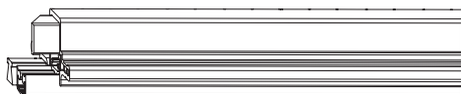
#### Anwendung

- für Fenster- und Hauseingangstüren aus Profilen mit 16 mm Euronut und 13 mm Beschlagachse
- Nullbarriere im Zusammenspiel mit den auswärts öffnenden Bodenschwellen Roto Eifel TB realisierbar (Drehtürlösungen)

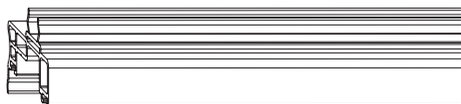
#### Produktbeschreibung

- patentierte automatische Bodentürdichtung mit beidseitiger Auslösung
- geprüfte Schlagregendichtheit
- beidseitig um 125 mm kürzbar
- Anpressdruckregulierung ohne Werkzeug im eingebauten Zustand
- DIN links / DIN rechts verwendbar
- mit integrierter Schraubenführung

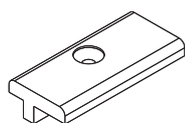
#### Artikelübersicht



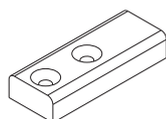
							N <sup>o</sup>
Bodentürdichtung Texel		1180 mm	125 / 125 mm	13 mm	–	1 Stück	622590
		930 mm	125 / 125 mm	13 mm	–	1 Stück	622591



						N <sup>o</sup>
Adapterprofil für Texel		1180 mm	13 mm	Einsatz bei schwellenlosen Türen	1 Stück	546809



Andruckplatte 1 für Texel	Grau	25 Stück	N <sup>o</sup> 622931



Andruckplatte 2 für Texel	Grau	25 Stück	N <sup>o</sup> 622930

Bodentürdichtung-Set Texel	1180 mm	1 Stück	770550
	930 mm	1 Stück	770549

**Inhalt**

Abbildung	Anzahl	Bezeichnung
	1	Bodentürdichtung Texel
	1	Adapterprofil für Texel
	2	Andruckplatte 1 für Texel

**Profilübersicht**

Profilsystem	Dichtungstyp	Bodentürdichtung Texel	Adapterprofil	Andruckplatte 1	Andruckplatte 2
Aluplast Ideal 2000	AD	■	■	■	-
Aluplast Ideal 4000	AD	■	■	■	-
Aluplast Ideal 5000	MD	■	■	■	-
Aluplast Ideal 7000	AD	■	■	■	-
Aluplast Ideal 8000	MD	■	■	■	-
Brüggmann AD 73	AD	■	■	■	-
Brüggmann BluEvolution 82	AD / MD	■	■	■	-
Deceuninck Elegant	AD / MD	■	■	■	-
Deceuninck Zendow 3000	AD	■	■	■	-
Deceuninck Zendow Neo	AD	■	■	■	-
Gealan S3000	AD	■	■	■	-
Gealan S7000	MD	■	■	■	-
Gealan S8000	AD	■	■	■	-
Gealan S9000	MD	■	■	■	-
Inoutic Arcade	AD	■	■	-	■
Inoutic Eforte	MD	■	■	-	■
Inoutic Prestige AD	AD	■	■	-	■
Inoutic Prestige MD	MD	■	■	-	■
KBE 70 AD	AD	■	■	■	-

## Bodentürdichtungen Automatische Dichtungen

Profilsystem	Dichtungstyp	Bodentürdichtung Texel	Adapterprofil	Andruckplatte 1	Andruckplatte 2
KBE 76	AD / MD	■	■	■	–
KBE 88 AD	AD	■	■	■	–
Kömmerling 76	AD / MD	■	■	■	–
Kömmerling 88 Plus	MD	■	■	■	–
Kömmerling Eurofutur Classic	AD	■	■	■	–
Kömmerling Eurofutur Elegance	AD	■	■	■	–
Rehau S 729	AD	■	■	■	–
Rehau S 773 EuroDesign 60	AD	■	■	■	–
Rehau S 774 EuroDesign 70	AD	■	■	■	–
Rehau S 799 Brillant Design	AD	■	■	■	–
Rehau S 969 Synego	MD	■	■	■	–
Rehau S 980 Geneo	MD	■	■	■	–
Rehau S 986 EuroDesign 86	AD	■	■	■	–
Rehau S 990 Character Design	AD	■	■	■	–
Salamander BluEvolution 92	MD	■	■	■	–
Salamander GreenEvolution 76	AD / MD	■	■	■	–
Salamander Streamline 76	AD	■	■	■	–
Schüco Corona CT70 AD	AD	■	■	■	–
Schüco Corona CT70 MD	MD	■	■	■	–
Schüco Corona SI82 AD	AD	■	■	■	–
Schüco LivIng 82	AD / MD	■	■	■	–
Trocal 76	AD / MD	■	■	■	–
Trocal 88+	MD	■	■	–	■
Trocal Innonova 70.A5 AD	AD	■	■	■	–
Veka Alphaline 90	MD	■	■	■	–
Veka Softline 70 MD	MD	■	■	■	–
Veka Softline 76	AD / MD	■	■	■	–
Veka Topline MD	MD	■	■	■	–





## 4.2 Schleifdichtungen

Schleifdichtungen sind einfache Dichtungen, die die untere Flügelfalzlufte zur Bodenschwelle gegen Zugluft, Schmutz und Schall weitgehend abdichten.



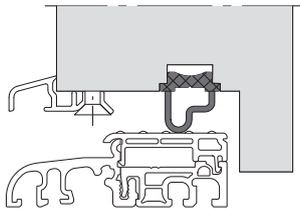
### Anwendung

- Verringerung der Luftdurchlässigkeit
- Schutz vor Zugluft

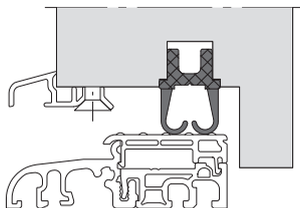
### Produktbeschreibung

- einfach auf Maß kürzbar
- Grundprofil passend für verschiedene Beschlagtypen
- gleicht teilweise Falzlufteänderungen aus
- einfache Montage durch Verschraubung von unten

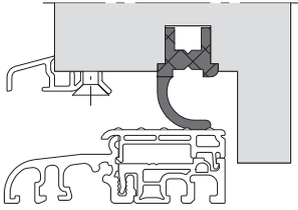
### Artikelübersicht



							N <sup>o</sup>
Schleifdichtung Amrun		16 mm	10 mm	4,00 m	Schwarz	80 m	544947
		16 mm	12 mm	4,00 m	Schwarz	80 m	543439
		16 mm	10 mm	1,18 m	Schwarz	25 Stück	544948
		16 mm	12 mm	1,18 m	Schwarz	25 Stück	543440



							N <sup>o</sup>
Schleifdichtung Sylt		16 mm	12 mm	4,00 m	Schwarz	80 m	543428
		20 mm	12 mm	4,00 m	Schwarz	80 m	543431
		16 mm	12 mm	1,18 m	Schwarz	25 Stück	543429
		20 mm	12 mm	1,18 m	Schwarz	25 Stück	543432



						Nº
Schleifdichtung Rügen	16 mm	12 mm	4,00 m	Schwarz	80 m	543422 
	20 mm	12 mm	4,00 m	Schwarz	80 m	543425 
	16 mm	12 mm	1,18 m	Schwarz	25 Stück	543423 
	20 mm	12 mm	1,18 m	Schwarz	25 Stück	543426 











## Standard

Anschlagdichtung (AD) / Mitteldichtung (MD)	80
---	----

---

## Komfort

Anschlagdichtung (AD)	83
-----------------------	----

---

Mitteldichtung (MD)	86
---------------------	----

---

## Design

Anschlagdichtung (AD)	89
-----------------------	----

---

Mitteldichtung (MD)	91
---------------------	----

---

## Zubehör

Bürstendichtungen	94
-------------------	----

---

Abtropfdichtungen	95
-------------------	----

---

Dichtungsaufnahmepprofile	96
---------------------------	----

---

## 5 Wetterschenkel

Die Roto Eifel Wetterschenkel aus hochwertigem Aluminium schützen wirksam vor Schlagregen. Die Montageschraube aus wetterbeständigem Material lässt sich variabel unter dem Profil befestigen. Bürsten- und Abtropfdichtungen können einfach ausgetauscht und in bis zu sechs verschiedenen Positionen eingesetzt werden.

Optisch abgestimmte Endkappen runden das Wetterschenkelprogramm ab.

