



Roto Eifel

El variado programa de soleras para puertas y puertas balconeras

german made

¿Qué significa?



La empresa Roto es un grupo empresarial alemán con sede en Leinfelden-Echterdingen, cerca de Stuttgart. Roto ha experimentado una evolución sólida, continuada y armónica.

Nuestros valores comunes reflejan una identidad que ha convertido a Roto en la empresa alemana líder en el sector. La estructura de valores de nuestra empresa se fundamenta en tres pilares:

- Continuidad, consecuencia y fiabilidad
- Experiencia, voluntad de éxito y perspectiva
- Conocimientos, capacidad e ingeniería alemana

Como empresa pionera en tecnología, Roto desarrolla soluciones inteligentes que destacan por su precisión técnica y una larga vida útil.

Independientemente del país de producción, las gestiones de producción y medioambiental y la logística se guían por valores tan alemanes como la fiabilidad, la precisión y la perspectiva.

La precisión alemana en el diseño y desarrollo, así como la gestión de la calidad y los procesos, son factores que nos permiten ofrecer prestaciones y servicios de gran calidad. En todo el mundo.

La aplicación consecuente de los valores alemanes a los estándares y normas de calidad genera confianza entre nuestros socios y clientes. Eso significa «german made».

Empresa



La empresa Roto es un grupo empresarial alemán con sede en Leinfelden-Echterdingen, cerca de Stuttgart, cuya propiedad está al 100 % en manos de los sucesores de Wilhelm Frank, fundador de la empresa.

El grupo empresarial cuenta con tres divisiones independientes, que desarrollan y producen sistemas de herrajes, ventanas de techo y escaleras para el sector de la construcción y que ofrecen excelentes servicios en todo lo relacionado con las ventanas y puertas.

Desde 1935, Roto es sinónimo de innovación y progreso tecnológico en cuanto a componentes de sistema para la industria de la construcción.

El grupo empresarial Roto está presente en todo el mundo con una amplia cartera de negocios y cerca de 5000 empleados.

Gracias a unos principios claros de dirección y actuación, Roto consolida y continúa ampliando la exitosa trayectoria del grupo empresarial.

Ya sean constructores, diseñadores y arquitectos, fabricante de puertas y ventanas o especialistas y distribuidores especializados en tejados, las necesidades y expectativas de los clientes son la inspiración de la empresa Roto.

Roto | Tecnología para ventanas y puertas

En todo el mundo



Europa

Roto Frank Austria GmbH Kalsdorf (AT)	Roto Frank Bielorrusia Minsk (BY)	Roto Frank S.A. Zaventem (BE)	Roto Frank GmbH Dietikon (CH)
Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH Leinfelden / Velbert (DE)	Roto Frank Estonia Tallin (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 Lituania Vilna (LT)	Roto Frank Latvijā Jūrmala (LV)
Roto Eifel			



Roto Frank
Varsovia (PL)



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



OOO Roto Frank
Noginsk (RU)



Roto Frank Ltd. Sti.
Estambul (TR)



Roto Frank Okucia Budowlana Sp. z o.o.
Kiev (UA)



Asia



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



Roto Frank Indonesia
Yakarta (ID)



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



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



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



América



Roto Frank Latina SA
Buenos Aires (AR)



Roto Frank Brasil Ltd.
San José (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)



= ventas

= producción / ventas

Información	9
Utilización del catálogo	25
Componentes específicos según perfil	27
Soleras	217
Vierteaguas	231
Accesorios generales	247
Glosario	281

Generalidades

Características del producto	10
Abreviaturas	11
Protección de copyright	11

condiciones de almacenamiento

Ver página	12
------------	----

Medio ambiente

Ver página	13
------------	----

Certificados

Conformidad	14
Gestión de calidad	15
Centro internacional de tecnología (ITC)	16

Roto Con Orders

Ver página	17
------------	----

Portal de medios de Roto

Ver página	19
------------	----

Otros productos Roto

Roto Window	20
Roto Sliding	21
Roto Door	22
Roto Equipment	23

Contacto

Ver página	24
------------	----



1 Información

1.1 Generalidades



INFO

Todas las dimensiones se expresan en milímetros. En caso contrario, se indicarán los valores correspondientes.

En este capítulo se emplean las siguientes señales.

1.1.1 Características del producto

Símbolo	Significado
	Rango de corte
	Eje de herraje
	Denominación
	Anchura
	DIN izquierda/derecha
	Aire
	Profundidad del canal
	Altura
	Información
	Longitud
	Material
	Número de material
	Acabado
	Tipo de apertura
	Sistema de perfiles

Símbolo	Significado
	Número de perfil de marco
	Número de tornillos
	Tipo de tornillos
	Sistema
	Profundidad
	Unidad de embalaje
	Regulación

1.1.2 Abreviaturas

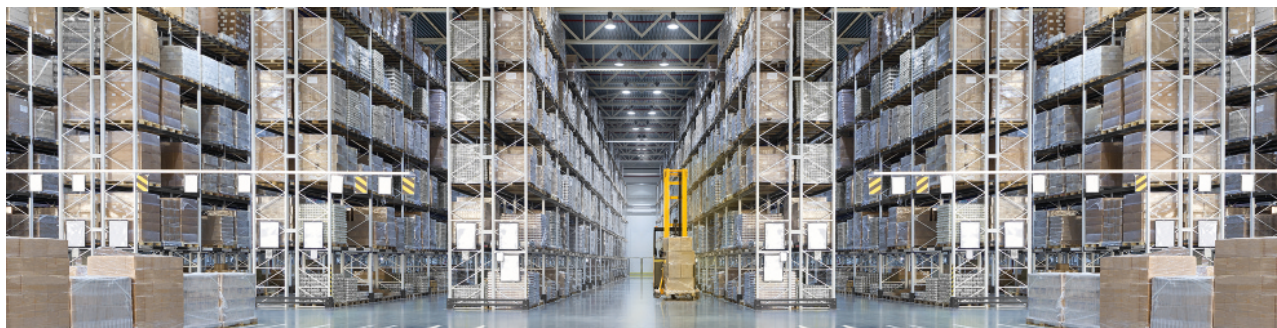
Abreviatura	Significado
AD	Junta de tope
EH	Eje de herraje
DIN I/D	DIN izquierda/derecha
AnCH	Ancho de canal de herraje
AICH	Altura de canal de herraje
PH	Peso de hoja
S	Sí
N	No
MD	Junta central
s/ Fig.	Sin figura
RS	Solera de renovación
SEG	Seguridad

1.1.3 Protección de copyright

El contenido de este documento está protegido por los derechos de copyright. Su empleo está permitido en el marco del procesamiento posterior de los herrajes. Un empleo diferente a lo especificado no está permitido sin la autorización por escrito del fabricante.



1.2 condiciones de almacenamiento



Protección de las piezas contra suciedad y polvo

Mantener cerrados los embalajes, cubrir siempre los embalajes abiertos o las mercancías almacenadas abiertas (p. ej. con una capa de cartón).

Protección de las piezas contra daños mecánicos

Realizar el transporte y manejo de los embalajes solo con medios de transporte adecuados (carretillas elevadoras, equipos elevadores, bisagras de rodillo, etc.). Apilar palés y embalajes de cartón (durante el transporte) solo a la altura máxima indicada en el propio embalaje.

Protección de las piezas contra la humedad directa

El embalaje debe permanecer seco, las piezas no pueden mojarse. Esto debe tenerse en cuenta tanto durante el almacenamiento y el transporte, como durante el proceso de carga y descarga. En caso de transporte en un espacio exterior (p. ej. transporte en patios) con lluvia, emplear cubiertas plásticas o un elemento similar.

El almacenamiento solo podrá realizarse en espacios cerrados apropiados, no en espacios exteriores. Evitar siempre la formación de condensación durante todo el tiempo del transporte y el almacenamiento.

No obstante, si se mojasen los embalajes ...

Desembalar inmediatamente los embalajes mojados, secar las piezas y revisar la existencia de posibles deficiencias (muestras de corrosión). En todo caso, volver a embalar las piezas aún utilizables en estado seco con nuevo material de embalaje.

1.3 Medio ambiente



Compatibilidad medioambiental de los componentes de herraje

Nuestro objetivo es mantener lo más bajo posible el consumo de energía y suministros durante la fabricación de nuestros componentes de herraje y nos esforzamos por fabricar componentes de herraje con una gran durabilidad. En este proceso protegemos los recursos naturales, minimizamos el consumo de energía y empleamos materias primas de manera responsable con el medio ambiente.

Impacto medioambiental de los herrajes

El acabado de nuestras superficies tratadas es resistente al desgaste. Observando el uso estipulado, los componentes de herraje no suponen ningún impacto medioambiental.

Compatibilidad medioambiental de los embalajes

Empleamos embalajes de un solo uso reciclables realizados en cartón reforzado, cintas de acero/PVC, lámina de PE, bastidores de madera, palés de madera desechables, cintas sujetacables, cordón de elastómero y embalajes reutilizables como cajas Schäfer, palés jaula y palés de madera EURO.

Compatibilidad medioambiental de la eliminación de desechos

Nuestros herrajes están realizados en materiales que, para su eliminación, son aptos para un reciclaje ecológico como chatarra mixta.

Retirada del embalaje

Nuestros embalajes como el símbolo INTERSEROH son aceptados gratuitamente por cualquier empresa de gestión de residuos asociada a INTERSEROH. El índice de empresas de gestión de residuos en la zona puede solicitarse a la oficina central de la empresa ISD INTERSEROH GmbH en Colonia en el número de teléfono 02203/9147-322. El número INTERSEROH de Roto es 25582.



1.4 Certificados

1.4.1 Conformidad

CEP_327

Soleras

Zertifikat / Certificate

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 598-9004105-1-7

Türschwellen
floor thresholds

Roto Eifel 40 bis 140 T/TB

Roto

Einsatzbereich
field of application

Hersteller
manufacturer

Produktionsstandort
production site

Produktfamilie
product family

EN 14351-1:2006 + A2:2016
floor thresholds for windows and balcony doors according to
EN 14351-1:2006 + A2:2016

Rotof Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH
Wilhelm-Frank Platz 1, DE 70771 Leinfelden-Echterdingen

Rotof Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH
Eintrachtsstr. 95, DE 42551 Velbert

Grundlage(n) / Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm für
Wetterschutzscheiben /
Türschwellen / Metallsabdeckungen /
absenkbarer Bodenleitungen

ift-certification scheme for
weather seals / floor thresholds /
metal cladding / lowerable floor
leads

ift-Zertifizierung QM340-2022-02

EN 1027

Luftdurchlässigkeit
air permeability

EN 1026

Schlagregendichtheit
water resistance

EN 12211

Widerstandsfähigkeit
against wind load
resistance to wind load

EN 1191

Dauerfunktion
resistance to repeated opening
and closing

This certificate attests that the building product mentioned fulfills the requirements of the underlying ift-certification scheme in its current version.

□ compilation of product families of the building product listed and initial type-testing by an accredited testing body.

□ implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer

□ initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Cert

□ continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Cert

This certificate was first issued on 17.02.2010. The current version is valid until 17.03.2028, as long as neither the conditions laid down in the technical specification listed above nor the manufacturing conditions in the production site nor the factory production control itself are modified significantly.

The reproduction of the certificate without any change from the original is permitted. Any changes to the prerequisites applicable to certification shall be immediately communicated in writing to ift-Cert accompanied by the necessary evidence.

The company is authorized to affix the "ift-certified"-mark to the building product mentioned according to the ift-rules for use of the "ift-certified"-mark.

This certificate contains 2 annexes.

ift Rosenheim
16.03.2025

Pascal Geiger
Stv. Leitung Produktzertifizierung
Deputy head product certification

Gültig bis /
Valid until:

17.03.2028

Vertragsnr. /
Contract No.:

598 9004105

ift Rosenheim
Therstor-Gieß-Str. 7-8
83026 Rosenheim
GERMANY

+49 8031 261-0
info@ift-rosenheim.de
www.ift-rosenheim.de

United Body 0757

Akkreditierte Zertifizierungseinrichtung
Produkte + Dienstleistungen
EN ISO/IEC 17065

IAF

DAkkS

www.ift-rosenheim.de
ift-zertifiziert
ID: 8A5-79E76

Encontrará los certificados actuales en el portal de medios de Roto: www.media.ftt.roto-frank.com.



1.4.2 Gestión de calidad

El certificado según la norma internacional DIN EN ISO 9001 acredita que Roto lleva a cabo una planificación y documentación sistemáticas del proceso completo de desarrollo, fabricación y distribución y que realiza una aplicación consecuente; comenzando por el desarrollo y la construcción, pasando por la planificación de calidad, la producción y el montaje, hasta las ventas y el servicio de atención al cliente.

El certificado es la evidencia externa de la idea de calidad practicada por Roto:

- Roto tiene un objetivo claro: mejora constante de sus productos y servicios en beneficio de sus clientes.
- Roto ofrece a sus clientes una tecnología de herramientas para la edificación innovadora, sostenible y técnicamente avanzada.
- Los productos Roto tienen una calidad constante asegurada en todo el mundo y se entregan siempre de forma puntual.
- Roto entiende que disponer de una visión global sobre todas las actividades de la empresa, que incluye todas las acciones dentro de la empresa, constituye una clave para el éxito de la empresa a largo plazo.
- Se fomenta y apoya el desarrollo de los empleados de Roto, que ponen en práctica las exigencias de calidad de Roto en su labor diaria. El rendimiento y los objetivos se sitúan en el punto de mira de su trabajo.



Información

Certificados

Centro internacional de tecnología (ITC)

i

1.4.3 Centro internacional de tecnología (ITC)

Desde octubre de 1996, la empresa Roto cuenta con un moderno centro internacional de tecnología (ITC) en su sede central de Leinfelden. En este centro se llevan a cabo pruebas con productos y materiales propios y también con productos terminados de los socios de mercado de Roto.

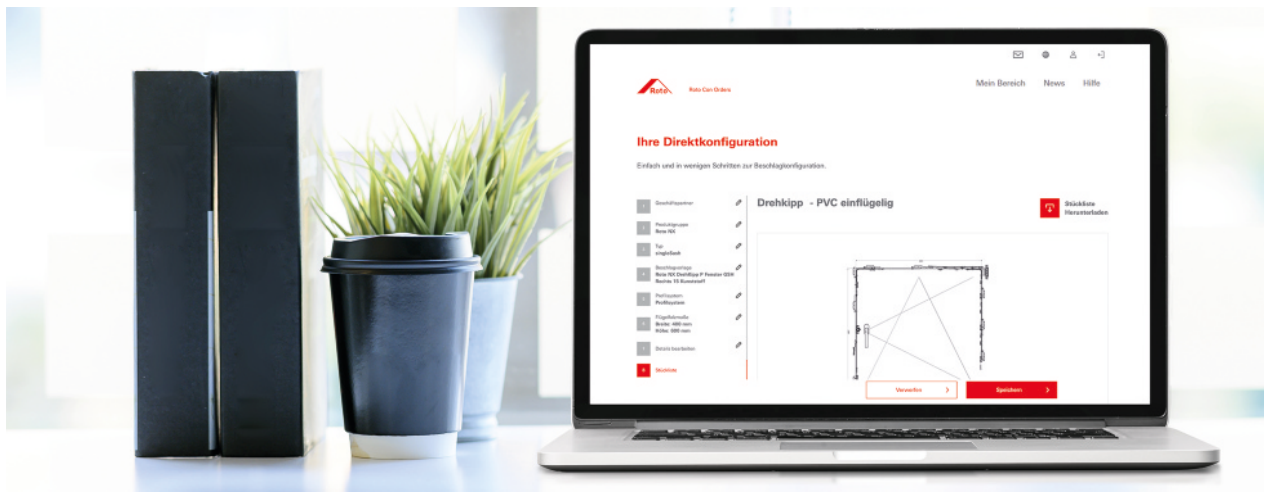


El ITC cuenta con acreditación según la norma ISO/IEC 17025 y posee competencia para realizar pruebas en los ámbitos de pruebas mecánico-tecnológicas de elementos de fachadas como ventanas, puertas y herrajes, así como pruebas de materiales metálicos.

La obtención de la acreditación según la norma ISO/IEC 17025 es el máximo reconocimiento en el ámbito del derecho privado para un laboratorio de pruebas. Los requisitos para esta distinción son un completo sistema de gestión de calidad, personal debidamente formado, bancos de pruebas y dispositivos de medición de alta calidad, así como una supervisión externa continua por parte del organismo de acreditación.



1.5 Roto Con Orders



La lista de piezas en cuatro pasos

Roto Con Orders es la solución perfecta para fabricantes de ventanas y puertas y para distribuidores. El efectivo configurador de herrajes online permite una configuración individual de herrajes de ventanas y puertas, de forma sencilla y muy rápida, para todas las formas y tipos de apertura habituales. En solo unos pocos clics e introduciendo un par de cifras se elaborará una lista de piezas individual con una ilustración técnica de la definición de herrajes. La lista puede ser modificada, adaptada o personalizada según las necesidades. Permite la exportación de datos en distintos formatos y pueden ser empleados para ofertas o pedidos individuales. Benefíciense de esta eficiente herramienta online de Roto y ahorre tiempo durante la configuración, la gestión y los pedidos con Roto Con Orders.

La configuración de herrajes nunca ha sido tan fácil

Un menú intuitivo le guía para lograr la lista de piezas óptima en solo cuatro pasos.

1

2

3

4

5

- 1 Selección del grupo de productos
- 2 Selección de la plantilla de construcción
- 3 Introducción del tamaño
- 4 Ajustes detallados individuales y adaptaciones



5. **Resultado:** una ficha técnica detallada con ilustración técnica y lista de piezas completa; con números de pedido editables, descripciones, precios individuales y precios totales.

Funciones adicionales inteligentes que simplifican sus procesos



Roto Con Orders le permite simplificar y acelerar sus procesos de forma sencilla. Pone a su disposición una serie de útiles funciones:

- Inclusión de las direcciones de empresa y logotipos propios en el encabezamiento de sus ofertas
- Creación y gestión de proyectos específicos de clientes
- Elaboración de plantillas de herramientas individuales para los clientes
- Integración de un sistema de estructura de descuentos
- Gestión de la base de materiales
- Uso en todo tipo de terminales como PC, tablet o teléfono móvil gracias al Responsive Design (diseño adaptable)

Inicio directo gracias a la solución web

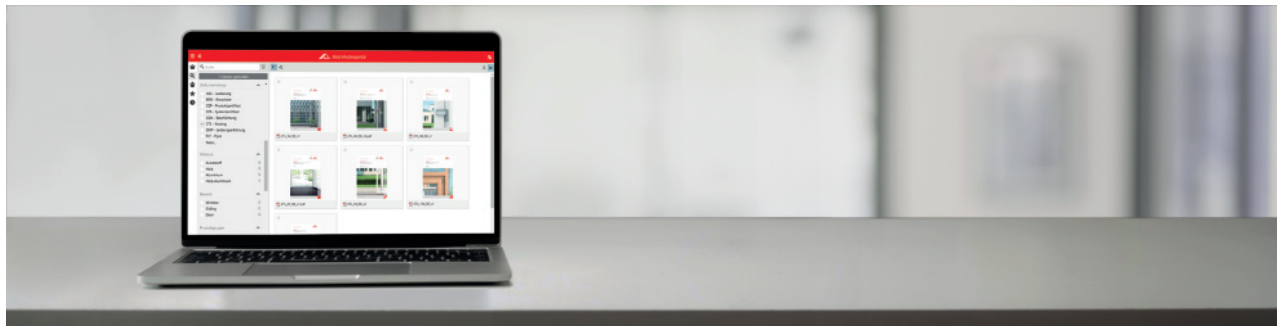
Roto Con Orders es una solución web que le permite acceso 24 horas en cualquier parte del mundo. Solo necesita un ordenador con navegador web y acceso a Internet. Para trabajar con el configurador de herramientas online realice un registro único con su dirección de correo electrónico en el portal de fabricantes y distribuidores:



www.roto-frank.com



1.6 Portal de medios de Roto



Sencillo & rápido

El portal de medios Roto pone a su disposición todos los medios como catálogos, instrucciones de montaje, folletos y vídeos de montaje interactivos. El acceso está optimizado tanto para PC y portátiles como para terminales móviles.

La sencilla interfaz de usuario y las numerosas opciones de búsqueda permiten encontrar de forma fácil y rápida todos los medios disponibles. En el portal de medios Roto es posible consultar los contenidos directamente o descargarlos para un momento posterior.

El acceso al portal de medios Roto se realiza con el enlace "Downloads" del menú principal "Servicios" de la página web de Roto o directamente con los siguientes enlaces.



www.roto-frank.com

Medios para Roto Eifel

Este catálogo ofrece una visión general de la gama de productos Roto Eifel. Se puede acceder a todos los demás medios de la gama Roto Eifel a través del portal de medios de Roto. Los siguientes enlaces proporcionan un acceso directo.



www.roto-frank.com | Roto Eifel





1.7 Otros productos Roto

1.7.1 Roto Window

Tilt&Turn: Sistemas de herraje oscilobatientes para ventanas y puertas balconeras

Madera, PVC y aluminio para canal de herraje de 16 mm



Roto NX | T

El sistema de herraje universal para ventanas y puertas balconeras modernas para perfiles de madera

Roto NX | P

El sistema de herraje universal para ventanas y puertas balconeras modernas para perfiles de PVC

Roto NX | A16

El sistema de herraje universal para ventanas y puertas balconeras modernas para perfiles de aluminio con canal de herraje de 16 mm



Roto NX | Power Hinge

El sistema de herraje universal para ventanas y puertas balconeras modernas para perfiles de madera

Roto NX | C

El sistema de herraje universal para ventanas y puertas balconeras modernas para perfiles de madera y PVC

Roto NX | Designo A16

El sistema de herraje universal para ventanas y puertas balconeras modernas para perfiles de aluminio con canal de herraje de 16 mm

aluminio



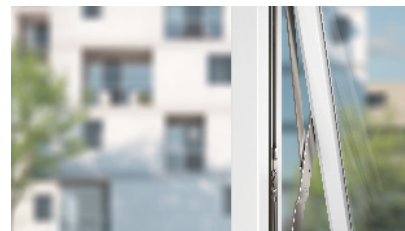
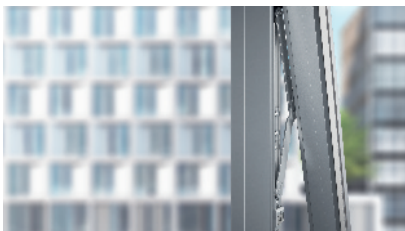
Roto AL

El herraje universal para ventanas y puertas balconeras de aluminio

Roto AL Designo

El herraje oculto para ventanas y puertas balconeras de aluminio

Outward Opening: Sistemas de herraje para ventanas de apertura hacia el exterior



Roto FS Kempton

Compases de fricción de acero inoxidable para ventanas de apertura hacia el exterior

Roto PS Aintree

Compases de fricción paralelos de acero inoxidable para ventanas de apertura hacia el exterior

Roto FRH Uni

Compases inversores para ventanas de apertura hacia el exterior

1.7.2 Roto Sliding

Roto Patio – Ventanas y puertas correderas de alta calidad



Roto Patio Fold

El sistema de herraje robusto para elementos correderos plegables de gran tamaño

Roto Patio Lift

El sistema de herraje versátil para elementos correderos elevables grandes

Roto Patio Alversa

El sistema de herraje universal para elementos correderos abatibles paralelos



Roto Patio Inowa

El sistema de herraje inteligente para elementos correderos de estacionamiento paralelos altamente herméticos

Roto Patio Inline

El sistema de herraje fiable para elementos correderos paralelos

Información

Otros productos Roto

Roto Door

i

1.7.3 Roto Door

Roto Safe – El sistema modular de bloqueo múltiple para puertas



Roto Safe H

Bloqueos múltiples mecánicos para puertas accionadas por manilla

Roto Safe C

Bloqueos múltiples mecánicos para puertas accionadas por bombillo

Roto Safe A

Cierres múltiples mecánico-automáticos para puertas



Roto Safe E

Bloqueos múltiples electromecánicos para puertas

Roto Safe P

Bloqueos múltiples mecánicos para puertas antipánico y salida de emergencia

Roto Solid – El completo programa de bisagras para puertas



Roto Solid S

Bisagras atornillables para puertas

Roto Solid B

Bisagras de rodillo para puertas

Roto Solid C

Bisagras ocultas para puertas

Roto Eifel – Soleras para puertas y puertas balconeras



Roto Eifel

El variado programa de soleras para puertas y puertas balconeras

1.7.4 Roto Equipment

Drive&Control – Componentes electrónicos para ventanas y puertas



Roto E-Tec Drive

El accionamiento oculto para ventanas



Roto E-Tec Control

Sensores con cable para tecnología de seguridad y ambiente interior



Roto Com-Tec Sensor

Sensores inalámbricos integrados en el herraje para seguridad del hogar

Handles – Elementos de manejo para todos los tipos de apertura



Roto Swing

La línea de manillas modernas



Roto Line

La línea de manillas clásicas



Roto Samba

La línea de manillas clásicas modernas



Roto Freestyle

Soluciones para todos los tipos de apertura

Fix&Glazing – Soluciones de montaje y acristalamiento para ventanas y puertas



Roto Glas-Tec

Soluciones adaptadas para un acristalamiento seguro



1.8 Contacto

Roto Frank
Fenster- und Türtechnologie GmbH
Wilhelm-Frank-Platz 1
70771 Leinfelden-Echterdingen
Alemania
Teléfono +49 711 7598 0
Fax +49 711 7598 253
info@ROTO-FRANK.COM
www.ROTO-FRANK.COM

2 Utilización del catálogo

Esta sección describe el procedimiento sistemático para configurar los componentes necesarios.

Procedimiento

1. Selección de serie de perfil y conexión de soleras

Determinación de la serie de perfil utilizada y selección de la conexión de solera deseada (tipo de fijación).

→ 3 "Componentes específicos según perfil" a partir de la página 28

2. Selección de solera

En función del tipo de fijación, la profundidad de montaje de la solera es fija o de libre elección.

→ 4 "Soleras" a partir de la página 218

3. Otros componentes específicos según perfil

Además de los soportes de solera, la gama también incluye otros componentes específicos según perfil. Si los componentes accesorios son necesarios o especialmente útiles para su función o montaje, se hace la anotación correspondiente en el catálogo.

→ 3 "Componentes específicos según perfil" a partir de la página 28

4. Accesorios generales

Accesorios opcionales que pueden añadirse en función de los requisitos.

→ 6 "Accesorios generales" a partir de la página 248

Introducción

Conexión de solera	28
Vierteaguas	29
Deflector de viento	29
Aerostopp	30

Aluplast

energeto neo AD	31
energeto neo MD	36
Ideal 4000 AD	42
Ideal 5000 MD	47
Ideal 7000 AD	52
Ideal 8000 MD	57

Deceuninck

Elegant AD	63
Elegant MD	68
Zendow#neo AD	74
Zendow 3000 AD	79

Gealan

Linear MD	84
S7000 MD	88
S8000 AD	92
S9000 MD	97

Profine

76 AD	103
76 MD	107
88 MD	112

Rehau

S799 Brillant Design AD	117
S969 Synego MD	122
S680 Artevo MD	127

Salamander

ProEvolution 72 AD	132
ProEvolution 72 MD	137
GreenEvolution 76 AD	142
GreenEvolution 76 MD	147
BluEvolution 82 AD	152
BluEvolution 82 MD	157

Schüco

Focusing 76 AD	162
Focusing 76 MD	167
Living 82 AD	172
Living 82 MD	177
Corona CT70 AD	182

Veka

Softline 76 AD	188
Softline 76 MD	192
Softline 82 AD	197
Softline 82 MD	201
Softline 70 AD	206
Softline 70 MD	212

3 Componentes específicos según perfil

3.1 Introducción

3.1.1 Conexión de solera

Los soportes de solera especialmente adaptados garantizan una unión limpia y estable entre la solera y el premarco.

Ámbito de aplicación

Material	Tipo de construcción		Soporte de solera atornillado en canal	Soporte de solera universal	Perfil de compensación	Fresado de contornos
Madera	Puerta balconera	De una hoja	–	■	■	■
		De dos hojas	–	■	■	■
	Puerta	De una hoja	–	■	■	■
		De dos hojas	–	■	■	■
PVC	Puerta balconera	De una hoja	■	■	■	■
		De dos hojas	■	■	■	■
	Puerta	De una hoja	■	■	■	■
		De dos hojas	■	■	■	■

Una amplia gama de opciones de fijación permite la máxima flexibilidad para el montaje en el premarco:

3.1.1.1 Soporte de solera

Soporte de solera atornillado en canal

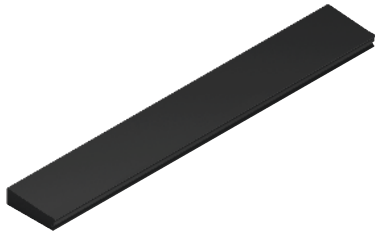


El elemento de fijación se inserta con precisión en el canal del premarco. Está optimizado para una profundidad de montaje de solera fija y permite sustituir fácilmente la solera más adelante.

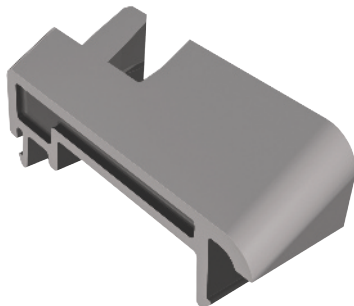
Soporte de solera universal



El soporte de solera universal es un elemento de fijación versátil que puede adaptarse con flexibilidad al premarco correspondiente y es adecuado para diferentes profundidades de montaje de soleras. A pesar de su visibilidad exterior, ofrece una solución de fijación fiable.

**3.1.1.2 Perfil de compensación**

El perfil de compensación permite la fijación segura de los paneles laterales fijos y la unión sin juntas de las soleras al marco. Es especialmente popular en sistemas de madera y garantiza resultados duraderos y estéticamente elegantes.

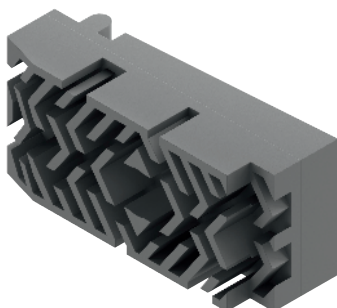
3.1.1.3 Cierre de tapa con fresado de contornos

Alternativamente, la solera puede fijarse sin soporte de solera fresando su contorno con precisión en el premarco utilizando una fresa de entallar. Este método garantiza la máxima estabilidad y un aspecto elegante.

El cierre de tapa cierra el hueco de la tapa en el premarco.

3.1.2 Vierteaguas

Para más información ver → *a partir de la página 232*.

3.1.3 Deflector de viento

El deflector de viento sirve para hermetizar verticalmente el espacio de canal y, en combinación con el aerostopp, impide la circulación de aire en el ámbito del canal.

Está realizado en un material de 2 componentes. Este material se compone de PVC macizo y lamas blandas.

Para garantizar una estanqueidad óptima, el deflector de viento debe adaptarse a la geometría del marco según perfil. El montaje se realiza mediante simple atornillado mecánico.

Componentes específicos según perfil

Introducción

Aerostopp

3.1.4 Aerostopp



El aerostopp actúa como contrasporte del deflector de viento en el perfil de hoja del lado de bisagra y encaja en el canal de herraje de 16 mm.

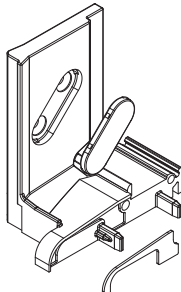


3.2 Aluplast

3.2.1 energeto neo AD

3.2.1.1 Soporte de solera

3.2.1.1.1 Soporte de solera atornillado en canal

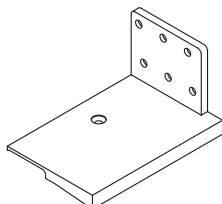


							Nº
Canal	Eifel 75 TB	Puede combinarse con Roto NX Lado de bisagra Designo, lado de bisagra C		75	RAL 7004	5 Par	2027960

Eifel 75 TB → *a partir de la página 221*

Tornillo especial para soporte de solera en combinación con Roto NX | lado de bisagra Designo, lado de bisagra C
→ *a partir de la página 273.*

3.2.1.1.2 Soporte de solera universal



						Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)		–	RAL 7004	5 Par	729464
Universal con radio		Puede utilizarse con perfil adaptador		RAL 9005	5 Par	729495
				RAL 7004	5 Par	571871
				RAL 9005	5 Par	542964

Soleras → *a partir de la página 218.*



INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

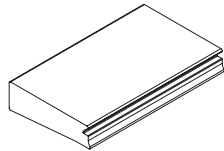
Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

Componentes específicos según perfil

Aluplast

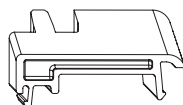
energeto neo AD

3.2.1.2 Perfil de compensación



Perfil de compensación	80	Negro	15 m	No
				767920

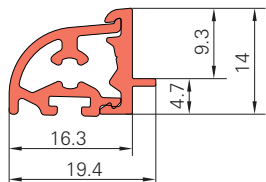
3.2.1.3 Cierre de tapa



Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 1	RAL 7004	50 Unidad	No
		RAL 9005	50 Unidad	812147

3.2.1.4 Vierteaguas Design

3.2.1.4.1 Curve

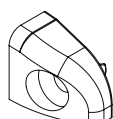


Design redonda AD puntal	6,00 m	19,4	14	E6/C-0	60 m	No
						2040390

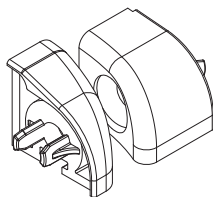


INFO

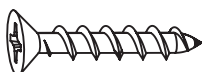
Dependiendo de la situación del perfil, puede producirse una colisión con el vierteaguas al utilizar perfiles inversores y las tapas finales correspondientes. Los vierteaguas con un desplazamiento de 4,7 mm sirven para evitar esta colisión.



Tapa final Design redonda AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	No
			RAL 9005	50 Par	2043325



							Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
					50 Par	Derecha	896301
				RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
					50 Par	Derecha	2043327



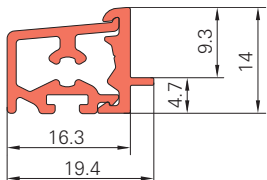
				Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD		A2 3x20	1000 Unidad	776255

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

3.2.1.4.2 Edge

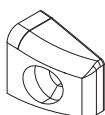


							Nº
Design angular AD puntal		6 m	19,4	14	E6/C-0	60 m	2042343



INFO

Dependiendo de la situación del perfil, puede producirse una colisión con el vierteaguas al utilizar perfiles inversores y las tapas finales correspondientes. Los vierteaguas con un desplazamiento de 4,7 mm sirven para evitar esta colisión.

