

Deventer Seals

Tecnología de sellado para ventanas y puertas

Deventer - Member of Roto Group



Desde 2016 el Grupo Deventer, con domicilio en Berlín y sedes en Países Bajos y Polonia, forma parte de Roto Frank Holding AG con sede central en Leinfelden-Echterdingen, cerca de Stuttgart. Roto Frank Holding AG actúa como holding de todas las divisiones del grupo empresarial Roto: Roto Frank Fenster- und Türtechnologie (FTT), Roto Frank Dachsystem-Technologie (DST) y Roto Frank Professional Service (RPS). Estos tres ámbitos independientes desarrollan y fabrican sistemas de herraje, ventanas de techo y escaleras para el sector de la construcción y ofrecen servicios de calidad en todo lo relativo a las ventanas y puertas.

Como especialista líder de juntas y perfiles estanqueizantes para ventanas y puertas con juntas de elastómeros termoplásticos (TPE), formulaciones de PVC específicas y caucho de silicona de alta calidad reconocida, Deventer forma parte actualmente de la empresa Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH. El resultado de la interacción de soluciones de herraje y tecnología de juntas constituye una enorme ventaja competitiva y, por tanto, un considerable valor añadido para nuestros clientes. La estrecha colaboración en el equipo permite al Grupo Roto ofrecer soluciones de sistemas integrados y de alta calidad. Nuestros clientes se benefician así de un concepto global que abarca desde una completa cartera de productos hasta un proceso de ventas y logística armonizado.

Empresa



Deventer, actualmente bajo el paraguas de la empresa Roto Frank Fenster- und Türentechnologie GmbH, es desde hace 45 años una de las empresas líderes europeas en el desarrollo y la fabricación de juntas y perfiles estanqueizantes para ventanas y puertas. En tres emplazamientos de producción (en Berlín, en Países Bajos y en Polonia) ampliamos nuestra experiencia de manera sistemática con el objetivo de ofrecer soluciones vanguardistas y de alta calidad.

Como socio de confianza para la industria y el comercio, ofrecemos en todo el mundo soluciones individuales de sistemas que cumplen las más altas exigencias. Nuestros clientes se benefician de nuestra competencia en desarrollos innovadores gracias a nuestra disponibilidad y asesoramiento técnico.

Los más elevados criterios de calidad en todos los ámbitos (investigación y desarrollo, producción, ventas y servicio de atención al cliente) garantizan la perfecta funcionalidad de nuestras juntas y perfiles estanqueizantes a un constante alto nivel. La exigencia de calidad de nuestros clientes es nuestra referencia.

Emplazamientos









Alemania

Deventer Profile GmbH Rauchstraße 42 B 13587 Berlín +49 30 355907 0 info@deventer-seals.com

Países Bajos

Deventer Profielen BV Voorerf 75 4824 GM Breda +31 76 541 6900 info@deventer-seals.com

Polonia

Deventer Sp. z o.o. ul Gen. Stefana Grota-Roweckiego 187 41-200 Sosnowiec +48 32 291 90 00 info@deventer-seals.com

german made

¿Qué significa?





Desde 2016 Deventer forma parte del grupo empresarial Roto y comparte plenamente sus valores y visiones.

Gracias a ellas, hemos adquirido una gran visibilidad en el ámbito europeo como empresa individual. La estructura de valores de nuestra empresa armoniza perfectamente con la del grupo empresarial Roto y se fundamenta en los siguientes tres pilares:

- Continuidad, coherencia y fiabilidad
- Experiencia, voluntad de éxito y perspectiva
- Conocimiento, capacidad e ingeniería alemana

Como empresa pionera en tecnología, Deventer desarrolla soluciones inteligentes de juntas que destacan por sus materiales de alta calidad, la máxima capacidad de reciclaje 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 construcción y desarrollo, la gestión de calidad y la gestión de procesos garantizan una oferta de prestaciones y servicios de alta calidad. En todo el mundo.

La implementación sistemática de valores alemanes en estándares de calidad y normas crea confianza entre nuestros socios y clientes. Eso significa «german made».