### Profilübersicht

Profilsystem	Dichtungstyp	Standard Serie	Komfort Serie	Design Serie
		AD / MD → ab Seite 80	AD → ab Seite 83 MD → ab Seite 86	AD → ab Seite 89 MD → ab Seite 91
Aluplast Ideal 2000	AD	■	■	■
Aluplast Ideal 3000	MD	■	–	–
Aluplast Ideal 4000	AD	■	■	■
Aluplast Ideal 5000	MD	■	–	■
Aluplast Ideal 5000 mit Aluminiumvorsatzschale	MD	–	–	■
Aluplast Ideal 6000	MD	■	–	■
Aluplast Ideal 7000	AD	■	■	■
Aluplast Ideal 8000	MD	■	■	■
Aluplast Ideal 8000 mit Aluminiumvorsatzschale	MD	–	–	■
Brüggemann AD 73	AD	■	■	■
Brüggemann BluEvolution 82	AD / MD	■	■	■
Deceuninck Elegant	AD / MD	■	■	■
Deceuninck Pr1mus 76 AD	AD	■	■	■
Deceuninck Pr1mus 84 MD	MD	■	■	■
Deceuninck Zendow 3000	AD	■	■	■
Deceuninck Zendow Neo	MD	■	■	■
Gealan S3000	AD	■	■	–
Gealan S7000	MD	–	■	■
Gealan S8000	AD	–	■	■
Gealan S9000	MD	■	■	■
Gealan S9000 foliert	MD	–	–	■
Inoutic Arcade	AD	–	■	■
Inoutic Eforte	MD	–	■	■
Inoutic Prestige AD	AD	■	■	■
Inoutic Prestige MD	MD	■	■	■
KBE 70 AD	AD	■	–	■
KBE 70 MD	MD	–	–	–
KBE 76 AD	AD	■	■	■
KBE 76 MD	MD	■	■	■
KBE 88	MD	–	■	■
KBE e.Motion	AD	–	■	■
Kömmerling 76 AD	AD	■	■	■
Kömmerling 76 MD	MD	■	■	■
Kömmerling 88 Plus	MD	–	■	■
Kömmerling Eurofutur Classic	AD	■	■	■
Kömmerling Eurofutur Elegance	AD	■	■	■
Rehau S 774 EuroDesign 70	AD	■	■	■
Rehau S 799 Brillant Design	AD	■	■	■
Rehau S 969 Synego	MD	■	■	■
Rehau S 980 Geneo	MD	■	■	■
Rehau S 986 EuroDesign 86	AD	■	■	■
Rehau S 990 Character Design	AD	–	–	■
Salamander BluEvolution 92	MD	■	■	■
Salamander GreenEvolution 76	AD / MD	■	■	■
Salamander Streamline 76	AD	■	■	■
Schüco Corona CT70 AD	AD	■	–	■
Schüco Corona CT70 MD	MD	■	–	■

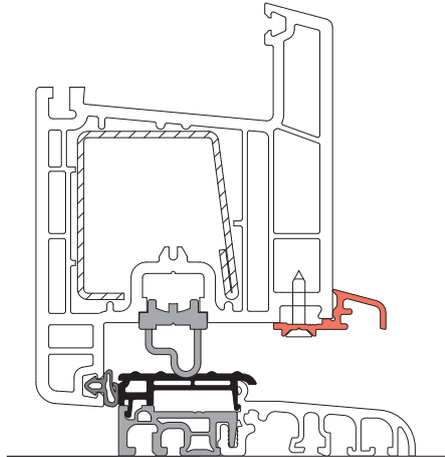


Profilsystem	Dichtungstyp	Standard Serie	Komfort Serie	Design Serie
		AD / MD → ab Seite 80	AD → ab Seite 83 MD → ab Seite 86	AD → ab Seite 89 MD → ab Seite 91
Schüco Corona SI82 MD	MD	■	■	■
Schüco Living 82 AD	AD	-	■	■
Schüco Living 82 MD	MD	-	-	■
Trocal 88+	MD	-	■	■
Trocal 76 AD	AD	-	■	■
Trocal 76 MD	MD	-	■	■
Trocal Innonova 70.A5 AD	AD	■	■	■
Trocal Innonova 70.M5 MD	MD	-	■	■
Veka Perfectline 70	AD	■	■	■
Veka Softline 70 AD	AD	■	■	■
Veka Softline 70 MD	MD	■	-	■
Veka Softline 76	AD / MD	-	■	■
Veka Softline 82 MD	MD	■	■	■
Veka Swingline 70	AD	■	■	■
Veka Topline AD 13	AD	■	■	■
Veka Topline MD 13	MD	■	-	■



## 5.1 Standard

### 5.1.1 Anschlagdichtung (AD) / Mitteldichtung (MD)



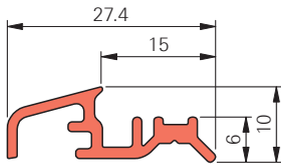
#### Anwendung

- Verbesserung der Schlagregendichtigkeit
- für Flügelrahmen mit 90 Grad Winkel

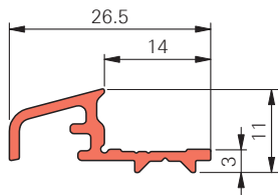
#### Produktbeschreibung

- Wetterschenkel aus hochwertigem, eloxiertem Aluminium
- mechanische Verschraubung

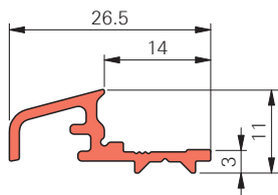
#### Artikelübersicht



Standard AD/MD I	Icon: Box	Icon: Length	Icon: Box	Icon: Box	Icon: Box	Icon: Down Arrow	Icon: Box	Icon: No
	Inoutic Prestige AD Inoutic Prestige MD KBE 70 AD Kömmerling Eurofutur Classic Rehau S 774 EuroDesign 70 Rehau S 799 Brillant Design (S 730) Rehau S 969 Synego Rehau S 980 Geneo Rehau S 986 EuroDesign 86 Salamander Streamline 76 Schüco Corona CT70 AD Schüco Corona CT70 MD Veka Softline 82 MD	6,00 m	27,4 mm	10 mm	E6/C-0   Grau	60 m	543515	■



							N <sup>o</sup>
Standard AD/MD II	Aluplast Ideal 2000 Aluplast Ideal 3000 Aluplast Ideal 4000 Aluplast Ideal 5000 Aluplast Ideal 6000 Aluplast Ideal 7000 Aluplast Ideal 8000 Brüggmann BluEvolution 82 Gealan S3000 Kömmerling Eurofutur Elegance Salamander BluEvolution 92 Schüco Corona S182 MD Trocal InnoNova 70.A5 AD Salamander GreenEvolution 76	6,00 m	26,5 mm	11 mm	E6/C-0   Grau	60 m	543497

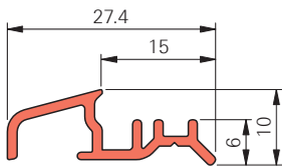


							N <sup>o</sup>
Standard AD/MD III	Deceuninck Pr1mus 76 AD Deceuninck Pr1mus 84 MD Deceuninck Zendow 3000 Deceuninck Zendow Neo Kömmerling Eurofutur Classic Rehau S 799 Brillant Design (S 730) Veka Perfectline 70 Veka Softline 70 AD Veka Softline 70 MD Veka Swingline 70 Veka Topline AD 13 Veka Topline MD 13 Deceuninck Elegant	6,00 m	26,5 mm	11 mm	E6/C-0   Grau	60 m	543506

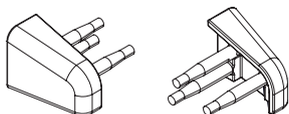
# Wetterschenkel

## Standard

Anschlagdichtung (AD) / Mitteldichtung (MD)



							N <sup>o</sup>
Standard AD/MD IV	Brügmann AD 73 Gealan S9000 Inoutic Prestige AD Inoutic Prestige MD KBE 70 AD KBE 76 AD Kömmerling 76 AD Kömmerling 76 MD KBE 76 MD Trocal 76 AD Trocal 76 MD	6,00 m	27,4 mm	10 mm	E6/C-0   Grau	60 m	543486

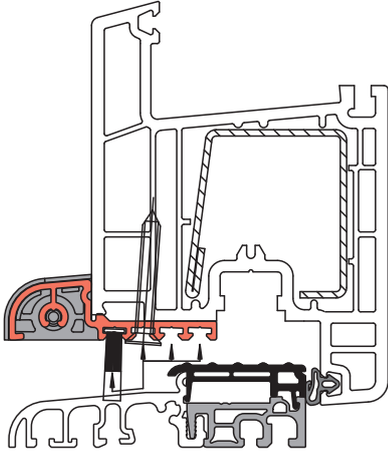


			N <sup>o</sup>
Endkappe Standard AD/MD	Grau	50 Paar	540403



## 5.2 Komfort

### 5.2.1 Anschlagdichtung (AD)



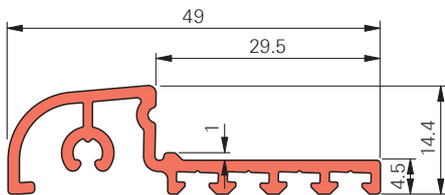
#### Anwendung

- Verbesserung der Schlagregendichtigkeit
- Endkappe fixiert die Dichtungen

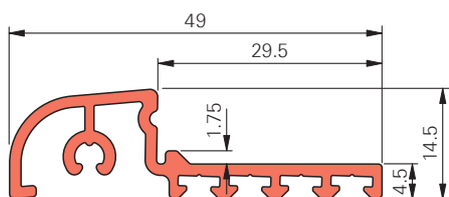
#### Produktbeschreibung

- Wetterschenkel aus hochwertigem, eloxiertem Aluminium
- Endkappe im Design optisch abgestimmt
- Aufnahme von Bürsten- und Abtropfdichtungen in bis zu vier verschiedenen Positionen kombinierbar
- mechanische Verschraubung