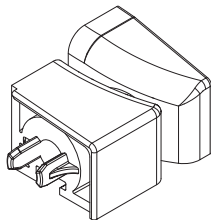


						Nº
Tapa final Design AD/MD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679

Componentes específicos según perfil

Aluplast

energeto neo AD



	话语图标	螺钉#	螺钉	下降箭头图标	双门图标	盒子图标	Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par	2039681
		100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par	2039680



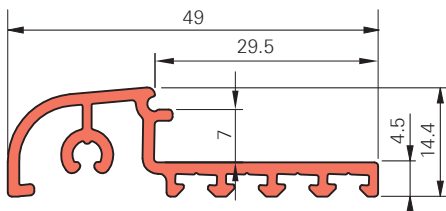
	话语图标	螺钉#	螺钉	盒子图标	Nº	
Tornillo fijador vierteaguas Design AD			A2 3x20		1000 Unidad	776255

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

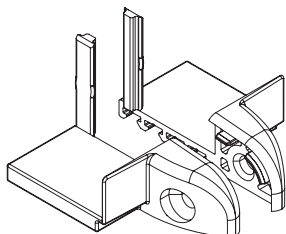
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

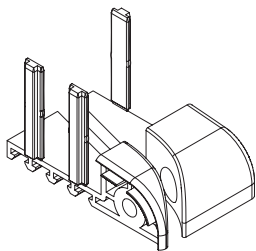
3.2.1.5 Vierteaguas Confort



	话语图标	尺寸图标	立方体图标	上升箭头图标	下降箭头图标	盒子图标	Nº
Komfort AD III		6,00 m	49	14,4	E6/C-0	6 m	624178
			49	14,4	E6/C-0	60 m	624177



	话语图标	螺钉#	螺钉	下降箭头图标	盒子图标	Nº
Tapa final Komfort AD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2008973

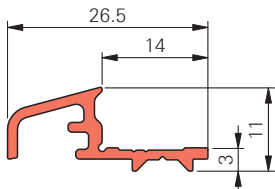


							Nº
Tapa final Komfort AD perfil inversor		10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par	771439
		10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par	771438

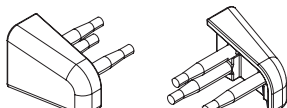
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

3.2.1.6 Vierteaguas Estándar



							Nº
Estándar AD/MD II		6,00 m	26,5	11	E6/C-0	60 m	543497



				Nº
Tapa final estandar AD/MD		RAL 7004	50 Par	2008972

Componentes específicos según perfil

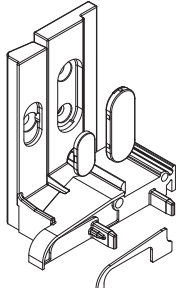
Aluplast

energeto neo MD

3.2.2 energeto neo MD

3.2.2.1 Soporte de solera

3.2.2.1.1 Soporte de solera atornillado en canal

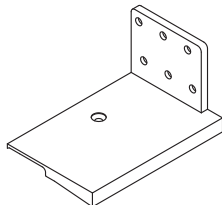


							Nº
Canal	Eifel 75 TB	Puede combinarse con Roto NX Lado de bisagra Designo, lado de bisagra C		75	RAL 7004	5 Par	2027928

Eifel 75 TB → *a partir de la página 221*

Tornillo especial para soporte de solera en combinación con Roto NX | lado de bisagra Designo, lado de bisagra C
→ *a partir de la página 273.*

3.2.2.1.2 Soporte de solera universal



						Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)		-	RAL 7004	5 Par	729464
Universal con radio		Puede utilizarse con perfil adaptador		RAL 9005	5 Par	729495

Soleras → *a partir de la página 218.*



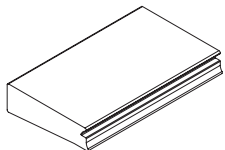
INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

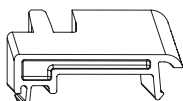


3.2.2.2 Perfil de compensación



				Nº
Perfil de compensación	80	Negro	15 m	767920

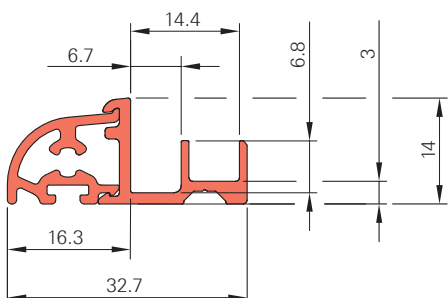
3.2.2.3 Cierre de tapa



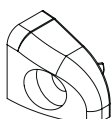
				Nº
Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 1	RAL 7004	50 Unidad	812148
		RAL 9005	50 Unidad	812147

3.2.2.4 Vierteaguas Design

3.2.2.4.1 Curve



						Nº
Design redonda MD V	6,00 m	33	14	E6/C-0	60 m	812175

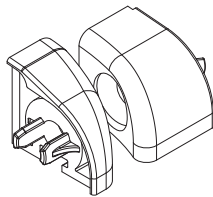


					Nº
Tapa final Design redonda AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
			RAL 9005	50 Par	2043325

Componentes específicos según perfil

Aluplast

energeto neo MD



	💬	#					Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
					50 Par	Derecha	896301
				RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
					50 Par	Derecha	2043327

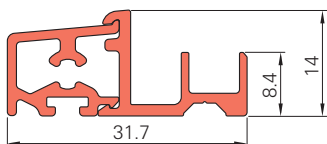


	💬	#			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD		2,9x19		1000 Unidad	776257

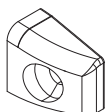
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

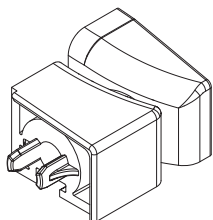
3.2.2.4.2 Edge



	💬						Nº
Design angular MD V		6 m	31,7	14	E6/C-0	60 m	2039678



	💬	#					Nº
Tapa final Design AD/MD		100	A2 4x20	RAL 7004		50 Par	2039679



							Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par	2039681
		100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par	2039680

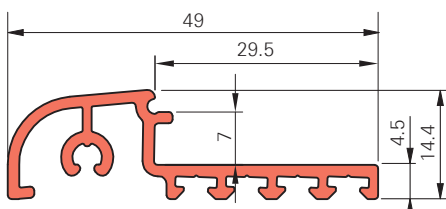


					Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD		2,9x19		1000 Unidad	776257

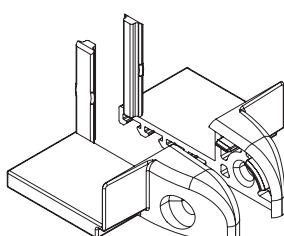
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

3.2.2.5 Vierteaguas Confort



							Nº
Komfort AD III		6,00 m	49	14,4	E6/C-0	6 m	624178
			49	14,4	E6/C-0	60 m	624177

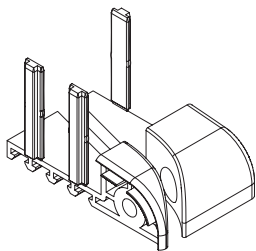


							Nº
Tapa final Komfort AD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par		2008973

Componentes específicos según perfil

Aluplast

energeto neo MD

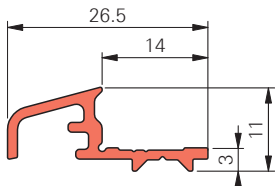


	Comment	Screw #	Screw	Down	Left	Right	No.
Tapa final Komfort AD perfil inversor		10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par	771439
		10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par	771438

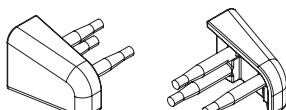
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265*.

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266*.

3.2.2.6 Vierteaguas Estándar

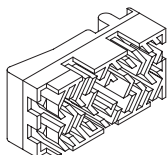


	Comment	Length	Box	Up	Down	Box	No.
Estándar AD/MD II		6,00 m	26,5	11	E6/C-0	60 m	543497



	Comment	Down	Box	No.
Tapa final estándar AD/MD		RAL 7004	50 Par	2008972

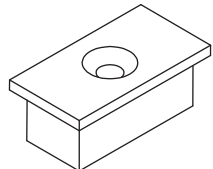
3.2.2.7 Deflector de viento



	Comment	Down	Box	No.
Deflector de viento		RAL 7004	10 Unidad	620647



3.2.2.8 Aerostopp



			Nº
Protección contra corrientes (Aerostopp)	RAL 7004	10 Unidad	602318



Componentes específicos según perfil

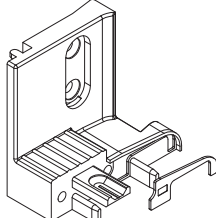
Aluplast

Ideal 4000 AD

3.2.3 Ideal 4000 AD

3.2.3.1 Soporte de solera

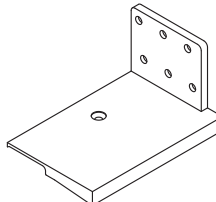
3.2.3.1.1 Soporte de solera atornillado en canal



					Nº
Canal	Eifel 70 TB	70	RAL 7004	5 Par	612343
		70	RAL 9005	5 Par	624280

Eifel 70 TB → *a partir de la página 220.*

3.2.3.1.2 Soporte de solera universal



					Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)	–	RAL 7004	5 Par	729464
Universal con radio		Puede utilizarse con perfil adaptador	RAL 9005	5 Par	729495

Soleras → *a partir de la página 218.*

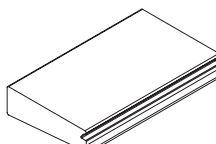


INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

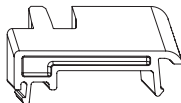
3.2.3.2 Perfil de compensación



				Nº
Perfil de compensación	80	Negro	15 m	767920



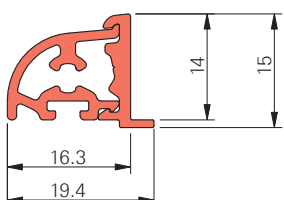
3.2.3.3 Cierre de tapa



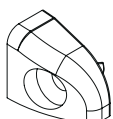
					Nº
Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 1	RAL 7004	50 Unidad	812148	
		RAL 9005	50 Unidad	812147	

3.2.3.4 Vierteaguas Design

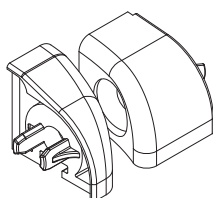
3.2.3.4.1 Curve



							Nº
Design redonda AD	6,00 m	19,4	15	E6/C-0	6 m	784937	
		19,4	15	E6/C-0	60 m	776243	
Design redonda AD		19,4	15	E6/C-35 negro	60 m	2043324	



							Nº
Tapa final Design redonda AD/MD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307	
				RAL 9005	50 Par	2043325	



							Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
				50 Par	Derecha		896301
				RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
					50 Par	Derecha	2043327

Componentes específicos según perfil

Aluplast

Ideal 4000 AD



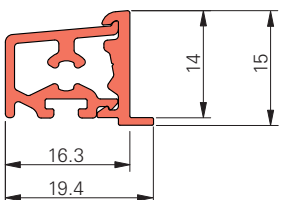
			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD	A2 3x20	1000 Unidad	776255

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

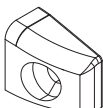
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

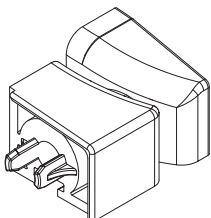
3.2.3.4.2 Edge



						Nº
Design angular AD	6 m	19,4	15	E6/C-0	60 m	2039623



					Nº
Tapa final Design AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679



					Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par
	100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par



			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD	A2 3x20	1000 Unidad	776255

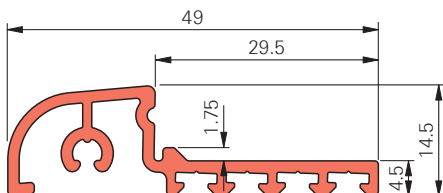


Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

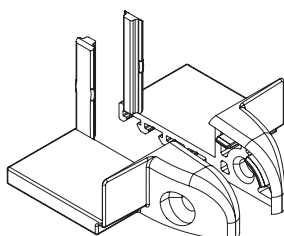
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

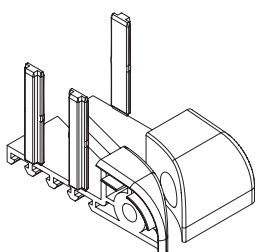
3.2.3.5 Vierteaguas Confort



						Nº
Komfort AD II	6,00 m	49	14,5	E6/C-0	6 m	602185
		49	14,5	E6/C-0	60 m	601079



					Nº
Tapa final Komfort AD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2008973



					Nº
Tapa final Komfort AD perfil inversor	10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par
	10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

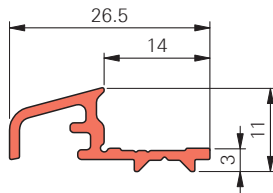
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Componentes específicos según perfil

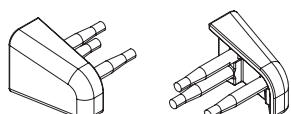
Aluplast

Ideal 4000 AD

3.2.3.6 Vierteaguas Estándar

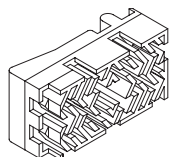


							Nº
Estándar AD/MD II		6,00 m	26,5	11	E6/C-0	60 m	543497



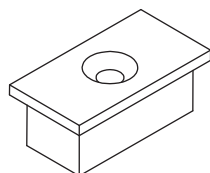
				Nº
Tapa final estándar AD/MD		RAL 7004		50 Par

3.2.3.7 Deflector de viento



				Nº
Deflector de viento		RAL 9006		10 Unidad
		RAL 9005		10 Unidad

3.2.3.8 Aerostopp



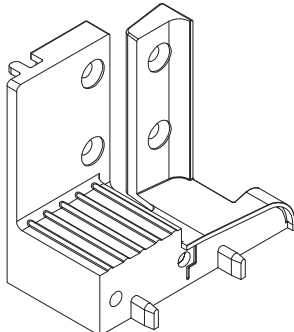
				Nº
Protección contra corrientes (Aerostopp)		RAL 7004		10 Unidad
		RAL 9005		10 Unidad



3.2.4 Ideal 5000 MD

3.2.4.1 Soporte de solera

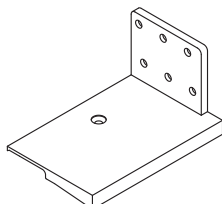
3.2.4.1.1 Soporte de solera atornillado en canal



					Nº
Canal	Eifel 70 TB	70	RAL 7004	5 Par	613207

Eifel 70 TB → *a partir de la página 220.*

3.2.4.1.2 Soporte de solera universal



					Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)		–	RAL 7004 RAL 9005	5 Par 5 Par
Universal con radio		Puede utilizarse con perfil adaptador		RAL 7004 RAL 9005	5 Par 5 Par

Soleras → *a partir de la página 218.*



INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

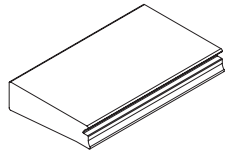
Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

Componentes específicos según perfil

Aluplast

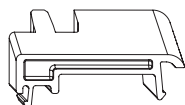
Ideal 5000 MD

3.2.4.2 Perfil de compensación



	Perfil de compensación	80	Negro	15 m	No
					767920

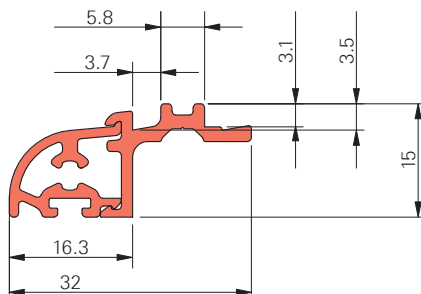
3.2.4.3 Cierre de tapa



	Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 1	RAL 7004	50 Unidad	812148
			RAL 9005	50 Unidad	812147

3.2.4.4 Vierteaguas Design

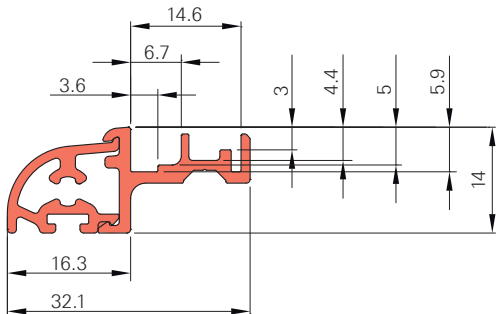
3.2.4.4.1 Curve



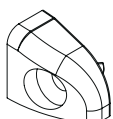
	Design redonda MD II	6,00 m	32	15	E6/C-0	6 m	784939
			32	15	E6/C-0	60 m	776247



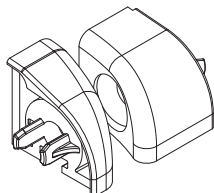
Con cubierta de revestimiento de aluminio



							Nº
Design redonda MD IV		6,00 m	32,1	14	E6/C-0	6 m	799059
			32,1	14	E6/C-0	60 m	799058



						Nº
Tapa final Design redonda AD/MD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
				RAL 9005	50 Par	2043325



							Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
				50 Par	Derecha	896301	
				RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
				50 Par	Derecha	2043327	



				Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD		2,9x19	1000 Unidad	776257

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

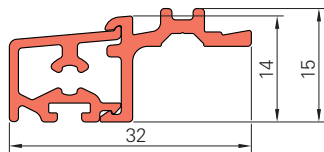
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Componentes específicos según perfil

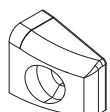
Aluplast

Ideal 5000 MD

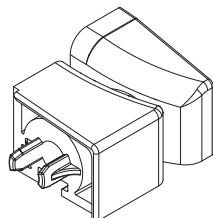
3.2.4.4.2 Edge



						Nº
Design angular MD II	6 m	32	14	E6/C-0	60 m	2039675



					Nº
Tapa final Design AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679



					Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par
	100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par



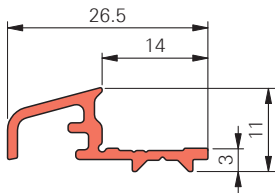
				Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD	2,9x19		1000 Unidad	776257

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

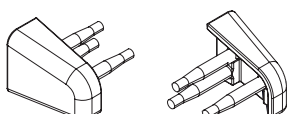
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*



3.2.4.5 Vierteaguas Estándar

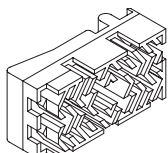


						Nº
Estándar AD/MD II	6,00 m	26,5	11	E6/C-0	60 m	543497



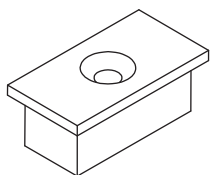
			Nº
Tapa final estándar AD/MD	RAL 7004	50 Par	2008972

3.2.4.6 Deflector de viento



			Nº
Deflector de viento	RAL 7004	10 Unidad	620646

3.2.4.7 Aerostopp



			Nº
Protección contra corrientes (Aerostopp)	RAL 7004	10 Unidad	602318

Componentes específicos según perfil

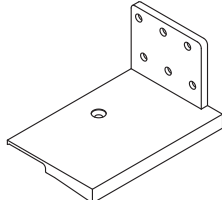
Aluplast

Ideal 7000 AD

3.2.5 Ideal 7000 AD

3.2.5.1 Soporte de solera

3.2.5.1.1 Soporte de solera universal



Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)		–	RAL 7004	5 Par	729464
				RAL 9005	5 Par	729495
Universal con radio	Eifel TB (80 – 140 mm)	Puede utilizarse con perfil adaptador		RAL 7004	5 Par	571778
				RAL 9005	5 Par	547018

Soleras → *a partir de la página 218.*

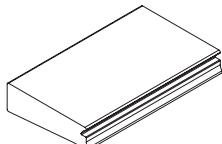


INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

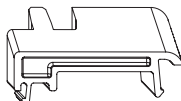
Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

3.2.5.2 Perfil de compensación



Perfil de compensación	80	Negro	15 m	767920	

3.2.5.3 Cierre de tapa

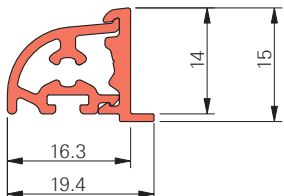


Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 1	RAL 7004	50 Unidad	812148	
		RAL 9005	50 Unidad	812147	

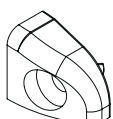


3.2.5.4 Vierтеaguas Design

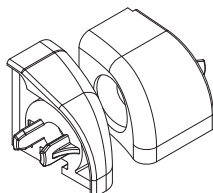
3.2.5.4.1 Curve



							Nº
Design redonda AD		6,00 m	19,4	15	E6/C-0	6 m	784937
			19,4	15	E6/C-0	60 m	776243
Design redonda AD			19,4	15	E6/C-35 negro	60 m	2043324



						Nº
Tapa final Design redonda AD/MD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
				RAL 9005	50 Par	2043325



							Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
				50 Par	Derecha	896301	
				RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
				50 Par	Derecha	2043327	



				Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD		A2 3x20	1000 Unidad	776255

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

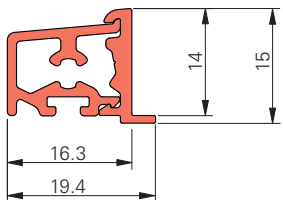
Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

Componentes específicos según perfil

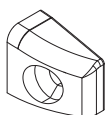
Aluplast

Ideal 7000 AD

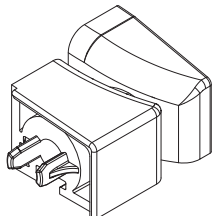
3.2.5.4.2 Edge



						Nº
Design angular AD	6 m	19,4	15	E6/C-0	60 m	2039623



					Nº
Tapa final Design AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679



					Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par
	100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par



			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD	A2 3x20	1000 Unidad	776255

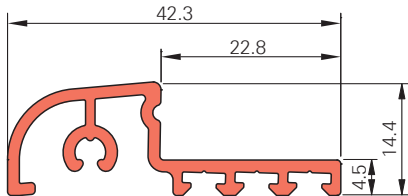
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

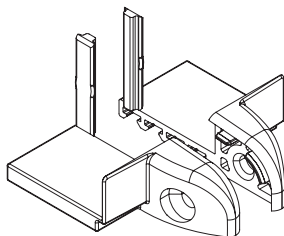
Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*



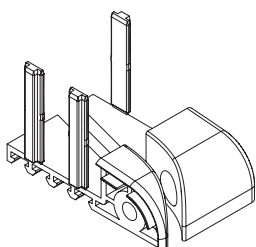
3.2.5.5 Vierтеaguas Confort



						Nº
Komfort AD V	6,00 m	42,3	14,4	E6/C-0	6 m	639446
		42,3	14,4	E6/C-0	60 m	639445



					Nº
Tapa final Komfort AD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2008973

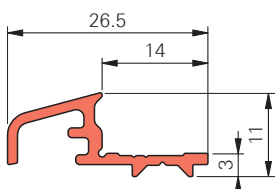


					Nº
Tapa final Komfort AD perfil inversor	10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par
	10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

3.2.5.6 Vierтеaguas Estándar

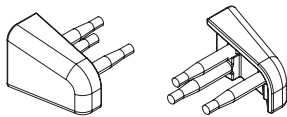


						Nº
Estándar AD/MD II	6,00 m	26,5	11	E6/C-0	60 m	543497

Componentes específicos según perfil

Aluplast

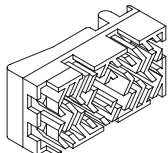
Ideal 7000 AD



			Nº
Tapa final estándar AD/MD	RAL 7004	50 Par	2008972

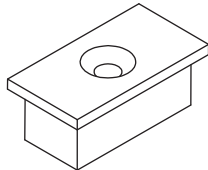


3.2.5.7 Deflector de viento



			Nº
Deflector de viento	RAL 7004	10 Unidad	547406
	RAL 9005	10 Unidad	544391

3.2.5.8 Aerostopp



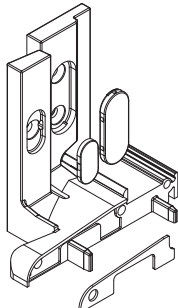
			Nº
Protección contra corrientes (Aerostopp)	RAL 7004	10 Unidad	602318
	RAL 9005	10 Unidad	543071



3.2.6 Ideal 8000 MD

3.2.6.1 Soporte de solera

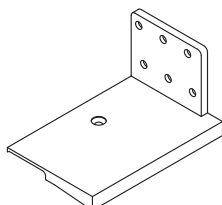
3.2.6.1.1 Soporte de solera atornillado en canal



					Nº
Canal	Eifel 85 TB	85	RAL 7004	5 Par	2029790

Eifel 85 TB → *a partir de la página 222.*

3.2.6.1.2 Soporte de solera universal



						Nº		
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)	–	Puede utilizarse con perfil adaptador	RAL 7004	5 Par	729464		
Universal con radio	Eifel TB (80 – 140 mm)			RAL 9005	5 Par	729495		
				RAL 7004	5 Par	571778		
				RAL 9005	5 Par	547018		

Soleras → *a partir de la página 218.*



INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

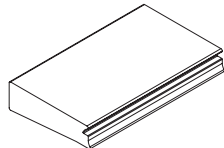
Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

Componentes específicos según perfil

Aluplast

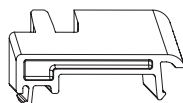
Ideal 8000 MD

3.2.6.2 Perfil de compensación



	Perfil de compensación	80	Negro	15 m	No
					767920

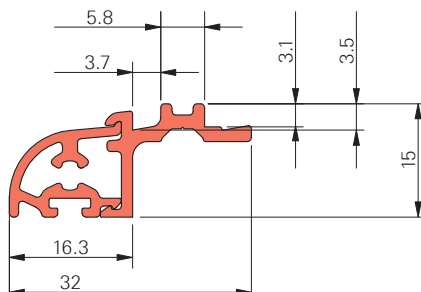
3.2.6.3 Cierre de tapa



	Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 1	RAL 7004	50 Unidad	812148
			RAL 9005	50 Unidad	812147

3.2.6.4 Vierteaguas Design

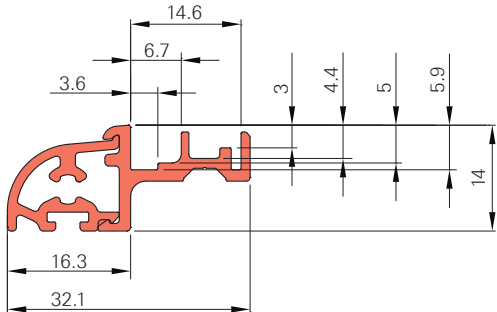
3.2.6.4.1 Curve



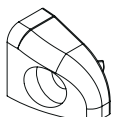
	Design redonda MD II	6,00 m	32	15	E6/C-0	6 m	784939
			32	15	E6/C-0	60 m	776247



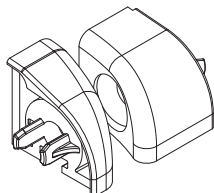
Con cubierta de revestimiento de aluminio



						Nº
Design redonda MD IV	6,00 m	32,1	14	E6/C-0	6 m	799059
		32,1	14	E6/C-0	60 m	799058



					Nº
Tapa final Design redonda AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
			RAL 9005	50 Par	2043325



						Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
				50 Par	Derecha	896301
			RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
				50 Par	Derecha	2043327



			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD	2,9x19	1000 Unidad	776257

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

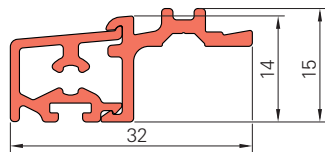
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Componentes específicos según perfil

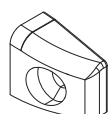
Aluplast

Ideal 8000 MD

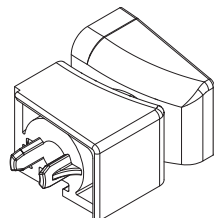
3.2.6.4.2 Edge



						Nº
Design angular MD II	6 m	32	14	E6/C-0	60 m	2039675



					Nº
Tapa final Design AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679



					Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par
	100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par



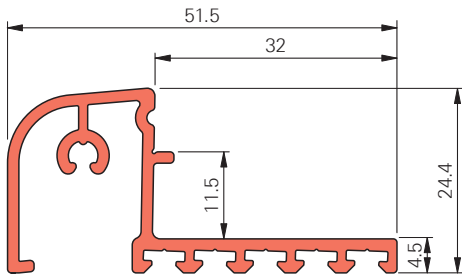
				Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD	2,9x19		1000 Unidad	776257

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

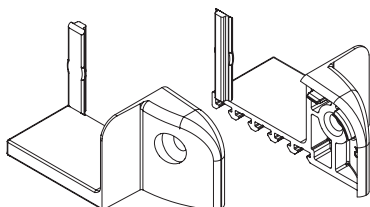
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*



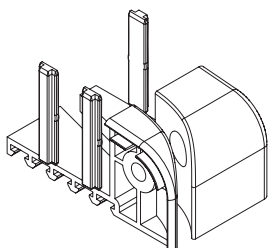
3.2.6.5 Vierтеaguas Confort



						Nº
Komfort MD III	6,00 m	51,5	24,4	E6/C-0	6 m	604862
		51,5	24,4	E6/C-0	60 m	604861



						Nº
Tapa Komfort MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2008999	



						Nº
Tapa final Komfort MD perfil inversor	10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par	772070
	10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par	772069

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

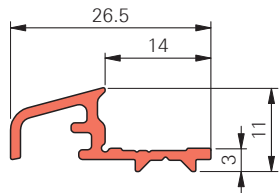
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Componentes específicos según perfil

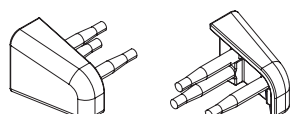
Aluplast

Ideal 8000 MD

3.2.6.6 Vierteaguas Estándar

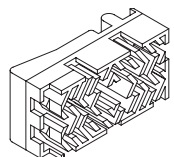


						Nº
Estándar AD/MD II	6,00 m	26,5	11	E6/C-0	60 m	543497



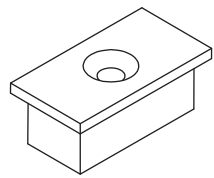
				Nº
Tapa final estándar AD/MD	RAL 7004	50 Par		2008972

3.2.6.7 Deflector de viento



				Nº
Deflector de viento	RAL 7004	10 Unidad		620647

3.2.6.8 Aerostopp



				Nº
Protección contra corrientes (Aerostopp)	RAL 7004	10 Unidad		602318

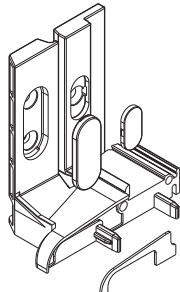


3.3 Deceuninck

3.3.1 Elegant AD

3.3.1.1 Soporte de solera

3.3.1.1.1 Soporte de solera atornillado en canal

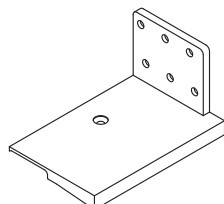


							Nº
Canal	Eifel 75 T/TB	Puede combinarse con Roto NX Lado de bisagra Designo, lado de bisagra C		76	RAL 7004	5 Par	2001925

Eifel 75 TB → *a partir de la página 221*

Tornillo especial para soporte de solera en combinación con Roto NX | lado de bisagra Designo, lado de bisagra C
→ *a partir de la página 273.*

3.3.1.1.2 Soporte de solera universal



						Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)		–	RAL 7004	5 Par	729464
Universal con radio		Puede utilizarse con perfil adaptador		RAL 9005	5 Par	729495
				RAL 7004	5 Par	571871
				RAL 9005	5 Par	542964

Soleras → *a partir de la página 218.*



INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

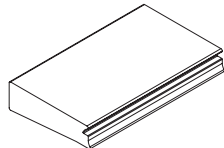
Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

Componentes específicos según perfil

Deceuninck

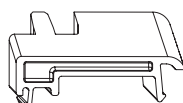
Elegant AD

3.3.1.2 Perfil de compensación



Perfil de compensación	80	Negro	15 m	Nº
				767920

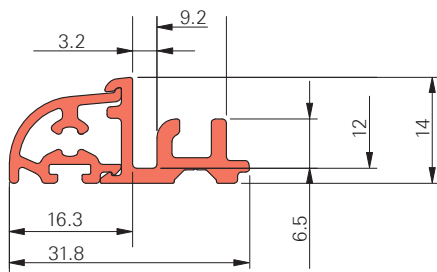
3.3.1.3 Cierre de tapa



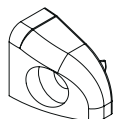
Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 2	RAL 7004	50 Unidad	Nº
		RAL 9005	50 Unidad	812149

3.3.1.4 Vierteaguas Design

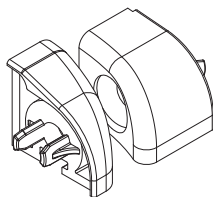
3.3.1.4.1 Curve



Design redonda MD I	6,00 m	31,8	14	E6/C-0	6 m	784938
		31,8	14	E6/C-0	60 m	776245



Tapa final Design redonda AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	Nº
			RAL 9005	50 Par	2043325



							Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
					50 Par	Derecha	896301
				RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
					50 Par	Derecha	2043327

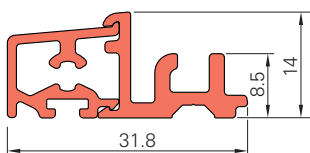


				Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD		2,9x19	1000 Unidad	776257

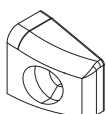
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

3.3.1.4.2 Edge



							Nº
Design angular MD I		6 m	31,8	14	E6/C-0	60 m	2039674

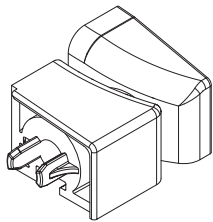


						Nº
Tapa final Design AD/MD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679

Componentes específicos según perfil

Deceuninck

Elegant AD



	Speech bubble icon	Screw icon #	Screw icon	Down arrow icon	Box icon	Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par 2039681
		100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par 2039680

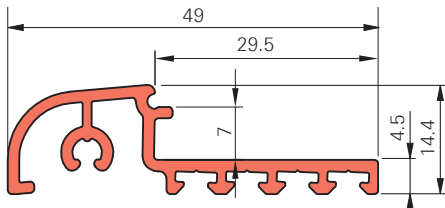


	Speech bubble icon	Screw icon	Box icon	Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD		2,9x19	1000 Unidad	776257

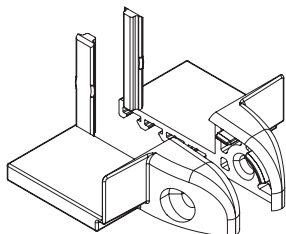
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

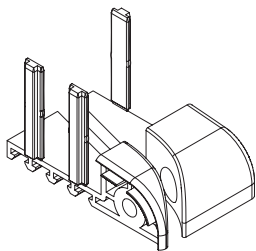
3.3.1.5 Vierteaguas Confort



	Speech bubble icon	Length icon	Box icon	Up arrow icon	Down arrow icon	Box icon	Nº
Komfort AD III		6,00 m	49	14,4	E6/C-0	6 m	624178
			49	14,4	E6/C-0	60 m	624177



	Speech bubble icon	Screw icon #	Screw icon	Down arrow icon	Box icon	Nº
Tapa final Komfort AD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2008973

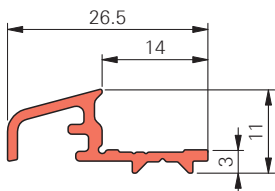


							Nº
Tapa final Komfort AD perfil inversor		10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par	771439
		10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par	771438

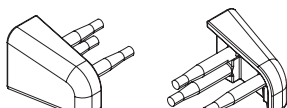
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

3.3.1.6 Vierteaguas Estándar



							Nº
Estándar AD/MD III		6,00 m	26,5	11	E6/C-0	60 m	543506

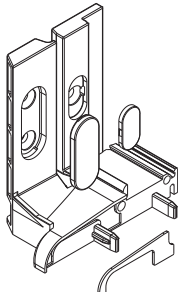


				Nº
Tapa final estándar AD/MD		RAL 7004	50 Par	2008972

3.3.2 Elegant MD

3.3.2.1 Soporte de solera

3.3.2.1.1 Soporte de solera atornillado en canal

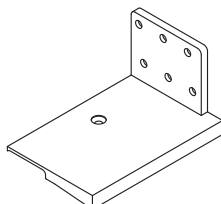


							Nº
Canal	Eifel 75 T/TB	Puede combinarse con Roto NX Lado de bisagra Designo, lado de bisagra C		76	RAL 7004	5 Par	2001925

Eifel 75 TB → *a partir de la página 221*

Tornillo especial para soporte de solera en combinación con Roto NX | lado de bisagra Designo, lado de bisagra C
→ *a partir de la página 273.*

3.3.2.1.2 Soporte de solera universal



						Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)	–		RAL 7004	5 Par	729464
Universal con radio				RAL 9005	5 Par	729495
			Puede utilizarse con perfil adaptador	RAL 7004	5 Par	571871
				RAL 9005	5 Par	542964

Soleras → *a partir de la página 218.*

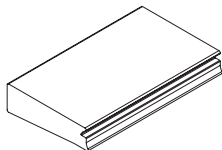

INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

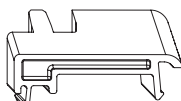


3.3.2.2 Perfil de compensación



				Nº
Perfil de compensación	80	Negro	15 m	767920

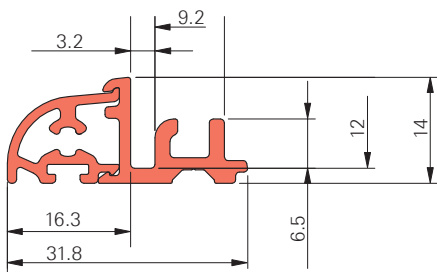
3.3.2.3 Cierre de tapa



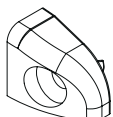
				Nº
Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 2	RAL 7004	50 Unidad	812150
		RAL 9005	50 Unidad	812149

3.3.2.4 Vierteaguas Design

3.3.2.4.1 Curve



						Nº
Design redonda MD I	6,00 m	31,8	14	E6/C-0	6 m	784938
		31,8	14	E6/C-0	60 m	776245

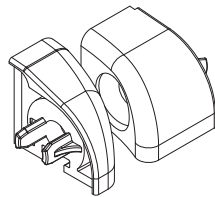


					Nº
Tapa final Design redonda AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
			RAL 9005	50 Par	2043325

Componentes específicos según perfil

Deceuninck

Elegant MD



							Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
					50 Par	Derecha	896301
				RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
					50 Par	Derecha	2043327

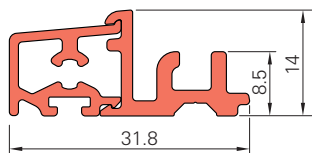


				Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD		2,9x19	1000 Unidad	776257

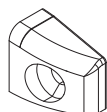
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

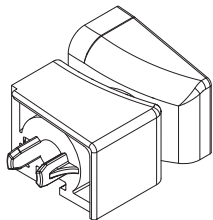
3.3.2.4.2 Edge



							Nº
Design angular MD I		6 m	31,8	14	E6/C-0	60 m	2039674



						Nº
Tapa final Design AD/MD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679



							Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par	2039681
		100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par	2039680

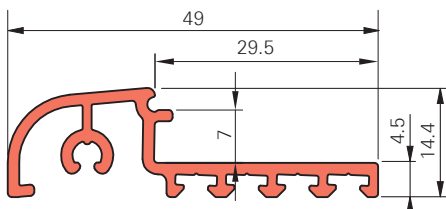


					Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD		2,9x19		1000 Unidad	776257

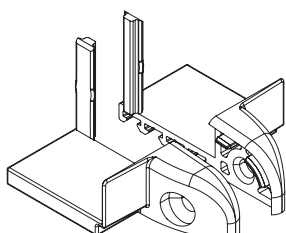
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

3.3.2.5 Vierteaguas Confort



							Nº
Komfort AD III		6,00 m	49	14,4	E6/C-0	6 m	624178
			49	14,4	E6/C-0	60 m	624177

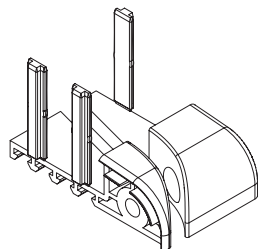


							Nº
Tapa final Komfort AD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par		2008973

Componentes específicos según perfil

Deceuninck

Elegant MD

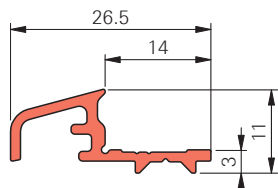


	Speech bubble icon	Screw icon	Nut icon	Down arrow icon	Left door icon	Right door icon	No. icon
Tapa final Komfort AD perfil inversor		10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par	771439
		10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par	771438

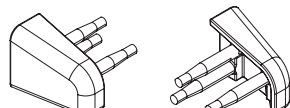
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

3.3.2.6 Vierteaguas Estándar

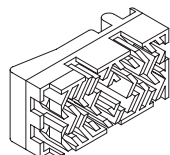


	Speech bubble icon	Length icon	Box icon	Up arrow icon	Down arrow icon	Box icon	No. icon
Estándar AD/MD III		6,00 m	26,5	11	E6/C-0	60 m	543506



	Speech bubble icon	Down arrow icon	Box icon	No. icon
Tapa final estándar AD/MD		RAL 7004	50 Par	2008972

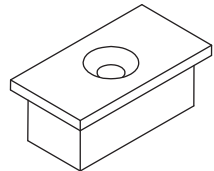
3.3.2.7 Deflector de viento



	Speech bubble icon	Down arrow icon	Box icon	No. icon
Deflector de viento		RAL 7004	10 Unidad	620646



3.3.2.8 Aerostopp



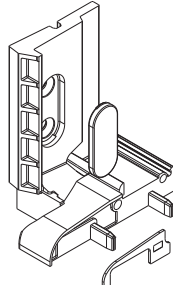
			Nº
Protección contra corrientes (Aerostopp)	RAL 7004	10 Unidad	602318



3.3.3 Zendow#neo AD

3.3.3.1 Soporte de solera

3.3.3.1.1 Soporte de solera atornillado en canal

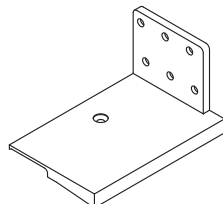


Canal	Eifel 70 TB	Puede combinarse con Roto NX Lado de bisagra Designo, lado de bisagra C		70	RAL 7004	5 Par	816401

Eifel 70 TB → *a partir de la página 220.*

Tornillo especial para soporte de solera en combinación con Roto NX | lado de bisagra Designo, lado de bisagra C
→ *a partir de la página 273.*

3.3.3.1.2 Soporte de solera universal



Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)		–	RAL 7004 RAL 9005	5 Par 5 Par	729464 729495
Universal con radio		Puede utilizarse con perfil adaptador		RAL 7004 RAL 9005	5 Par 5 Par	571871 542964

Soleras → *a partir de la página 218.*



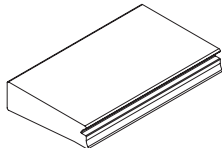
INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

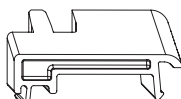


3.3.3.2 Perfil de compensación



					Nº
Perfil de compensación		80	Negro	15 m	767920

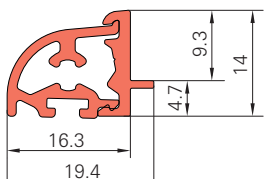
3.3.3.3 Cierre de tapa



					Nº
Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 2		RAL 7004	50 Unidad	812150
			RAL 9005	50 Unidad	812149

3.3.3.4 Vierteaguas Design

3.3.3.4.1 Curve

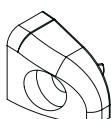


						Nº
Design redonda AD puntal		6,00 m	19,4	14	E6/C-0	60 m 2040390



INFO

Dependiendo de la situación del perfil, puede producirse una colisión con el vierteaguas al utilizar perfiles inversores y las tapas finales correspondientes. Los vierteaguas con un desplazamiento de 4,7 mm sirven para evitar esta colisión.