Información	10
Ventanas	32
Sistemas de corredera	186
Puertas interiores	196
Puertas	238
Soluciones de sistemas	270
Accesorios	290















Ver página

Generalidades Símbolos 10 Aclaración de la identificación 10 Pictogramas 11 12 Características del producto 13 Abreviaturas Protección de copyright 13 **Deventer Seals** 15 Resumen de producto 16 Estructura de juntas Denominación de los productos Deventer 17 Tipos de juntas 17 19 Materiales 20 Resumen de la norma EN 12365 Condiciones de almacenamiento Ver página 22 Medio ambiente Ver página 23 Certificados Instituto alemán de tecnología de ventanas (Insti-24 tut für Fenstertechnik, ift) Gestión de calidad 25 Centro internacional de tecnología (ITC) 26 **Contacto**

27

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 Símbolos

Símbolo	Significado
•	Listado de primera jerarquía
	Listado de segunda jerarquía
\rightarrow	Referencia (cruzada)
\triangleright	Resultado
>	Paso no numerado
1.	Paso numerado
a.	Paso numerado de segundo nivel
⇒	Requisito

1.1.2 Aclaración de la identificación

Identificación	Significado
	Hoja
	Elementos de montaje de hoja
	Marco
	Elementos de montaje de marco
1	Cifra de posición
[1]	leyenda

1.1.3 Pictogramas

Símbolo	Significado
	Ventanas
	Sistemas de corredera
	Puertas
- <u>[</u> 2]	Puertas interiores
	Soluciones de sistemas
- <u>İ</u> -	Accesorios

1.1.4 Características del producto

Símbolo	Significado
	Rango de corte
	Aire de tope
	Denominación
	Posición de montaje
$\rightarrow \square$	
Ţ.	
	Curva de giro
/ *	(inclinada = la hoja de ventana o el panel de puerta tocan prácticamente en vertical la cabeza del perfil estanqueizante
	en posición final; habitual en herrajes de montaje abierto)
	(plana = la hoja de ventana o el panel de puerta se deslizan sobre la cabeza del perfil en posición final; habitual en
	herrajes de montaje oculto)
	Altura de canal (en perfiles estanqueizantes verticales, preferentemente en ventanas y puertas balconeras)
	Anchura del canal (en perfiles estanqueizantes de montaje horizontal, preferentemente en marcos de puerta)
6	Código de color en aproximación a la gama de colores RAL. ^[1]
Q.	
	Colores en aproximación a la gama de colores RAL ^[2]
	Información
i	
	Longitud
-	
NIO	Número de material
No	
	Anchura del canal
	Draft undided del canal
T T	Profundidad del canal
	Unided de embelsie
	Unidad de embalaje
	Tipo de embalaje
	Tipo de embalaje
6	
	Material de la junta de perfil
•	Material de la julita de perili
000	
_	

^[1] Los valores de color son solo valores aproximados porque los granulados empleados no se basan en pigmentos según el estándar RAL.

^[2] Los valores de color son solo valores aproximados porque los granulados empleados no se basan en pigmentos según el estándar RAL.

1.1.5 Abreviaturas

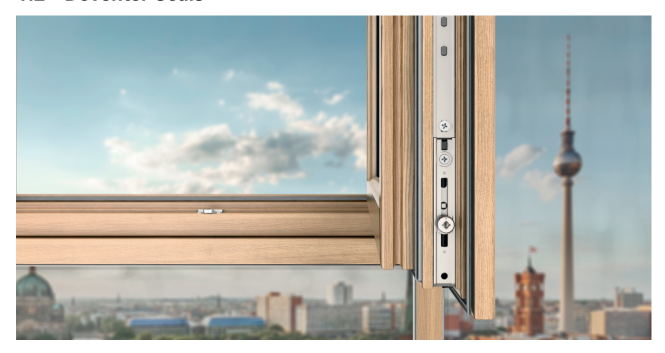
Abreviatura	Significado
°C	Grados Celsius
cm	Centímetros
CTL	Catálogo
DIN I/D	DIN izquierda/derecha
EPDM	Caucho de etileno propileno dieno/caucho sintético
etc.	etcétera
AICH	Altura de canal de herraje
m	Metro
Máx.	Máximo
MD	Junta central
mín.	Mínimo
mm	Milímetros
mm ²	Milímetro cuadrado
N/m	Newtons por metro
NPD	No Performace Determined/sin rendimiento determinado ^[3]
s/ Fig.	Sin figura
PVC	Cloruro de polivinilo
RC	Rejection class/clase de resistencia
TPE	Elastómero termoplástico/PVC elástico, deformable por calor
p. ej.	por ejemplo

1.1.6 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.