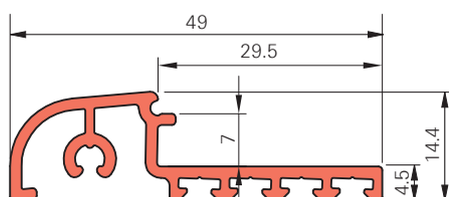
#### Artikelübersicht



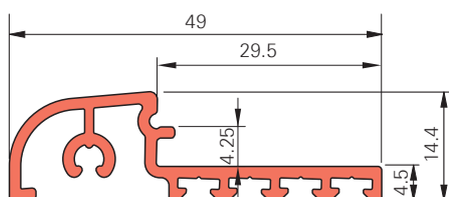
Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
Komfort AD I	Deceuninck Pr1 mus 76 AD Deceuninck Zendow 3000 Deceuninck Zendow Neo Gealan S8000 Inoutic Arcade KBE e.Motion Rehau S 774 EuroDesign 70 Rehau S 799 Brillant Design (S 730)	6,00 m	49 mm	14,4 mm	E6/C-0   Grau	60 m	604863	604864
			49 mm	14,4 mm	E6/C-0   Grau	6 m		



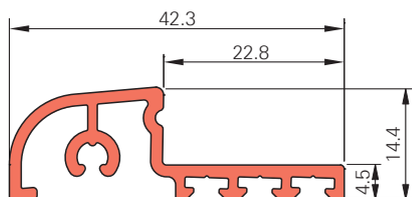
Komfort AD II	Aluplast Ideal 4000 Aluplast Ideal 7000 Brüggmann AD 73 Kömmerling Eurofutur Classic Rehau S 986 EuroDesign 86 Salamander Streamline 76 Veka Perfectline 70 Veka Softline 70 AD Veka Swingline 70 Veka Topline AD 13	6,00 m	49 mm	14,5 mm	E6/C-0   Grau	60 m	601079 <input type="checkbox"/>	
			49 mm	14,5 mm	E6/C-0   Grau	6 m	602185 <input type="checkbox"/>	



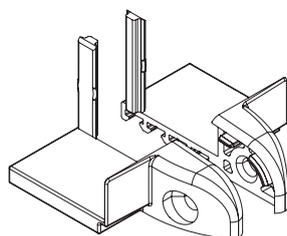
Komfort AD III	Deceuninck Pr1mus 84 MD Inoutic Eforte Inoutic Prestige AD Inoutic Prestige MD Schüco Corona SI82 MD Schüco Living 82 Veka Softline 82 MD Deceuninck Elegant Salamander GreenEvolution 76 Veka Softline 76 AD	6,00 m	49 mm	14,4 mm	E6/C-0   Grau	60 m	624177 <input type="checkbox"/>	
			49 mm	14,4 mm	E6/C-0   Grau	6 m	624178 <input type="checkbox"/>	



Komfort AD IV	Gealan S9000 KBE 76 AD Kömmerling 76 AD Trocal 76 AD	6,00 m	49 mm	14,4 mm	E6/C-0   Grau	60 m	630602 <input type="checkbox"/>	
			49 mm	14,4 mm	E6/C-0   Grau	6 m	630603 <input type="checkbox"/>	



							N <sup>o</sup>
Komfort AD V	Aluplast Ideal 2000 Aluplast Ideal 7000 Gealan S3000 Kömmerling Eurofutur Elegance Rehau S 799 Brillant Design (S 730) Trocal InnoNova 70.A5 AD	6,00 m	42,3 mm	14,4 mm	E6/C-0   Grau	60 m	639445
			42,3 mm	14,4 mm	E6/C-0   Grau	6 m	639446

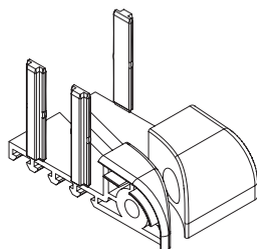


					N <sup>o</sup>
Endkappe Komfort AD	100	A2 4x20	Grau	50 Paar	600786



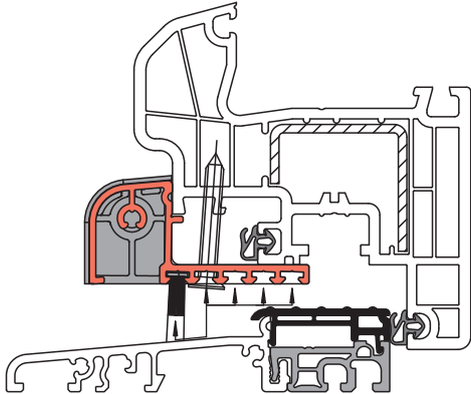
**INFO**

Beim Einsatz von Wetterschenkel Komfort AD V muss die Endkappe Komfort AD gegebenenfalls zugeschnitten werden.



						N <sup>o</sup>
Endkappe Komfort AD Stulpprofil	10	A2 4x20	Grau	Links	5 Paar	771439
		A2 4x20	Grau	Rechts	5 Paar	771438

## 5.2.2 Mitteldichtung (MD)



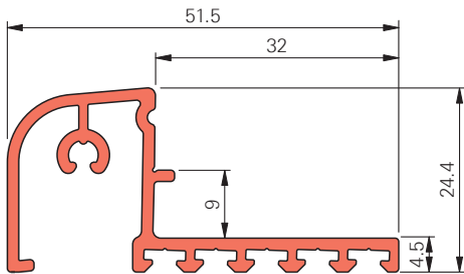
### Anwendung

- Verbesserung der Schlagregendichtigkeit
- Endkappe fixiert die Dichtungen

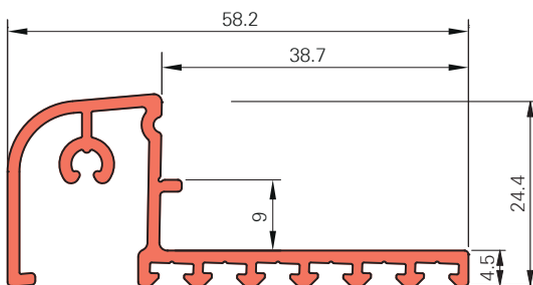
### Produktbeschreibung

- Wetterschenkel aus hochwertigem, eloxiertem Aluminium
- Endkappe im Design optisch abgestimmt
- Aufnahme von Bürsten- und Abtropfdichtungen in bis zu sechs verschiedenen Positionen kombinierbar
- mechanische Verschraubung

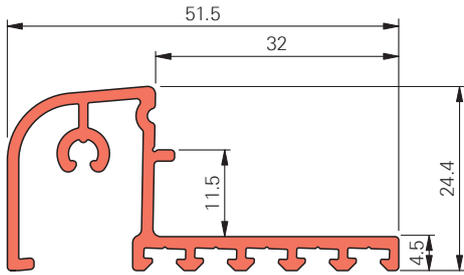
### Artikelübersicht



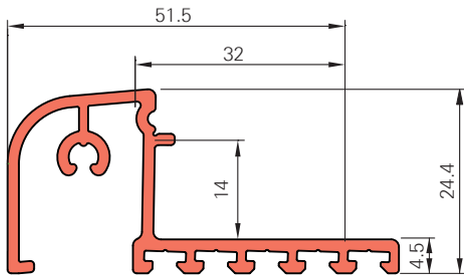
Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
Komfort MD II	Brüggmann BluEvolution 82 Gealan S7000 KBE 88 MD Rehau S 969 Synego Rehau S 980 Geneo Trocal InnoNova 70.M5 MD	6,00 m	51,5 mm	24,4 mm	E6/C-0   Grau	60 m	604859	604860
			51,5 mm	24,4 mm	E6/C-0   Grau	6 m		



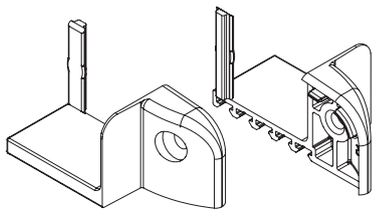
Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
Komfort MD II 6K	Gealan S9000 Rehau S 980 Geneo	6,00 m	58,2 mm	24,4 mm	E6/C-0   Grau	60 m	762595	



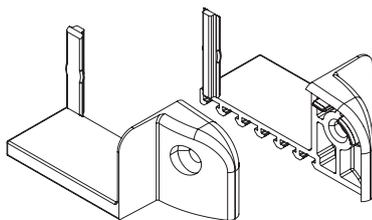
Komfort MD III	Aluplast Ideal 8000 Kömmerling 76 MD Kömmerling 88 Plus Trocal 76 MD Trocal 88+ KBE 76 MD	6,00 m	51,5 mm	24,4 mm	E6/C-0   Grau	60 m	604861 <input type="checkbox"/>
			51,5 mm	24,4 mm	E6/C-0   Grau	6 m	604862 <input type="checkbox"/>