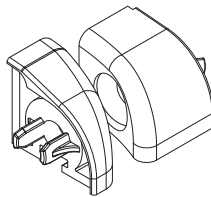


						Nº
Tapa final Design redonda AD/MD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
				RAL 9005	50 Par	2043325

Componentes específicos según perfil

Deceuninck

Zendow#neo AD



							Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
					50 Par	Derecha	896301
				RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
					50 Par	Derecha	2043327



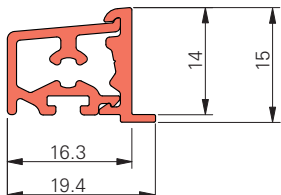
				Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD		A2 3x20	1000 Unidad	776255

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

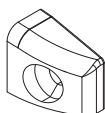
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

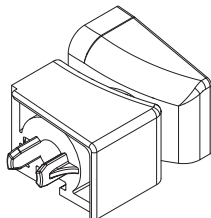
3.3.3.4.2 Edge



							Nº
Design angular AD		6 m	19,4	15	E6/C-0	60 m	2039623



						Nº
Tapa final Design AD/MD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679



	💬	#					Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par	2039681
		100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par	2039680



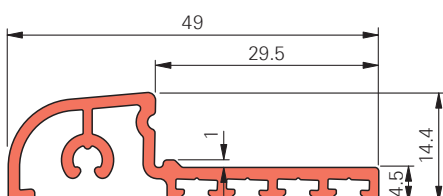
	💬	#				Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD			A2 3x20		1000 Unidad	776255

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

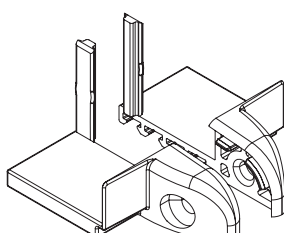
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

3.3.3.5 Vierteaguas Confort



	💬						Nº
Komfort AD I		6,00 m	49	14,4	E6/C-0	6 m	604864
			49	14,4	E6/C-0	60 m	604863

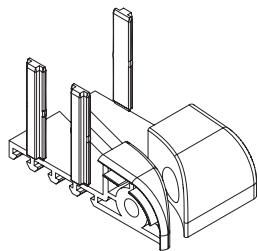


	💬	#					Nº
Tapa final Komfort AD		100	A2 4x20	RAL 7004		50 Par	2008973

Componentes específicos según perfil

Deceuninck

Zendow#neo AD

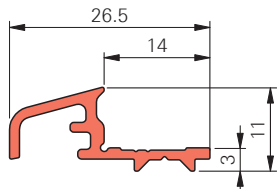


	💬	#					Nº
Tapa final Komfort AD perfil inversor		10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par	771439
		10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par	771438

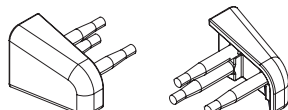
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

3.3.3.6 Vierteaguas Estándar



	💬	↔					Nº
Estándar AD/MD III		6,00 m	26,5	11	E6/C-0	60 m	543506



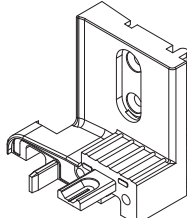
	💬					Nº
Tapa final estándar AD/MD			RAL 7004		50 Par	2008972



3.3.4 Zendow 3000 AD

3.3.4.1 Soporte de solera

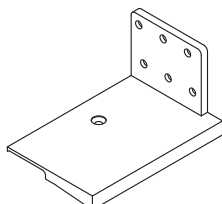
3.3.4.1.1 Soporte de solera atornillado en canal



					Nº
Canal	Eifel 70 TB	70	RAL 7004	5 Par	544426

Eifel 70 TB → *a partir de la página 220.*

3.3.4.1.2 Soporte de solera universal



					Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)		RAL 7004	5 Par	729464
Universal con radio		Puede utilizarse con perfil adaptador	RAL 9005	5 Par	729495
			RAL 7004	5 Par	571871
			RAL 9005	5 Par	542964

Soleras → *a partir de la página 218.*

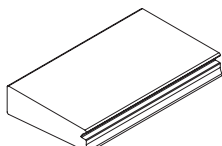


INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

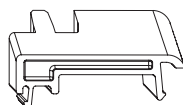
Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

3.3.4.2 Perfil de compensación



				Nº
Perfil de compensación	80	Negro	15 m	767920

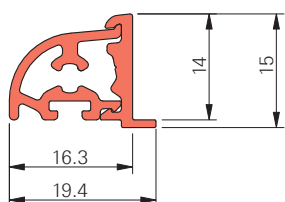
3.3.4.3 Cierre de tapa



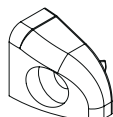
					Nº
Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 2	RAL 7004	50 Unidad	812150	
		RAL 9005	50 Unidad	812149	

3.3.4.4 Viertegaus Design

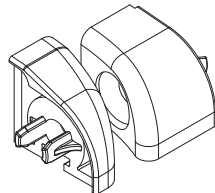
3.3.4.4.1 Curve



							Nº
Design redonda AD	6,00 m	19,4	15	E6/C-0	6 m	784937	
		19,4	15	E6/C-0	60 m	776243	
Design redonda AD		19,4	15	E6/C-35 negro	60 m	2043324	



							Nº
Tapa final Design redonda AD/MD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307	
				RAL 9005	50 Par	2043325	



							Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
				50 Par	Derecha		896301
				RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
					50 Par	Derecha	2043327



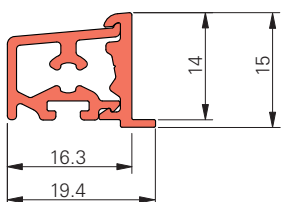
			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD	A2 3x20	1000 Unidad	776255

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

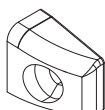
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

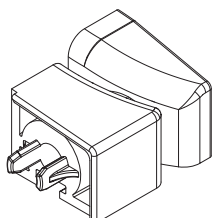
3.3.4.4.2 Edge



						Nº
Design angular AD	6 m	19,4	15	E6/C-0	60 m	2039623



					Nº
Tapa final Design AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679



					Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par
	100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par



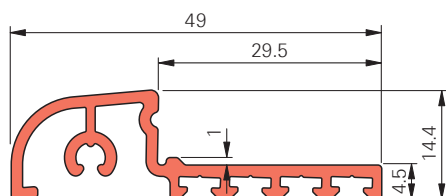
			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD	A2 3x20	1000 Unidad	776255

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

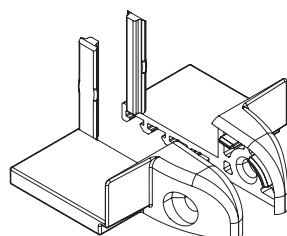
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

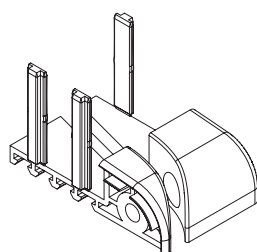
3.3.4.5 Vierteaguas Confort



						Nº
Komfort AD I	6,00 m	49	14,4	E6/C-0	6 m	604864
		49	14,4	E6/C-0	60 m	604863



					Nº
Tapa final Komfort AD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2008973



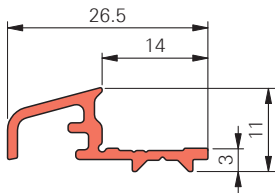
					Nº
Tapa final Komfort AD perfil inversor	10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par
	10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par
					771439
					771438

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

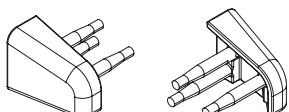
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*



3.3.4.6 Vierteaguas Estándar

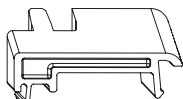


						Nº
Estándar AD/MD III	6,00 m	26,5	11	E6/C-0	60 m	543506



			Nº
Tapa final estándar AD/MD	RAL 7004	50 Par	2008972

3.3.4.7 Cierre de tapa



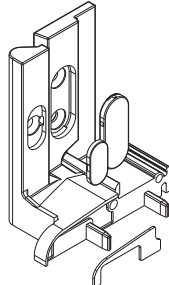
				Nº
Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 2	RAL 7004	50 Unidad	812150
		RAL 9005	50 Unidad	812149

3.4 Gealan

3.4.1 Linear MD

3.4.1.1 Soporte de solera

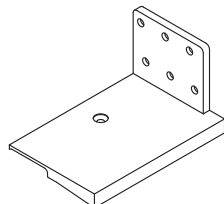
3.4.1.1.1 Soporte de solera atornillado en canal



					Nº
Canal	Eifel 70 TB	74	RAL 7004	5 Par	2009788

Eifel 70 TB → *a partir de la página 220.*

3.4.1.1.2 Soporte de solera universal



					Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)	–	RAL 7004 RAL 9005	5 Par 5 Par	729464 729495
Universal con radio		Puede utilizarse con perfil adaptador	RAL 7004 RAL 9005	5 Par 5 Par	571871 542964

Soleras → *a partir de la página 218.*



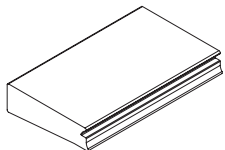
INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

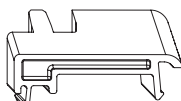


3.4.1.2 Perfil de compensación



				Nº
Perfil de compensación	80	Negro	15 m	767920

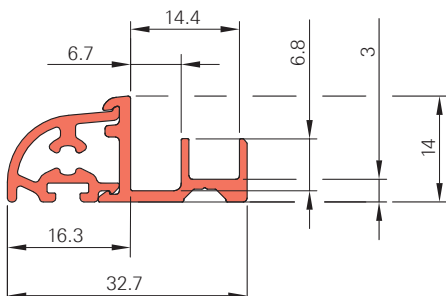
3.4.1.3 Cierre de tapa



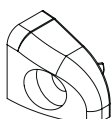
				Nº
Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 4	RAL 7004	50 Unidad	812154
		RAL 9005	50 Unidad	812153

3.4.1.4 Vierteaguas Design

3.4.1.4.1 Curve



						Nº
Design redonda MD V	6,00 m	33	14	E6/C-0	60 m	812175

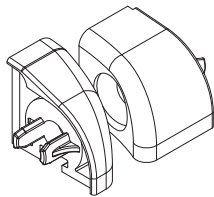


					Nº
Tapa final Design redonda AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
			RAL 9005	50 Par	2043325

Componentes específicos según perfil

Gealan

Linear MD



							Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
					50 Par	Derecha	896301
				RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
					50 Par	Derecha	2043327

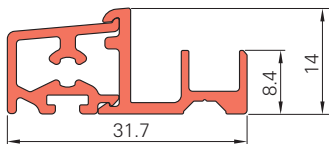


				Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD		2,9x19	1000 Unidad	776257

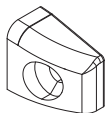
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

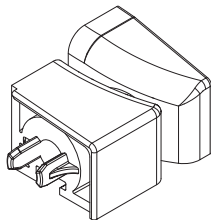
3.4.1.4.2 Edge



							Nº
Design angular MD V		6 m	31,7	14	E6/C-0	60 m	2039678



						Nº
Tapa final Design AD/MD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679



								Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par	2039681	
		100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par	2039680	



				Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD		2,9x19	1000 Unidad	776257

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

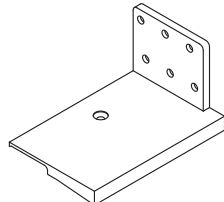
Componentes específicos según perfil

Gealan
S7000 MD

3.4.2 S7000 MD

3.4.2.1 Soporte de solera

3.4.2.1.1 Soporte de solera universal



						Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)	–		RAL 7004	5 Par	729464
Universal con radio				RAL 9005	5 Par	729495
		Puede utilizarse con perfil adaptador		RAL 7004	5 Par	571871
				RAL 9005	5 Par	542964

Soleras → *a partir de la página 218.*

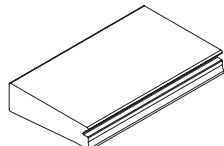


INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

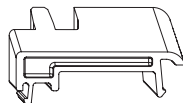
Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

3.4.2.2 Perfil de compensación



				Nº
Perfil de compensación	80	Negro	15 m	767920

3.4.2.3 Cierre de tapa

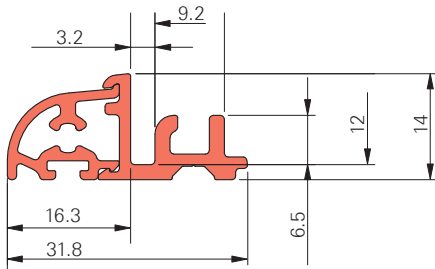


				Nº
Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 4	RAL 7004	50 Unidad	812154
		RAL 9005	50 Unidad	812153

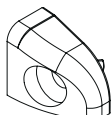


3.4.2.4 Vierteaguas Design

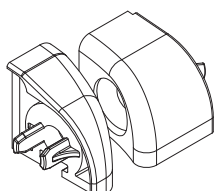
3.4.2.4.1 Curve



						Nº
Design redonda MD I	6,00 m	31,8	14	E6/C-0	6 m	784938
		31,8	14	E6/C-0	60 m	776245



					Nº
Tapa final Design redonda AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
			RAL 9005	50 Par	2043325



						Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
			50 Par	Derecha		896301
			RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
			50 Par	Derecha		2043327



			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD	2,9x19	1000 Unidad	776257

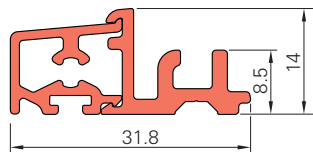
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

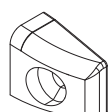
Componentes específicos según perfil

Gealan
S7000 MD

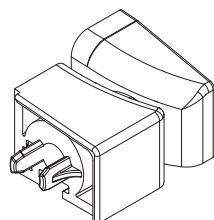
3.4.2.4.2 Edge



						Nº
Design angular MD I	6 m	31,8	14	E6/C-0	60 m	2039674



					Nº
Tapa final Design AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679



					Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par
	100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par



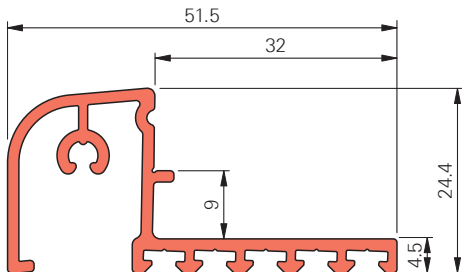
			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD	2,9x19	1000 Unidad	776257

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

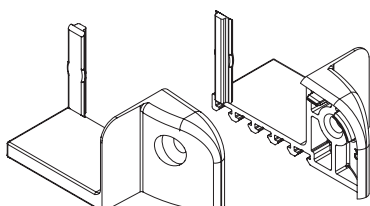
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*



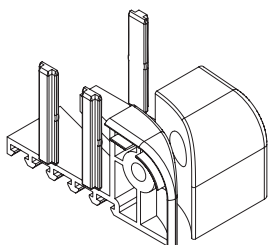
3.4.2.5 Viertheaguas Confort



							Nº
Komfort MD II		6,00 m	51,5	24,4	E6/C-0	6 m	604860
			51,5	24,4	E6/C-0	60 m	604859



						Nº
Tapa Komfort MD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2008999



							Nº
Tapa final Komfort MD perfil inversor		10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par	772070
		10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par	772069

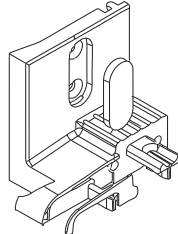
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

3.4.3 S8000 AD

3.4.3.1 Soporte de solera

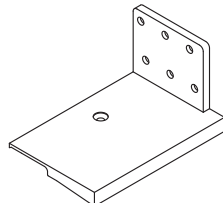
3.4.3.1.1 Soporte de solera atornillado en canal



					Nº
Canal	Eifel 75 TB	74	RAL 7004	5 Par	548041

Eifel 75 TB → *a partir de la página 221*

3.4.3.1.2 Soporte de solera universal



					Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)	-	RAL 7004	5 Par	729464
Universal con radio		Puede utilizarse con perfil adaptador	RAL 9005	5 Par	729495

Soleras → *a partir de la página 218.*

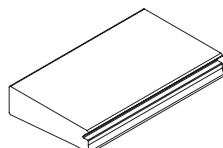


INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

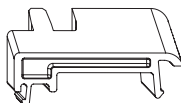
3.4.3.2 Perfil de compensación



				Nº
Perfil de compensación	80	Negro	15 m	767920



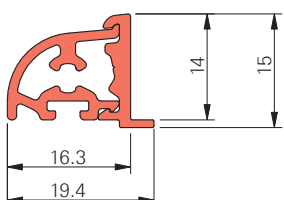
3.4.3.3 Cierre de tapa



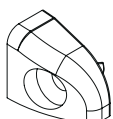
					Nº
Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 4		RAL 7004	50 Unidad	812154
			RAL 9005	50 Unidad	812153

3.4.3.4 Viertegaus Design

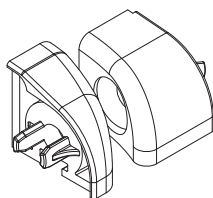
3.4.3.4.1 Curve



						Nº
Design redonda AD	6,00 m	19,4	15	E6/C-0	6 m	784937
		19,4	15	E6/C-0	60 m	776243
Design redonda AD		19,4	15	E6/C-35 negro	60 m	2043324



					Nº
Tapa final Design redonda AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
			RAL 9005	50 Par	2043325



						Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
				50 Par	Derecha	896301
			RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
				50 Par	Derecha	2043327

Componentes específicos según perfil

Gealan
S8000 AD



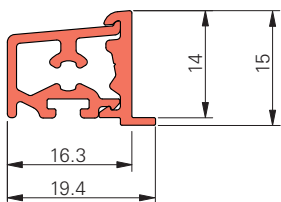
			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD	A2 3x20	1000 Unidad	776255

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

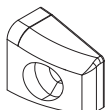
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

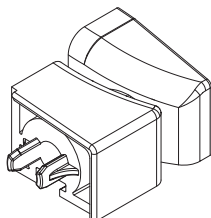
3.4.3.4.2 Edge



						Nº
Design angular AD	6 m	19,4	15	E6/C-0	60 m	2039623



					Nº
Tapa final Design AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679



					Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par
	100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par



			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD	A2 3x20	1000 Unidad	776255

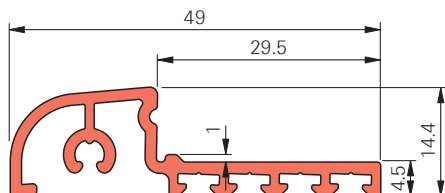


Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

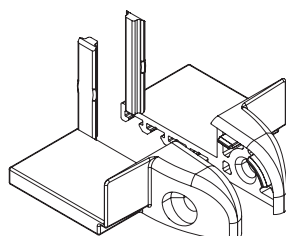
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

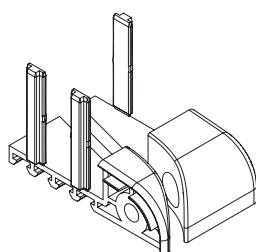
3.4.3.5 Vierteaguas Confort



						Nº
Komfort AD I	6,00 m	49	14,4	E6/C-0	6 m	604864
		49	14,4	E6/C-0	60 m	604863



					Nº
Tapa final Komfort AD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2008973



					Nº
Tapa final Komfort AD perfil inversor	10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par
	10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

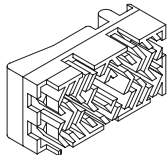
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Componentes específicos según perfil

Gealan

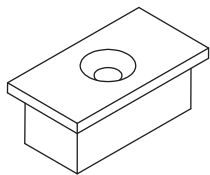
S8000 AD

3.4.3.6 Deflector de viento



	Deflector de viento			Nº
Deflector de viento		RAL 7004	10 Unidad	547406
		RAL 9005	10 Unidad	544391

3.4.3.7 Aerostopp



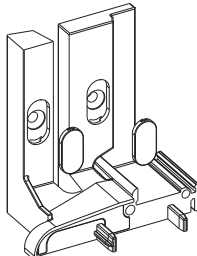
	Protección contra corrientes (Aerostopp)			Nº
Protección contra corrientes (Aerostopp)		RAL 7004	10 Unidad	602318
		RAL 9005	10 Unidad	543071



3.4.4 S9000 MD

3.4.4.1 Soporte de solera

3.4.4.1.1 Soporte de solera atornillado en canal

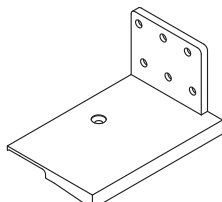


							Nº
Canal	Eifel 75 T/TB	Puede combinarse con Roto NX Lado de bisagra Designo, lado de bisagra C		74	RAL 7004	5 Par	894048

Eifel 75 TB → *a partir de la página 221*

Tornillo especial para soporte de solera en combinación con Roto NX | lado de bisagra Designo, lado de bisagra C → *a partir de la página 273.*

3.4.4.1.2 Soporte de solera universal



						Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)	–		RAL 7004	5 Par	729464
Universal con radio		Puede utilizarse con perfil adaptador		RAL 9005	5 Par	729495
				RAL 7004	5 Par	571871
				RAL 9005	5 Par	542964

Soleras → *a partir de la página 218.*



INFO

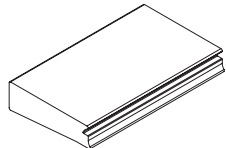
Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

Componentes específicos según perfil

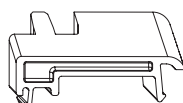
Gealan
S9000 MD

3.4.4.2 Perfil de compensación



Perfil de compensación	80	Negro	15 m	Nº
				767920

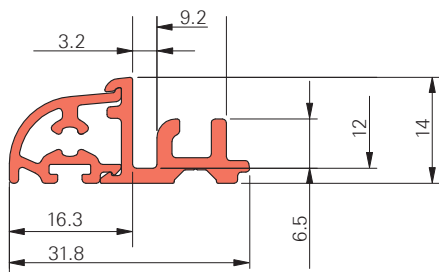
3.4.4.3 Cierre de tapa



Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 4	RAL 7004	50 Unidad	Nº
		RAL 9005	50 Unidad	812153

3.4.4.4 Vierteaguas Design

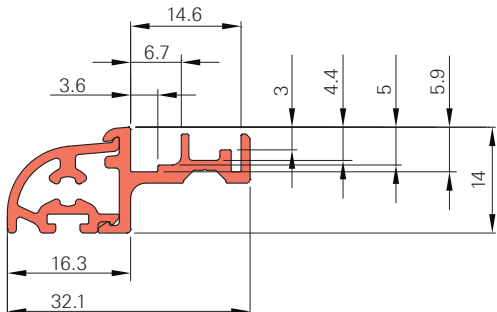
3.4.4.4.1 Curve



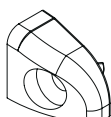
Design redonda MD I	6,00 m	31,8	14	E6/C-0	6 m	784938
		31,8	14	E6/C-0	60 m	776245



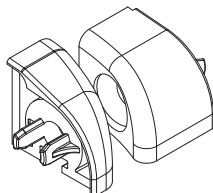
Perfiles laminados



						Nº
Design redonda MD IV	6,00 m	32,1	14	E6/C-0	6 m	799059
		32,1	14	E6/C-0	60 m	799058



					Nº
Tapa final Design redonda AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
			RAL 9005	50 Par	2043325



						Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
				50 Par	Derecha	896301
			RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
				50 Par	Derecha	2043327



			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD	2,9x19	1000 Unidad	776257

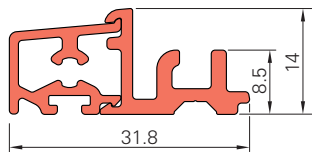
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Componentes específicos según perfil

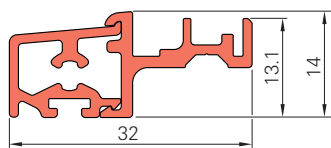
Gealan
S9000 MD

3.4.4.4.2 Edge

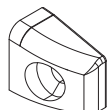


						Nº
Design angular MD I	6 m	31,8	14	E6/C-0	60 m	2039674

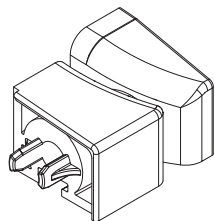
Perfiles laminados



						Nº
Design angular MD IV	6 m	32	14	E6/C-0	60 m	2039677



	#					Nº
Tapa final Design AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	50 Par	2039679



	#					Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par	2039681
	100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par	2039680



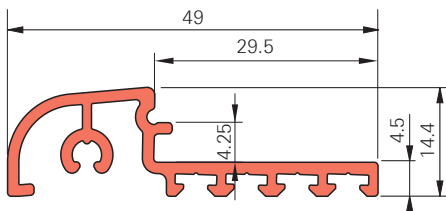
			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD	2,9x19	1000 Unidad	776257

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

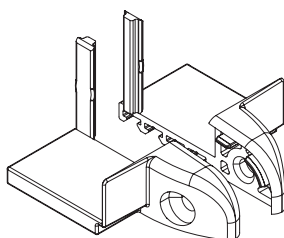
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*



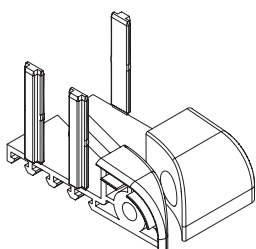
3.4.4.5 Vierteaguas Confort



	Speech bubble icon	Length icon	Box icon	Up arrow icon	Down arrow icon	Box with arrows icon	No. icon
Komfort AD IV		6,00 m	49	14,4	E6/C-0	6 m	630603
			49	14,4	E6/C-0	60 m	630602



	Speech bubble icon	Screw icon	Screw icon	Down arrow icon	Box icon	No. icon
Tapa final Komfort AD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2008973

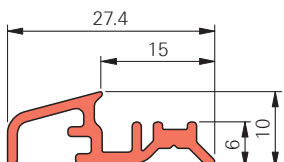


	Speech bubble icon	Screw icon	Screw icon	Down arrow icon	Box icon	No. icon
Tapa final Komfort AD perfil inversor		10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par
		10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par
						771439
						771438

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

3.4.4.6 Vierteaguas Estándar

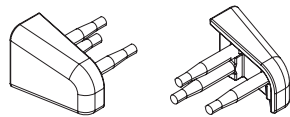


	Speech bubble icon	Length icon	Box icon	Up arrow icon	Down arrow icon	Box with arrows icon	No. icon
Estándar AD/MD IV		6,00 m	27,4	10	E6/C-0	60 m	543486

Componentes específicos según perfil

Gealan

S9000 MD



			Nº
Tapa final estándar AD/MD	RAL 7004	50 Par	2008972



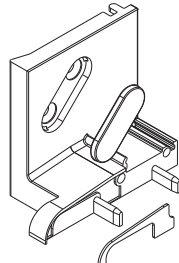


3.5 Profine

3.5.1 76 AD

3.5.1.1 Soporte de solera

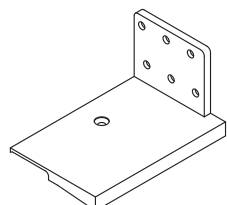
3.5.1.1.1 Soporte de solera atornillado en canal



					Nº
Canal	Eifel 75 TB	76	RAL 7004	5 Par	772346

Eifel 75 TB → *a partir de la página 221*

3.5.1.1.2 Soporte de solera universal



					Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)	–	RAL 7004	5 Par	729464
Universal con radio		Puede utilizarse con perfil adaptador	RAL 9005	5 Par	729495

Soleras → *a partir de la página 218.*



INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

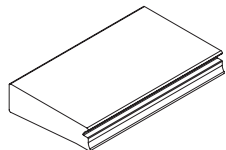
Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

Componentes específicos según perfil

Profine

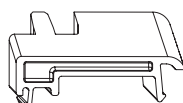
76 AD

3.5.1.2 Perfil de compensación



	Perfil de compensación	80	Negro	15 m	Nº
					767920

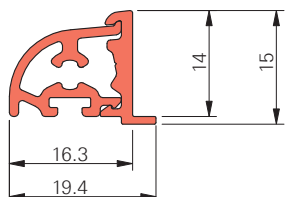
3.5.1.3 Cierre de tapa



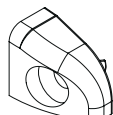
	Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 2	RAL 7004	50 Unidad	Nº
			RAL 9005	50 Unidad	812149

3.5.1.4 Vierteaguas Design

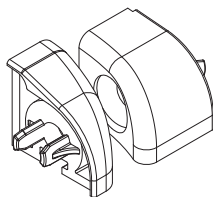
3.5.1.4.1 Curve



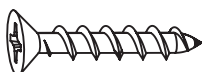
	Design redonda AD	6,00 m	19,4	15	E6/C-0	6 m	784937
			19,4	15	E6/C-0	60 m	776243
			19,4	15	E6/C-35 negro	60 m	2043324



	Tapa final Design redonda AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	Nº
				RAL 9005	50 Par	2043325



								Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306	
					50 Par	Derecha	896301	
				RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326	
					50 Par	Derecha	2043327	



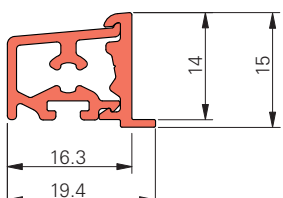
					Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD		A2 3x20		1000 Unidad	776255

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

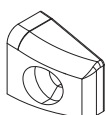
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

3.5.1.4.2 Edge



							Nº
Design angular AD		6 m	19,4	15	E6/C-0	60 m	2039623

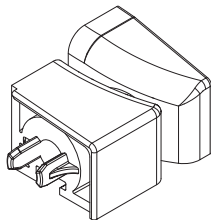


							Nº
Tapa final Design AD/MD		100	A2 4x20	RAL 7004		50 Par	2039679

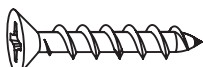
Componentes específicos según perfil

Profine

76 AD



							Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par	2039681
		100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par	2039680



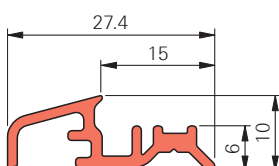
					Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD		A2 3x20		1000 Unidad	776255

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

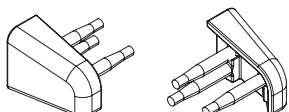
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

3.5.1.5 Vierteaguas Estándar



							Nº
Estándar AD/MD IV		6,00 m	27,4	10	E6/C-0	60 m	543486



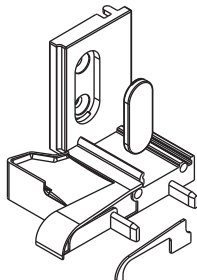
				Nº
Tapa final estándar AD/MD		RAL 7004		50 Par



3.5.2 76 MD

3.5.2.1 Soporte de solera

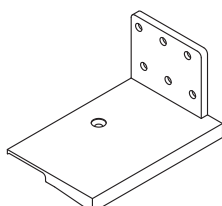
3.5.2.1.1 Soporte de solera atornillado en canal



					Nº
Canal	Eifel 75 TB	76	RAL 7004	5 Par	772347

Eifel 75 TB → *a partir de la página 221*

3.5.2.1.2 Soporte de solera universal



					Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)		–	RAL 7004	5 Par
Universal con radio				RAL 9005	5 Par
		Puede utilizarse con perfil adaptador	–	RAL 7004	5 Par
				RAL 9005	5 Par

Soleras → *a partir de la página 218.*

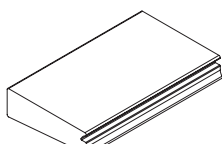


INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

3.5.2.2 Perfil de compensación



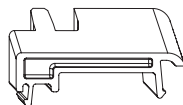
				Nº
Perfil de compensación	80	Negro	15 m	767920

Componentes específicos según perfil

Profine

76 MD

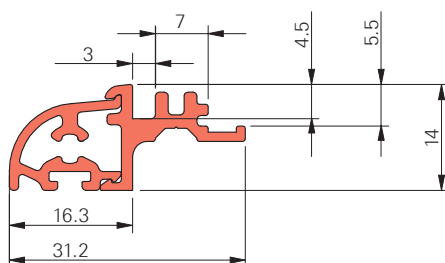
3.5.2.3 Cierre de tapa



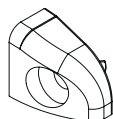
					Nº
Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 2	RAL 7004	50 Unidad	812150	
		RAL 9005	50 Unidad	812149	

3.5.2.4 Vierteaguas Design

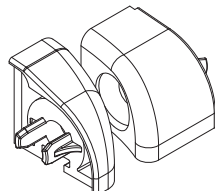
3.5.2.4.1 Curve



						Nº
Design redonda MD III	6,00 m	31,2	14	E6/C-0	6 m	784940
		31,2	14	E6/C-0	60 m	776249



						Nº
Tapa final Design redonda AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307	
				RAL 9005	50 Par	2043325



						Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
				50 Par	Derecha	896301
			RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
				50 Par	Derecha	2043327

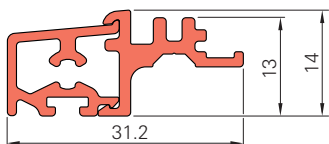


			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD	2,9x19	1000 Unidad	776257

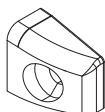
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

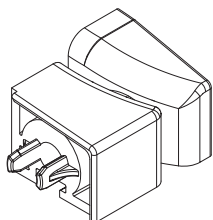
3.5.2.4.2 Edge



					Nº
Design angular MD III	6 m	31,2	14	E6/C-0	60 m



					Nº
Tapa final Design AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679



					Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par
	100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par



			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD	2,9x19	1000 Unidad	776257

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

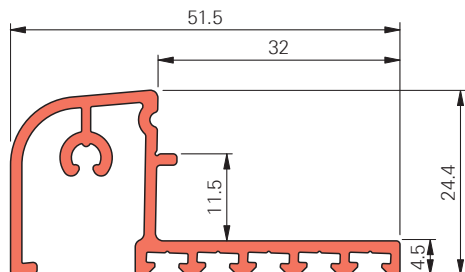
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Componentes específicos según perfil

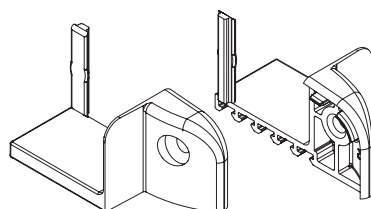
Profine

76 MD

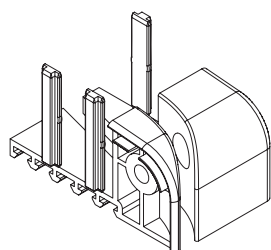
3.5.2.5 Vierteaguas Confort



							Nº
Komfort MD III		6,00 m	51,5	24,4	E6/C-0	6 m	604862
			51,5	24,4	E6/C-0	60 m	604861



						Nº
Tapa Komfort MD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2008999

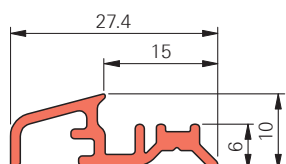


							Nº
Tapa final Komfort MD perfil inversor		10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par	772070
		10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par	772069

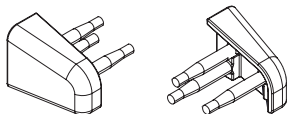
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265*.