^[3] Como las ventanas y los sistemas de ventanas se comprueban para la declaración de rendimiento y la identificación CE en su conjunto con los perfiles estanqueizantes ya montados, con frecuencia no existen verificaciones individuales para perfiles estanqueizantes. A pesar de ello, los perfiles y productos Deventer son sinónimo de máxima funcionalidad, fiabilidad y eficiencia duradera.

1.2 Deventer Seals



Tecnología de sellado para ventanas y puertas

Perfectas en forma y función: este es nuestro lema, que constituye la base para soluciones a medida y requisitos individuales. Fabricamos nuestras juntas en Berlín desde hace más de 40 años y en este tiempo hemos adquirido grandes conocimientos técnicos. En el centro situamos la calidad y el perfeccionamiento constante. La más moderna tecnología de fabricación y la estrecha colaboración con nuestros clientes nos permiten crear y fabricar juntas que frecuentemente son pioneras en el mercado. Todos los pasos de trabajo, desde el boceto, pasando por el desarrollo, hasta la fabricación, se realizan bajo nuestro techo. En estrecha colaboración con centros de ensayo certificados estamos capacitados para reaccionar rápidamente ante los requisitos del mercado y de los clientes y trabajamos siempre de conformidad con las actuales regulaciones y normas específicas del sector.

1.2.1 Resumen de producto





Juntas para ventanas

Las juntas Deventer son adecuadas para los más diversos sistemas internacionales de puertas y ventanas con los materiales de marco madera, madera-aluminio, aluminio y PVC. Los más elevados criterios de calidad en todos los ámbitos (investigación y desarrollo, producción, ventas y servicio de atención al cliente) garantizan la perfecta funcionalidad de alto nivel.

La amplia gama de juntas incluye la solución adecuada para cada constructor de ventanas.





Juntas para sistemas de corredera

Las puertas correderas elevables y también las ventanas correderas elevables son idóneas para espacios en los que se busca una incidencia de luz lo más amplia posible a través de su puerta o de sus ventanas y, por tanto, una iluminación mayor.

Las juntas para puertas correderas elevables o ventanas correderas elevables están realizadas en un material robusto como caucho sintético (EPDM), silicona o elastómero termoplástico resistente a inclemencias como el sol, la lluvia y la nieve. Son una opción efectiva para prevenir la entrada de corrientes de aire, lluvia torrencial y partículas de suciedad.





Juntas para puertas interiores

En comparación con los perfiles estanqueizantes convencionales, las juntas Deventer para puertas interiores se caracterizan por su función especial, puesto que poseen un comportamiento de cierre especialmente suave y cómodo.

Las juntas Deventer son adecuadas para construcciones de puertas tanto con punto de giro favorable como también desfavorable.Ofrecen excelentes propiedades de aislamiento acústico y son idóneas para la instalación industrial.





Juntas para puertas

Las puertas principales de casas y las puertas de entrada de viviendas deben cumplir requisitos especiales diferentes a los de las puertas interiores. Dependiendo de la posición y la función, ofrecen protección visual y protección contra robo, ruido, frío, viento e inclemencias climáticas, además de servir para el aislamiento contra el calor y para la eficiencia energética.

Una amplia gama de juntas para diseños internacionales de puertas con los más diversos requisitos ofrece la solución adecuada para cada situación y se caracteriza por una elevada funcionalidad y una posibilidad de instalación universal.



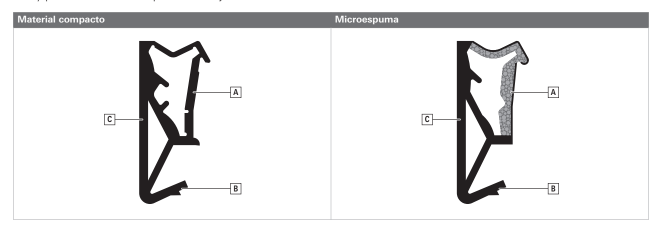


Juntas para soluciones de sistemas

Las juntas Deventer completan el sistema armonizado de perfil del marco, herraje de ventanas y calzos de acristalar y le aportan una elevada hermeticidad contra la lluvia torrencial, la humedad, las corrientes de aire y el ruido. Se emplean aquí tanto perfiles estándar como también perfiles estanqueizantes diseñados especialmente para cada sistema.