Komfort MD IV	Salamander BluEvolution 92	6,00 m	51,5 mm	24,4 mm	E6/C-0   Grau	60 m	642871 <input type="checkbox"/>

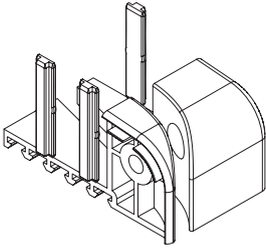


Endkappe Komfort MD	100	A2 4x20	Grau	50 Paar	604868 <input type="checkbox"/>



Endkappe Komfort MD II 6K	100	A2 4x20	Grau	50 Paar	739131 <input type="checkbox"/>

**Wetterschenkel**  
**Komfort**  
 Mitteldichtung (MD)



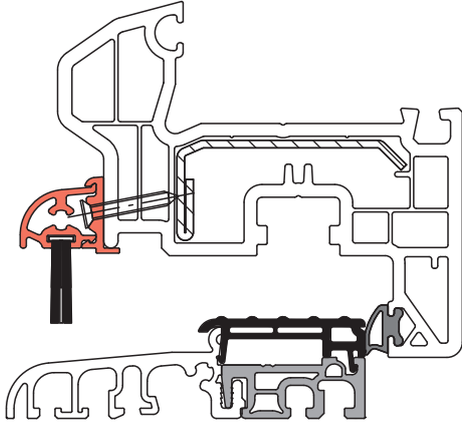
						N <sup>o</sup>
Endkappe Komfort MD Stulpprofil	10	A2 4x20	Grau	Links	5 Paar	772070 <input type="checkbox"/>
	10	A2 4x20	Grau	Rechts	5 Paar	772069 <input type="checkbox"/>





## 5.3 Design

### 5.3.1 Anschlagdichtung (AD)



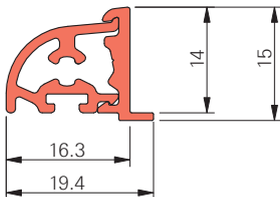
#### Anwendung

- Einsatz in Kombination mit Roto NT Designno
- ideal für den Einsatz an zweiflügeligen Stulptüren

#### Produktbeschreibung

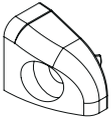
- Wetterschenkel aus hochwertigem, eloxiertem Aluminium
- bestehend aus Aufnahme- & Klipsprofil
- universelle Endkappen im Design optisch abgestimmt
- Bürsten- bzw. Abtropfdichtungsposition nach außen verlagert

#### Artikelübersicht

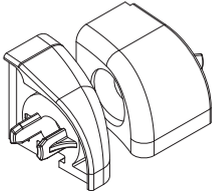


Design AD I	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
Aluplast Ideal 2000 Aluplast Ideal 4000 Aluplast Ideal 7000 Brüggmann AD 73 Deceuninck Pr1mus 76 AD Deceuninck Zendow 3000 Deceuninck Zendow Neo Gealan S8000 Inoutic Arcade KBE 70 AD KBE 76 AD KBE e.Motion Kömmerling 76 AD Kömmerling Eurofutur Classic Kömmerling Eurofutur Elegance Rehau S 774 EuroDesign 70 Rehau S 799 Brillant Design (S 730) Rehau S 986 EuroDesign 86 Rehau S 990 Character Design Salamander Streamline 76 Schüco Corona CT70 AD Trocal 76 AD Trocal InnoNova 70.A5 AD Trocal InnoNova 70.M5 MD Veka Perfectline 70 Veka Softline 70 AD Veka Swingline 70 Veka Topline AD 13 Salamander GreenEvolution 76 Veka Softline 76 AD	6,00 m	19,4 mm	15 mm	E6/C-0   Grau	60 m	776243 <input type="checkbox"/>		
	19,4 mm	15 mm	E6/C-0   Grau	6 m	784937 <input type="checkbox"/>			

**Wetterschenkel**  
**Design**  
 Anschlagdichtung (AD)



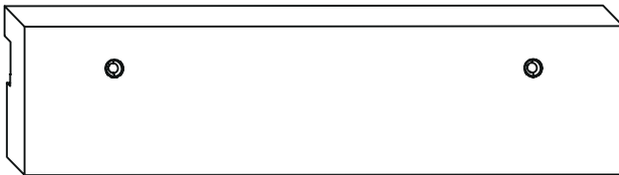
					<b>Nº</b>
Endkappe Design AD/MD	100	A2 4x20	Grau	50 Paar	857085



						<b>Nº</b>
Endkappe Design AD/MD Stulpprofil	100	A2 4x20	Grau	50 Paar	Links	857084
	100	A2 4x20	Grau	50 Paar	Rechts	857083



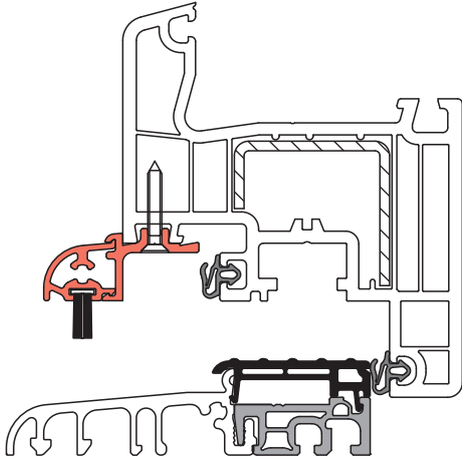
			<b>Nº</b>
Befestigungsschraube Wetterschenkel Design AD	A2 3x20	1000 Stück	776255



						<b>Nº</b>
Bohrlehre Wetterschenkel Design AD	200 mm	25 mm	50 mm	Bohrung Ø 3 mm	1 Stück	776256



### 5.3.2 Mitteldichtung (MD)



#### Anwendung

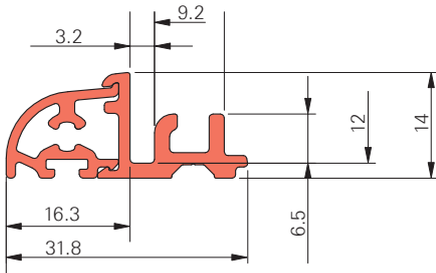
- Einsatz in Kombination mit Roto NT Designo
- ideal für den Einsatz an zweiflügeligen Stulptüren

#### Produktbeschreibung

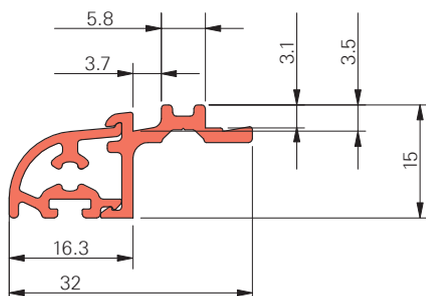
- Wetterschenkel aus hochwertigem, eloxiertem Aluminium
- bestehend aus Aufnahme- & Klipsprofil
- universelle Endkappen im Design optisch abgestimmt
- Bürsten- bzw. Abtropfdichtungsposition nach außen verlagert



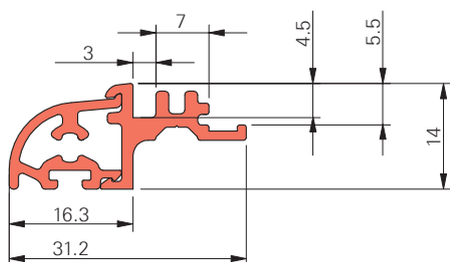
#### Artikelübersicht



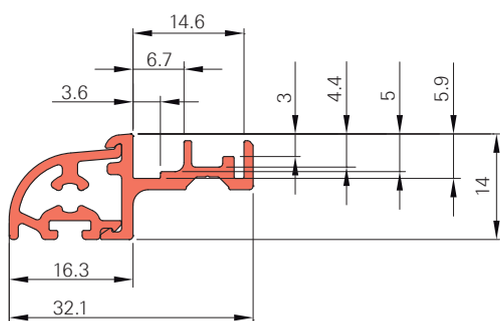
							N <sup>o</sup>
Design MD I	Deceuninck Pr1mus 84 MD Gealan S7000 Gealan S9000 Inoutic Eforte Inoutic Prestige AD Inoutic Prestige MD Kömmerling 88 Plus Rehau S 969 Synego Rehau S 980 Geneo Schüco Corona CT70 MD Schüco Corona SI82 MD Trocal 88+ Veka Softline 82 MD Deceuninck Elegant	6,00 m	31,8 mm	14 mm	E6/C-0   Grau	60 m	776245
			31,8 mm	14 mm	E6/C-0   Grau	6 m	784938



Design MD II	Aluplast Ideal 5000 Aluplast Ideal 6000 Aluplast Ideal 8000 Salamander BluEvolution 92	6,00 m	32 mm	15 mm	E6/C-0   Grau	60 m	776247 <input type="checkbox"/>	
			32 mm	15 mm	E6/C-0   Grau	6 m	784939 <input type="checkbox"/>	