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266*.

3.5.2.6 Vierteaguas Estándar

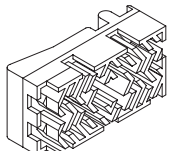


							Nº
Estándar AD/MD IV		6,00 m	27,4	10	E6/C-0	60 m	543486



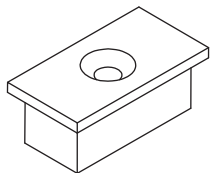
			Nº
Tapa final estándar AD/MD	RAL 7004	50 Par	2008972

3.5.2.7 Deflector de viento



			Nº
Deflector de viento	RAL 7004	10 Unidad	620647

3.5.2.8 Aerostopp



			Nº
Protección contra corrientes (Aerostopp)	RAL 7004	10 Unidad	602318

Componentes específicos según perfil

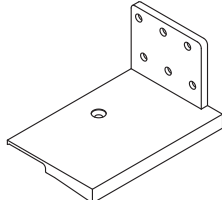
Profine

88 MD

3.5.3 88 MD

3.5.3.1 Soporte de solera

3.5.3.1.1 Soporte de solera universal



					Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)		–	RAL 7004	5 Par 729464
Universal con radio				RAL 9005	5 Par 729495
		Puede utilizarse con perfil adaptador	–	RAL 7004	5 Par 571871
				RAL 9005	5 Par 542964

Soleras → *a partir de la página 218.*

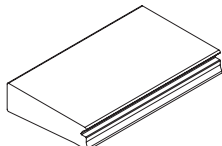


INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

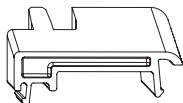
Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

3.5.3.2 Perfil de compensación



				Nº
Perfil de compensación	80	Negro	15 m	767920

3.5.3.3 Cierre de tapa

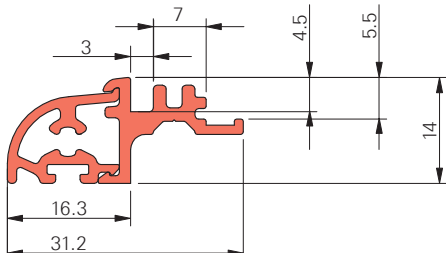


				Nº
Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 2	RAL 7004	50 Unidad 812150	
		RAL 9005	50 Unidad 812149	

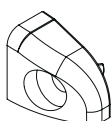


3.5.3.4 Vierteaguas Design

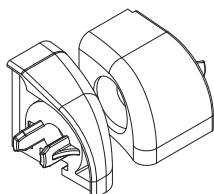
3.5.3.4.1 Curve



							Nº
Design redonda MD III		6,00 m	31,2	14	E6/C-0	6 m	784940
			31,2	14	E6/C-0	60 m	776249



						Nº
Tapa final Design redonda AD/MD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
				RAL 9005	50 Par	2043325



							Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
				50 Par	Derecha		896301
				RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
				50 Par	Derecha		2043327



				Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD		2,9x19	1000 Unidad	776257

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

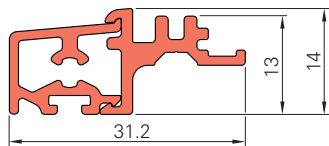
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Componentes específicos según perfil

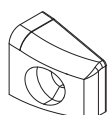
Profine

88 MD

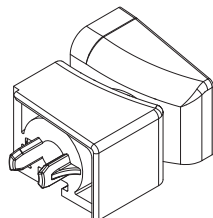
3.5.3.4.2 Edge



						Nº
Design angular MD III	6 m	31,2	14	E6/C-0	60 m	2039676



					Nº
Tapa final Design AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679



					Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par
	100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par



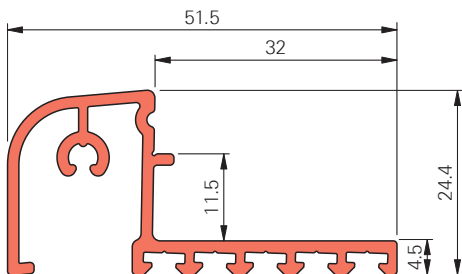
				Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD	2,9x19		1000 Unidad	776257

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

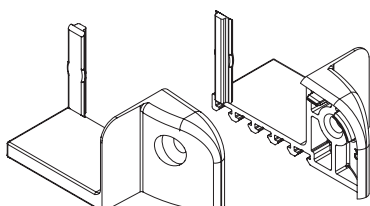
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*



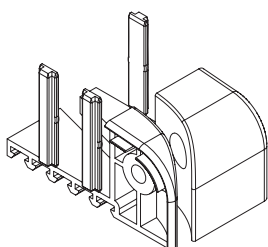
3.5.3.5 Viertheaguas Confort



						Nº
Komfort MD III	6,00 m	51,5	24,4	E6/C-0	6 m	604862
		51,5	24,4	E6/C-0	60 m	604861



						Nº
Tapa Komfort MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2008999	

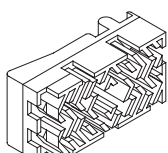


						Nº
Tapa final Komfort MD perfil inversor	10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par	772070
	10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par	772069

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265*.

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266*.

3.5.3.6 Deflector de viento



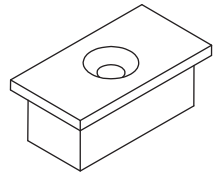
				Nº
Deflector de viento	RAL 7004	10 Unidad		620647

Componentes específicos según perfil

Profine

88 MD

3.5.3.7 Aerostopp



			Nº
Protección contra corrientes (Aerostopp)	RAL 7004	10 Unidad	602318

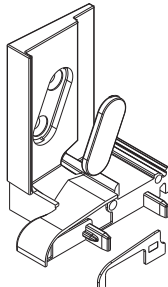


3.6 Rehau

3.6.1 S799 Brillant Design AD

3.6.1.1 Soporte de solera

3.6.1.1.1 Soporte de solera atornillado en canal



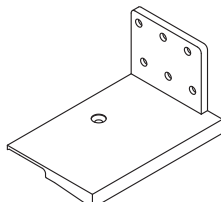
						Nº
Canal	–	Eifel 70 TB	70	RAL 7004	5 Par	546996

Puede combinarse con Roto NX | Lado de bisagra Designo, lado de bisagra C
Eifel 70 TB 70 RAL 7004 5 Par 817178

Eifel 70 TB → *a partir de la página 220.*

Tornillo especial para soporte de solera en combinación con Roto NX | lado de bisagra Designo, lado de bisagra C
→ *a partir de la página 273.*

3.6.1.1.2 Soporte de solera universal



						Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)	–	RAL 7004	5 Par	729464	
Universal con radio		Puede utilizarse con perfil adaptador	RAL 9005	5 Par	729495	

RAL 7004 5 Par 571871
RAL 9005 5 Par 542964

Soleras → *a partir de la página 218.*



INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

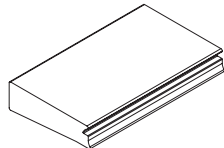
Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

Componentes específicos según perfil

Rehau

S799 Brillant Design AD

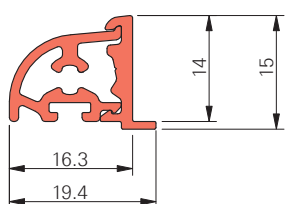
3.6.1.2 Perfil de compensación



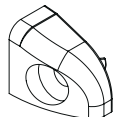
				Nº
Perfil de compensación	80	Negro	15 m	767920

3.6.1.3 Vierteaguas Design

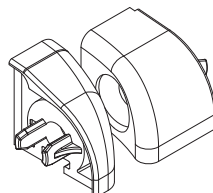
3.6.1.3.1 Curve



						Nº
Design redonda AD	6,00 m	19,4	15	E6/C-0	6 m	784937
		19,4	15	E6/C-0	60 m	776243
Design redonda AD		19,4	15	E6/C-35 negro	60 m	2043324



					Nº
Tapa final Design redonda AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
			RAL 9005	50 Par	2043325



						Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
			50 Par	Derecha	896301	
			RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
			50 Par	Derecha	2043327	



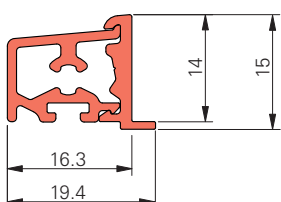
			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD	A2 3x20	1000 Unidad	776255

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

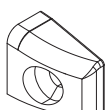
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

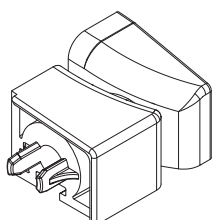
3.6.1.3.2 Edge



						Nº
Design angular AD	6 m	19,4	15	E6/C-0	60 m	2039623



					Nº
Tapa final Design AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679



					Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par
	100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par



			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD	A2 3x20	1000 Unidad	776255

Componentes específicos según perfil

Rehau

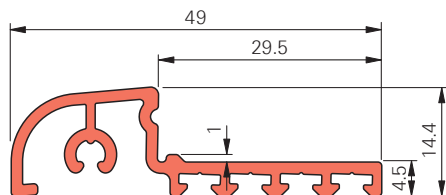
S799 Brillant Design AD

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

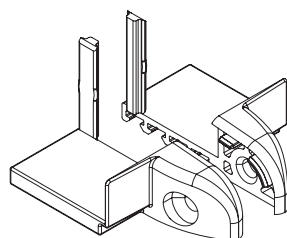
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

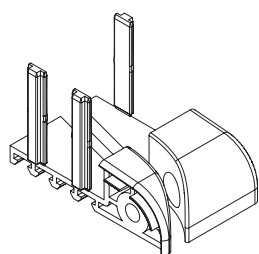
3.6.1.4 Vierteaguas Confort



						Nº
Komfort AD I	6,00 m	49	14,4	E6/C-0	6 m	604864
		49	14,4	E6/C-0	60 m	604863



						Nº
Tapa final Komfort AD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2008973	



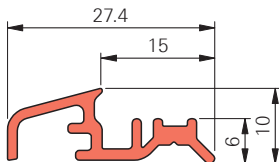
						Nº
Tapa final Komfort AD perfil inversor	10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par	771439
	10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par	771438

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

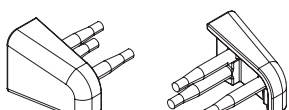
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*



3.6.1.5 Vierteaguas Estándar

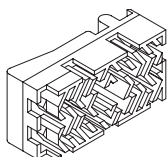


						Nº
Estándar AD/MD I	6,00 m	27,4	10	E6/C-0	60 m	543515



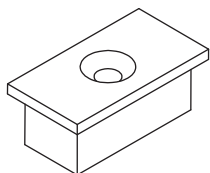
			Nº
Tapa final estándar AD/MD	RAL 7004	50 Par	2008972

3.6.1.6 Deflector de viento



			Nº
Deflector de viento	RAL 7004	10 Unidad	623602
	RAL 9005	10 Unidad	540715

3.6.1.7 Aerostopp



			Nº
Protección contra corrientes (Aerostopp)	RAL 7004	10 Unidad	602318
	RAL 9005	10 Unidad	543071

Componentes específicos según perfil

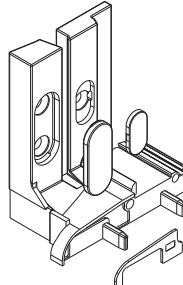
Rehau

S969 Synego MD

3.6.2 S969 Synego MD

3.6.2.1 Soporte de solera

3.6.2.1.1 Soporte de solera atornillado en canal

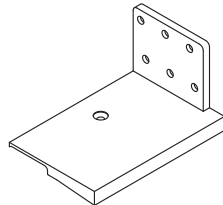


Canal	Eifel 70 TB	Puede combinarse con Roto NX Lado de bisagra Designo, lado de bisagra C	i	70	RAL 7004	5 Par	Nº
							812632

Eifel 70 TB → *a partir de la página 220.*

Tornillo especial para soporte de solera en combinación con Roto NX | lado de bisagra Designo, lado de bisagra C
→ *a partir de la página 273.*

3.6.2.1.2 Soporte de solera universal



Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)	i	–	RAL 7004	5 Par	729464
Universal con radio			Puede utilizarse con perfil adaptador	RAL 9005	5 Par	729495

Soleras → *a partir de la página 218.*



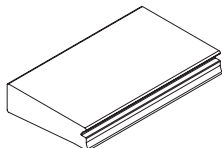
INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.



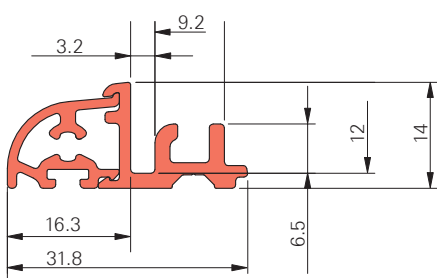
3.6.2.2 Perfil de compensación



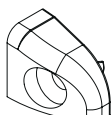
					Nº
Perfil de compensación	80		Negro	15 m	767920

3.6.2.3 Vierteaguas Design

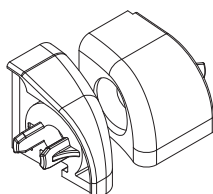
3.6.2.3.1 Curve



						Nº
Design redonda MD I	6,00 m	31,8	14	E6/C-0	6 m	784938
		31,8	14	E6/C-0	60 m	776245



					Nº
Tapa final Design redonda AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
			RAL 9005	50 Par	2043325



						Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
			50 Par	Derecha		896301
			50 Par	Izquierda		2043326
			50 Par	Derecha		2043327

Componentes específicos según perfil

Rehau

S969 Synego MD

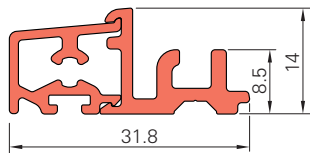


			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD	2,9x19	1000 Unidad	776257

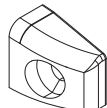
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

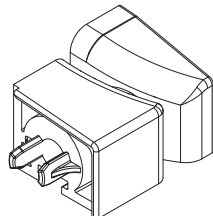
3.6.2.3.2 Edge



						Nº
Design angular MD I	6 m	31,8	14	E6/C-0	60 m	2039674



					Nº
Tapa final Design AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679



					Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par
	100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par



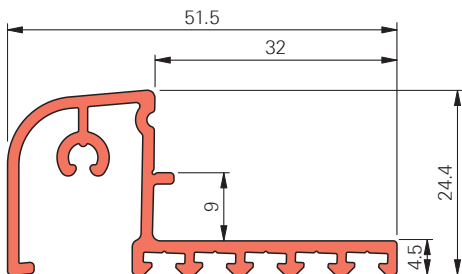
			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD	2,9x19	1000 Unidad	776257

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

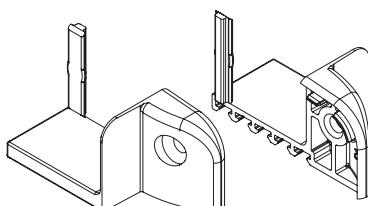
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*



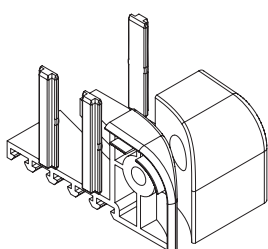
3.6.2.4 Vierteaguas Confort



						Nº
Komfort MD II	6,00 m	51,5	24,4	E6/C-0	6 m	604860
		51,5	24,4	E6/C-0	60 m	604859



						Nº
Tapa Komfort MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2008999	

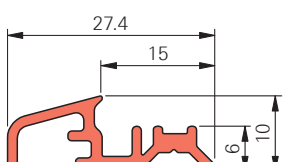


						Nº
Tapa final Komfort MD perfil inversor	10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par	772070
	10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par	772069

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

3.6.2.5 Vierteaguas Estándar

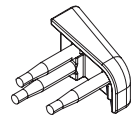
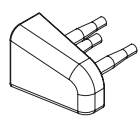


						Nº
Estándar AD/MD I	6,00 m	27,4	10	E6/C-0	60 m	543515

Componentes específicos según perfil

Rehau

S969 Synego MD



			Nº
Tapa final estándar AD/MD	RAL 7004	50 Par	2008972

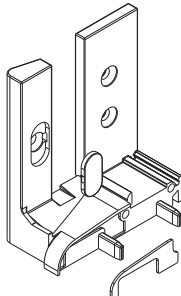




3.6.3 S680 Artevo MD

3.6.3.1 Soporte de solera

3.6.3.1.1 Soporte de solera atornillado en canal

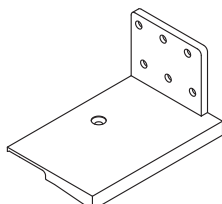


							Nº
Canal	Eifel 70 TB		-	70	RAL 7004	5 Par	2028400
		Puede combinarse con Roto NX Lado de bisagra Designo, lado de bisagra C		70	RAL 7004	5 Par	2028401

Eifel 70 TB → *a partir de la página 220.*

Tornillo especial para soporte de solera en combinación con Roto NX | lado de bisagra Designo, lado de bisagra C
→ *a partir de la página 273.*

3.6.3.1.2 Soporte de solera universal



							Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)		-	RAL 7004	5 Par	729464	
Universal con radio		Puede utilizarse con perfil adaptador		RAL 9005	5 Par	729495	

Soleras → *a partir de la página 218.*



INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

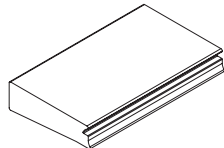
Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

Componentes específicos según perfil

Rehau

S680 Artevo MD

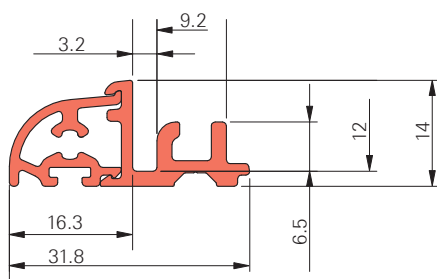
3.6.3.2 Perfil de compensación



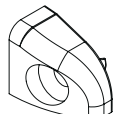
					Nº
Perfil de compensación	80		Negro	15 m	767920

3.6.3.3 Viertegaus Design

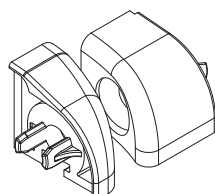
3.6.3.3.1 Curve



						Nº
Design redonda MD I	6,00 m	31,8	14	E6/C-0	6 m	784938
		31,8	14	E6/C-0	60 m	776245



					Nº
Tapa final Design redonda AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
			RAL 9005	50 Par	2043325



						Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
				50 Par	Derecha	896301
			RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
				50 Par	Derecha	2043327

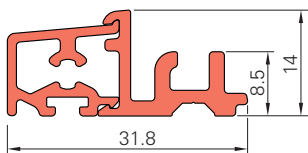


			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD	2,9x19	1000 Unidad	776257

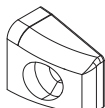
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

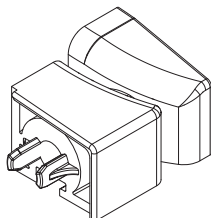
3.6.3.3.2 Edge



						Nº
Design angular MD I	6 m	31,8	14	E6/C-0	60 m	2039674



					Nº
Tapa final Design AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679



					Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par
	100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par



			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD	2,9x19	1000 Unidad	776257

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

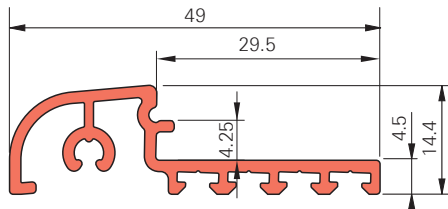
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Componentes específicos según perfil

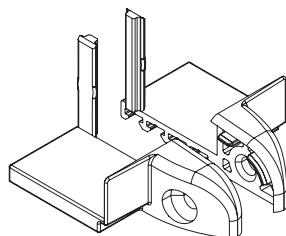
Rehau

S680 Artevo MD

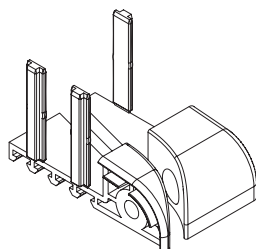
3.6.3.4 Vierteaguas Confort



	Speech bubble icon	Length icon	Box icon	Box with arrow icon	Down arrow icon	Box with fold icon	No. icon
Komfort AD IV		6,00 m	49	14,4	E6/C-0	6 m	630603
			49	14,4	E6/C-0	60 m	630602



	Speech bubble icon	Screw icon	Screw icon	Down arrow icon	Box icon	No. icon
Tapa final Komfort AD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2008973

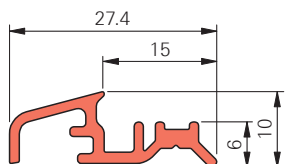


	Speech bubble icon	Screw icon	Screw icon	Down arrow icon	Box icon	No. icon
Tapa final Komfort AD perfil inversor		10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par
		10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par
						771439
						771438

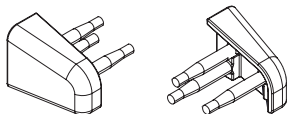
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

3.6.3.5 Vierteaguas Estándar

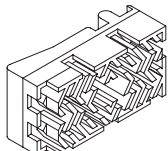


	Speech bubble icon	Length icon	Box icon	Box with arrow icon	Down arrow icon	Box with fold icon	No. icon
Estándar AD/MD IV		6,00 m	27,4	10	E6/C-0	60 m	543486



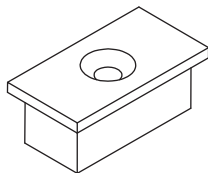
			Nº
Tapa final estándar AD/MD	RAL 7004	50 Par	2008972

3.6.3.6 Deflector de viento



			Nº
Deflector de viento	RAL 7004	10 Unidad	2035736

3.6.3.7 Aerostopp



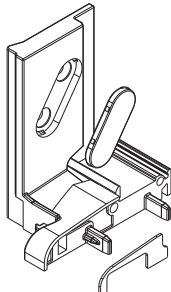
			Nº
Protección contra corrientes (Aerostopp)	RAL 7004	10 Unidad	602318

3.7 Salamander

3.7.1 ProEvolution 72 AD

3.7.1.1 Soporte de solera

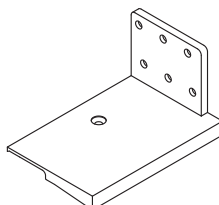
3.7.1.1.1 Soporte de solera atornillado en canal



					Nº
Canal	Eifel 70 TB	72	RAL 7004	5 Par	2043060

Eifel 70 TB → *a partir de la página 220.*

3.7.1.1.2 Soporte de solera universal



					Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)	–	RAL 7004 RAL 9005	5 Par 5 Par	729464 729495
Universal con radio		Puede utilizarse con perfil adaptador	RAL 7004 RAL 9005	5 Par 5 Par	571871 542964

Soleras → *a partir de la página 218.*



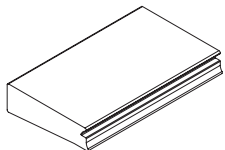
INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

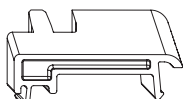


3.7.1.2 Perfil de compensación



				Nº
Perfil de compensación	80	Negro	15 m	767920

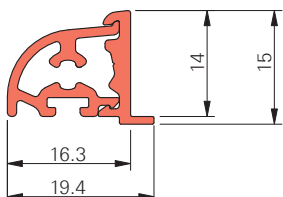
3.7.1.3 Cierre de tapa



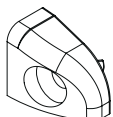
				Nº
Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 5	RAL 7004	50 Unidad	812156
		RAL 9005	50 Unidad	812155

3.7.1.4 Vierteaguas Design

3.7.1.4.1 Curve



						Nº
Design redonda AD	6,00 m	19,4	15	E6/C-0	6 m	784937
		19,4	15	E6/C-0	60 m	776243
Design redonda AD		19,4	15	E6/C-35 negro	60 m	2043324

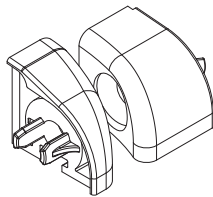


					Nº
Tapa final Design redonda AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
			RAL 9005	50 Par	2043325

Componentes específicos según perfil

Salamander

ProEvolution 72 AD



								Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306	
					50 Par	Derecha	896301	
				RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326	
					50 Par	Derecha	2043327	



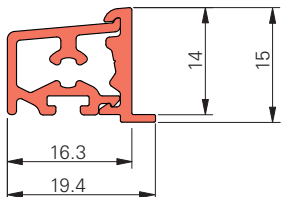
					Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD		A2 3x20		1000 Unidad	776255

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

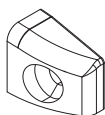
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

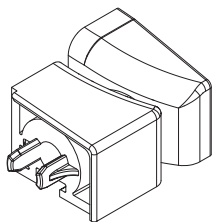
3.7.1.4.2 Edge



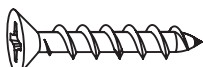
							Nº
Design angular AD		6 m	19,4	15	E6/C-0	60 m	2039623



							Nº
Tapa final Design AD/MD		100	A2 4x20	RAL 7004		50 Par	2039679



						Nº	
Tapa final Design AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par	2039681
		100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par	2039680



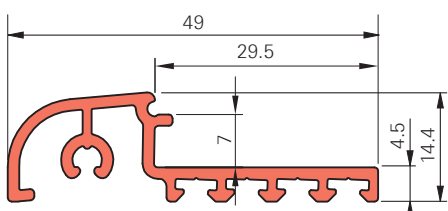
				Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD		A2 3x20	1000 Unidad	776255

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

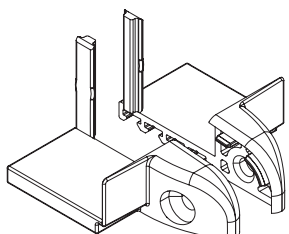
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

3.7.1.5 Vierteaguas Confort



							Nº
Komfort AD III		6,00 m	49	14,4	E6/C-0	6 m	624178
			49	14,4	E6/C-0	60 m	624177

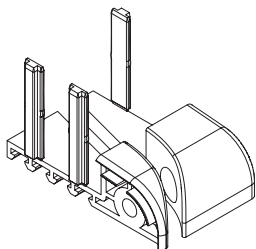


					Nº	
Tapa final Komfort AD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2008973

Componentes específicos según perfil

Salamander

ProEvolution 72 AD

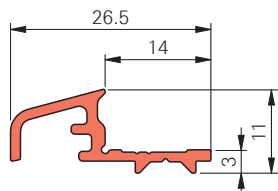


	💬	#	↓	↔	📦	Nº
Tapa final Komfort AD perfil inversor		10 A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par	771439
		10 A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par	771438

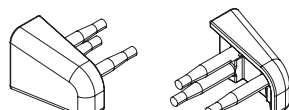
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

3.7.1.6 Vierteaguas Estándar



	💬	↔	↑↓	↓	📦	Nº
Estándar AD/MD II		6,00 m	26,5	11	E6/C-0	60 m



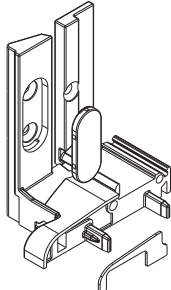
	💬	↓	📦	Nº
Tapa final estandar AD/MD		RAL 7004	50 Par	2008972



3.7.2 ProEvolution 72 MD

3.7.2.1 Soporte de solera

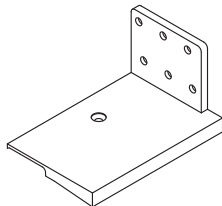
3.7.2.1.1 Soporte de solera atornillado en canal



					Nº
Canal	Eifel 70 TB	72	RAL 7004	5 Par	2043061

Eifel 70 TB → *a partir de la página 220.*

3.7.2.1.2 Soporte de solera universal



					Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)	–	RAL 7004	5 Par	729464
Universal con radio			RAL 9005	5 Par	729495
Puede utilizarse con perfil adaptador		RAL 7004	5 Par	571871	
		RAL 9005	5 Par	542964	

Soleras → *a partir de la página 218.*



INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

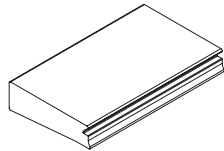
Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

Componentes específicos según perfil

Salamander

ProEvolution 72 MD

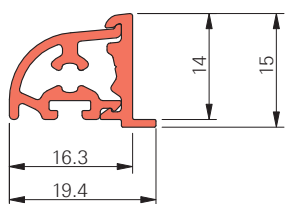
3.7.2.2 Perfil de compensación



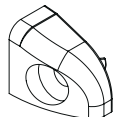
Perfil de compensación	80	Negro	15 m	767920
------------------------	----	-------	------	--------

3.7.2.3 Vierteaguas Design

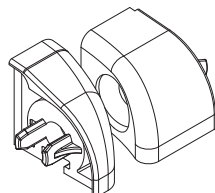
3.7.2.3.1 Curve



Design redonda AD	6,00 m	19,4	15	E6/C-0	6 m	784937
		19,4	15	E6/C-0	60 m	776243
Design redonda AD		19,4	15	E6/C-35 negro	60 m	2043324



Tapa final Design redonda AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
			RAL 9005	50 Par	2043325



Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
			RAL 9005	50 Par	Derecha	896301
				50 Par	Izquierda	2043326
				50 Par	Derecha	2043327



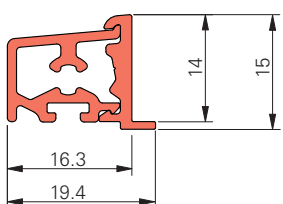
			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD	A2 3x20	1000 Unidad	776255

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

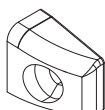
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

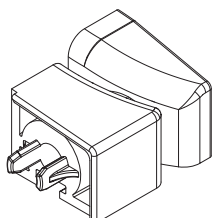
3.7.2.3.2 Edge



						Nº
Design angular AD	6 m	19,4	15	E6/C-0	60 m	2039623



					Nº
Tapa final Design AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679



					Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par
	100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par



			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD	A2 3x20	1000 Unidad	776255

Componentes específicos según perfil

Salamander

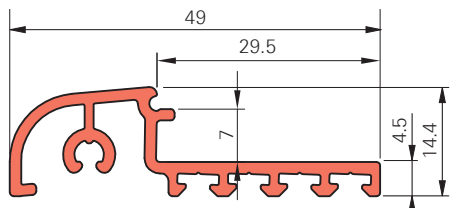
ProEvolution 72 MD

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

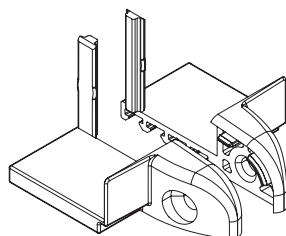
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

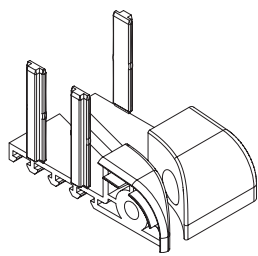
3.7.2.4 Vierteaguas Confort



						Nº
Komfort AD III	6,00 m	49	14,4	E6/C-0	6 m	624178
		49	14,4	E6/C-0	60 m	624177



					Nº
Tapa final Komfort AD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2008973



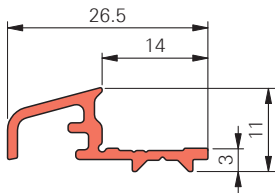
					Nº
Tapa final Komfort AD perfil inversor	10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par
	10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

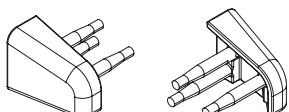
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*



3.7.2.5 Vierтеaguas Estándar



						Nº
Estándar AD/MD II	6,00 m	26,5	11	E6/C-0	60 m	543497



			Nº
Tapa final estándar AD/MD	RAL 7004	50 Par	2008972

Componentes específicos según perfil

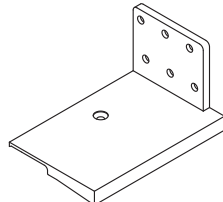
Salamander

GreenEvolution 76 AD

3.7.3 GreenEvolution 76 AD

3.7.3.1 Soporte de solera

3.7.3.1.1 Soporte de solera universal



					Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)	–	RAL 7004	5 Par	729464
Universal con radio			RAL 9005	5 Par	729495
Puede utilizarse con perfil adaptador		RAL 7004	5 Par	571871	
		RAL 9005	5 Par	542964	

Soleras → *a partir de la página 218.*

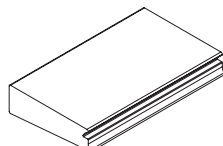


INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

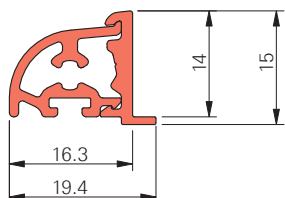
3.7.3.2 Perfil de compensación



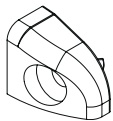
				Nº
Perfil de compensación	80	Negro	15 m	767920

3.7.3.3 Vierteaguas Design

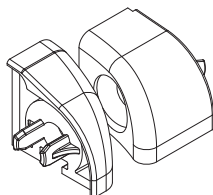
3.7.3.3.1 Curve



						Nº
Design redonda AD	6,00 m	19,4	15	E6/C-0	6 m	784937
		19,4	15	E6/C-0	60 m	776243
Design redonda AD		19,4	15	E6/C-35 negro	60 m	2043324



					Nº
Tapa final Design redonda AD/MD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par
				RAL 9005	50 Par



						Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda
				50 Par	Derecha	896301
				RAL 9005	50 Par	Izquierda
				50 Par	Derecha	2043326



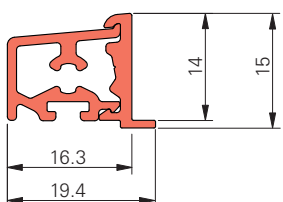
					Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD		A2 3x20		1000 Unidad	776255

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

3.7.3.3.2 Edge



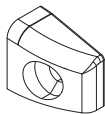
						Nº
Design angular AD		6 m	19,4	15	E6/C-0	60 m



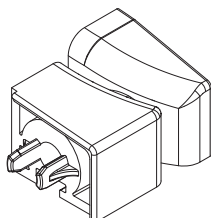
Componentes específicos según perfil

Salamander

GreenEvolution 76 AD



					Nº
Tapa final Design AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679



					Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par
	100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par



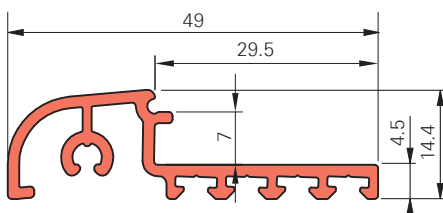
				Nº
		A2 3x20		1000 Unidad

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

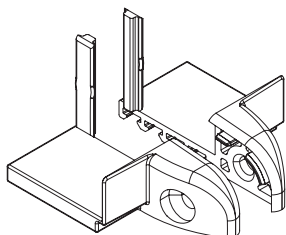
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