1.2.2 Estructura de juntas

Numerosos parámetros, como la combinación de materiales duro-blando, películas deslizantes o películas protectoras aplicadas, barreras contra el estiramiento con diferentes propiedades, diversos productos deslizantes, distintas cintas adhesivas, perfiles compactos o espumados y su combinación, influyen de forma sustancial en las propiedades y posibilidades de empleo de una junta.



[A] Cabeza de junta

Zona funcional de material compacto o de microespuma de células cerradas. Las zonas espumadas pueden humedecerse en el lado exterior con material compacto para generar una superficie resistente. El material y la forma en esta zona son responsables de:

- □ Presión de cierre
- □ compensación de tolerancias/zona de trabajo
- elasticidad a bajas temperaturas

[B] Pie de junta

Pie universal con uno o varios labios para un asiento duradero en el perfil, adaptado a la anchura y la profundidad del canal del perfil. Es posible generar en la zona del pie una tensión previa con la geometría del perfil correspondiente. La junta se presiona plana contra el canal del perfil. Las series de juntas con pie de junta espumado están provistas de una película deslizante que garantiza un montaje fácil mecánico o manual.

[C] Espalda de junta

Zona estática de material compacto. Frecuentemente con un revestimiento duro de la espalda para un montaje fácil. Con protección contra la dilatación para garantizar conexiones de esquina precisas permanentes en el diseño de marcos enganchados. Los perfiles estanqueizantes VarioSoft se diseñan opcionalmente para enganchar o soldar al marco. Algunas series de juntas seleccionadas están provistas en la espalda de una cinta adhesiva que sirve de apoyo al pie de junta (S 7392 A) o incluso lo reemplaza (S 9216 A).

Para un recorte preciso de las juntas y un montaje totalmente libre de corrientes de aire, ofrecemos equipos de mecanización adecuados como accesorio.

1.2.3 Denominación de los productos Deventer

La denominación de los productos Deventer se lleva a cabo siguiendo un esquema unitario y se compone de los siguientes cuatro elementos:

..

- 1. De una a tres letras mayúsculas como identificador del material empleado
- 2. De una a cuatro cifras como identificador del producto
- 3. Una letra minúscula como índice para diferentes versiones del producto
- 4. Una o varias letras mayúsculas como identificador de característica o asignación

Material	Identificador	Número producto	Índice	Identificador	Característica/asignación
Deventer Silicona	DS	1 – 9999	a – z	Α	Cinta adhesiva
PVC	M			D	Cadena doble
TPE	S SV			F	Protección contra incendios
TPE espumado	BC SPV			G	Soporte deslizante
				P	Protección de pintura
				R	Según preferencias del cliente
				MC	Master Corner

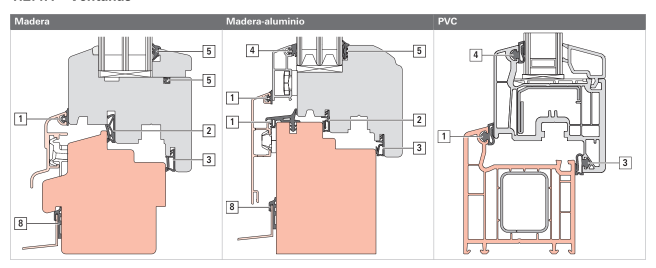
Ejemplos:SV 2 | S 2586a G | S 5867 FA | DS 6922a

1.2.4 Tipos de juntas

En las siguientes secciones se representan los distintos campos de aplicación de los diferentes tipos de juntas. Tienen prioridad la posición de montaje en los elementos correspondientes y la designación del tipo de junta.