Design MD III	Brüggmann BluEvolution 82 KBE 88 MD Kömmerling 76 MD Trocal 76 MD Veka Softline 70 MD Veka Topline MD 13 KBE 76 MD	6,00 m	31 mm	14 mm	E6/C-0   Grau	60 m	776249 <input type="checkbox"/>	
			31 mm	14 mm	E6/C-0   Grau	6 m	784940 <input type="checkbox"/>	

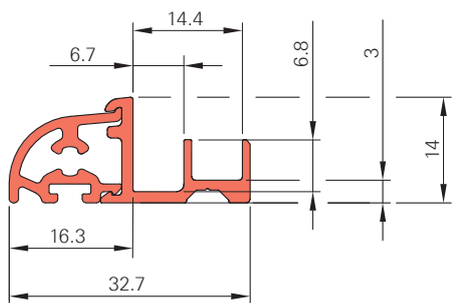


Design MD IV	Aluplast Ideal 5000 Aluplast Ideal 8000 Gealan S9000	6,00 m	32 mm	14 mm	E6/C-0   Grau	60 m	799058 <input type="checkbox"/>	
			32 mm	14 mm	E6/C-0   Grau	6 m	799059 <input type="checkbox"/>	

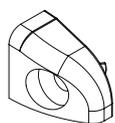


**INFO**

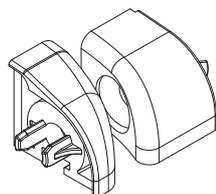
Profilsysteme Aluplast 5000 / 8000 sind mit Aluminiumvorsatzschale. Profilsystem Gealan S9000 ist foliert.



Design MD V	Schüco Living 82 MD Veka Softline 76 MD	6,00 m	33 mm	14 mm	E6/C-0   Grau	60 m	812175



Endkappe Design AD/MD	100	A2 4x20	Grau	50 Paar	857085



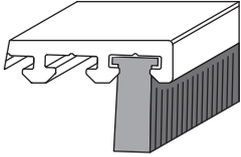
Endkappe Design AD/MD Stulpprofil	100	A2 4x20	Grau	50 Paar	Links	857084
	100	A2 4x20	Grau	50 Paar	Rechts	857083



Befestigungsschraube Wetterschenkel Design MD	Stahl verzinkt 2,9x19	1000 Stück	776257

## 5.4 Zubehör

### 5.4.1 Bürstendichtungen



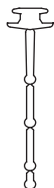
				N <sup>o</sup>
Bürstendichtung PB 48 Fin-Seal	10 mm	Grau	60 m	601080 <input type="checkbox"/>
	17 mm	Grau	40 m	604872 <input type="checkbox"/>





## 5.4.2 Abtropfdichtungen

Höhe anpassbar (10/17/24/27 mm)



					N <sup>o</sup>
Abtropfdichtung 10/17/24/27	1,15 m	27 mm	Grau	20 Stück	858236
		27 mm	Schwarz	20 Stück	858333
	25 m	27 mm	Grau	6 Rolle(n)	798980
		27 mm	Schwarz	6 Rolle(n)	799758



### INFO

Universell einsetzbare Abtropfdichtungen aus TPE mit vorgeprägten Abrisskanten zur individuellen Anpassung an unterschiedliche Falzluftsituationen.

Die Abtropfdichtungen können auf folgende Höhen angepaßt werden:

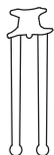
- 10 mm
- 17 mm
- 24 mm
- 27 mm

### Höhe 10 mm



					N <sup>o</sup>
Abtropfdichtung 10	25 m	10 mm	Grau	6 Rolle(n)	814573

### Höhe 17 mm



					N <sup>o</sup>
Abtropfdichtung 17	1,15 m	17 mm	Grau	20 Stück	858237
		17 mm	Schwarz	20 Stück	858238

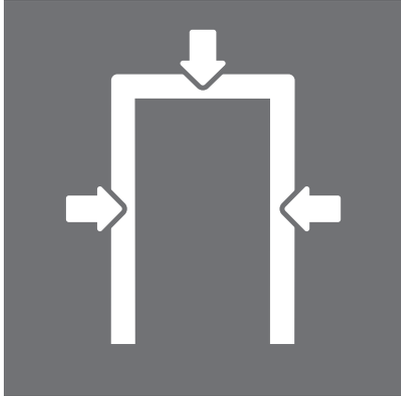
### 5.4.3 Dichtungsaufnahmeprofile



					Nº
Dichtungsaufnahmeprofil 3-fach	21,4	4,5	E6/C-0   Grau	6 m	640408 
	21,4	4,5	E6/C-0   Grau	60 m	640407 
Dichtungsaufnahmeprofil 4-fach	28	4,5	E6/C-0   Grau	6 m	632218 
	28	4,5	E6/C-0   Grau	60 m	632575 











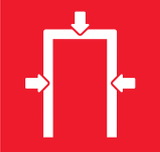
Deckel	
Deckelbrücken	103
Deckelabschlüsse	106
Deckel	107
<hr/>	
Adapterprofil	
Siehe Seite	108
<hr/>	
Windstopp	
Siehe Seite	109
<hr/>	
Aerostopp	
Siehe Seite	110
<hr/>	
Bauanschlussfolie	
Siehe Seite	111
<hr/>	
Zusatzprofile	
Unterbauprofile	112
Auswärtszusatzprofile	113
Beschlagaufnahmeprofile	113
Bauphasenschutzprofile	114
Aufnahmeschiene mit klipsbaren Dichtungselementen	114
<hr/>	
Bohrlehre	
Siehe Seite	115
<hr/>	
Roto NX / NT	
Kiplager Eifel TB	116
Unterlagen Roto NX   Bandseite Designo (BA 13)	116
Unterlagen Drehbegrenzer 191 / 335	117
Aufläufe	118
<hr/>	
Roto Safe	
Schließstücke Stangenausschluss	119

## 6 Zubehör

Das Roto Eifel Programm wird durch praktisches Zubehör komplettiert.

- lose Deckel für den Austausch im Bedarfsfall
- hochwertige Deckelbrücken und Schließbleche zur Aufnahme von Verschlusselementen
- Adapterprofil welches die Kombination von Eifel TB Schwellen mit Eifel T Schwellenhaltern ermöglicht
- Windstopp und Aerostopp zur Abdichtung des Falzraums
- Bauanschlussfolie zur Abdichtung der Tür- und Fensterelemente in der Fassade
- diverse Zusatzprofile wie beispielsweise eine Bauphasenschutzprofile zum Schutz der Bodenschwellen während der Bauphase
- Unterlagen für den Einbau der verdeckten Bandseite Designo (BA 13) und der Drehbegrenzer





## 6.1 Deckel

### 6.1.1 Deckelbrücken



#### Anwendung

- zur Aufnahme der Stängenausschlüsse
- für Neubau und Renovierung

#### Produktbeschreibung

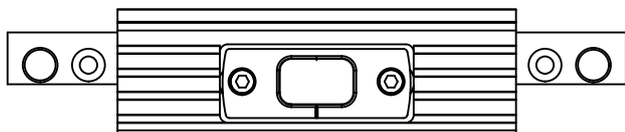
- Adapter aus hochwertigem Aluminium
- einige Ausführungen verstellbar im eingebauten Zustand



#### INFO

Durch den Einsatz der Deckelbrücke ändert sich der  $U_{f,BW}$ -Wert und die Isotherme.