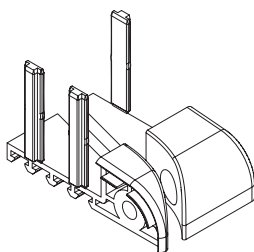
3.7.3.4 Viertheaduas Confort



						Nº
Komfort AD III	6,00 m	49	14,4	E6/C-0	6 m	624178
		49	14,4	E6/C-0	60 m	624177



						Nº
Tapa final Komfort AD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2008973	

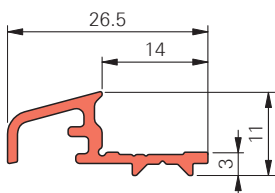


						Nº
Tapa final Komfort AD perfil inversor	10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par	771439
	10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par	771438

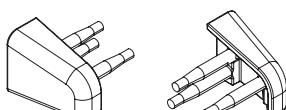
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

3.7.3.5 Vierteaguas Estándar



						Nº
Estándar AD/MD II	6,00 m	26,5	11	E6/C-0	60 m	543497



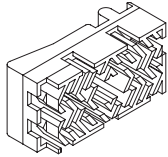
			Nº
Tapa final estándar AD/MD	RAL 7004	50 Par	2008972

Componentes específicos según perfil

Salamander

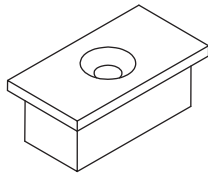
GreenEvolution 76 AD

3.7.3.6 Deflector de viento



Deflector de viento	RAL 9005	10 Unidad	Nº 2045065

3.7.3.7 Aerostopp



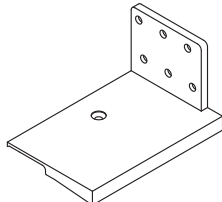
Protección contra corrientes (Aerostopp)	RAL 9005	10 Unidad	Nº 543071



3.7.4 GreenEvolution 76 MD

3.7.4.1 Soporte de solera

3.7.4.1.1 Soporte de solera universal



						Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)		–	RAL 7004	5 Par	729464
Universal con radio				RAL 9005	5 Par	729495
		Puede utilizarse con perfil adaptador	–	RAL 7004	5 Par	571871
				RAL 9005	5 Par	542964

Soleras → *a partir de la página 218.*

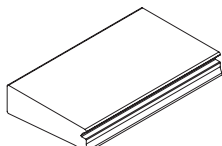


INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

3.7.4.2 Perfil de compensación



					Nº
Perfil de compensación		80		Negro	15 m

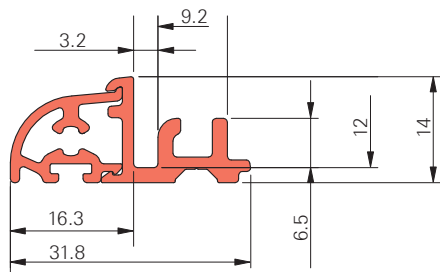
Componentes específicos según perfil

Salamander

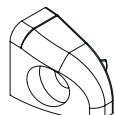
GreenEvolution 76 MD

3.7.4.3 Vierteaguas Design

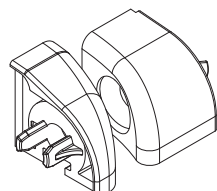
3.7.4.3.1 Curve



	Speech bubble icon	Length icon	Box icon	Up arrow icon	Down arrow icon	Box icon	Nº
Design redonda MD I		6,00 m	31,8	14	E6/C-0	6 m	784938
			31,8	14	E6/C-0	60 m	776245



	Speech bubble icon	# screw icon	# screw icon	Down arrow icon	Box icon	Nº
Tapa final Design redonda AD/MD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
				RAL 9005	50 Par	2043325



	Speech bubble icon	# screw icon	# screw icon	Down arrow icon	Box icon	Box icon	Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
				50 Par	Derecha		896301
				RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
				50 Par	Derecha		2043327



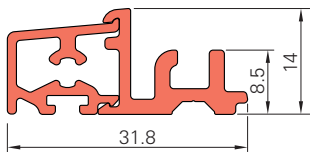
	Speech bubble icon	# screw icon	Box icon	Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD		2,9x19	1000 Unidad	776257

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

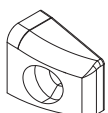
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*



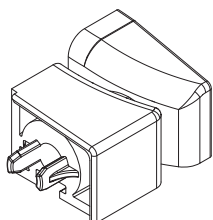
3.7.4.3.2 Edge



						Nº
Design angular MD I	6 m	31,8	14	E6/C-0	60 m	2039674



					Nº
Tapa final Design AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679



					Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par
	100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par



			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD	2,9x19	1000 Unidad	776257

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

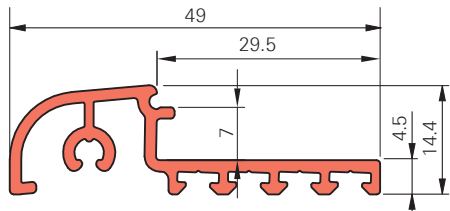
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Componentes específicos según perfil

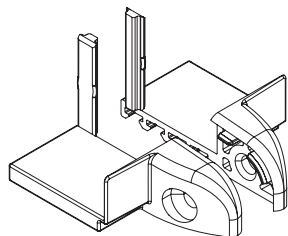
Salamander

GreenEvolution 76 MD

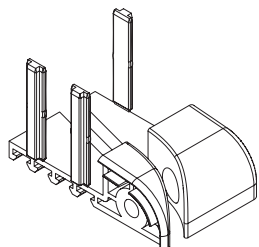
3.7.4.4 Vierteaguas Confort



						Nº
Komfort AD III	6,00 m	49	14,4	E6/C-0	6 m	624178
		49	14,4	E6/C-0	60 m	624177



					Nº
Tapa final Komfort AD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2008973

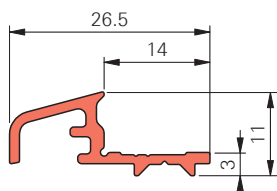


					Nº
Tapa final Komfort AD perfil inversor	10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par
	10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par
					771439
					771438

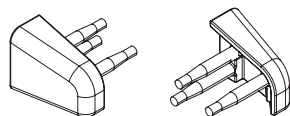
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265*.

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266*.

3.7.4.5 Vierteaguas Estándar

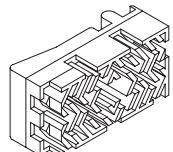


						Nº
Estándar AD/MD II	6,00 m	26,5	11	E6/C-0	60 m	543497



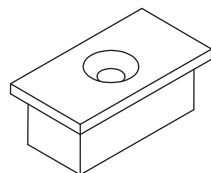
			Nº
Tapa final estándar AD/MD	RAL 7004	50 Par	2008972

3.7.4.6 Deflector de viento



			Nº
Deflector de viento	RAL 9005	10 Unidad	2045066

3.7.4.7 Aerostopp



			Nº
Protección contra corrientes (Aerostopp)	RAL 9005	10 Unidad	543071



Componentes específicos según perfil

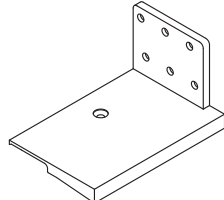
Salamander

BluEvolution 82 AD

3.7.5 BluEvolution 82 AD

3.7.5.1 Soporte de solera

3.7.5.1.1 Soporte de solera universal



						Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)		Puede utilizarse con perfil adaptador	–	RAL 7004	5 Par 729464
Universal con radio				RAL 9005	5 Par 729495	RAL 7004 5 Par 571871
				RAL 9005	5 Par 542964	

Soleras → *a partir de la página 218.*

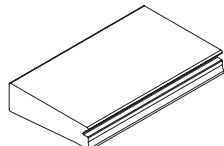


INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

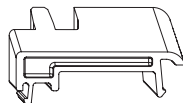
Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

3.7.5.2 Perfil de compensación



				Nº
Perfil de compensación	80	Negro	15 m	767920

3.7.5.3 Cierre de tapa

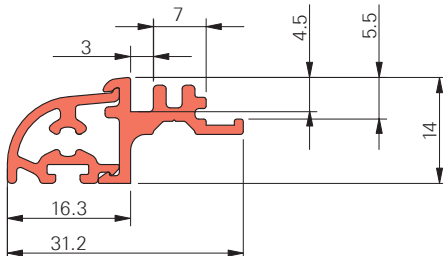


				Nº
Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 5	RAL 7004	50 Unidad	812156
		RAL 9005	50 Unidad	812155

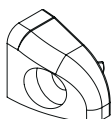


3.7.5.4 Vierteaguas Design

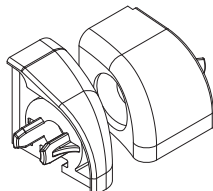
3.7.5.4.1 Curve



							Nº
Design redonda MD III		6,00 m	31,2	14	E6/C-0	6 m	784940
			31,2	14	E6/C-0	60 m	776249



						Nº
Tapa final Design redonda AD/MD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
				RAL 9005	50 Par	2043325



							Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
				50 Par	Derecha		896301
				RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
				50 Par	Derecha		2043327



				Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD		2,9x19	1000 Unidad	776257

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

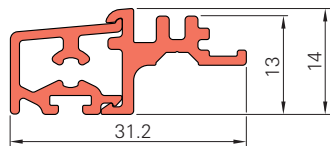
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Componentes específicos según perfil

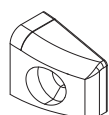
Salamander

BluEvolution 82 AD

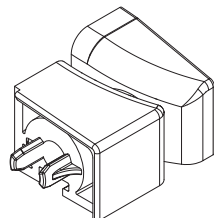
3.7.5.4.2 Edge



						Nº
Design angular MD III	6 m	31,2	14	E6/C-0	60 m	2039676



					Nº
Tapa final Design AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679



					Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par
	100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par



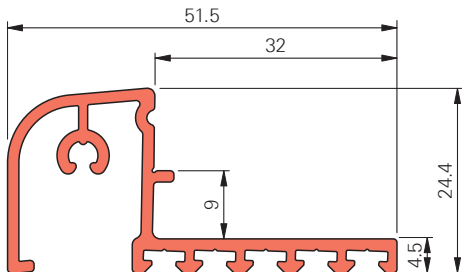
				Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD	2,9x19		1000 Unidad	776257

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

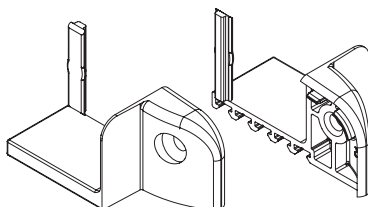
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*



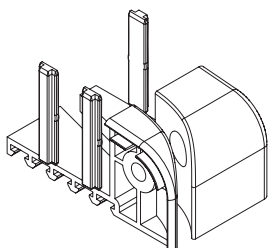
3.7.5.5 Viertheaguas Confort



							Nº
Komfort MD II		6,00 m	51,5	24,4	E6/C-0	6 m	604860
			51,5	24,4	E6/C-0	60 m	604859



						Nº
Tapa Komfort MD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2008999



						Nº
Tapa final Komfort MD perfil inversor		10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par
		10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par
						772070
						772069

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

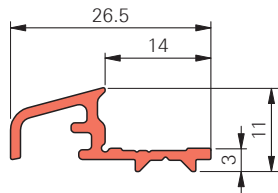
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Componentes específicos según perfil

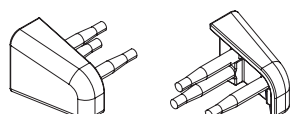
Salamander

BluEvolution 82 AD

3.7.5.6 Vierteaguas Estándar

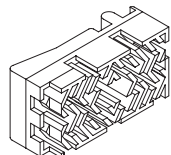


						Nº
Estándar AD/MD II		6,00 m	26,5	11	E6/C-0	60 m



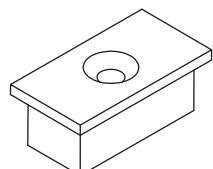
				Nº
Tapa final estándar AD/MD		RAL 7004		50 Par

3.7.5.7 Deflector de viento



				Nº
Deflector de viento		RAL 7004		10 Unidad

3.7.5.8 Aerostopp



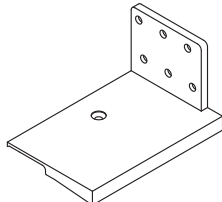
				Nº
Protección contra corrientes (Aerostopp)		RAL 7004		10 Unidad



3.7.6 BluEvolution 82 MD

3.7.6.1 Soporte de solera

3.7.6.1.1 Soporte de solera universal



						Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)		–	RAL 7004	5 Par	729464
Universal con radio				RAL 9005	5 Par	729495
		Puede utilizarse con perfil adaptador	–	RAL 7004	5 Par	571871
				RAL 9005	5 Par	542964

Soleras → *a partir de la página 218.*

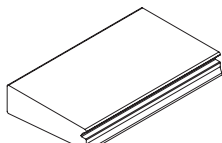


INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

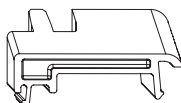
Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

3.7.6.2 Perfil de compensación



					Nº
Perfil de compensación	80		Negro	15 m	767920

3.7.6.3 Cierre de tapa



					Nº
Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 5	RAL 7004	50 Unidad	812156	
		RAL 9005	50 Unidad	812155	

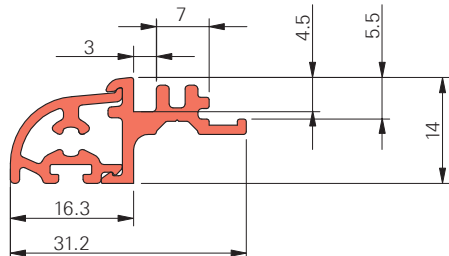
Componentes específicos según perfil

Salamander

BluEvolution 82 MD

3.7.6.4 Vierteaguas Design

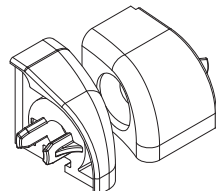
3.7.6.4.1 Curve



						Nº
Design redonda MD III	6,00 m	31,2	14	E6/C-0	6 m	784940
		31,2	14	E6/C-0	60 m	776249



					Nº
Tapa final Design redonda AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
			RAL 9005	50 Par	2043325



						Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
				50 Par	Derecha	896301
			RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
				50 Par	Derecha	2043327



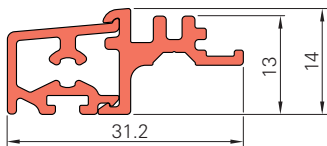
			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD	2,9x19	1000 Unidad	776257

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

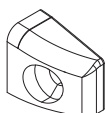
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*



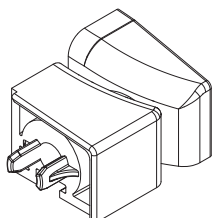
3.7.6.4.2 Edge



						Nº
Design angular MD III	6 m	31,2	14	E6/C-0	60 m	2039676



					Nº
Tapa final Design AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679



					Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par
	100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par



				Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD	2,9x19		1000 Unidad	776257

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

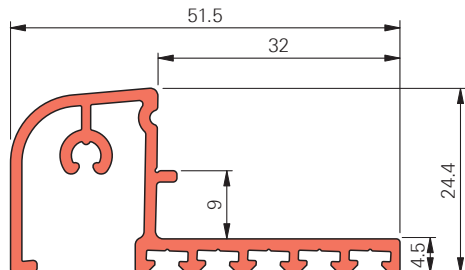
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Componentes específicos según perfil

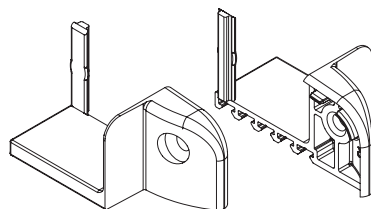
Salamander

BluEvolution 82 MD

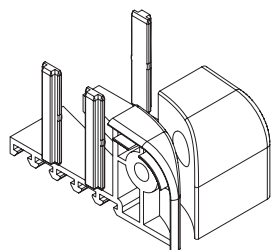
3.7.6.5 Viertheaguas Confort



	Speech bubble	Length	Box	Up/Down	Stack	Nº
Komfort MD II		6,00 m	51,5	24,4	E6/C-0	6 m
			51,5	24,4	E6/C-0	60 m



	Speech bubble	Screw #	Screw	Down	Box	Nº
Tapa Komfort MD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2008999



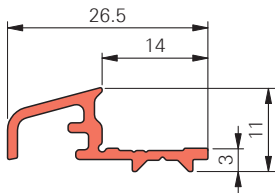
	Speech bubble	Screw #	Screw	Down	Box	Nº
Tapa final Komfort MD perfil inversor		10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par
		10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

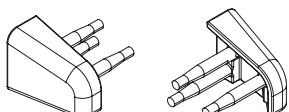
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*



3.7.6.6 Vierтеaguas Estándar



						Nº
Estándar AD/MD II	6,00 m	26,5	11	E6/C-0	60 m	543497



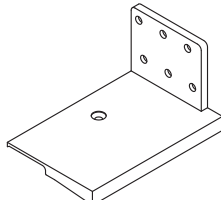
			Nº
Tapa final estándar AD/MD	RAL 7004	50 Par	2008972

3.8 Schüco

3.8.1 FocusIng 76 AD

3.8.1.1 Soporte de solera

3.8.1.1.1 Soporte de solera universal



						Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)		-	RAL 7004	5 Par	729464
Universal con radio		Puede utilizarse con perfil adaptador		RAL 9005	5 Par	729495
				RAL 7004	5 Par	571871
				RAL 9005	5 Par	542964

Soleras → *a partir de la página 218.*

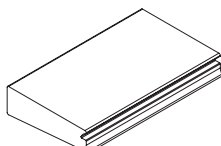


INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

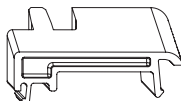
Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

3.8.1.2 Perfil de compensación



					Nº
Perfil de compensación	80		Negro	15 m	767920

3.8.1.3 Cierre de tapa

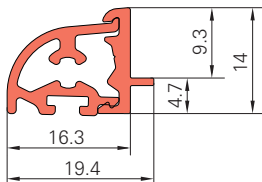


					Nº
Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 3		RAL 7004	50 Unidad	812152



3.8.1.4 Vierтеaguas Design

3.8.1.4.1 Curve

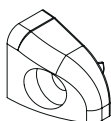


						Nº
Design redonda AD puntal	6,00 m	19,4	14	E6/C-0	60 m	2040390

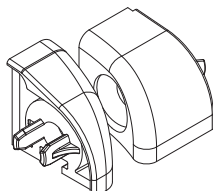


INFO

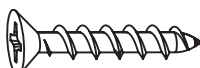
Dependiendo de la situación del perfil, puede producirse una colisión con el vierteaguas al utilizar perfiles inversores y las tapas finales correspondientes. Los vierteaguas con un desplazamiento de 4,7 mm sirven para evitar esta colisión.



					Nº
Tapa final Design redonda AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
			RAL 9005	50 Par	2043325



						Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
			50 Par	Derecha		896301
			RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
			50 Par	Derecha		2043327



			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD	A2 3x20	1000 Unidad	776255

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265*.

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266*.

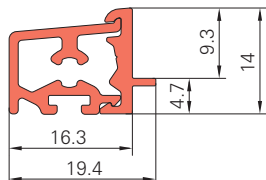
Componentes específicos según perfil

Schüco

Focusing 76 AD

Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

3.8.1.4.2 Edge

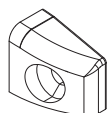


Design angular AD puntal	6 m	19,4	14	E6/C-0	60 m	Nº 2042343
--------------------------	-----	------	----	--------	------	------------

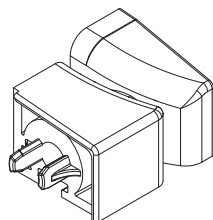


INFO

Dependiendo de la situación del perfil, puede producirse una colisión con el vierteaguas al utilizar perfiles inversores y las tapas finales correspondientes. Los vierteaguas con un desplazamiento de 4,7 mm sirven para evitar esta colisión.



Tapa final Design AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679
-------------------------	-----	---------	----------	--------	---------



Tapa final Design AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par	2039681
	100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par	2039680



Tornillo fijador vierteaguas Design AD	A2 3x20	1000 Unidad	Nº 776255
--	---------	-------------	-----------

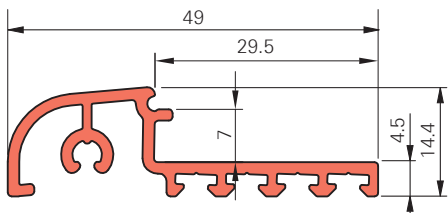
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

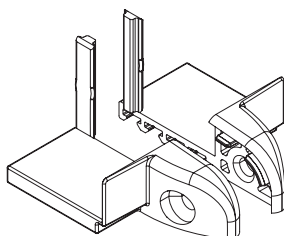
Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*



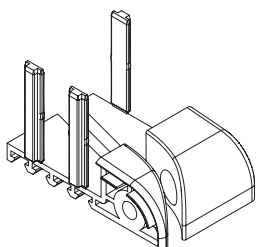
3.8.1.5 Vierteaguas Confort



						Nº
Komfort AD III	6,00 m	49	14,4	E6/C-0	6 m	624178
		49	14,4	E6/C-0	60 m	624177



					Nº
Tapa final Komfort AD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2008973

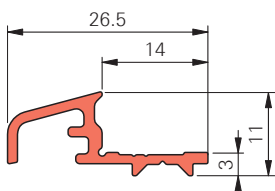


					Nº
Tapa final Komfort AD perfil inversor	10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par
	10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par
					771439
					771438

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

3.8.1.6 Vierteaguas Estándar

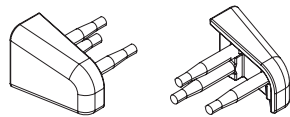


						Nº
Estándar AD/MD II	6,00 m	26,5	11	E6/C-0	60 m	543497

Componentes específicos según perfil

Schüco

FocusIn 76 AD



			Nº
Tapa final estándar AD/MD	RAL 7004	50 Par	2008972

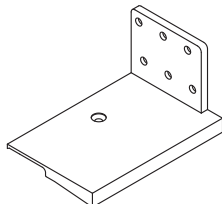




3.8.2 FocusIng 76 MD

3.8.2.1 Soporte de solera

3.8.2.1.1 Soporte de solera universal



						Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)		–	RAL 7004	5 Par	729464
Universal con radio				RAL 9005	5 Par	729495
		Puede utilizarse con perfil adaptador		RAL 7004	5 Par	571871
				RAL 9005	5 Par	542964

Soleras → *a partir de la página 218.*

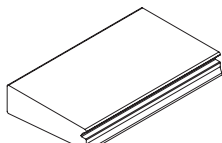


INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

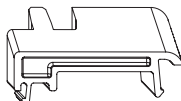
Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

3.8.2.2 Perfil de compensación



					Nº
Perfil de compensación		80		Negro	15 m

3.8.2.3 Cierre de tapa



					Nº
Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 3	RAL 7004	50 Unidad	812152	
		RAL 9005	50 Unidad	812151	

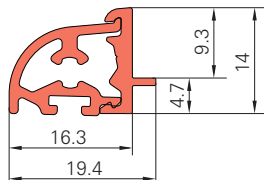
Componentes específicos según perfil

Schüco

Focusing 76 MD

3.8.2.4 Vierтеaguas Design

3.8.2.4.1 Curve

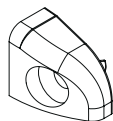


						Nº
Design redonda AD puntal	6,00 m	19,4	14	E6/C-0	60 m	2040390

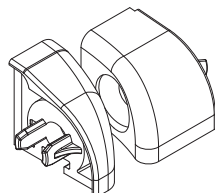


INFO

Dependiendo de la situación del perfil, puede producirse una colisión con el vierteaguas al utilizar perfiles inversores y las tapas finales correspondientes. Los vierteaguas con un desplazamiento de 4,7 mm sirven para evitar esta colisión.



					Nº
Tapa final Design redonda AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
			RAL 9005	50 Par	2043325



						Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
				50 Par	Derecha	896301
			RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
				50 Par	Derecha	2043327



			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD	A2 3x20	1000 Unidad	776255

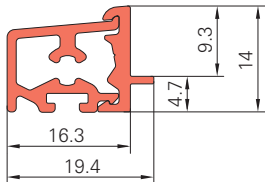
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265*.

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266*.



Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

3.8.2.4.2 Edge

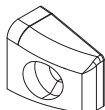


						Nº
Design angular AD puntal	6 m	19,4	14	E6/C-0	60 m	2042343

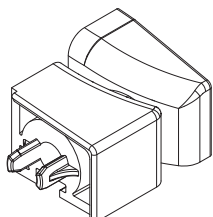


INFO

Dependiendo de la situación del perfil, puede producirse una colisión con el vierteaguas al utilizar perfiles inversores y las tapas finales correspondientes. Los vierteaguas con un desplazamiento de 4,7 mm sirven para evitar esta colisión.



					Nº
Tapa final Design AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679



					Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par
	100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par



				Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD	A2 3x20		1000 Unidad	776255

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

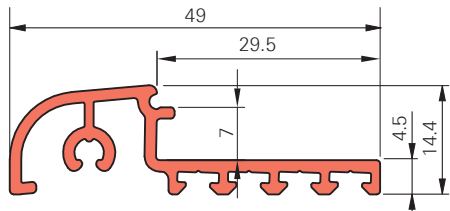
Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

Componentes específicos según perfil

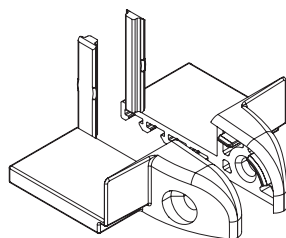
Schüco

Focusing 76 MD

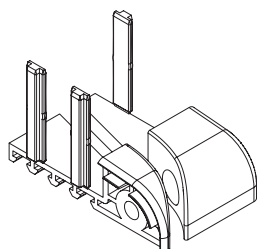
3.8.2.5 Vierteaguas Confort



						Nº
Komfort AD III	6,00 m	49	14,4	E6/C-0	6 m	624178
		49	14,4	E6/C-0	60 m	624177



					Nº
Tapa final Komfort AD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2008973

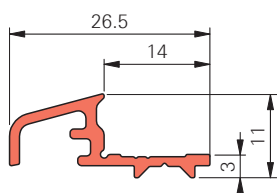


					Nº
Tapa final Komfort AD perfil inversor	10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par
	10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par
					771439
					771438

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

3.8.2.6 Vierteaguas Estándar

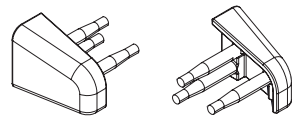


						Nº
Estándar AD/MD II	6,00 m	26,5	11	E6/C-0	60 m	543497

Componentes específicos según perfil

Schüco

FocusIn 76 MD

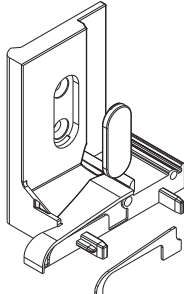


			Nº
Tapa final estándar AD/MD	RAL 7004	50 Par	2008972

3.8.3 Living 82 AD

3.8.3.1 Soporte de solera

3.8.3.1.1 Soporte de solera atornillado en canal

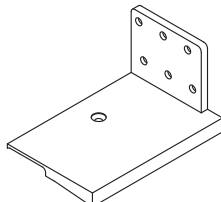


							Nº
Canal	Eifel 80 TB	Puede combinarse con Roto NX Lado de bisagra Designo, lado de bisagra C		82	RAL 7004	5 Par	808373

Eifel 80 TB → *a partir de la página 221.*

Tornillo especial para soporte de solera en combinación con Roto NX | lado de bisagra Designo, lado de bisagra C
→ *a partir de la página 273.*

3.8.3.1.2 Soporte de solera universal



						Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)		-	RAL 7004	5 Par	729464
Universal con radio	Eifel TB (80 – 140 mm)	Puede utilizarse con perfil adaptador		RAL 9005	5 Par	729495

Soleras → *a partir de la página 218.*



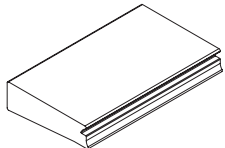
INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

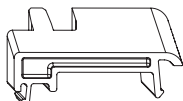


3.8.3.2 Perfil de compensación



				Nº
Perfil de compensación	80	Negro	15 m	767920

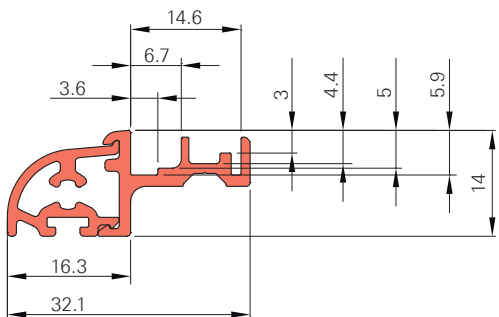
3.8.3.3 Cierre de tapa



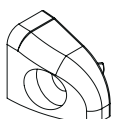
				Nº
Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 3	RAL 7004	50 Unidad	812152
		RAL 9005	50 Unidad	812151

3.8.3.4 Vierteaguas Design

3.8.3.4.1 Curve



						Nº
Design redonda MD IV	6,00 m	32,1	14	E6/C-0	6 m	799059
		32,1	14	E6/C-0	60 m	799058

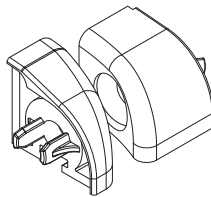


					Nº
Tapa final Design redonda AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
			RAL 9005	50 Par	2043325

Componentes específicos según perfil

Schüco

Living 82 AD



	💬	#					Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
					50 Par	Derecha	896301
				RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
					50 Par	Derecha	2043327

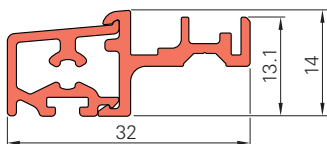


	💬	#			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD		2,9x19		1000 Unidad	776257

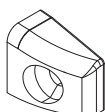
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265*.

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266*.

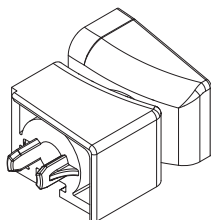
3.8.3.4.2 Edge



	💬						Nº
Design angular MD IV		6 m	32	14	E6/C-0	60 m	2039677



	💬	#					Nº
Tapa final Design AD/MD		100	A2 4x20	RAL 7004		50 Par	2039679



							Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par	2039681
		100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par	2039680

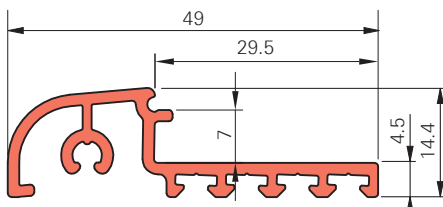


					Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD		2,9x19		1000 Unidad	776257

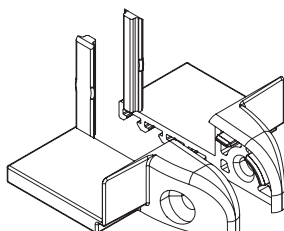
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

3.8.3.5 Vierteaguas Confort



							Nº
Komfort AD III		6,00 m	49	14,4	E6/C-0	6 m	624178
			49	14,4	E6/C-0	60 m	624177

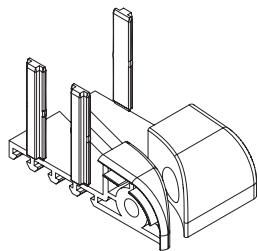


							Nº
Tapa final Komfort AD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par		2008973

Componentes específicos según perfil

Schüco

Living 82 AD

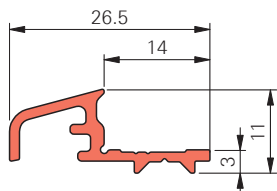


	Comment	Screw #	Screw	Down	Left	Right	No.
Tapa final Komfort AD perfil inversor		10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par	771439
		10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par	771438

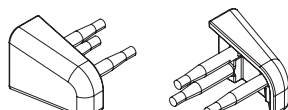
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

3.8.3.6 Vierteaguas Estándar



	Comment	Length	Box	Up	Down	Box	No.
Estándar AD/MD II		6,00 m	26,5	11	E6/C-0	60 m	543497



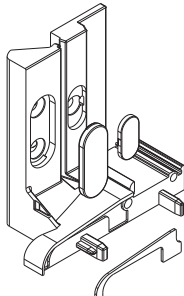
	Comment	Down	Box	No.
Tapa final estández AD/MD		RAL 7004	50 Par	2008972



3.8.4 Living 82 MD

3.8.4.1 Soporte de solera

3.8.4.1.1 Soporte de solera atornillado en canal

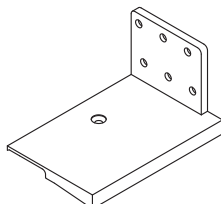


							Nº
Canal	Eifel 80 TB	Puede combinarse con Roto NX Lado de bisagra Designo, lado de bisagra C		82	RAL 7004	5 Par	808372

Eifel 80 TB → *a partir de la página 221.*

Tornillo especial para soporte de solera en combinación con Roto NX | lado de bisagra Designo, lado de bisagra C
→ *a partir de la página 273.*

3.8.4.1.2 Soporte de solera universal



						Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)		-	RAL 7004	5 Par	729464
Universal con radio	Eifel TB (80 – 140 mm)	Puede utilizarse con perfil adaptador		RAL 9005	5 Par	729495

Soleras → *a partir de la página 218.*



INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

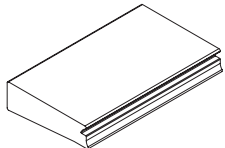
Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

Componentes específicos según perfil

Schüco

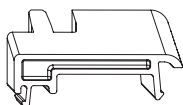
Living 82 MD

3.8.4.2 Perfil de compensación



Perfil de compensación	80	Negro	15 m	Nº
				767920

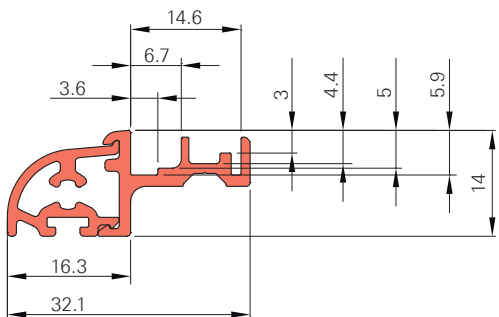
3.8.4.3 Cierre de tapa



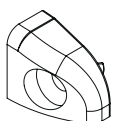
Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 3	RAL 7004	50 Unidad	Nº
		RAL 9005	50 Unidad	812151

3.8.4.4 Vierteaguas Design

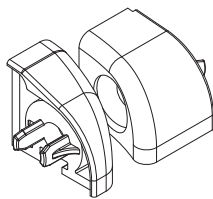
3.8.4.4.1 Curve



Design redonda MD IV	6,00 m	32,1	14	E6/C-0	6 m	Nº
		32,1	14	E6/C-0	60 m	799058



Tapa final Design redonda AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	Nº
			RAL 9005	50 Par	2043325



							Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
					50 Par	Derecha	896301
				RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
					50 Par	Derecha	2043327

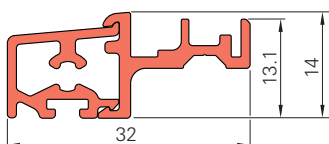


				Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD		2,9x19	1000 Unidad	776257

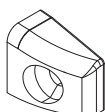
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

3.8.4.4.2 Edge



							Nº
Design angular MD IV		6 m	32	14	E6/C-0	60 m	2039677

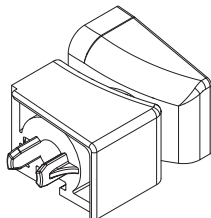


						Nº
Tapa final Design AD/MD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679

Componentes específicos según perfil

Schüco

Living 82 MD



							Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par	2039681
		100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par	2039680

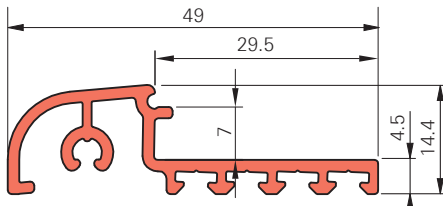


						Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD			2,9x19		1000 Unidad	776257

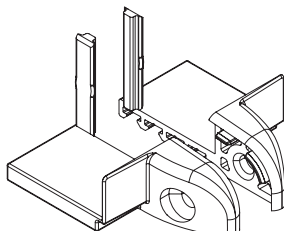
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

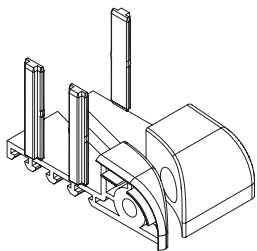
3.8.4.5 Vierteaguas Confort



							Nº
Komfort AD III		6,00 m	49	14,4	E6/C-0	6 m	624178
			49	14,4	E6/C-0	60 m	624177



							Nº
Tapa final Komfort AD		100	A2 4x20	RAL 7004		50 Par	2008973

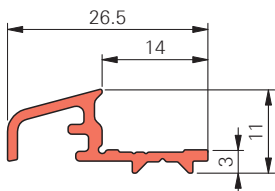


							Nº
Tapa final Komfort AD perfil inversor		10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par	771439
		10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par	771438

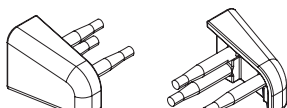
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