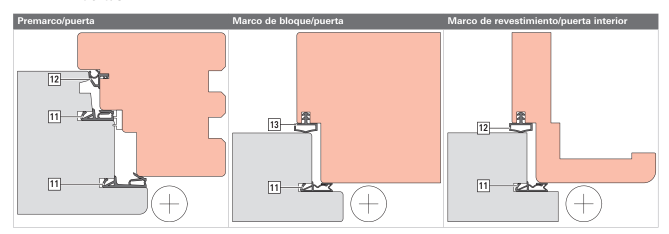
La denominación de los tipos de junta se deriva de su posición de montaje: en ventanas y puertas balconeras, en marco de ventana y hoja, en puertas, en marco de puerta y hoja. Además, para algunos tipos de junta se emplean comúnmente denominaciones alternativas específicas del sector, que también se incluyen. La cantidad de niveles de estanqueización en el perfil del marco se basa en el material del marco, no todos necesitan todos los niveles de estanqueización.

1.2.4.1 Ventanas



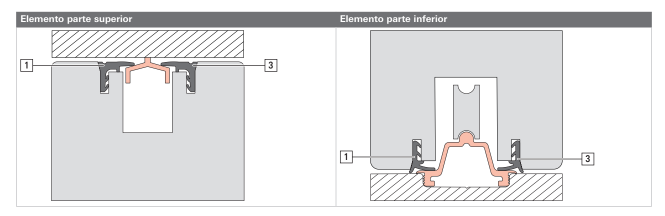
Posición de montaje	Denominación	Otras denominaciones	
[1]	Juntas de tope exteriores	Junta del premarco	
[2]	Juntas centrales	Junta central de la hoja/junta del premarco	
[3]	Juntas de tope interior	Junta de solape	
[4]	Juntas de acristalamiento exteriores	-	
[5]	Juntas de acristalamiento interiores	-	
[6]	Juntas de pletina	-	
[8]	Juntas del alféizar de la ventana	_	

1.2.4.2 Puertas



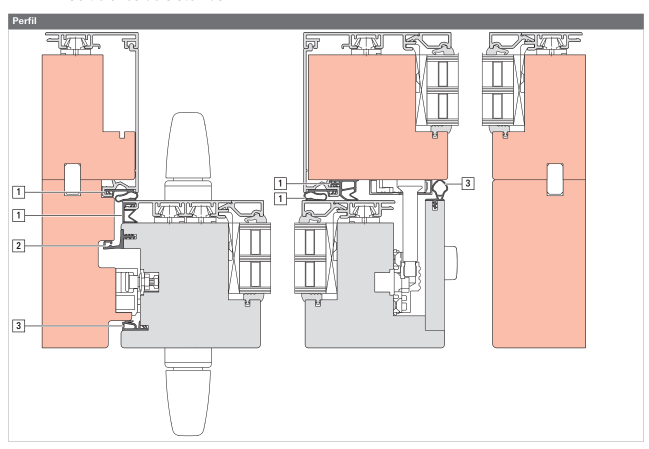
Posición de montaje	Denominación	Otras denominaciones	
[11]	Junta del panel de puerta	Junta del rebajo de puerta	
[12]	Junta para marcos	Junta del premarco	
[13]	Junta para marco de bloque	_	

1.2.4.3 Sistemas de corredera



Posición de montaje	Denominación	Otras denominaciones	
[1]	Juntas de tope exteriores	_	
[2]	Juntas centrales	Juntas centrales de la hoja	
[3]	Juntas de tope interior	-	

1.2.4.4 Soluciones de sistemas



Posición de montaje	Denominación	Otras denominaciones	
[1]	Juntas de tope exteriores	_	
[2]	Juntas centrales	Juntas centrales de la hoja	
[3]	Juntas de tope interior	-	

1.2.5 Materiales

Deventer Elastik | M

Material completo – PVC blando refinado con agregados de *alta calidad*. El material es resistente al envejecimiento, a las inclemencias del tiempo, a la radiación UV y al ozono. Compatibilidad con pinturas: el material Deventer-Elastik M es compatibile con barnices DD, barnices de resina sintética, pintura de solidificación con ácido de dos componentes. Atención en el caso de pinturas acrílicas y pinturas con resinas alquídicas: tener en cuenta las normas de instalación del proveedor. No emplear lacas de nitrocelulosa, disolventes nitrosintéticos ni pinturas de un componente. Se deberá comprobar la compatibilidad de recubrimientos y revestimientos desconocidos que entren en contacto con perfiles estanqueizantes.