#### Artikelübersicht



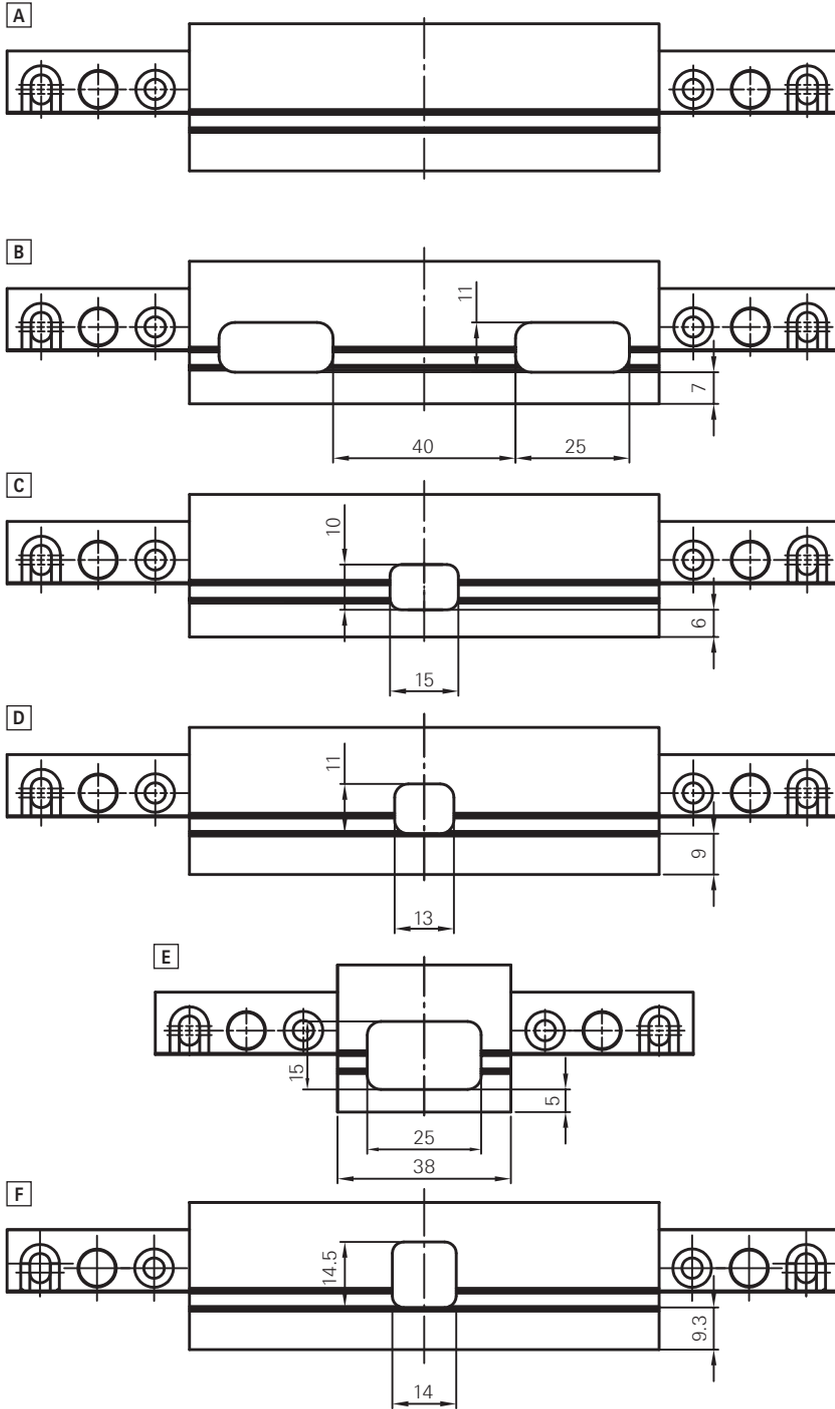
							N <sup>o</sup>
Deckelbrücke Eifel TB	Ausführung Nr. 1	-	-	E6/C-0   Grau	5 Stück	562344	
	Ausführung Nr. 2	-	-	E6/C-0   Grau	5 Stück	568042	
	Ausführung Nr. 14	-	-	E6/C-0   Grau	5 Stück	603339	
	Ausführung Nr. 19	-	-	E6/C-0   Grau	5 Stück	620018	
	Ausführung Nr. 23	-	-	E6/C-0   Grau	5 Stück	619614	
	Ausführung Nr. 28	-	-	E6/C-0   Grau	5 Stück	564554	
	Ausführung Nr. 100	Anpressdruckverstellbar	13 mm	E6/C-0   Grau	5 Stück	618650	
	Ausführung Nr. 101	Anpressdruckverstellbar	9 mm	E6/C-0   Grau	5 Stück	633584	
	Ausführung Nr. 102	Anpressdruckverstellbar	15 mm	E6/C-0   Grau	5 Stück	640220	



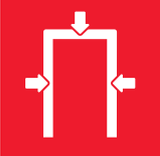
#### INFO

Anpressdruckverstellbar (-0,5 / +1,5 mm)

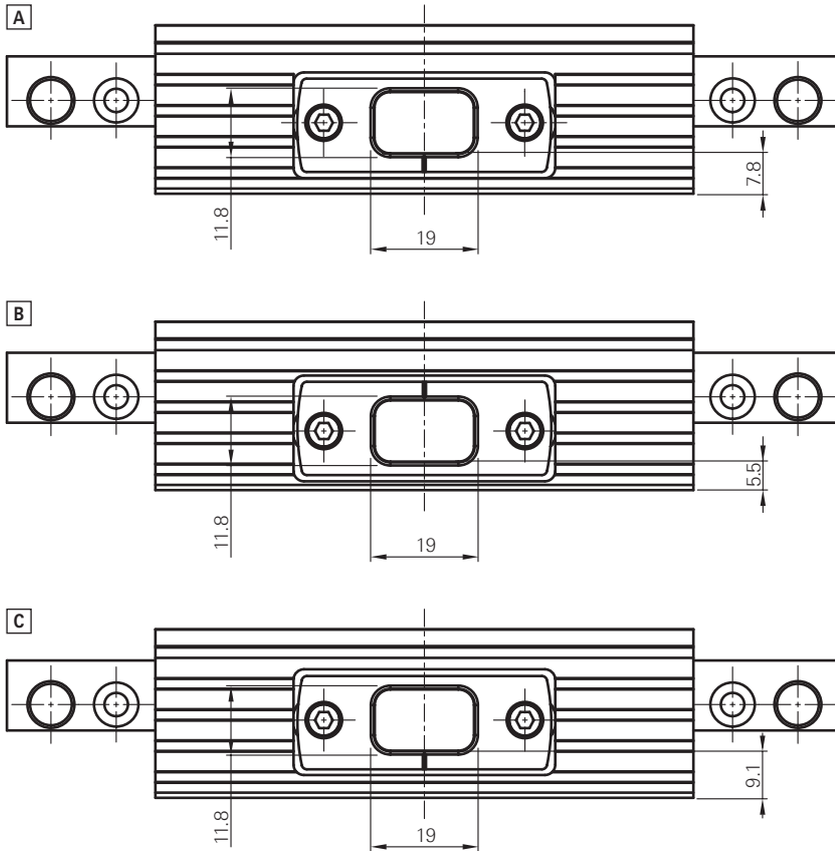
**Nicht Anpressdruckverstellbar**



Zuordnung	Bedeutung	Zuordnung	Bedeutung
[A]	Ausführung Nr. 1	[D]	Ausführung Nr. 19
[B]	Ausführung Nr. 2	[E]	Ausführung Nr. 23
[C]	Ausführung Nr. 14	[F]	Ausführung Nr. 28

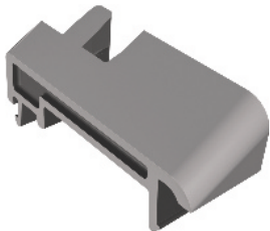


Anpressdruckverstellbar



Zuordnung	Bedeutung	Zuordnung	Bedeutung
[A]	Ausführung Nr. 100	[C]	Ausführung Nr. 102
[B]	Ausführung Nr. 101		

## 6.1.2 Deckelabschlüsse



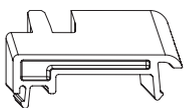
### Anwendung

- Blendrahmenabschluss bei Bodenschwelle Eifel TB mit Konturfräsung

### Produktbeschreibung

- hohe UV- und Temperaturbeständigkeit
- abgestimmt auf das jeweilige Profilsystem

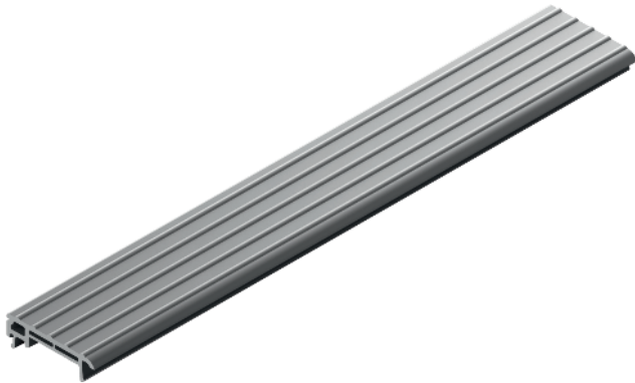
### Artikelübersicht



					N <sup>o</sup>
Deckelabschluss Eifel TB		Aluplast Ideal 4000 Aluplast Ideal 5000 Aluplast Ideal 7000 Aluplast Ideal 8000 Schüco Corona AS 60	Grau	50 Stück	812148 
			Schwarz	50 Stück	812147 
		Gealan S7000 IQ Gealan S8000 IQ Gealan S9000	Grau	50 Stück	812154 
			Schwarz	50 Stück	812153 
		KBE 76 KBE 88 MD Kömmerling 76 Kömmerling 88 MD Trocal 76 Trocal 88 MD	Grau	50 Stück	812150 
			Schwarz	50 Stück	812149 
		Schüco Corona CT70 AD Schüco Corona CT70 MD Schüco Corona SI82 MD Schüco LivIng 82	Grau	50 Stück	812152 
			Schwarz	50 Stück	812151 
		Brüggmann BluEvolution 82 Veka Alphaline 90 Veka Perfectline 70 Veka Softline 70 AD Veka Softline 70 MD Veka Softline 76 AD Veka Swingline 70 Veka Topline 70 AD Veka Topline 70 MD	Grau	50 Stück	812156 
			Schwarz	50 Stück	812155 