3.8.4.6 Vierteaguas Estándar



							Nº
Estándar AD/MD II		6,00 m	26,5	11	E6/C-0	60 m	543497

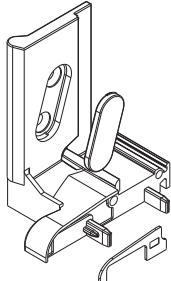


				Nº
Tapa final estandar AD/MD		RAL 7004	50 Par	2008972

3.8.5 Corona CT70 AD

3.8.5.1 Soporte de solera

3.8.5.1.1 Soporte de solera atornillado en canal

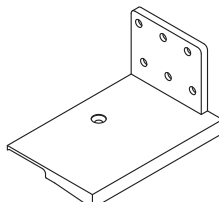


							Nº
Canal	Eifel 70 T/TB	Puede combinarse con Roto NX Lado de bisagra Designo, lado de bisagra C		70	RAL 7004	5 Par	893599
				70	RAL 9005	5 Par	894975

Eifel 70 TB → *a partir de la página 220.*

Tornillo especial para soporte de solera en combinación con Roto NX | lado de bisagra Designo, lado de bisagra C
→ *a partir de la página 273.*

3.8.5.1.2 Soporte de solera universal



						Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)	–		RAL 7004	5 Par	729464
Universal con radio				RAL 9005	5 Par	729495
		Puede utilizarse con perfil adaptador		RAL 7004	5 Par	571871
				RAL 9005	5 Par	542964

Soleras → *a partir de la página 218.*



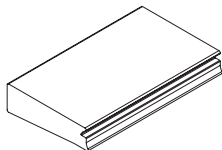
INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

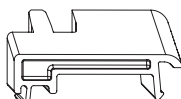


3.8.5.2 Perfil de compensación



				Nº
Perfil de compensación	80	Negro	15 m	767920

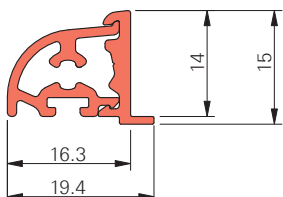
3.8.5.3 Cierre de tapa



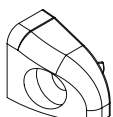
				Nº
Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 3	RAL 7004	50 Unidad	812152
		RAL 9005	50 Unidad	812151

3.8.5.4 Vierteaguas Design

3.8.5.4.1 Curve



						Nº
Design redonda AD	6,00 m	19,4	15	E6/C-0	6 m	784937
		19,4	15	E6/C-0	60 m	776243
Design redonda AD		19,4	15	E6/C-35 negro	60 m	2043324

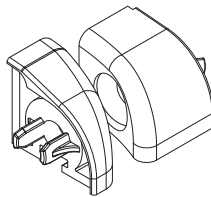


					Nº
Tapa final Design redonda AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
			RAL 9005	50 Par	2043325

Componentes específicos según perfil

Schüco

Corona CT70 AD



								Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306	
					50 Par	Derecha	896301	
				RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326	
					50 Par	Derecha	2043327	



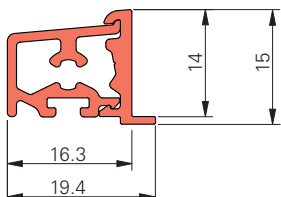
					Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD		A2 3x20		1000 Unidad	776255

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

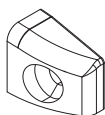
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

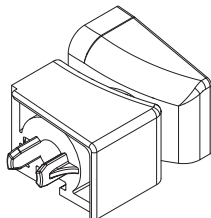
3.8.5.4.2 Edge



							Nº
Design angular AD		6 m	19,4	15	E6/C-0	60 m	2039623



							Nº
Tapa final Design AD/MD		100	A2 4x20	RAL 7004		50 Par	2039679



							Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par	2039681
		100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par	2039680



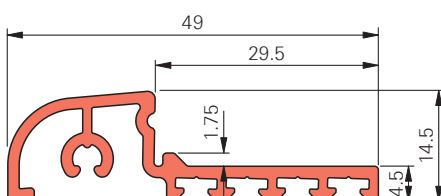
						Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD			A2 3x20		1000 Unidad	776255

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

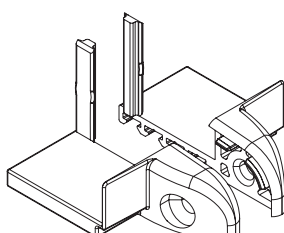
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

3.8.5.5 Vierteaguas Confort



							Nº
Komfort AD II		6,00 m	49	14,5	E6/C-0	6 m	602185
			49	14,5	E6/C-0	60 m	601079

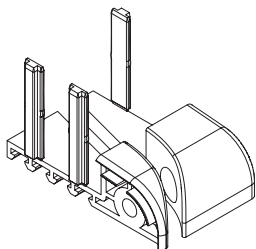


							Nº
Tapa final Komfort AD		100	A2 4x20	RAL 7004		50 Par	2008973

Componentes específicos según perfil

Schüco

Corona CT70 AD

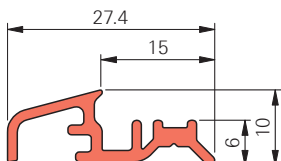


								Nº
Tapa final Komfort AD perfil inversor		10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda		5 Par	771439
		10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha		5 Par	771438

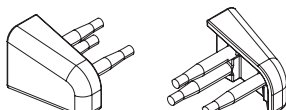
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

3.8.5.6 Vierteaguas Estándar

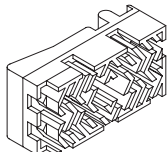


							Nº
Estándar AD/MD I		6,00 m	27,4	10	E6/C-0	60 m	543515



				Nº
Tapa final estándar AD/MD		RAL 7004	50 Par	2008972

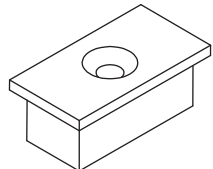
3.8.5.7 Deflector de viento



				Nº
Deflector de viento		RAL 7004	10 Unidad	626537
		RAL 9005	10 Unidad	540684



3.8.5.8 Aerostopp



			Nº
Protección contra corrientes (Aerostopp)	RAL 7004 RAL 9005	10 Unidad	602318 543071

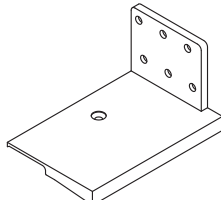


3.9 Veka

3.9.1 Softline 76 AD

3.9.1.1 Soporte de solera

3.9.1.1.1 Soporte de solera universal



						Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)		-	RAL 7004	5 Par	729464
Universal con radio		Puede utilizarse con perfil adaptador		RAL 9005	5 Par	729495
				RAL 7004	5 Par	571871
				RAL 9005	5 Par	542964

Soleras → *a partir de la página 218.*

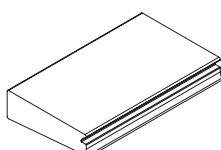


INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

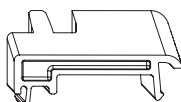
Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

3.9.1.2 Perfil de compensación



					Nº
Perfil de compensación	80		Negro	15 m	767920

3.9.1.3 Cierre de tapa

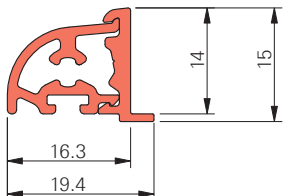


					Nº
Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 5		RAL 7004	50 Unidad	812156
			RAL 9005	50 Unidad	812155

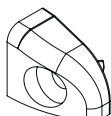


3.9.1.4 Vierteaguas Design

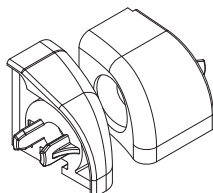
3.9.1.4.1 Curve



						Nº
Design redonda AD	6,00 m	19,4	15	E6/C-0	6 m	784937
		19,4	15	E6/C-0	60 m	776243
Design redonda AD		19,4	15	E6/C-35 negro	60 m	2043324



					Nº
Tapa final Design redonda AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
			RAL 9005	50 Par	2043325



						Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
			50 Par	Derecha		896301
			RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
			50 Par	Derecha		2043327



			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD	A2 3x20	1000 Unidad	776255

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

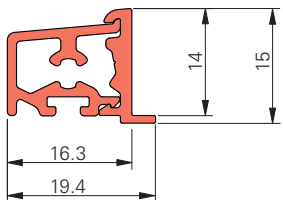
Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

Componentes específicos según perfil

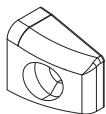
Veka

Softline 76 AD

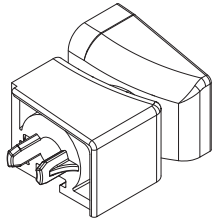
3.9.1.4.2 Edge



						Nº
Design angular AD	6 m	19,4	15	E6/C-0	60 m	2039623



					Nº
Tapa final Design AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679



					Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par
	100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par



				Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD	A2 3x20		1000 Unidad	776255

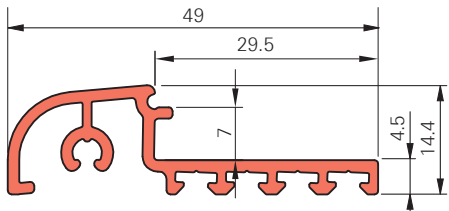
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

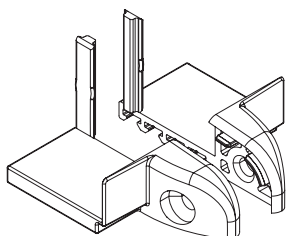
Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*



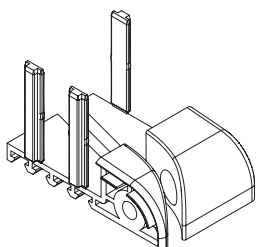
3.9.1.5 Vierтеaguas Confort



						Nº
Komfort AD III	6,00 m	49	14,4	E6/C-0	6 m	624178
		49	14,4	E6/C-0	60 m	624177



					Nº
Tapa final Komfort AD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2008973



					Nº
Tapa final Komfort AD perfil inversor	10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par
	10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par
					771439
					771438

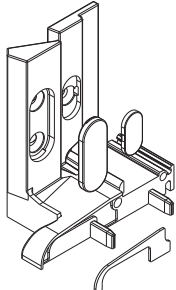
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

3.9.2 Softline 76 MD

3.9.2.1 Soporte de solera

3.9.2.1.1 Soporte de solera atornillado en canal

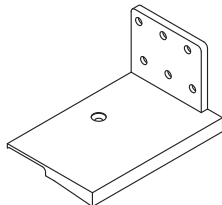


Canal	Eifel 75 TB	Puede combinarse con Roto NX Lado de bisagra Designo, lado de bisagra C		76	RAL 7004	5 Par	822313

Eifel 75 TB → *a partir de la página 221*

Tornillo especial para soporte de solera en combinación con Roto NX | lado de bisagra Designo, lado de bisagra C
→ *a partir de la página 273.*

3.9.2.1.2 Soporte de solera universal



Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)		–	RAL 7004	5 Par	729464
Universal con radio		Puede utilizarse con perfil adaptador		RAL 9005	5 Par	729495

Soleras → *a partir de la página 218.*



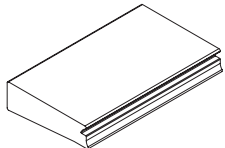
INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

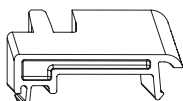


3.9.2.2 Perfil de compensación



				Nº
Perfil de compensación	80	Negro	15 m	767920

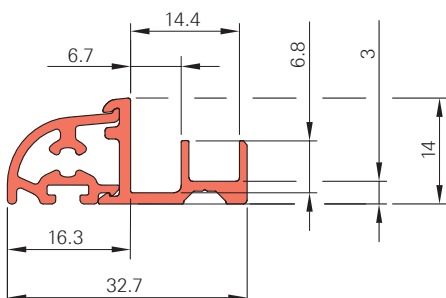
3.9.2.3 Cierre de tapa



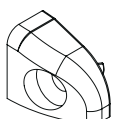
				Nº
Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 5	RAL 7004	50 Unidad	812156
		RAL 9005	50 Unidad	812155

3.9.2.4 Vierteaguas Design

3.9.2.4.1 Curve



						Nº
Design redonda MD V	6,00 m	33	14	E6/C-0	60 m	812175

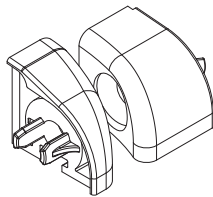


					Nº
Tapa final Design redonda AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
			RAL 9005	50 Par	2043325

Componentes específicos según perfil

Veka

Softline 76 MD



							Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
					50 Par	Derecha	896301
				RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
					50 Par	Derecha	2043327

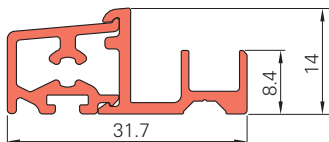


				Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD		2,9x19	1000 Unidad	776257

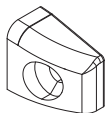
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

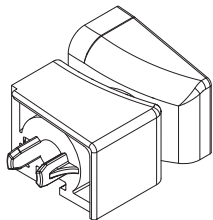
3.9.2.4.2 Edge



							Nº
Design angular MD V		6 m	31,7	14	E6/C-0	60 m	2039678



						Nº
Tapa final Design AD/MD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679



							Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par	2039681
		100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par	2039680

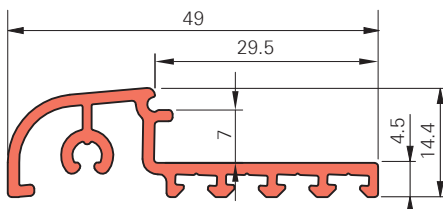


					Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD		2,9x19		1000 Unidad	776257

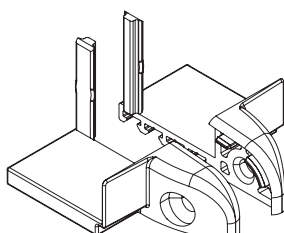
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

3.9.2.5 Vierteaguas Confort



							Nº
Komfort AD III		6,00 m	49	14,4	E6/C-0	6 m	624178
			49	14,4	E6/C-0	60 m	624177

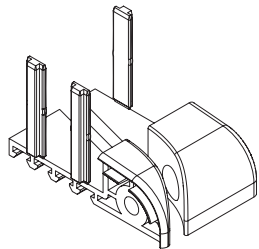


							Nº
Tapa final Komfort AD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2008973	

Componentes específicos según perfil

Veka

Softline 76 MD



	Comment	Screw #	Screw	Down arrow	Left side	Right side	Box	No.
Tapa final Komfort AD perfil inversor		10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda		5 Par	771439
		10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha		5 Par	771438

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

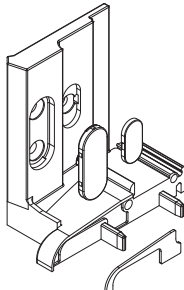
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*



3.9.3 Softline 82 AD

3.9.3.1 Soporte de solera

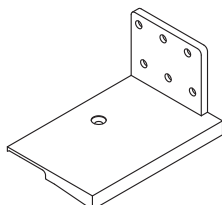
3.9.3.1.1 Soporte de solera atornillado en canal



					Nº
Canal	Eifel 75 TB	82	RAL 7004	5 Par	2004502

Eifel 75 TB → *a partir de la página 221*

3.9.3.1.2 Soporte de solera universal



					Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)	–	RAL 7004	5 Par	729464
Universal con radio			RAL 9005	5 Par	729495
	Puede utilizarse con perfil adaptador	–	RAL 7004	5 Par	571871
			RAL 9005	5 Par	542964

Soleras → *a partir de la página 218.*



INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

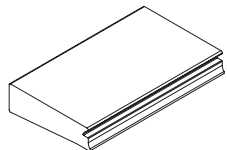
Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

Componentes específicos según perfil

Veka

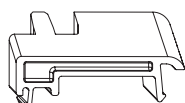
Softline 82 AD

3.9.3.2 Perfil de compensación



Perfil de compensación	80	Negro	15 m	Nº
				767920

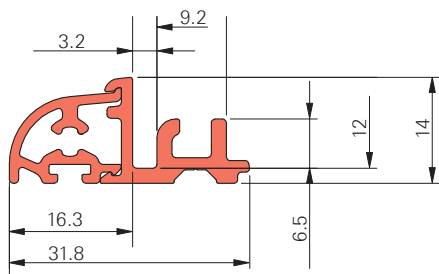
3.9.3.3 Cierre de tapa



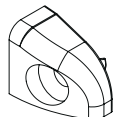
Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 5	RAL 7004	50 Unidad	Nº
		RAL 9005	50 Unidad	812155

3.9.3.4 Vierteaguas Design

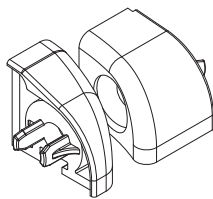
3.9.3.4.1 Curve



Design redonda MD I	6,00 m	31,8	14	E6/C-0	6 m	784938
		31,8	14	E6/C-0	60 m	776245



Tapa final Design redonda AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	Nº
			RAL 9005	50 Par	2043325



							Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
					50 Par	Derecha	896301
				RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
					50 Par	Derecha	2043327

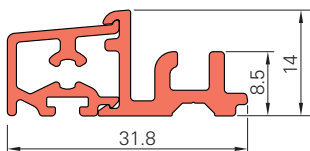


				Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD		2,9x19	1000 Unidad	776257

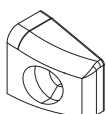
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

3.9.3.4.2 Edge



							Nº
Design angular MD I		6 m	31,8	14	E6/C-0	60 m	2039674

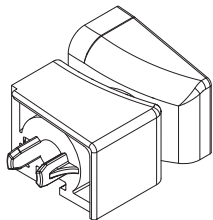


						Nº
Tapa final Design AD/MD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679

Componentes específicos según perfil

Veka

Softline 82 AD



	💬	#				📦	Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par	2039681
		100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par	2039680



	💬	#		📦	Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD			2,9x19	1000 Unidad	776257

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

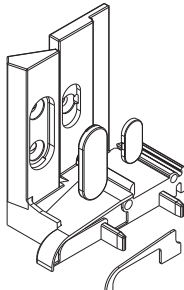
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*



3.9.4 Softline 82 MD

3.9.4.1 Soporte de solera

3.9.4.1.1 Soporte de solera atornillado en canal

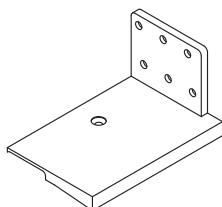


							Nº
Canal	Eifel 75 TB	Puede combinarse con Roto NX Lado de bisagra Designo, lado de bisagra C		82	RAL 7004	5 Par	822312

Eifel 75 TB → *a partir de la página 221*

Tornillo especial para soporte de solera en combinación con Roto NX | lado de bisagra Designo, lado de bisagra C
→ *a partir de la página 273.*

3.9.4.1.2 Soporte de solera universal



						Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)		-	RAL 7004	5 Par	729464
Universal con radio		Puede utilizarse con perfil adaptador		RAL 9005	5 Par	729495

Soleras → *a partir de la página 218.*



INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

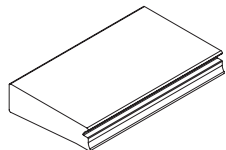
Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

Componentes específicos según perfil

Veka

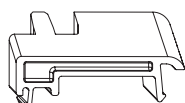
Softline 82 MD

3.9.4.2 Perfil de compensación



Perfil de compensación	80	Negro	15 m	Nº
				767920

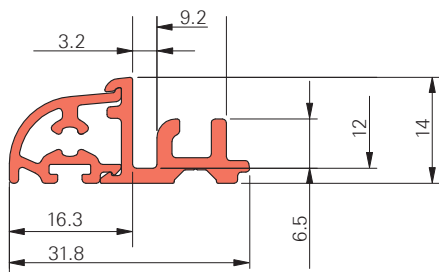
3.9.4.3 Cierre de tapa



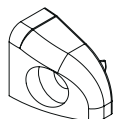
Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 5	RAL 7004	50 Unidad	Nº
		RAL 9005	50 Unidad	812155

3.9.4.4 Vierteaguas Design

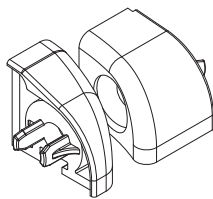
3.9.4.4.1 Curve



Design redonda MD I	6,00 m	31,8	14	E6/C-0	6 m	784938
		31,8	14	E6/C-0	60 m	776245



Tapa final Design redonda AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	Nº
			RAL 9005	50 Par	2043325



							Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
					50 Par	Derecha	896301
				RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
					50 Par	Derecha	2043327

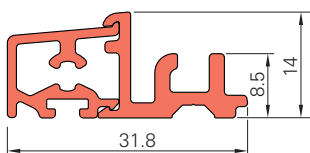


				Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD		2,9x19	1000 Unidad	776257

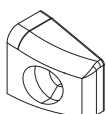
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

3.9.4.4.2 Edge



							Nº
Design angular MD I		6 m	31,8	14	E6/C-0	60 m	2039674

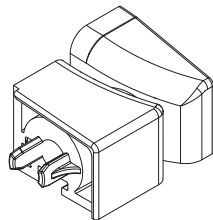


						Nº
Tapa final Design AD/MD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679

Componentes específicos según perfil

Veka

Softline 82 MD



							Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par	2039681
		100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par	2039680

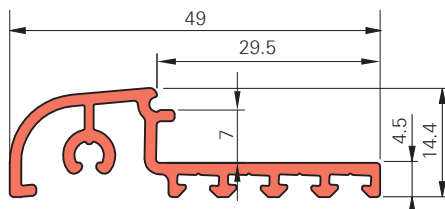


						Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD			2,9x19		1000 Unidad	776257

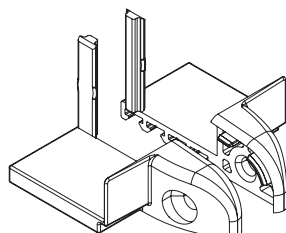
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

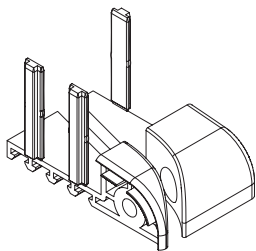
3.9.4.5 Vierteaguas Confort



							Nº
Komfort AD III		6,00 m	49	14,4	E6/C-0	6 m	624178
			49	14,4	E6/C-0	60 m	624177



							Nº
Tapa final Komfort AD		100	A2 4x20	RAL 7004		50 Par	2008973

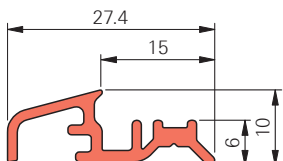


							Nº
Tapa final Komfort AD perfil inversor		10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par	771439
		10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par	771438

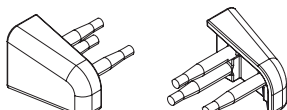
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

3.9.4.6 Vierteaguas Estándar



							Nº
Estándar AD/MD I		6,00 m	27,4	10	E6/C-0	60 m	543515

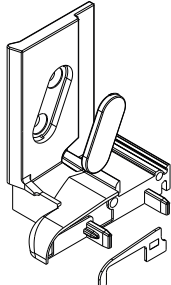


				Nº
Tapa final estándar AD/MD		RAL 7004	50 Par	2008972

3.9.5 Softline 70 AD

3.9.5.1 Soporte de solera

3.9.5.1.1 Soporte de solera atornillado en canal

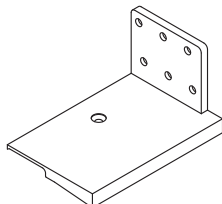


							Nº
Canal	Eifel 70 TB	Puede combinarse con Roto NX Lado de bisagra Designo, lado de bisagra C		70	RAL 7004	5 Par	822314

Eifel 70 TB → *a partir de la página 220.*

Tornillo especial para soporte de solera en combinación con Roto NX | lado de bisagra Designo, lado de bisagra C
→ *a partir de la página 273.*

3.9.5.1.2 Soporte de solera universal



						Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)		-	RAL 7004	5 Par	729464
Universal con radio		Puede utilizarse con perfil adaptador		RAL 9005	5 Par	729495

Soleras → *a partir de la página 218.*



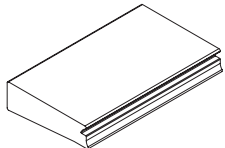
INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

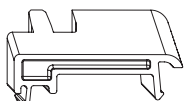


3.9.5.2 Perfil de compensación



				Nº
Perfil de compensación	80	Negro	15 m	767920

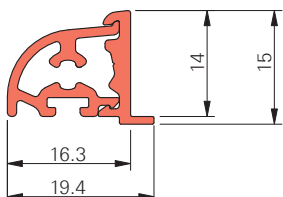
3.9.5.3 Cierre de tapa



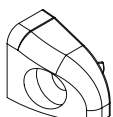
				Nº
Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 5	RAL 7004 RAL 9005	50 Unidad 50 Unidad	812156 812155

3.9.5.4 Vierteaguas Design

3.9.5.4.1 Curve



						Nº
Design redonda AD	6,00 m	19,4	15	E6/C-0	6 m	784937
		19,4	15	E6/C-0	60 m	776243
Design redonda AD		19,4	15	E6/C-35 negro	60 m	2043324

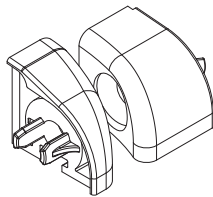


					Nº
Tapa final Design redonda AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
			RAL 9005	50 Par	2043325

Componentes específicos según perfil

Veka

Softline 70 AD



							Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
					50 Par	Derecha	896301
				RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
					50 Par	Derecha	2043327



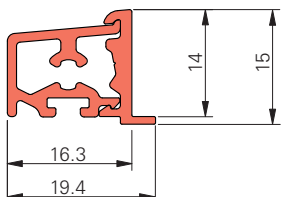
				Nº
Tornillo fijador vierdeaguas Design AD		A2 3x20	1000 Unidad	776255

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

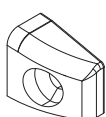
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

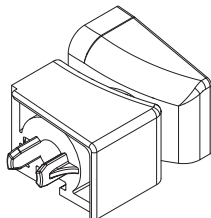
3.9.5.4.2 Edge



							Nº
Design angular AD		6 m	19,4	15	E6/C-0	60 m	2039623



						Nº
Tapa final Design AD/MD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679



							Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par	2039681
		100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par	2039680



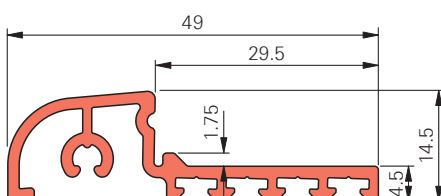
						Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD			A2 3x20		1000 Unidad	776255

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

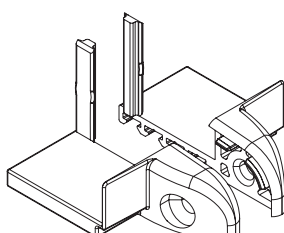
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Plantilla para taladrar adecuada → *a partir de la página 278.*

3.9.5.5 Vierteaguas Confort



							Nº
Komfort AD II		6,00 m	49	14,5	E6/C-0	6 m	602185
			49	14,5	E6/C-0	60 m	601079

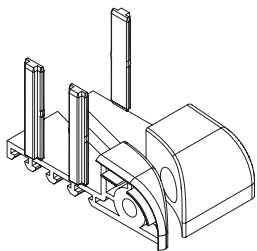


							Nº
Tapa final Komfort AD		100	A2 4x20	RAL 7004		50 Par	2008973

Componentes específicos según perfil

Veka

Softline 70 AD

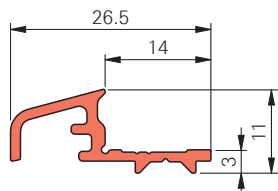


	Comment	Screw #	Screw	Delivery	Box	No.
Tapa final Komfort AD perfil inversor		10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par 771439
		10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par 771438

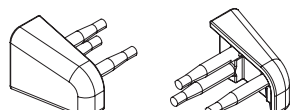
Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265*.

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266*.

3.9.5.6 Vierteaguas Estándar

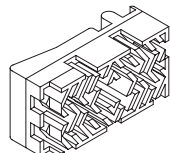


	Comment	Length	Box	Delivery	Box	No.
Estándar AD/MD III		6,00 m	26,5	11	E6/C-0	60 m 543506



	Comment	Delivery	Box	No.
Tapa final estández AD/MD		RAL 7004	50 Par	2008972

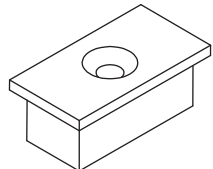
3.9.5.7 Deflector de viento



	Comment	Delivery	Box	No.
Deflector de viento		RAL 7004	10 Unidad	545632



3.9.5.8 Aerostopp



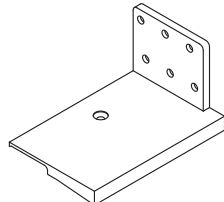
Protección contra corrientes (Aerostopp)	RAL 7004	10 Unidad	602318



3.9.6 Softline 70 MD

3.9.6.1 Soporte de solera

3.9.6.1.1 Soporte de solera universal



						Nº
Universal	Eifel TB (70 – 140 mm)		Puede utilizarse con perfil adaptador	–	RAL 7004	5 Par 729464
Universal con radio				RAL 9005	5 Par	729495
				RAL 7004	5 Par	571871
				RAL 9005	5 Par	542964

Soleras → *a partir de la página 218.*

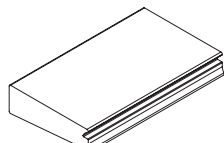


INFO

Perfiles adaptadores adecuados → *a partir de la página 253.*

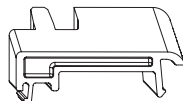
Véanse las instrucciones de montaje y mecanizado en IMO_423.

3.9.6.2 Perfil de compensación



				Nº
Perfil de compensación	80	Negro	15 m	767920

3.9.6.3 Cierre de tapa

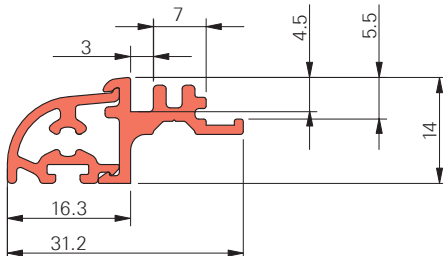


				Nº
Cierre de tapa Eifel TB para fresado de contornos	Variante 5	RAL 7004	50 Unidad	812156
		RAL 9005	50 Unidad	812155

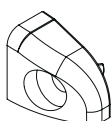


3.9.6.4 Vierteaguas Design

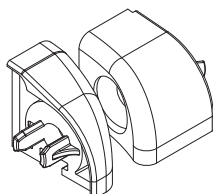
3.9.6.4.1 Curve



							Nº
Design redonda MD III		6,00 m	31,2	14	E6/C-0	6 m	784940
			31,2	14	E6/C-0	60 m	776249



						Nº
Tapa final Design redonda AD/MD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
				RAL 9005	50 Par	2043325



							Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
				50 Par	Derecha		896301
				RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
				50 Par	Derecha		2043327



				Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD		2,9x19	1000 Unidad	776257

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265.*

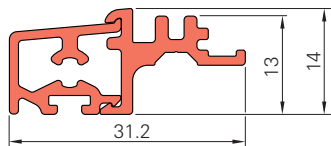
Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266.*

Componentes específicos según perfil

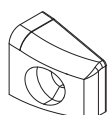
Veka

Softline 70 MD

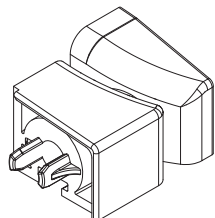
3.9.6.4.2 Edge



						Nº
Design angular MD III	6 m	31,2	14	E6/C-0	60 m	2039676



					Nº
Tapa final Design AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679



					Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par
	100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par

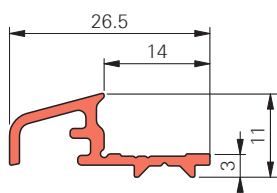


				Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD	2,9x19		1000 Unidad	776257

Juntas antigoteo adecuadas → *a partir de la página 265*.

Burletes de cepillo adecuados → *a partir de la página 266*.

3.9.6.5 Vierteaguas Estándar

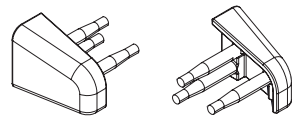


						Nº
Estándar AD/MD III	6,00 m	26,5	11	E6/C-0	60 m	543506

Componentes específicos según perfil

Veka

Softline 70 MD



			Nº
Tapa final estándar AD/MD	RAL 7004	50 Par	2008972

**Eifel TB | Curve**

Eifel 40 TB	219
Eifel 52 TB	219
Eifel 58 TB	220
Eifel 62 TB	220
Eifel 65 TB	220
Eifel 70 TB	220
Eifel 75 TB	221
Eifel 80 TB	221
Eifel 85 TB	222
Eifel 90 TB	222
Eifel 100 TB	223
Eifel 110 TB	223
Eifel 120 TB	223
Eifel 140 TB	224

Eifel TB | Edge

PVC	225
Madera	226

Eifel TB | Flex

Perfil de solera	228
Perfil del clip	228
Juego de soportes de solera	229
Junta de lamas	229
Escuadra de tope	230
Junta	230

4 Soleras

Las soleras desempeñan un papel decisivo en la arquitectura y funcionalidad de puertas y ventanas. No solo garantizan una transición perfecta entre las zonas interiores y exteriores, sino que también cumplen funciones importantes:

Propiedades del producto



Estanqueidad a la lluvia torrencial

La interacción con componentes perfectamente adaptados del programa Roto Eifel garantiza una protección fiable contra la lluvia torrencial. Esto no solo ayuda a preservar el tejido del edificio, sino que también protege el interior de los daños causados por la humedad.



Estanqueidad

Nuestros sistemas de soleras de alta calidad evitan la entrada de corrientes de aire, garantizan un ambiente interior agradable y ayudan a reducir los costes de calefacción.



Diseño

Las soleras no son sólo componentes funcionales, sino también elementos de diseño visual. La elección de diseño entre modelos redondos (Eifel TB | Curve → *a partir de la página 219*) y angulares (Eifel TB | Edge → *a partir de la página 225*) permiten una integración perfecta en diversos diseños de perfiles de sistema. De este modo, la solera contribuye a la estética y al mismo tiempo combina funcionalidad y estilo.



Sin barreras

Con una altura de construcción de 20 mm, las soleras Roto Eifel ofrecen una accesibilidad sin barreras conforme a la norma DIN 18040. Permiten un acceso seguro y cómodo sin tener que renunciar a la protección contra la intemperie.



Aislamiento acústico

Los sistemas de soleras contribuyen significativamente a reducir la contaminación acústica. Evitan eficazmente que el ruido del exterior penetre en el interior y garantizan así un ambiente tranquilo.



4.1 Eifel TB | Curve



Descripción del producto – apertura hacia el interior

- Para puertas balconeras y puertas principales de apertura hacia el interior
- Para material del marco PVC y madera
- Para nuevas construcciones y renovaciones
- Perfil de aluminio diseño redondo
- Tapa de diseño estriado
- Tapa gris o negra
- 14 profundidades de montaje (40 mm – 140 mm)

Descripción del producto – apertura hacia el exterior

- Para puertas balconeras y puertas principales de apertura hacia el exterior
- Para material del marco PVC y madera
- Para nuevas construcciones y renovaciones
- Perfil de aluminio diseño redondo
- Tapa de diseño estriado
- Tapa gris o negra
- 3 profundidades de montaje (70, 80, 90 mm)



INFO

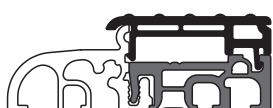
Otros diseños bajo petición.