### 6.1.3 Deckel



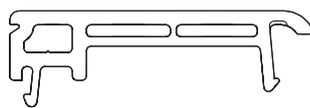
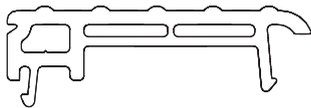
#### Anwendung

- für den Einsatz in allen Eifel TB Bodenschwellen
- Ersatzdeckel für den Austausch im Bedarfsfall

#### Produktbeschreibung

- aus UV-beständigem, hochschlagfestem Kunststoff
- geriffelte und glatte Ausführung
- Sonderausführung aus geriffeltem Aluminium

#### Artikelübersicht



Deckel Eifel TB	geriffelt Kunststoff	6,00 m	Grau	10 Stück	548526 <input type="checkbox"/>
		6,00 m	Schwarz	10 Stück	858604 <input type="checkbox"/>
	glatt Kunststoff	6,00 m	Grau	10 Stück	601661 <input type="checkbox"/>
		6,00 m	Schwarz	10 Stück	863010 <input type="checkbox"/>
	geriffelt Aluminium	2,80 m	Unbeschichtet	1 Stück	799886 <input type="checkbox"/>

## 6.2 Adapterprofil

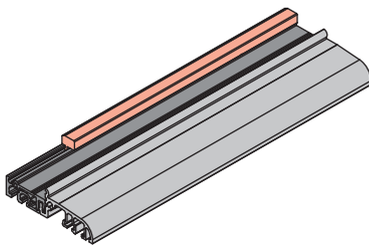


### Anwendung

- Adapterprofil für Halter

### Produktbeschreibung

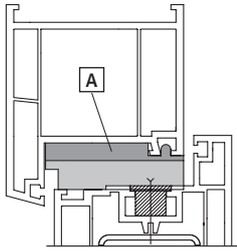
- Halter für Bodenschwelle Eifel T können mit Adapterprofil auch mit Bodenschwelle Eifel TB eingesetzt werden



				N <sup>o</sup>
Adapterprofil Eifel TB	0,16 m	Grau	10 Stück	548528 <input type="checkbox"/>
		Schwarz	10 Stück	641278 <input type="checkbox"/>
	25,00 m	Grau	1 Rolle(n)	822791 <input type="checkbox"/>
		Schwarz	1 Rolle(n)	858607 <input type="checkbox"/>
		Grau	4 Rolle(n)	822744 <input type="checkbox"/>
		Schwarz	4 Rolle(n)	858606 <input type="checkbox"/>



## 6.3 Windstopp



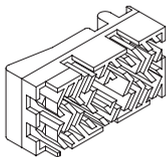
Zuordnung	Bedeutung
[A]	Windstopp

### Anwendung

- zur senkrechten Abdichtung des Falzraumes
- verhindert im Zusammenspiel mit Aerostopp die Luftzirkulation im Falzbereich

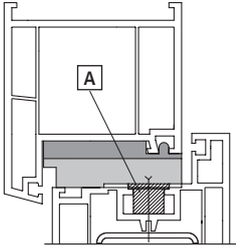
### Produktbeschreibung

- abgestimmt auf die Rahmengeometrie
- mit Lamellen
- mechanische Befestigung



				N <sup>o</sup>
Aluplast Ideal 4000		Grau	10 Stück	601174 <input type="checkbox"/>
		Schwarz	10 Stück	540665 <input type="checkbox"/>
Aluplast Ideal 5000		Grau	10 Stück	620646 <input type="checkbox"/>
Aluplast Ideal 8000		Grau	10 Stück	620647 <input type="checkbox"/>
Brüggmann AD 13		Grau	10 Stück	544056 <input type="checkbox"/>
Gealan S8000 Aluplast Ideal 7000		Grau	10 Stück	547406 <input type="checkbox"/>
		Schwarz	10 Stück	544391 <input type="checkbox"/>
Kömmerling Eurofutur Classic Kömmerling Eurofutur Elegance		Grau	10 Stück	545961 <input type="checkbox"/>
		Schwarz	10 Stück	540613 <input type="checkbox"/>
Rehau S 799 Brillant Design (S 730)		Grau	10 Stück	623602 <input type="checkbox"/>
		Schwarz	10 Stück	540715 <input type="checkbox"/>
Salamander Design 3D		Grau	10 Stück	549723 <input type="checkbox"/>
		Schwarz	10 Stück	543476 <input type="checkbox"/>
Schüco Corona CT70 AD Schüco Corona CT70 MD		Grau	10 Stück	626537 <input type="checkbox"/>
		Schwarz	10 Stück	540684 <input type="checkbox"/>
Veka Softline 70 AD Veka Topline AD 13		Grau	10 Stück	545632 <input type="checkbox"/>

## 6.4 Aerostopp



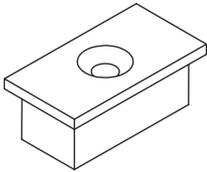
Zuordnung	Bedeutung
[A]	Aerostopp

### Anwendung

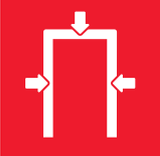
- als Gegenlager für den Windstopp
- zum Einbau in die Euronut
- dichtet im Zusammenspiel mit Windstopp den Falzraum ab

### Produktbeschreibung

- verschraubbar
- 16 mm Beschlagnut

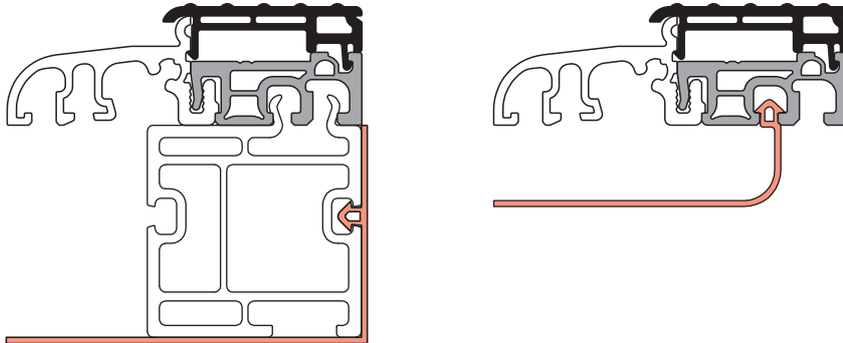


				N <sup>o</sup>
Aerostopp		Grau	10 Stück	602318 <input type="checkbox"/>
		Schwarz	10 Stück	543071 <input type="checkbox"/>



## 6.5 Bauanschlussfolie

Bauanschlussfolien werden zur Abdichtung von Fenster- und Türelementen in der Fassade eingesetzt.

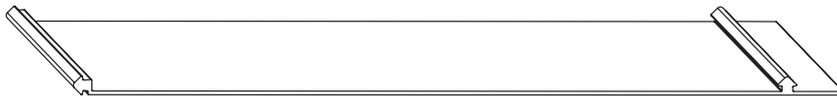


### Anwendung

- Bauanschlussabdichtung
- mechanische Befestigung mit Keder

### Produktbeschreibung

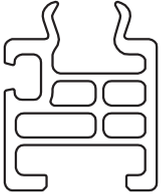
- Dampfdiffusionsdicht
- Bauanschlussfolie aus EPDM ist UV-beständig



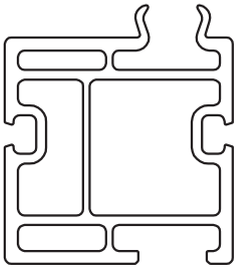
				<b>N<sup>o</sup></b>
Bauanschlussfolie Juist	200 mm	Schwarz	60 m	543437

## 6.6 Zusatzprofile

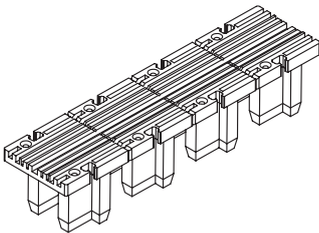
### 6.6.1 Unterbauprofile



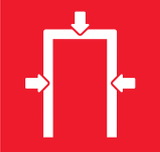
						N <sup>o</sup>
Unterbauprofil KS-20	6,00 m	20 mm	20 mm	Grau	6 m	543938 
		20 mm	20 mm	Schwarz	6 m	543935 
		20 mm	20 mm	Grau	60 m	543939 
		20 mm	20 mm	Schwarz	60 m	543936 



						N <sup>o</sup>
Unterbauprofil KS-35	6,00 m	35 mm	35 mm	Grau	6 m	544276 
		35 mm	35 mm	Schwarz	6 m	544273 
		35 mm	35 mm	Grau	60 m	544277 
		35 mm	35 mm	Schwarz	60 m	544274 



				N <sup>o</sup>
Endkappe Unterbauprofil KS-35	Weiß	Kürzbar	50 Stück	544516 



## 6.6.2 Auswärtszusatzprofile



Auswärtszusatzprofil 24	6,00 m	24 mm	8 mm	E6/C-0   Grau	60 m	551380



Auswärtszusatzprofil 46	6,00 m	46 mm	8 mm	E6/C-0   Grau	60 m	828407

## 6.6.3 Beschlagaufnahmeprofile



Beschlagaufnahmeprofil 25	6,00 m	29 mm	10 mm	E6/C-0   Grau	60 m	544108



Beschlagaufnahmeprofil 31	6,00 m	35 mm	10 mm	E6/C-0   Grau	60 m	545744



Beschlagaufnahmeprofil 55	6,00 m	59 mm	10 mm	E6/C-0   Grau	60 m	769003

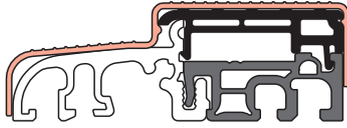


### INFO

Durch den Einsatz der Zusatzprofile ändern sich der  $U_{f,BW}$ -Wert und die Isotherme.

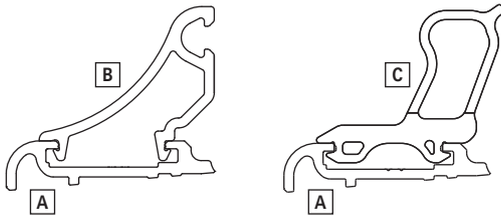
Ein Prüfzeugnis kann bei Bedarf angefordert werden.

## 6.6.4 Bauphasenschutzprofile



						N <sup>o</sup>
Bauphasenschutzprofil	Eifel 40 TB	1,18 m	40 mm	Schwarz	5 Stück	550020 
	Eifel 58 TB	1,18 m	58 mm	Schwarz	5 Stück	550022 
	Eifel 62 TB	1,18 m	62 mm	Schwarz	5 Stück	550024 
	Eifel 65 TB	1,18 m	65 mm	Schwarz	5 Stück	550026 
	Eifel 70 TB	1,18 m	70 mm	Schwarz	5 Stück	550028 
	Eifel 75 TB	1,18 m	75 mm	Schwarz	5 Stück	550030 
	Eifel 80 TB	1,18 m	80 mm	Schwarz	5 Stück	550032 
	Eifel 90 TB	1,18 m	90 mm	Schwarz	5 Stück	623913 
	Eifel 100 TB	1,18 m	100 mm	Schwarz	5 Stück	550034 
	Eifel 120 TB	1,18 m	120 mm	Schwarz	5 Stück	550036 

## 6.6.5 Aufnahmeschiene mit klipsbaren Dichtungselementen

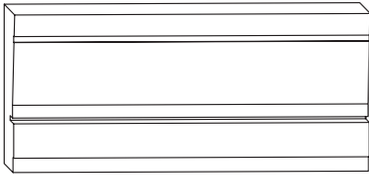


Zuordnung	Bedeutung
[A]	Aufnahmeschiene
[B]	Anschlagprofil
[C]	Schlauchdichtung

					N <sup>o</sup>
Aufnahmeschiene	6,00 m	31,6 mm	E6/C-0   Grau	60 m	609289 
Anschlagprofil	6,00 m	–	E6/C-0   Grau	60 m	609288 
Schlauchdichtung	6,00 m	–	Schwarz	60 m	607904 

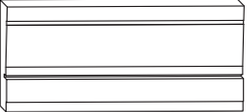


## 6.7 Bohrlehre



			<b>N<sup>o</sup></b>
Universal Bohrlehre Eifel TB	200 mm	1 Set(s)	833396 

### Inhalt

Abbildung	Anzahl	Bezeichnung
	1	Bohrlehrenkörper
	10	Bohrbuchsen ø 4,1 mm



### INFO

Hilfsmittel für die Montage der Bodenschwelle Eifel TB mittels Konturfräsung.

Die optimale Positionierung der Befestigungsschrauben für eine stabile Verbindung zwischen Eifel TB und dem Rahmenprofil variiert je nach Profilsystem und der Position der Füllstücke. Aus diesem Grund ist die Bohrlehre individuell mit Bohrbuchsen bestückbar.

## 6.8 Roto NX / NT

### 6.8.1 Kipplager Eifel TB



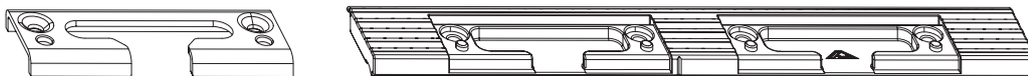
				N <sup>o</sup>
Kipplager & Unterlage	9	Grau	Signalgrau RAL 7004	496779
		Schwarz	Tiefschwarz RAL 9005	642173
		Grau	Signalgrau RAL 7004	534929



				N <sup>o</sup>
Kipplager & Unterlage	13	Schwarz	Tiefschwarz RAL 9005	820563
		Grau	Signalgrau RAL 7004	820562

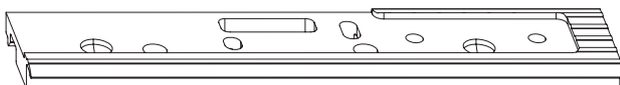


					N <sup>o</sup>
Kipplager TiltFirst (TF) & Unterlage	13	Grau	Signalgrau RAL 7004	Links	777961
		Grau	Signalgrau RAL 7004	Rechts	777962
		Schwarz	Tiefschwarz RAL 9005	Links	800094
		Schwarz	Tiefschwarz RAL 9005	Rechts	800135

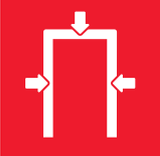


				N <sup>o</sup>
Kipplager & Unterlage für Zweiflügler	13	Grau	Signalgrau RAL 7004, Einsatz: Stulpflügelgetriebe Standard	819302
		Grau	Signalgrau RAL 7004, Einsatz: Stulpflügelgetriebe Plus	837767

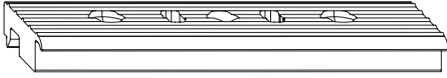
### 6.8.2 Unterlagen Roto NX | Bandseite Designo (BA 13)



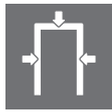
					N <sup>o</sup>
Unterlage Bandseite Designo (BA13)	passend für Eifel TB	E6/C-0   Grau	Links	1 Stück	771917
		E6/C-0   Grau	Rechts	1 Stück	771918



### 6.8.3 Unterlagen Drehbegrenzer 191 / 335



						<b>Nº</b>
Unterlage Drehbegrenzer 191 / 335	passend für Eifel TB	4	13	E6/C-0   Grau	1 Stück	818552 <input type="checkbox"/>
		10	13	E6/C-0   Grau	1 Stück	823247 <input type="checkbox"/>



## 6.8.4 Aufläufe

### Rahmenteile



					<b>Nº</b>
Falzauflauf für Bodenschwelle Eifel TB (Falzluft 4/10/12 mm)	Rahmen	Einfräsbar	Höhenverstellbar	Grau Schwarz	772947 <input type="checkbox"/> 800136 <input type="checkbox"/>

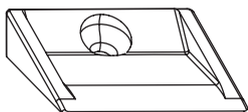
Falzluft **4 mm**: Passendes Flügelteil "Auflaufplatte für verstellbaren Falzauflauf" → *ab Seite 117*.

Falzluft **10 mm**: Passendes Flügelteil "Sicherheitsbauteil zum Ausfüllen der Falzluft" → *ab Seite 117*.

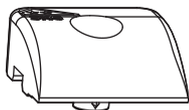
Falzluft **12 mm**: Passendes Flügelteil "Auflauf für Nutmontage" bzw. "Auflauf für Stulpmontage" → *ab Seite 117*.



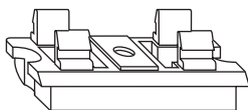
### Flügelteile



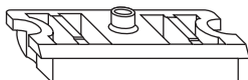
		<b>Nº</b>
Auflaufplatte für verstellbaren Falzauflauf	Flügel	771035 <input type="checkbox"/>



	<b>Nº</b>
Sicherheitsbauteil zum Ausfüllen der Falzluft (Stulpmontage)	601500 <input type="checkbox"/>



			<b>Nº</b>
Auflauf für Nutmontage	Flügel	12	770686 <input type="checkbox"/>

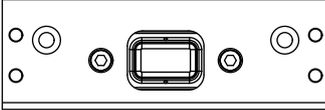


			<b>Nº</b>
Auflauf für Stulpmontage	Flügel	12	770685 <input type="checkbox"/>



## 6.9 Roto Safe

### 6.9.1 Schließstücke Stangenausschluss



Profilsystem	Beschlagachse	Beschlagachse	Profilserie
	Profilsystem	Schließstück	
Schwellenschließstücke	15,5 mm	14,5 mm	AS582
	13,0 mm	12,5 mm	AS591

						<b>No</b>
AS582	Stangenausschluss	Seitenverstellbar	Roto Sil	–	50 Stück	729031 <input type="checkbox"/>
AS591	Stangenausschluss	Seitenverstellbar	Roto Sil	–	50 Stück	734219 <input type="checkbox"/>





**Roto Frank**  
**Fenster- und Türtechnologie GmbH**

Wilhelm-Frank-Platz 1  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Deutschland

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

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

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

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