4.1.1 Eifel 40 TB



Eifel 40 TB	Apertura hacia el interior	Cubierta estriada	6,00 m	40	20	RAL 7004	6 m	549288	
				40	20	RAL 7004	60 m	549270	
				40	20	RAL 9005	6 m	798515	
				40	20	RAL 9005	60 m	798518	

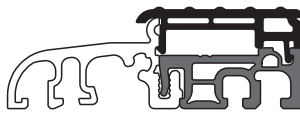
4.1.2 Eifel 52 TB



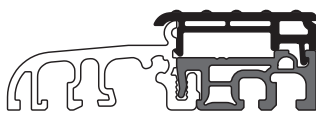
Eifel 52 TB	Apertura hacia el interior	Cubierta estriada	6,00 m	52	20	RAL 7004	6 m	549289	
				52	20	RAL 7004	60 m	549271	
				52	20	RAL 9005	6 m	798885	
				52	20	RAL 9005	60 m	798520	

Soleras**Eifel TB | Curve**

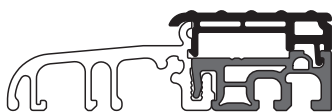
Eifel 58 TB

4.1.3 Eifel 58 TB

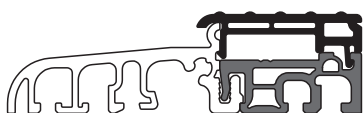
								Nº
Eifel 58 TB	Apertura hacia el interior	Cubierta estriada	6,00 m	58	20	RAL 7004	6 m	549290
				58	20	RAL 7004	60 m	549272
				58	20	RAL 9005	6 m	798521
				58	20	RAL 9005	60 m	798523

4.1.4 Eifel 62 TB

								Nº
Eifel 62 TB	Apertura hacia el interior	Cubierta estriada	6,00 m	62	20	RAL 7004	6 m	549291
				62	20	RAL 7004	60 m	549273
				62	20	RAL 9005	6 m	798524
				62	20	RAL 9005	60 m	798876

4.1.5 Eifel 65 TB

								Nº
Eifel 65 TB	Apertura hacia el interior	Cubierta estriada	6,00 m	65	20	RAL 7004	6 m	549292
				65	20	RAL 7004	60 m	549274
				65	20	RAL 9005	6 m	798877
				65	20	RAL 9005	60 m	798886

4.1.6 Eifel 70 TB

								Nº
Eifel 70 TB	Apertura hacia el interior	Cubierta estriada	6,00 m	70	20	RAL 7004	6 m	549049
				70	20	RAL 7004	60 m	548521
				70	20	RAL 9005	6 m	858583
				70	20	RAL 9005	60 m	858584

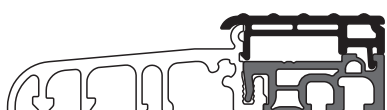


									Nº
Eifel 70 TB II	Apertura hacia el interior	Cubierta estriada	6,00 m	70	20	RAL 7004	6 m	549203	
				70	20	RAL 7004	60 m	549201	
				70	20	RAL 9005	6 m	798887	
				70	20	RAL 9005	60 m	798889	



									Nº
Eifel 70 TB	Apertura hacia el exterior	Cubierta estriada	6,00 m	70	20	RAL 7004	6 m	623981	
				70	20	RAL 7004	30 m	623978	
				70	20	RAL 9005	6 m	764747	
				70	20	RAL 9005	30 m	798955	

4.1.7 Eifel 75 TB



									Nº
Eifel 75 TB	Apertura hacia el interior	Cubierta estriada	6,00 m	75	20	RAL 7004	6 m	549050	
				75	20	RAL 7004	60 m	548522	
				75	20	RAL 9005	6 m	798890	
				75	20	RAL 9005	60 m	798892	

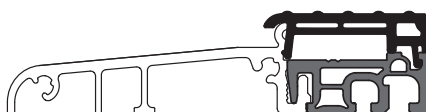
4.1.8 Eifel 80 TB



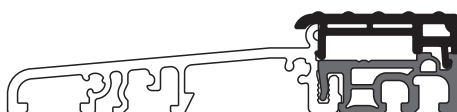
									Nº
Eifel 80 TB	Apertura hacia el interior	Cubierta estriada	6,00 m	80	20	RAL 7004	6 m	549051	
				80	20	RAL 7004	60 m	548523	
				80	20	RAL 9005	6 m	798893	
				80	20	RAL 9005	60 m	798905	

Soleras**Eifel TB | Curve****Eifel 85 TB**

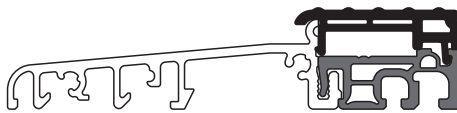
								Nº
Eifel 80 TB	Apertura hacia el exterior	Cubierta estriada	6,00 m	80	20	RAL 7004	6 m	623982
				80	20	RAL 7004	30 m	623979
				80	20	RAL 9005	6 m	798956
				80	20	RAL 9005	30 m	798958

4.1.9 Eifel 85 TB

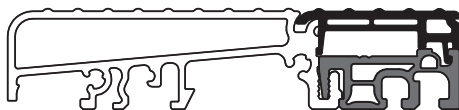
								Nº
Eifel 85 TB	Apertura hacia el interior	Cubierta estriada	6,00 m	85	20	RAL 7004	6 m	835684
				85	20	RAL 7004	60 m	835682
				85	20	RAL 9005	6 m	838914
				85	20	RAL 9005	60 m	838913

4.1.10 Eifel 90 TB

								Nº
Eifel 90 TB	Apertura hacia el interior	Cubierta estriada	6,00 m	90	20	RAL 7004	6 m	549293
				90	20	RAL 7004	60 m	549275
				90	20	RAL 9005	6 m	858599
				90	20	RAL 9005	60 m	858598

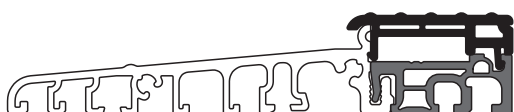


								Nº
Eifel 90 TB III	Apertura hacia el interior	Cubierta estriada	6,00 m	90	20	RAL 7004	6 m	549674
				90	20	RAL 7004	60 m	549672
				90	20	RAL 9005	6 m	798911
				90	20	RAL 9005	60 m	638770



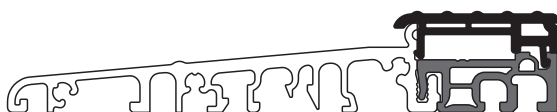
								Nº
Eifel 90 TB	Apertura hacia el exterior	Cubierta estriada	6,00 m	90	20	RAL 7004	6 m	623983
				90	20	RAL 7004	30 m	623980
				90	20	RAL 9005	6 m	798959
				90	20	RAL 9005	30 m	641277

4.1.11 Eifel 100 TB



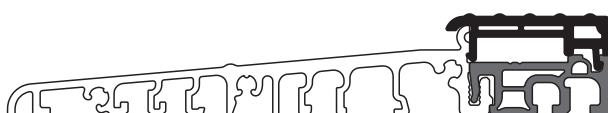
								Nº
Eifel 100 TB	Apertura hacia el interior	Cubierta estriada	6,00 m	100	20	RAL 7004	6 m	549294
				100	20	RAL 7004	30 m	549276
				100	20	RAL 9005	6 m	798913
				100	20	RAL 9005	30 m	798935

4.1.12 Eifel 110 TB



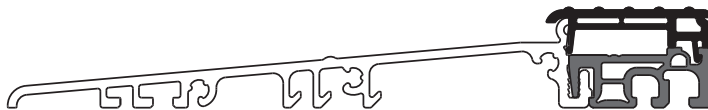
								Nº
Eifel 110 TB	Apertura hacia el interior	Cubierta estriada	6,00 m	110	20	RAL 7004	6 m	549295
				110	20	RAL 7004	30 m	549277
				110	20	RAL 9005	6 m	798936
				110	20	RAL 9005	30 m	798938

4.1.13 Eifel 120 TB



								Nº
Eifel 120 TB	Apertura hacia el interior	Cubierta estriada	6,00 m	120	20	RAL 7004	6 m	549296
				120	20	RAL 7004	30 m	549278
				120	20	RAL 9005	6 m	798939
				120	20	RAL 9005	30 m	641276

4.1.14 Eifel 140 TB



								Nº
Eifel 140 TB III	Apertura hacia el interior	Cubierta estriada	6,00 m	140	20	RAL 7004	6 m	605728
				140	20	RAL 7004	30 m	605726
				140	20	RAL 9005	6 m	798941
				140	20	RAL 9005	30 m	798943



4.2 Eifel TB |Edge



Descripción del producto - Estándar

- Para puertas balconeras y puertas principales de apertura hacia el interior
- Para material del marco PVC y madera
- Para nuevas construcciones y renovaciones
- Perfil de aluminio diseño angular
- Tapa de diseño estriado
- Tapa gris o negra
- Profundidades de montaje

PVC: 76 mm, 82 mm, 88 mm

Madera: 68 mm, 80 mm, 92 mm

Descripción del producto - Renovación

- Para puertas balconeras y puertas principales de apertura hacia el interior
- Para material del marco PVC y madera
- Para renovación
- Perfil de aluminio diseño angular
- Tapa de diseño estriado
- Tapa gris o negra
- Una profundidad de montaje (85 mm)



INFO

La solera de Eifel TB| Edge puede instalarse exclusivamente con fresado de contornos o con ayuda del perfil de compensación.



INFO

Otros diseños bajo petición.

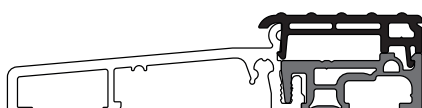
4.2.1 PVC

4.2.1.1 Eifel 76 TB



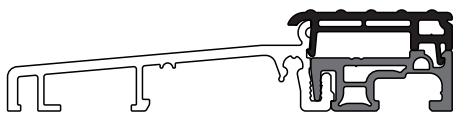
Eifel 76 TB	Apertura hacia el interior	Cubierta estriada	6,00 m	76	20	RAL 7004	60 m	2033767

4.2.1.2 Eifel 82 TB



Eifel 82 TB	Apertura hacia el interior	Cubierta estriada	6,00 m	82	20	RAL 7004	60 m	2033768

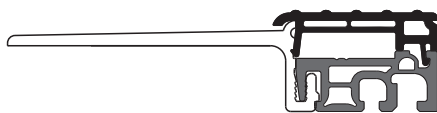
4.2.1.3 Eifel 88 TB



					6,00 m	88	20		60 m	Nº
Eifel 82 TB	Apertura hacia el interior	Cubierta estriada								2033774

Perfil de paso adecuado → *a partir de la página 274.*

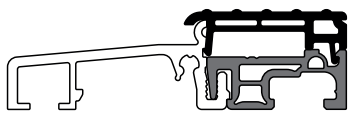
4.2.1.4 Eifel RS 85 TB



					6,00 m	85	20		6 m	Nº
Eifel 85 TB	Apertura hacia el interior	Cubierta estriada			6,00 m	85	20		6 m	631667
						85	20		60 m	623601
						85	20		6 m	798909
						85	20		60 m	641280

4.2.2 Madera

4.2.2.1 Eifel 68 TB



					6,00 m	68	20		60 m	Nº
Eifel 68 TB	Apertura hacia el interior	Cubierta estriada								2046629

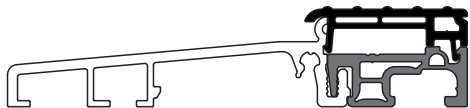
4.2.2.2 Eifel 80 TB



					6,00 m	80	20		60 m	Nº
Eifel 80 TB	Apertura hacia el interior	Cubierta estriada								2046630



4.2.2.3 Eifel 92 TB



Eifel 92 TB	Apertura hacia el interior	Cubierta estriada	6,00 m	92	20	RAL 7004	60 m	2046631



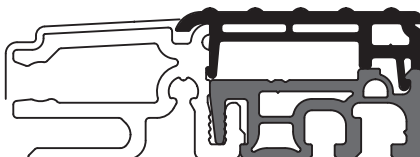
4.3 Eifel TB | Flex



Descripción del producto

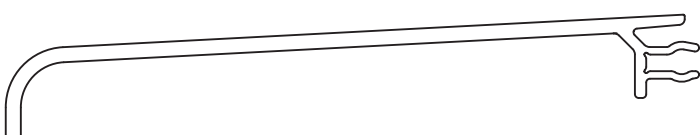
- Para puertas balconeras y puertas principales de apertura hacia el interior
- Para material del marco PVC y madera
- Para nuevas construcciones y renovaciones
- Tapa de diseño estriado
- Tapa en gris o en negro
- Profundidad de montaje 140 mm
- Varias escuadras de tope para la hermetización en la subestructura
- Montaje con juego de soportes de solera o mediante fresado de contornos

4.3.1 Perfil de solera



								Nº
Perfil de solera	Apertura hacia el interior	Cubierta estriada	6,00 m	54	20	RAL 7004	6 m	836671
				54	20	RAL 7004	60 m	819287
				54	20	RAL 9005	6 m	836687
				54	20	RAL 9005	60 m	833480

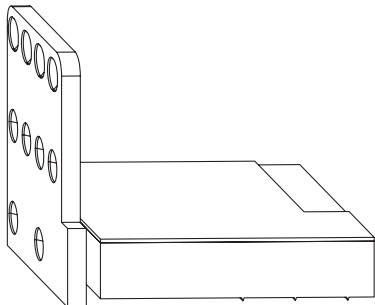
4.3.2 Perfil del clip



						Nº
Perfil del clip	6,00 m	90	16,55	E6/C-0	6 m	836686
		90	16,55	E6/C-0	60 m	819443



4.3.3 Juego de soportes de solera

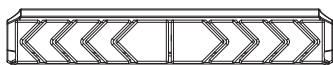


				Nº
Juego de soporte de solera		RAL 7004	1 Juego(s)	819292
		RAL 9005	1 Juego(s)	833659

Contenido

Figura	Cantidad	Denominación
	2	Placa base del soporte de solera (1 izquierda, 1 derecha)
	2	Pestaña atornillable de soporte de solera (1 izquierda, 1 derecha)
	2	Almohadilla de sellado (autoadhesiva)
	2	Junta de lamas

4.3.4 Junta de lamas



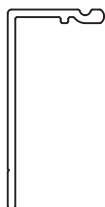
				Nº
Junta de lamas		RAL 9004	10 Unidad	891463



INFO

La junta de lamas, disponible por separado, es necesaria exclusivamente para el montaje con fresado de contornos.

4.3.5 Escuadra de tope



	■	↔	📦	📦↑	⬇️	📦	Nº
Escuadra de tope 64 – 71 mm	6,00 m	52,5	25,5	E6/C-0	6 m	836672	
	6,00 m	52,5	25,5	E6/C-0	60 m	819439	
Escuadra de tope 74 – 80 mm	6,00 m	52,5	35,5	E6/C-0	6 m	836673	
	6,00 m	52,5	35,5	E6/C-0	60 m	819440	
Escuadra de tope 82 – 90 mm	6,00 m	52,5	43,5	E6/C-0	6 m	836674	
	6,00 m	52,5	43,5	E6/C-0	60 m	819441	
Escuadra de tope 98 mm	6,00 m	52,5	59,5	E6/C-0	6 m	836685	
	6,00 m	52,5	59,5	E6/C-0	60 m	819442	

4.3.6 Junta



	■	↔	📦	📦↑	⬇️	📦	Nº
Junta	1,10 m	75	13,65	RAL 7004	10 Unidad		823290



Diseño Curve

Junta de tope (AD)	233
Junta central (MD)	234

Diseño Edge

Junta de tope (AD)	237
Junta central (MD)	238

Confort

Junta de tope (AD)	240
Junta central (MD)	242

Estándar

Junta de tope (AD) / junta central (MD)	244
---	-----

5 Vierteaguas

Las vierteaguas Roto Eifel de aluminio de alta calidad ofrecen una excelente protección contra la lluvia torrencial y prolongan la vida útil de ventanas y puertas. Todas las versiones se adaptan perfectamente a los perfiles AD/MD comercializados, pero ofrecen diferentes prestaciones:

Vierteaguas Design



El vierteaguas de alta calidad Design se compone de un perfil de alojamiento y un perfil de clip y se puede combinar perfectamente con el lado de bisagra oculta Roto NX |. El burlete de cepillo o la junta antigoteo, con desplazamiento hacia el exterior, aumenta la eficacia contra la lluvia torrencial. La posibilidad de elegir entre diseños redondos o cuadrados permite una integración perfecta en diversos diseños de perfiles de sistemas.

Vierteaguas Confort



El vierteaguas Confort impresiona por su alto rendimiento y versatilidad. Fabricado en aluminio anodizado de alta calidad, ofrece una sólida protección contra los elementos. Los burletes de cepillo y las juntas antigoteo pueden colocarse en hasta seis posiciones diferentes para ofrecer la máxima flexibilidad.

Vierteaguas Estándar



Los vierteaguas estándar son una solución sencilla y están especialmente indicados para marcos de hoja con un ángulo de 90 grados. Sin ranura de alojamiento para juntas, ofrece una funcionalidad básica. Las tapas finales de aspecto uniforme y los atornillados mecánicos garantizan un aspecto general armonioso y estable.

La amplia gama también incluye juntas antigoteo y de burletes de cepillo. Están disponibles en diferentes longitudes y tamaños. Pueden fijarse en varias posiciones en el vierteaguas. En caso necesario, las juntas pueden sustituirse fácilmente sin desmontar la hoja → *a partir de la página 265*. Las tapas finales de aspecto uniforme garantizan un aspecto general armonioso y también aseguran la junta en su sitio.

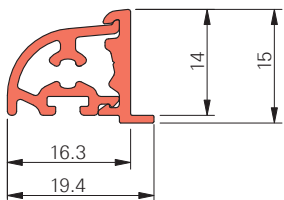


5.1 Diseño Curve

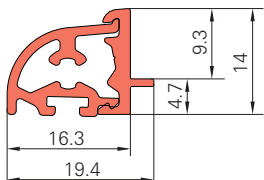
Descripción del producto

- de dos cuerpos | Perfil de alojamiento y perfil de clip
- Diseño redondo
- Una posición de la junta desplazada hacia el exterior
- Para puertas y puertas balconeras de una o de dos hojas
- Las tapas finales de aspecto uniforme fijan la junta
- Combinable con Roto NX oculto | lado de bisagra C, lado de bisagra Designo

5.1.1 Junta de tope (AD)



							Nº
Design redonda AD		6,00 m	19,4	15	E6/C-0	6 m	784937
			19,4	15	E6/C-0	60 m	776243
Design redonda AD			19,4	15	E6/C-35 negro	60 m	2043324

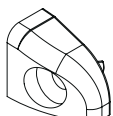


							Nº
Design redonda AD puntal		6,00 m	19,4	14	E6/C-0	60 m	2040390

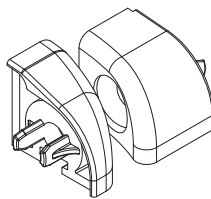


INFO

Dependiendo de la situación del perfil, puede producirse una colisión con el vierteaguas al utilizar perfiles inversores y las tapas finales correspondientes. Los vierteaguas con un desplazamiento de 4,7 mm sirven para evitar esta colisión.



						Nº
Tapa final Design redonda AD/MD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
				RAL 9005	50 Par	2043325

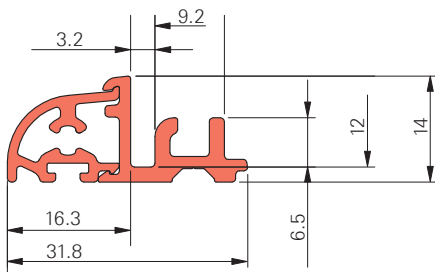


							Nº
Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
					50 Par	Derecha	896301
				RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
					50 Par	Derecha	2043327

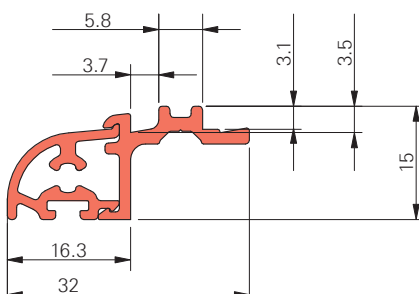


				Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD		A2 3x20	1000 Unidad	776255

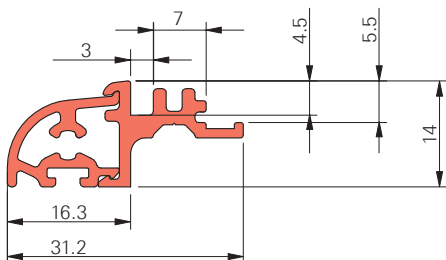
5.1.2 Junta central (MD)



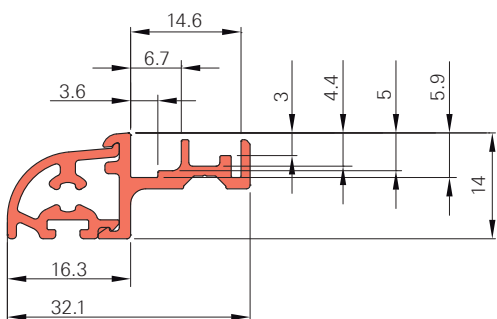
							Nº
Design redonda MD I		6,00 m	31,8	14	E6/C-0	6 m	784938
			31,8	14	E6/C-0	60 m	776245



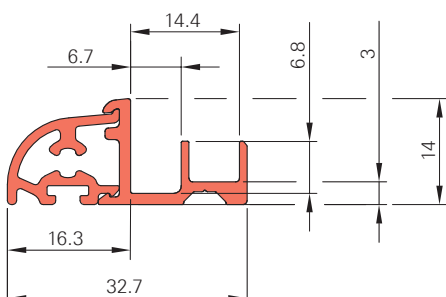
							Nº
Design redonda MD II		6,00 m	32	15	E6/C-0	6 m	784939
			32	15	E6/C-0	60 m	776247



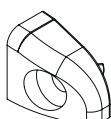
							Nº
Design redonda MD III		6,00 m	31,2	14	E6/C-0	6 m	784940
			31,2	14	E6/C-0	60 m	776249



							Nº
Design redonda MD IV		6,00 m	32,1	14	E6/C-0	6 m	799059
			32,1	14	E6/C-0	60 m	799058



							Nº
Design redonda MD V		6,00 m	33	14	E6/C-0	60 m	812175

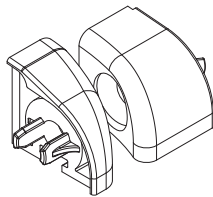


						Nº
Tapa final Design redonda AD/MD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	896307
				RAL 9005	50 Par	2043325

Vierteaguas

Diseño Curve

Junta central (MD)



Tapa final Design redonda AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	50 Par	Izquierda	896306
					50 Par	Derecha	896301
				RAL 9005	50 Par	Izquierda	2043326
					50 Par	Derecha	2043327



Tornillo fijador vierteaguas Design MD		2,9x19		1000 Unidad	776257

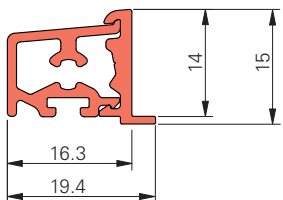


5.2 Diseño Edge

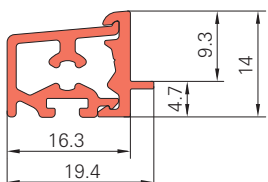
Descripción del producto

- de dos cuerpos | Perfil de alojamiento y perfil de clip
- Diseño angular
- Una posición de la junta desplazada hacia el exterior
- Para puertas y puertas balconeras de una o de dos hojas
- Las tapas finales de aspecto uniforme fijan la junta
- Combinable con Roto NX oculto | lado de bisagra C, lado de bisagra Designo

5.2.1 Junta de tope (AD)



						Nº
Design angular AD	6 m	19,4	15	E6/C-0	60 m	2039623

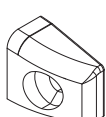


						Nº
Design angular AD puntal	6 m	19,4	14	E6/C-0	60 m	2042343

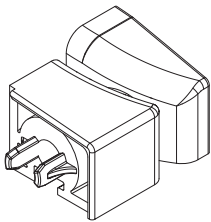


INFO

Dependiendo de la situación del perfil, puede producirse una colisión con el vierteaguas al utilizar perfiles inversores y las tapas finales correspondientes. Los vierteaguas con un desplazamiento de 4,7 mm sirven para evitar esta colisión.



					Nº
Tapa final Design AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679

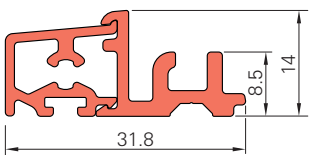


	话语	#	螺丝	下降	包装	Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor		100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par 2039681
		100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par 2039680

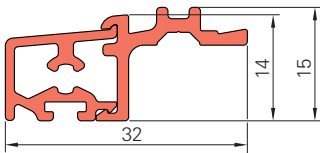


	话语	#	螺丝	包装	Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design AD			A2 3x20		1000 Unidad 776255

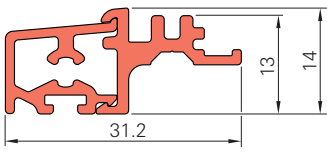
5.2.2 Junta central (MD)



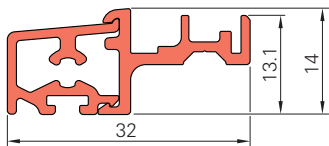
	话语	尺寸	包装	数量	Nº
Design angular MD I		6 m	31,8	14	E6/C-0 60 m 2039674



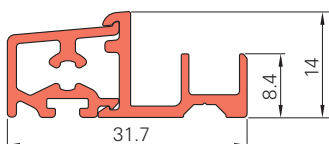
	话语	尺寸	包装	数量	Nº
Design angular MD II		6 m	32	14	E6/C-0 60 m 2039675



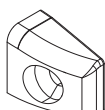
	话语	尺寸	包装	数量	Nº
Design angular MD III		6 m	31,2	14	E6/C-0 60 m 2039676



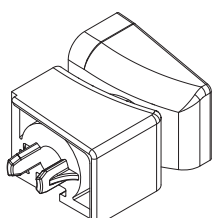
						Nº
Design angular MD IV	6 m	32	14	E6/C-0	60 m	2039677



						Nº
Design angular MD V	6 m	31,7	14	E6/C-0	60 m	2039678



					Nº
Tapa final Design AD/MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2039679



					Nº
Tapa final Design AD/MD perfil inversor	100	A2 4x25	RAL 7004	Izquierda	50 Par
	100	A2 4x25	RAL 7004	Derecha	50 Par



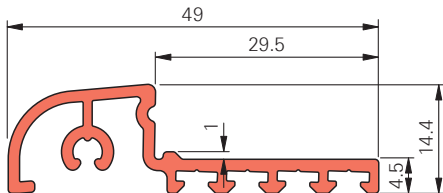
			Nº
Tornillo fijador vierteaguas Design MD	2,9x19	1000 Unidad	776257

5.3 Confort

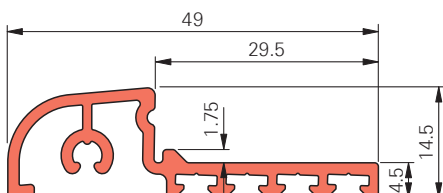
Descripción del producto

- Perfil de aluminio de una sola pieza
- Diseño redondo
- Hasta seis posiciones de junta
- Para puertas y puertas balconeras de una o de dos hojas
- Las tapas finales de aspecto uniforme fijan la junta

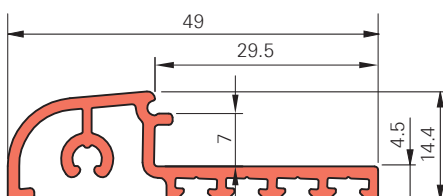
5.3.1 Junta de tope (AD)



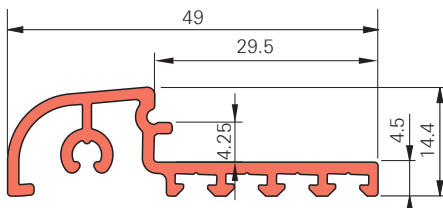
							Nº
Komfort AD I		6,00 m	49	14,4	E6/C-0	6 m	604864
			49	14,4	E6/C-0	60 m	604863



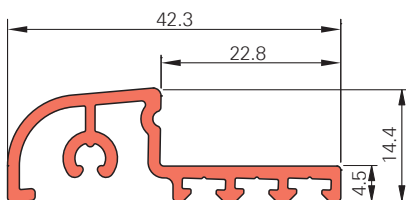
							Nº
Komfort AD II		6,00 m	49	14,5	E6/C-0	6 m	602185
			49	14,5	E6/C-0	60 m	601079



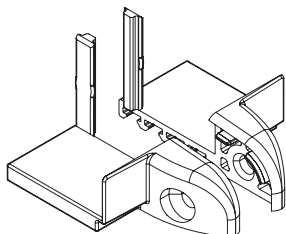
							Nº
Komfort AD III		6,00 m	49	14,4	E6/C-0	6 m	624178
			49	14,4	E6/C-0	60 m	624177



							No.
Komfort AD IV		6,00 m	49	14,4	E6/C-0	6 m	630603
			49	14,4	E6/C-0	60 m	630602



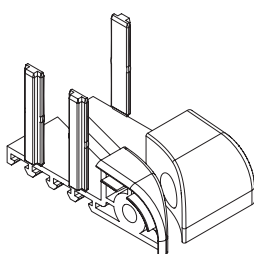
							No.
Komfort AD V		6,00 m	42,3	14,4	E6/C-0	6 m	639446
			42,3	14,4	E6/C-0	60 m	639445



						No.
Tapa final Komfort AD		100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2008973

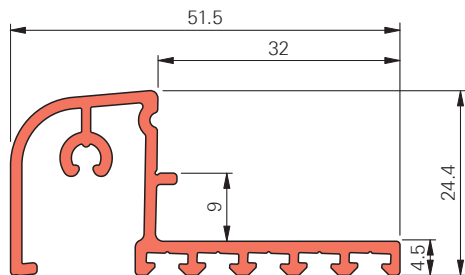
**INFO**

Si se utiliza el vierteaguas Confort AD V, puede ser necesario cortar a medida la tapa final Confort AD.

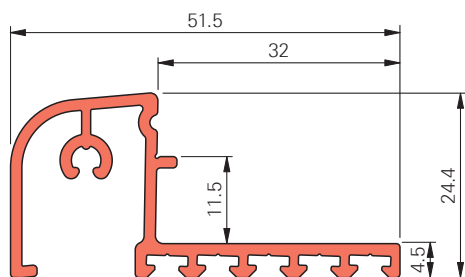


						No.
Tapa final Komfort AD perfil inversor		10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par
		10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par

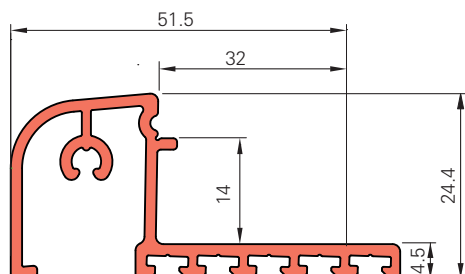
5.3.2 Junta central (MD)



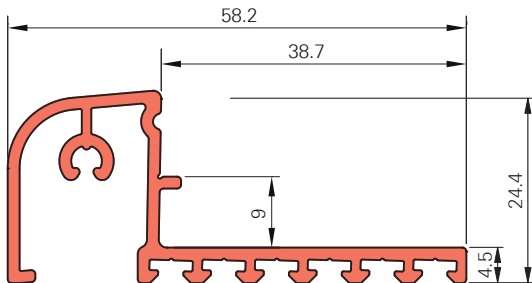
						No
Komfort MD II	6,00 m	51,5	24,4	E6/C-0	6 m	604860
		51,5	24,4	E6/C-0	60 m	604859



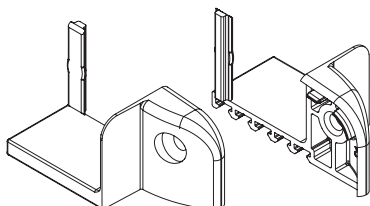
						No
Komfort MD III	6,00 m	51,5	24,4	E6/C-0	6 m	604862
		51,5	24,4	E6/C-0	60 m	604861



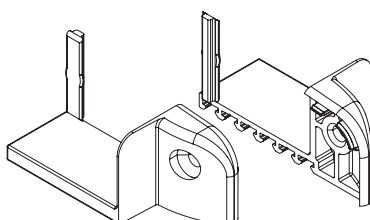
						No
Komfort MD IV	6,00 m	51,5	24,4	E6/C-0	60 m	642871



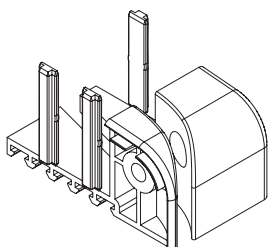
						Nº
Komfort MD II 6K	6,00 m	58,2	24,4	E6/C-0	60 m	762595



					Nº
Tapa Komfort MD	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2008999



					Nº
Tapa final Komfort MD II 6K	100	A2 4x20	RAL 7004	50 Par	2009000



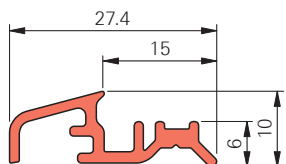
					Nº
Tapa final Komfort MD perfil inversor	10	A2 4x20	RAL 7004	Izquierda	5 Par
	10	A2 4x20	RAL 7004	Derecha	5 Par
					772070
					772069

5.4 Estándar

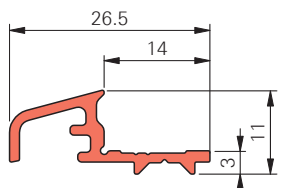
Descripción del producto

- Perfil de aluminio de una sola pieza
- Diseño redondo
- Sin posición de sellado
- Para puertas y puertas balconeras de una hoja
- Tapas finales de aspecto uniforme
- Ideal para hojas con un ángulo de 90

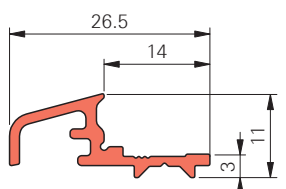
5.4.1 Junta de tope (AD) / junta central (MD)



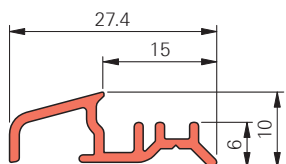
						Nº
Estándar AD/MD I	6,00 m	27,4	10	E6/C-0	60 m	543515



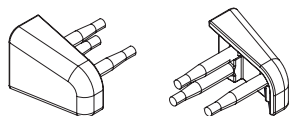
						Nº
Estándar AD/MD II	6,00 m	26,5	11	E6/C-0	60 m	543497



						Nº
Estándar AD/MD III	6,00 m	26,5	11	E6/C-0	60 m	543506



						Nº
Estándar AD/MD IV	6,00 m	27,4	10	E6/C-0	60 m	543486



			Nº
Tapa final estándar AD/MD	RAL 7004	50 Par	2008972



Juntas desplegables	
Texel	248
DDM 1212	250
DDS 1220	251
DDS 1230	252
Perfil adaptador	
Ver página	253
Resbalón cerradero seguridad	
Ver página	254
Perfiles adicionales exteriores	
Ver página	257
Lámina adherente para obras	
Ver página	258
Perfiles de seguridad para las fases de construcción	
Ver página	259
Perfiles para alojamiento de herrajes	
Ver página	260
Tapa	
Ver página	261
Puentes para cubierta	
Ver página	262
Juntas para vierteaguas	
Juntas antigoteo	265
Burletes de cepillo	266
Perfiles de alojamiento	266
Cerradero de basculación Eifel TB	
Ver página	267
Burletes	
Burlete Amrum	269
Burlete Sylt	270
Burlete Rügen	271
Cerraderos de expulsión de barra	
Ver página	272
Tornillo especial	
Ver página	273
Perfil de paso	
Ver página	274
Perfiles de subestructura	
Ver página	275
Suplementos Roto NX	
Suplementos Roto NX (lado de bisagra oculto)	277
Suplementos del limitador de apertura	277
Herramientas	
Plantilla para taladrar universal	278
Plantilla para taladrar vierteaguas	278
Paletas para calzar	279

6 Accesorios generales

6.1 Juntas desplegables

6.1.1 Texel

Roto ofrece un complemento energéticamente eficiente con la junta desplegable automática Texel. Hermetiza la solera de puerta de manera eficiente en cuanto se cierra la puerta. Gracias a las cámaras huecas integradas, un perfil estanqueizante de silicona y un burlete de cepillo antepuesto, proporciona protección contra el calor, el ruido y el polvo.



Descripción del producto

- Empleo canal de herraje 12 mm
- Empleo de perfiles con eje de 13 mm
- Activación desde ambos lados
- Puede acortarse 125 mm en ambos lados
- Carcasa de PVC
- Junta de silicona
- Ajuste de la presión de apriete sin herramientas una vez montado en la puerta
- Botón de activación biselado
- Carrera 7,5 mm
- Con burlete de cepillo antepuesto

Vista general de artículos



					Nº
Junta desplegable automática Texel		1180 930	125 / 125 125 / 125	13 13	1 Unidad 1 Unidad
					622590 622591



					Nº
Perfil adaptador para Texel		1180	13	Empleo con puertas sin solera	1 Unidad
					546809



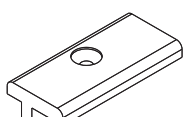
Juego

				Nº
Juego de juntas desplegables Texel		1180	1 Unidad	770550
		930	1 Unidad	770549

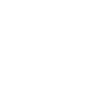
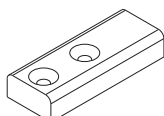
Contenido

Figura	Cantidad	Denominación
	1	Junta desplegable automática Texel
	1	Perfil adaptador para Texel
	2	Placa de presión 1 para Texel

Placas de presión



				Nº
Placa de presión 1 para Texel		Gris	25 Unidad	622931



				Nº
Placa de presión 2 para Texel		Gris	25 Unidad	622930

6.1.2 DDM 1212



Descripción del producto

- Empleo canal de herraje 12 mm
- Independiente del eje del perfil
- Activación desde un solo lado
- Puede acortarse 125 mm en el lado de cierre
- Carcasa de aluminio
- Junta de PVC
- Ajuste de la presión de apriete con SW3
- Botón de activación cuadrado
- Carrera 8 mm
- Altura de construcción 12 mm



	Dimensiones	Activación	Características	Paquete	Nº
Junta desplegable DDM 1212	530	125	—	1 Unidad	2032845
	630	125	—	1 Unidad	2032849
	730	125	—	1 Unidad	2032853
	830	125	—	1 Unidad	2032856
	930	125	—	1 Unidad	2032859
	1030	125	—	1 Unidad	2032863
	1130	125	—	1 Unidad	2032868
	1320	125	—	1 Unidad	2032873



6.1.3 DDS 1220



Descripción del producto

- Empleo canal de herraje 12 mm
- Independiente del eje del perfil
- Activación desde un solo lado
- Puede acortarse 125 mm en el lado de cierre
- Carcasa de aluminio
- Junta de PVC
- Ajuste de la presión de apriete con SW3 una vez montado en la puerta
- Botón de activación redondo
- Carrera 14 mm
- Altura de construcción 20 mm



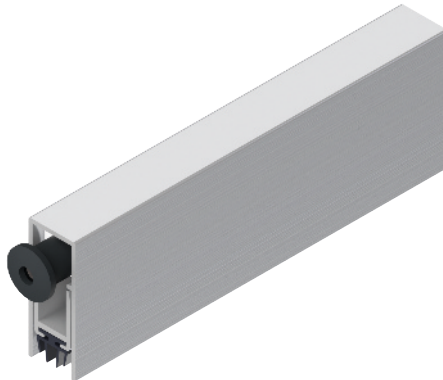
Junta desplegable DDS 1220		730	125	—	1 Unidad 2032842
		830	125	—	1 Unidad 2032846
		930	125	—	1 Unidad 2032854
		1030	125	—	1 Unidad 2032861
		1130	125	—	1 Unidad 2032865
		1230	125	—	1 Unidad 2032867

Accesorios generales

Juntas desplegables

DDS 1230

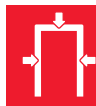
6.1.4 DDS 1230



Descripción del producto

- Empleo canal de herraje 12 mm
- Independiente del eje del perfil
- Activación desde un solo lado
- Puede acortarse 125 mm en el lado de cierre
- Carcasa de aluminio
- Junta de PVC
- Ajuste de la presión de apriete con SW3 una vez montado en la puerta
- Botón de activación redondo
- Carrera 14 mm
- Altura de construcción 30 mm

					Nº
Junta desplegable DDS 1230		430	125	—	1 Unidad 2032869
		530	125	—	1 Unidad 2032874
		630	125	—	1 Unidad 2034173
		730	125	—	1 Unidad 2034197
		830	125	—	1 Unidad 2034199
		930	125	—	1 Unidad 2041568
		1030	125	—	1 Unidad 2034206
		1230	125	—	1 Unidad 2034210



6.2 Perfil adaptador



Descripción del producto

- Compensa las diferencias de altura en la rotura de puente térmico
- Permite utilizar los soportes de solera Eifel T con soleras Eifel TB

				Nº
Perfil adaptador Eifel TB	0,16 m	RAL 7004	10 Unidad	548528
		RAL 9005	10 Unidad	641278
	25,00 m	RAL 7004	1 Rodillo(s)	822791
		RAL 9005	1 Rodillo(s)	858607
		RAL 7004	4 Rodillo(s)	822744
		RAL 9005	4 Rodillo(s)	858606

6.3 Resbalón cerradero seguridad

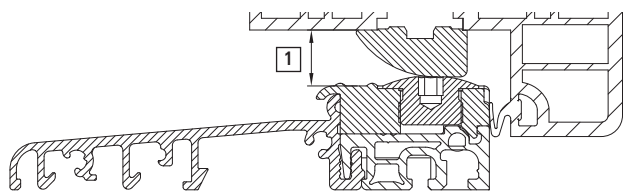
Descripción del producto

- El resbalón cerradero seguridad en el marco garantiza el posicionamiento seguro de la hoja pasiva.
- Se instala a ras en la tapa de la solera
- Puede utilizarse en diversas situaciones del aire, ya que es regulable en altura.

- El resbalón cerradero seguridad en la hoja garantiza el posicionamiento seguro de la hoja pasiva.
- Sirve como protección adicional para el transporte



INFO

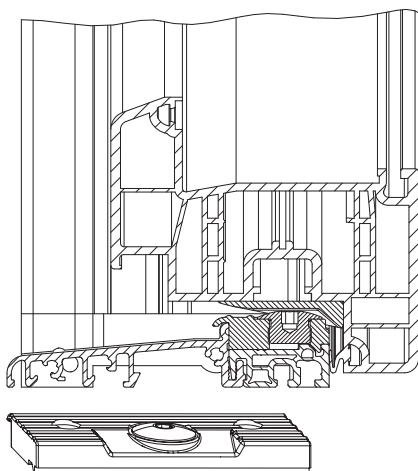


[1] = aire funcional

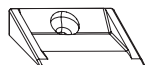
Distancia entre tapa de solera y canal de herraje.



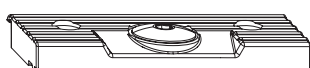
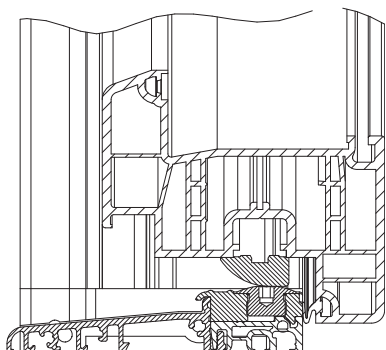
Aire funcional de 4 mm



						Nº
Resbalón montaje en herraje para solera (aire funcional 4/10/12 mm)		Marco	Atornillable	Regulable en altura	Gris	772947
					Negro	800136



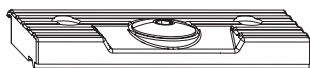
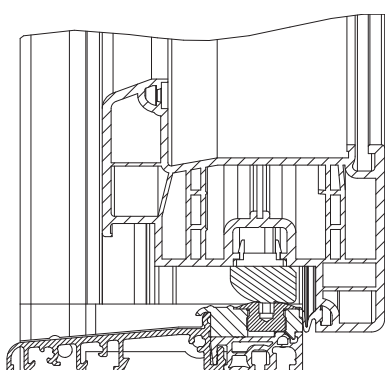
			Nº
Placa de deslizamiento para resbalón montaje en herraje regulable			771035

**Aire funcional de 10 mm**

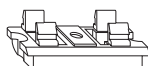
						Nº
Resbalón montaje en herraje para solera (aire funcional 4/10/12 mm)	Marco	Atornillable	Regulable en altura	Gris	772947	
				Negro	800136	



				Nº
Componente de seguridad para llenar el aire (montaje de pletina)	601500			

Aire funcional de 12 mm

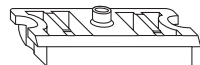
					Nº
Resbalón montaje en herraje para solera (aire funcional 4/10/12 mm)	Marco	Atornillable	Regulable en altura	Gris	772947
				Negro	800136



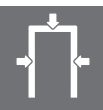
				Nº
Resbalón cerradero seguridad para montaje de canal	Hoja	12	770686	

Accesorios generales

Resbalón cerradero seguridad



			Nº
Resbalón cerradero seguridad para montaje de pletina	Hoja	12	770685



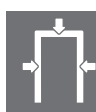


6.4 Perfiles adicionales exteriores



Descripción del producto

- Reduce la altura de la solera en zonas exteriores
- Mejora la capacidad de paso sobre la solera
- Para puertas con apertura hacia el exterior



Perfil adicional exterior 24	6,00 m	24	8	E6/C-0	60 m	Nº 551380
Imagen	Largo	Código	Cant.	Envío	Stock	



Perfil adicional exterior 46	6,00 m	46	8	E6/C-0	60 m	Nº 828407
Imagen	Largo	Código	Cant.	Envío	Stock	

6.5 Lámina adherente para obras



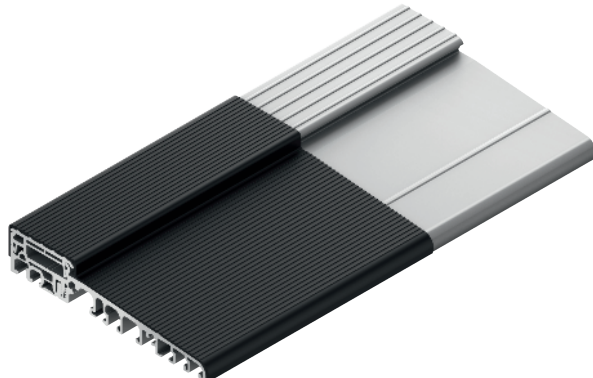
Descripción del producto

- Sella las juntas de conexión de las obras en la zona de las soleras
- Material EPDM
- Resistente a la radiación UV
- Estanco a la difusión de vapor
- Fijación mecánica con Keder

					Nº	
		Lámina adherente para obras Juist	200	Negro	60 m	543437



6.6 Perfiles de seguridad para las fases de construcción



Descripción del producto

- Ofrece una protección fiable para la solera durante la fase de construcción
- De robusto PVC regenerado
- Protege contra la suciedad, los arañazos y las tensiones mecánicas

						Nº
Perfil de seguridad para las fases de construcción	Eifel 40 TB	1,18 m	40	Negro	5 Unidad	550020
	Eifel 58 TB	1,18 m	58	Negro	5 Unidad	550022
	Eifel 62 TB	1,18 m	62	Negro	5 Unidad	550024
	Eifel 65 TB	1,18 m	65	Negro	5 Unidad	550026
	Eifel 70 TB	1,18 m	70	Negro	5 Unidad	550028
	Eifel 75 TB	1,18 m	75	Negro	5 Unidad	550030
	Eifel 80 TB	1,18 m	80	Negro	5 Unidad	550032
	Eifel 90 TB	1,18 m	90	Negro	5 Unidad	623913
	Eifel 100 TB	1,18 m	100	Negro	5 Unidad	550034
	Eifel 120 TB	1,18 m	120	Negro	5 Unidad	550036

6.7 Perfiles para alojamiento de herrajes



Descripción del producto

- Utilización en elementos de madera con junta central o construcciones de doble canal
- para el alojamiento de los puntales con salida de barra



Perfil para alojamiento de herrajes 25	6,00 m	29	10	E6/C-0	60 m	544108
--	--------	----	----	--------	------	--------



Perfil para alojamiento de herrajes 31	6,00 m	35	10	E6/C-0	60 m	545744
--	--------	----	----	--------	------	--------



Perfil para alojamiento de herrajes 55	6,00 m	59	10	E6/C-0	60 m	769003
--	--------	----	----	--------	------	--------

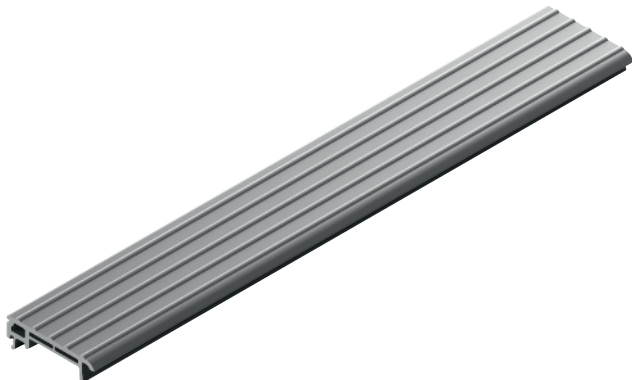


INFO

El uso de los perfiles adicionales modifica el valor $U_{f,BW}$ y la isoterma.



6.8 Tapa



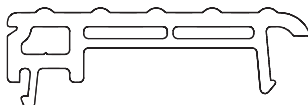
Descripción del producto

- Para su sustitución en caso necesario
- De PVC resistente a los rayos UV y de alta resistencia al impacto
- En diseño estriado y liso
- Gris o negro
- Versión especial de aluminio estriado



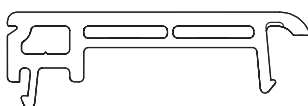
Vista general de artículos

Estriado



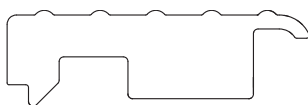
					Nº
Puente para cubierta Eifel T	PVC estriado	6,00 m	RAL 7004	10 Unidad	548526
		6,00 m	RAL 9005	10 Unidad	858604

Liso



					Nº
Puente para cubierta Eifel T	PVC liso	6000 mm	RAL 7004	10 Unidad	601661
Puente para cubierta Eifel T	Cubierta estriada	6000 mm	RAL 9005	10 Unidad	863010

Aluminio



					Nº
Puente para cubierta Eifel T	Aluminio estriado	2800 mm	E6/C-0	1 Unidad	799886

6.9 Puentes para cubierta



Descripción del producto

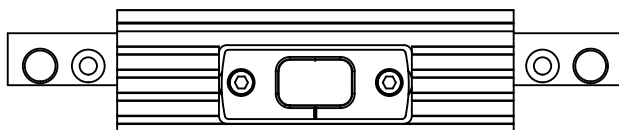
- Para el alojamiento de los puntales con salida de barra
- Fabricado en aluminio de alta calidad
- Montaje a ras en la tapa
- A juego con el aspecto estriado de la tapa
- Variantes regulables una vez montado en la puerta
- Atornillado oculto



INFO

El uso de los puentes para cubierta modifica el valor $U_{f,BW}$ y la isotermia.

Vista general de artículos



								Nº
Puente para cubierta Eifel TB	Versión nº 1			—	—	E6/C-0	5 Unidad	562344
	Versión nº 2			—	—	E6/C-0	5 Unidad	568042
	Versión nº 14			—	—	E6/C-0	5 Unidad	603339
	Versión nº 19			—	—	E6/C-0	5 Unidad	620018
	Versión nº 23			—	—	E6/C-0	5 Unidad	619614
	Versión nº 28			—	—	E6/C-0	5 Unidad	564554
	Versión nº 100	Regulable en presión de apriete		13	E6/C-0	5 Unidad	618650	
		Regulable en presión de apriete		13	E6/C-35 negro	1 Unidad	2048418	
	Versión nº 101	Regulable en presión de apriete		9	E6/C-0	5 Unidad	633584	
	Versión nº 102	Regulable en presión de apriete		15	E6/C-0	5 Unidad	640220	

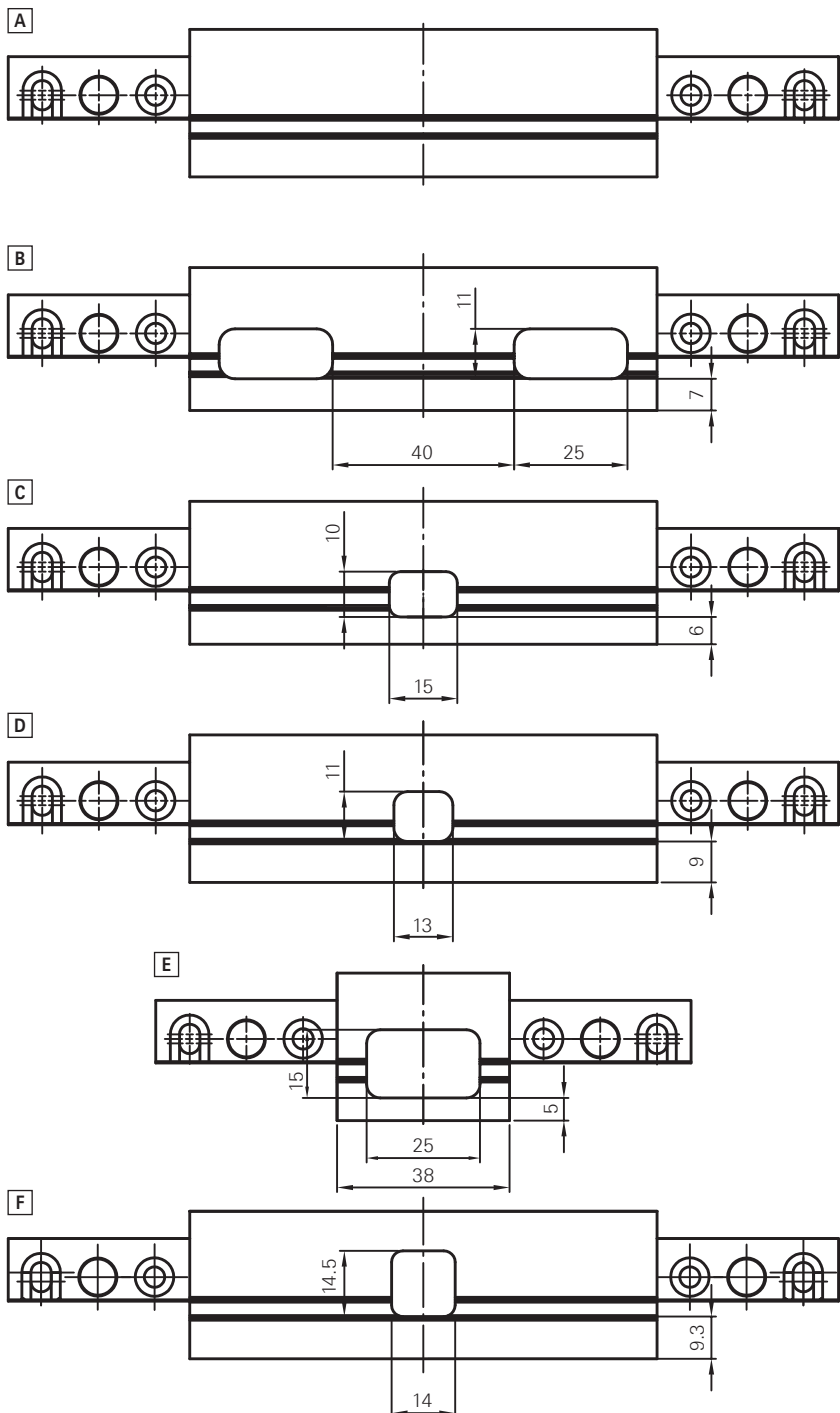


INFO

Regulable en presión de apriete (-0,5 / +1,5 mm)

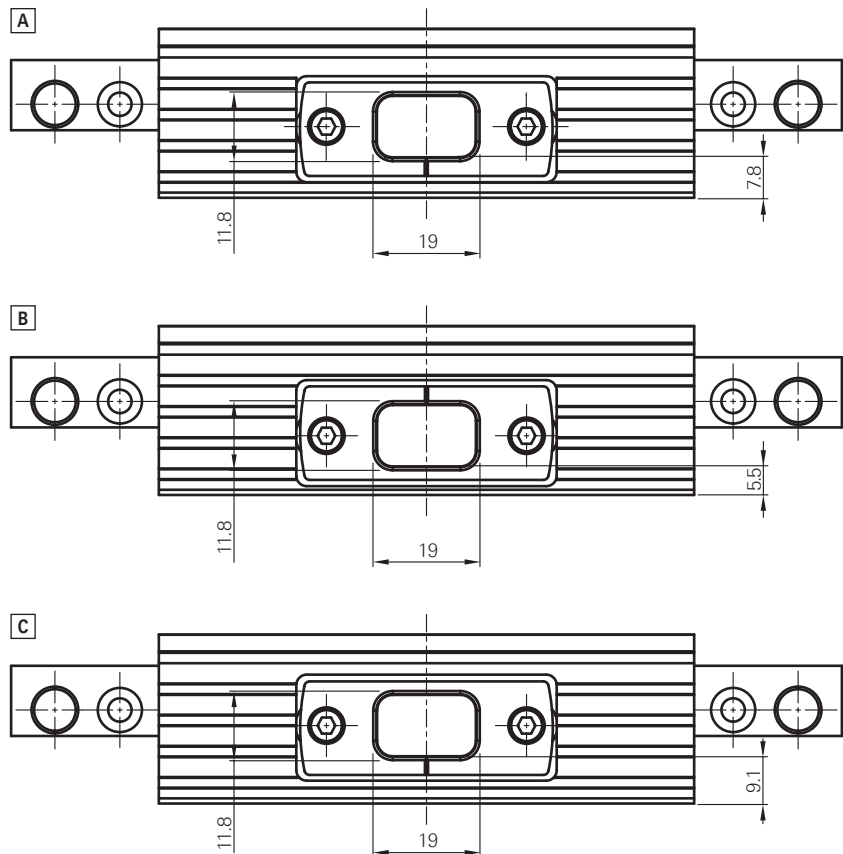


No regulable en presión de apriete



Asignación	Significado	Asignación	Significado
[A]	Versión n.º 1	[D]	Versión n.º 19
[B]	Versión n.º 2	[E]	Versión n.º 23
[C]	Versión n.º 14	[F]	Versión n.º 28

Regulable en presión de apriete



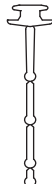
Asignación	Significado	Asignación	Significado
[A]	Versión n.º 100	[C]	Versión n.º 102
[B]	Versión n.º 101		



6.10 Juntas para vierteaguas

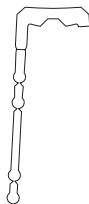
6.10.1 Juntas antigoteo

Altura adaptable (10/17/24/27 mm)



						Nº
Junta antigoteo 10/17/24/27	1,15 m	27	RAL 7004	20 Unidad	858236	
		27	RAL 9005	20 Unidad	858333	
	25 m	27	RAL 7004	6 Rodillo(s)	798980	
		27	RAL 9005	6 Rodillo(s)	799758	

Altura adaptable (26/23/13/10 mm)



						Nº
Junta antigoteo 26/23/13/10	1,15 m	-	RAL 7040	10 Unidad	2032242	



INFO

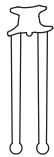
Juntas antigoteo universales fabricadas en TPE con bordes rasgables marcados previamente para una adaptación personalizada a diferentes situaciones de aire.

Altura 10 mm



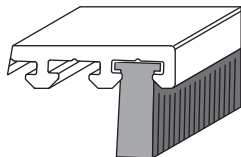
						Nº
Junta antigoteo 10	25 m	10	RAL 7004	6 Rodillo(s)	814573	

Altura 17 mm



					Nº
Junta antigoteo 17	1,15 m	17	RAL 7004	20 Unidad	858237
			RAL 9005	20 Unidad	858238

6.10.2 Burletes de cepillo



					Nº
Burlete de cepillo PB 48 Fin-Seal	10	Gris	60 m	601080	
					604872

6.10.3 Perfiles de alojamiento



						Nº
Perfil de alojamiento de juntas triple	21,4	4,5	E6/C-0	6 m	640408	
	21,4	4,5	E6/C-0	60 m	640407	
Perfil de alojamiento de juntas cuádruple	28	4,5	E6/C-0	6 m	632218	
	28	4,5	E6/C-0	60 m	632575	



6.11 Cerradero de basculación Eifel TB



Descripción del producto

- Para el alojamiento del bulón V de Roto NX
- Montaje a ras en la tapa
- De acero templado con parte inferior de PVC
- Variantes para puertas balconeras de una y de dos hojas
- Algunas variantes a juego con el aspecto estriado de la tapa



					Nº
Cerradero de basculación y soporte			9	Gris señal	RAL 7004 857129
			13	Negro	RAL 9005 2010026
Cerradero de basculación y soporte			9	Gris señal	RAL 7004 856745
			13	Negro	RAL 9005 858228



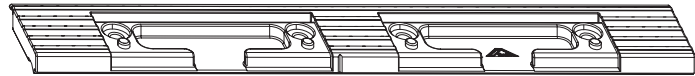
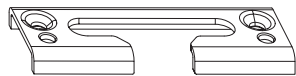
					Nº
Cerradero de basculación y soporte			13	Negro	RAL 9005 2001901
			13	Gris señal	RAL 7004 2001883



						Nº
Cerradero de basculación TiltFirst (TF) & soporte			13	Gris señal	RAL 7004	Izquierda 857109
				Gris señal	RAL 7004	Derecha 857108
			13	Negro	RAL 9005	Izquierda 897774
				Negro	RAL 9005	Derecha 897773

Accesorios generales

Cerradero de basculación Eifel TB



							Nº
Cerradero de basculación y soporte para ventana de dos hojas	13	Gris señal	RAL 7004	Empleo: cremona de segunda hoja Standard	2001904		Nº
		Gris señal	RAL 7004				



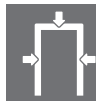


6.12 Burletes



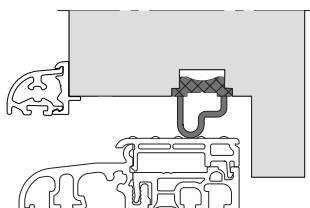
Descripción del producto

- Junta de PVC (dura y blanda)
- Empleo aire 12 mm
- Puede compensar las tolerancias de aire de canal
- Puede acortarse individualmente a medida
- Reducción de la permeabilidad al aire
- Montaje sencillo mediante atornillado desde abajo
- Ideal para acabados lisos



6.12.1 Burlete Amrum

Eje de herraje 16



							Nº
Burlete Amrum		16	10	4,00 m	Negro	80 m	544947
		16	10	1,18 m	Negro	25 Unidad	544948
		16	12	4,00 m	Negro	80 m	543439
		16	12	1,18 m	Negro	25 Unidad	543440

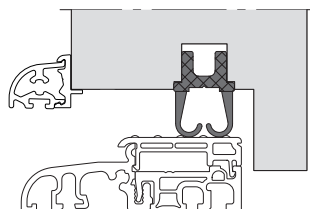
Accesorios generales

Burletes

Burlete Sylt

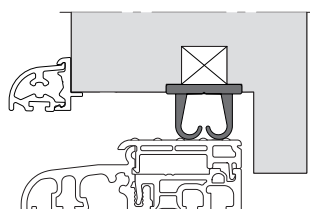
6.12.2 Burlete Sylt

Eje de herraje 16



						Nº
Burlete Sylt	16	12	4,00 m	Negro	80 m	543428
	16	12	1,18 m	Negro	25 Unidad	543429

Eje de herraje 20

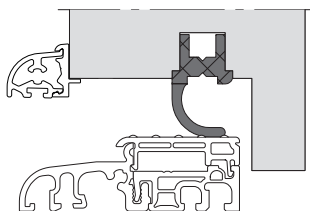


						Nº
Burlete Sylt	20	12	4,00 m	Negro	80 m	543431
	20	12	1,18 m	Negro	25 Unidad	543432



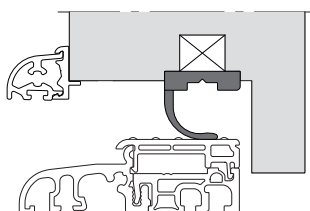
6.12.3 Burlete Rügen

Eje de herraje 16



						Nº
Burlete Rügen	16	12	4,00 m	Negro	80 m	543422
	16	12	1,18 m	Negro	25 Unidad	543423

Eje de herraje 20



						Nº
Burlete Rügen	20	12	4,00 m	Negro	80 m	543425
	20	12	1,18 m	Negro	25 Unidad	543426

6.13 Cerraderos de expulsión de barra

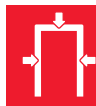


Descripción del producto

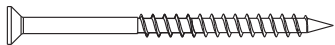
- Para el alojamiento de los puntales con salida de barra o los pasadores de segunda hoja
- Montaje a ras en la tapa
- Regulación de la presión de apriete de +/- 1,5 mm con llave Allen SW3

Sistema de perfiles	Eje de herraje	Eje de herraje	Serie de perfil
	Cerradero		
Cerraderos para solera	15,5	14,5	AS582
	13,0	12,5	AS591

						Nº
AS582	Expulsión de barra	De regulación lateral	Roto Sil	-	50 Unidad	729031
AS591	Expulsión de barra	De regulación lateral	Roto Sil	-	50 Unidad	734219



6.14 Tornillo especial



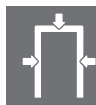
			Nº
Universal con radio	Cabeza de tornillo ø 6 mm	500 Unidad	839528



INFO

Soporte de solera en combinación con Roto NX | lado de bisagra Designo (BA 13), lado de bisagra C

Utilizando el tornillo especial, los soportes de solera equipados con Roto NX | lado de bisagra Designo (BA 13) o lado de bisagra C pueden instalarse sin procesamiento adicional de los accesorios como la tapa o el suplemento para el lado de bisagra.



6.15 Perfil de paso



Descripción del producto

- Un perfil adicional para la solera Eifel TB| Solera Edge con diseño angular
- Reduce la altura de la solera en zonas exteriores
- Mejora la capacidad de paso sobre la solera

						Nº
Perfil de paso	6 m	42	8	E6/C-0	60 m	2034059

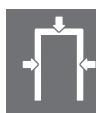
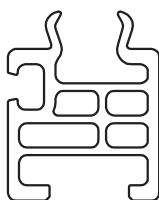


6.16 Perfiles de subestructura

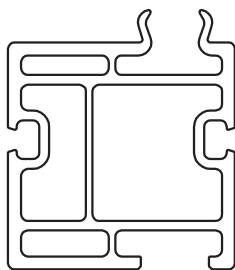


Descripción del producto

- KS-20 iguala las diferencias de altura y crea una base estable, por ejemplo, en la zona de renovación.
- KS-35 utilizada como fijación de transporte
- Las cámaras huecas proporcionan una amortiguación adicional

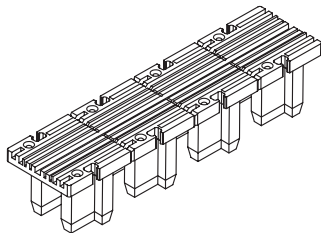


							Nº
Perfil de subestructura KS-20	6,00 m	20	20	Gris	6 m	543938	
		20	20	Negro	6 m	543935	
		20	20	Gris	60 m	543939	
		20	20	Negro	60 m	543936	



							Nº
Perfil de subestructura KS-35	6,00 m	35	35	Gris	6 m	544276	
		35	35	Negro	6 m	544273	
		35	35	Gris	60 m	544277	
		35	35	Negro	60 m	544274	

Accesorios generales
Perfiles de subestructura



				Nº
Tapa final perfil de subestructura KS-35	Blanco	Que puede acortarse	50 Unidad	544516





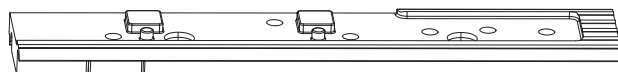
6.17 Suplementos Roto NX

6.17.1 Suplementos Roto NX (lado de bisagra oculto)

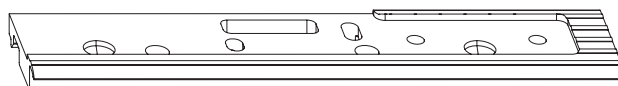


Descripción del producto

- Colocación correcta del lado de bisagra oculto C
- Elemento de fijación para el limitador de apertura
- A juego con el aspecto estriado de la tapa

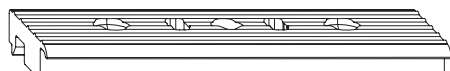


					Nº
Suplemento lado de bisagra C	adecuados para Eifel TB	RAL 7004 RAL 7004	Izquierda Derecha	1 Unidad 1 Unidad	2029125 2029127



					Nº
Suplemento de lado de bisagra Designo (BA13)	adecuados para Eifel TB	E6/C-0 Gris E6/C-0 Gris	Izquierda Derecha	1 Unidad 1 Unidad	771917 771918

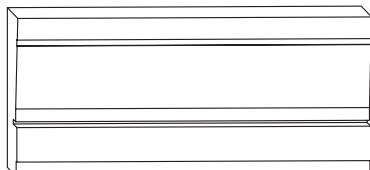
6.17.2 Suplementos del limitador de apertura



						Nº
Soportes limitador de apertura 191 / 335	adecuados para Eifel TB	4	13	E6/C-0 Gris	1 Unidad	818552
		10	13	E6/C-0 Gris	1 Unidad	823247

6.18 Herramientas

6.18.1 Plantilla para taladrar universal



			Nº
	200	1 Juego(s)	833396

Contenido

Figura	Cantidad	Denominación
	1	Cuerpo de la plantilla para taladrar
	10	Casquillos de taladrado ø 4,1 mm

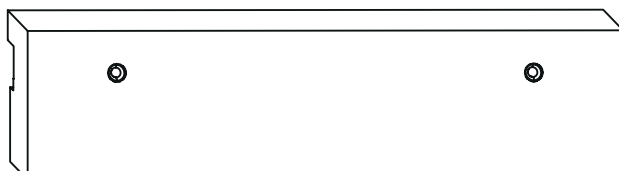


INFO

Ayudas para el montaje de la solera Eifel TB mediante fresado de contornos.

El posicionamiento óptimo de los tornillos para una unión estable entre el Eifel TB y el perfil del marco varía en función del sistema de perfiles y de la posición de las piezas de relleno. Por este motivo, la plantilla para taladrar puede equiparse individualmente con casquillos de taladrado.

6.18.2 Plantilla para taladrar vierteaguas



					Nº
Plantilla para taladrar vierteaguas Design AD	200	25	50	Taladro Ø 3 mm	1 Unidad



6.18.3 Paletas para calzar



Descripción del producto

- Para desmontar la tapa

					Nº
Pala de acristalamiento madera	S	No revestido	25 Unidad	538468	
Paleta para calzar de PVC con manilla de madera	S	Negro	50 Unidad	538469	
Pala de acristalamiento PVC	S	Negro	50 Unidad	538471	



7 Glosario

Junta desplegable

Se instala en la parte inferior de una hoja y tiene un mecanismo que baja automáticamente la junta hasta la solera y la vuelve a elevar al abrir la puerta.

Junta antigoteo

Es una junta flexible de material TPE que se utiliza junto con un vierteaguas. Juntos mejoran la estanqueidad a la lluvia torrencial de un elemento de puerta o ventana.

Perfil adaptador

Compensa las diferencias de altura en la rotura de puente térmico y permite así el uso de soportes de solera Eifel T con soleras Eifel TB.

Aerostopp

Forma el contrasoporte del deflecto de viento y está situado en el perfil de hoja del lado de bisagra. Juntos, el deflecto de viento y el aerostopp impiden la circulación del aire en el ámbito del canal.

Placa de presión

Activa el mecanismo de activación de las juntas desplegables. En cuanto el botón de activación toca la placa de presión, la junta desplegable se presiona hacia abajo.

Resbalón cerradero seguridad (lado de la hoja)

Absorbe la carga de la hoja y sirve de soporte adicional para las hojas de ventana, especialmente para elementos de ventana pesados y de gran tamaño. Garantiza que la hoja se asiente correctamente al cerrarse y evita así que se arrastre por el premarco inferior.

Resbalón cerradero seguridad (en el marco)

Se utiliza para posicionar la hoja fija y se monta a ras en la tapa de la solera.

Perfil de compensación

se utiliza para fijar los paneles laterales fijos o para conectar las soleras al marco - especialmente adecuado para sistemas de madera.

Perfil adicional exterior

Minimiza la altura de la solera en la zona exterior y mejora la capacidad de paso sobre las soleras.

Lámina adherente para obras

Es una película especial que se utiliza para sellar las uniones constructivas. Protege las juntas y uniones constructivas de los edificios contra la humedad, las corrientes de aire y el ruido.

Perfil de seguridad para las fases de construcción

Se coloca sobre la solera y ofrece protección contra los daños y araños causados por la suciedad y las cargas durante la fase de construcción.

Perfil para alojamiento de herrajes

Se utiliza para construcciones de doble canal.

Burlete de cepillo

Es una junta flexible fabricada con cerdas finas y que se utiliza junto con un vierteaguas. Las cerdas forman una barrera eficaz contra las corrientes de aire y el polvo.

Cierre de tapa

forma el extremo del premarco fijando las soleras al perfil del marco mediante fresado de contornos.

Puente para cubierta

Es un adaptador fabricado en aluminio de alta calidad para alojar las expulsiones de barra y se inserta a ras en la tapa de la solera. El diseño está coordinado con el aspecto estriado de la tapa.

Tapas finales

Garantizan un acabado limpio y estético de los perfiles de los vierteaguas en los laterales. Al mismo tiempo, fijan la junta de goteo o el burlete de cepillo utilizados.

Burlete

Es una junta flexible en el borde inferior de una hoja que se desliza sobre el suelo durante la apertura y el cierre para hermetizar el hueco entre la solera y la hoja.

Soporte de solera atornillado en canal

se utiliza para la fijación estable de soleras entre los premarcos, se ajusta a una profundidad de instalación fija de la solera y permite sustituir la solera posteriormente.

Soporte de solera universal

Es un elemento de fijación versátil que proporciona una conexión estable entre la solera de puerta y el premarco y es adecuado para varias profundidades de construcción de la solera.

Perfil de paso

Es un perfil adicional que se fija a las soleras para minimizar las diferencias de altura y mejorar la capacidad de paso sobre las soleras.

Perfil de subestructura

Es un perfil especial que se coloca bajo la solera para compensar las diferencias de altura y crear una base estable. Gracias a su función estabilizadora, también se utiliza como protección para el transporte, ya que las cá-



maras huecas proporcionan una amortiguación adicional.

Vierteaguas

Es un perfil de aluminio que se monta horizontalmente en el exterior en la zona inferior de la hoja de puerta en toda la anchura de la hoja. Drena el agua de lluvia y protege el hueco inferior de la puerta contra la humedad y las corrientes de aire.

Deflector de viento

es una pieza de plástico con lamas que se utiliza para el sellado vertical del espacio de canal en el marco. En combinación con el Aerostopp como contrasorte en la hoja, impide la circulación de aire en el ámbito del canal.





german made



**Para todos los retos.
Sistemas de herraje de un solo proveedor.**

Window

Sistemas de herraje para ventanas y puertas balconeras

Sliding

Sistemas de herraje para ventanas de corredera y puertas correderas grandes

Door

Tecnología de herrajes armonizada para todo tipo de puertas

Equipment

Tecnología complementaria para ventanas y puertas



Contacto