Deventer Purene S | SV,S

TPE – elastómero termoplástico. Posee excelentes propiedades mecánicas y térmicas y es resistente al envejecimiento, a las inclemencias del tiempo, a la radiación UV y al ozono. El material puede emplearse en todos los ámbitos de la construcción de edificios. Compatibilidad con pinturas: El material Deventer-Purene S es compatible con pinturas a base de acrilato disolubles en agua y pinturas convencionales con resinas alquídicas con disolvente. Se deberá comprobar la compatibilidad de recubrimientos y revestimientos desconocidos que entren en contacto con perfiles estanqueizantes.

Deventer Porene S | BC

TPE – elastómero termoplástico que se transforma en espuma durante la producción. La estructura de celdas cerradas de la espuma proporciona una mayor compensación de tolerancias y garantiza una presión de cierre suave. Posee también excelentes propiedades mecánicas y térmicas y es resistente al envejecimiento, a las inclemencias del tiempo, a la radiación UV y al ozono. El material puede emplearse en todos los ámbitos de la construcción de edificios. Compatibilidad con pinturas: El material Deventer-Porene S es compatible con pinturas a base de acrilato disolubles en agua y pinturas convencionales con resinas alquídicas con disolvente. Se deberá comprobar la compatibilidad de recubrimientos y revestimientos desconocidos que entren en contacto con perfiles estanqueizantes.

Deventer Silicona | DS

Deventer-Silicona está fabricado en caucho de silicona de alta calidad. El material es resistente al envejecimiento, a las inclemencias del tiempo, a la radiación UV y al ozono. Compatibilidad con pinturas: El material Deventer-Silicona es compatible con pinturas a base de acrilato disolubles en agua y pinturas convencionales con resinas alquídicas con disolvente. Se deberá comprobar la compatibilidad de recubrimientos y revestimientos desconocidos que entren en contacto con perfiles estanqueizantes.

Deventer Elastik M	Deventer Purene S SV,S	Deventer Porene S BC	Deventer Silicona DS
PVC modificado	TPE	TPE espumado	Silicona
Propiedades [4]		'	
buenas propiedades físicas	buenas propiedades físicas y térmic	as	excelentes propiedades físicas y térmicas
Capacidad de recuperación típica del material	Buena capacidad de recuperación		Muy buena capacidad de recuperación
Comportamiento de cierre típico del material	Cómodo comportamiento de cierre	Comportamiento de cierre muy suave	Comportamiento de cierre suave
Compensación de tolerancia típica del material	Elevada compensación de toleranci	a	Compensación de tolerancia muy elevada
Rango de temperatura de -20 °C a +60 °C	Rango de temperatura de -40 °C a +	+180 °C	Rango de temperatura de -60 °C a +250 °C
_	Apto para puertas cortahumo confo	orme a DIN 18095	
Resistente al envejecimiento, a	las inclemencias del tiempo, a la radi	ación UV y al ozono	
- Espuma con estructura de celda: rrada		Espuma con estructura de celdas cerrada	_
Ámbitos de empleo			
para ventanas y puertas balco- neras de PVC	para ventanas y puertas balconeras de madera, PVC, aluminio y madera-aluminio		
para puertas de habitaciones	para puertas de habitaciones y puer	tas principales	
_	apto para puertas de aislamiento ac	ústico y puertas cortahumo	
_			apto para puertas de saunas
Compatibilidad con pinturas	[5]		'
Barnices de poliuretano/ barnice	es DD		
Barnices de resina epoxi de dos	componentes		
Pinturas de solidificación con ácido en las que el fabricante indica la resistencia para PVC	Pinturas de solidificación con ácido		
Pintura de secado al horno retic	culadas químicamente		
_	Pinturas y barnices con resinas alquídicas		
-	Lacas de nitrocelulosa		
_	Pinturas y barnices acrílicos con disolvente o disolubles en agua		

1.2.6 Resumen de la norma EN 12365

EN 12365 Parte 1 a 4

Se trata de una clasificación de juntas (seals) y perfiles de junta (weather stripping). La clasificación se realiza según:

1ª cifra	2ª cifra	3ª cifra	4ª cifra	5ª cifra	6ª cifra
Campo de aplica- ción	Zona de trabajo	Presión de cierre	Ámbito de empleo de temperatura	Capacidad de recuperación	Capacidad de recuperación a largo plazo
G = junta de acris-	1: < 1 mm	1: < 10 N/m	1: 0°C a +45°C	1: < 20 %	1: < 20 %
talamiento	2: 1 – 2 mm	2: 10 – 20 N/m	2: -20°C a +55°C	2: 20 – 30 %	2: 20 – 30 %
W = perfil estan- queizante	3: 2 – 4 mm	3: 20 – 50 N/m	3: -20°C a +80°C	3: 30 – 40 %	3: 30 – 40 %
	4: 4 – 6 mm	4: 50 – 100 N/m	4: -40°C a +70°C	4: 40 – 50 %	4: 40 – 50 %
	5: 6 – 8 mm	5: 100 – 200 N/m	5: 0°C a +200°C	5: 50 – 60 %	5: 50 – 60 %
	6: 8 – 10 mm	6: 200 – 500 N/m		6: 60 – 70 %	6: 60 – 70 %
	7: 10 – 15 mm	7: 500 – 700 N/m		7: 70 – 80 %	7: 70 – 80 %
	8: 15 – 30 mm	8: 700 – 1000 N/m		8: 80 – 90 %	8: 80 – 90 %
	8: > 30 mm	9: > 1000 N/m		9: > 90 %	9: > 90 %

El laboratorio de ensayo Deventer es sometido anualmente a una auditoría por parte del Instituto alemán de tecnología de ventanas ift Rosenheim (Institut für Fenstertechnik) de forma voluntaria. Esto garantiza una clasificación profesional de las juntas Deventer según la norma EN 12365-1 a 4. Además, el laboratorio de ensayo Deventer está validado por supervisión externa según QM 338 por parte del ift Rosenheim.

^[4] Los materiales que empleamos cumplen las más elevadas exigencias de calidad. Bajo petición suministramos materiales con propiedades específicas (p. ej. ignífugos para puertas de protección contra incendios). La compatibilidad de los materiales debe ser comprobada siempre previamente.

^[5] Respetar las normas de instalación del proveedor.Los datos de la compatibilidad de los revestimientos sirven como orientación general y no eximen de las pruebas propias. Se deberá comprobar su compatibilidad de recubrimientos o revestimientos desconocidos que entren en contacto con perfiles estanqueizantes.



Norma de productos para perfiles estanqueizantes

Para identificar el ámbito de empleo y la eficiencia de los perfiles estanqueizantes se prevé disponer de una clasificación. El trasfondo es la identificación CE de los elementos de construcción que explica sus propiedades. El objetivo: si la clasificación de los perfiles estanqueizantes coincide, no variará nada en las características del elemento de construcción.

Para una junta Deventer del tipo SP 7603 se aplica la siguiente clasificación: W 43243

W	Tipo de perfil estanqueizante	-
4	4,2 mm	
3	49 N/m	
2	-20°C a +55°C	
4	63,88%	F
3	51,1%	

1ª ci- W para perfil estanqueizante, carga dinámica

fra:

2ª ci- 9,2 mm (ancho de cabeza) - 5 mm (aire de tope) = 4,2 mm (zona de trabajo)

fra:

3ª cifra: Presión de cierre 49 N/m. La medición de la presión de cierre se realiza de la siguiente forma: cerrar una vez
lentamente a la medida de montaje. Abrir el equipo de medición. Cerrar de nuevo lentamente a la medida de
montaje y medir la presión de cierre después de 30 seg. La presión de cierre se sitúa así aprox. un 20 % por
debajo de los valores medidos por nosotros.

4ª ci- El ámbito de empleo de temperatura permitido se sitúa entre -20°C y +55°C. Se comprueba en función de la temperatura de uso que se espera en la aplicación (ventanas de madera).

5ª ci- Medir el ancho de cabeza. El perfil se comprime hasta el aire de tope y se almacena durante un día con temfra: peratura de uso alta. Acondicionar el perfil a temperatura ambiente durante 2h, aflojar y medir el ancho de cabeza después de 24 h. Capacidad de recuperación = [1 – (ancho de cabeza antes – ancho de cabeza después)/zona de trabajo]*100. Para junta SP 7603 = [1 – (9,2 mm – 7,683 mm)/4,2 mm]*100 = 63,88%.

6ª ciLa capacidad de recuperación se determina con un tubo flexible con diámetro exterior de 15 mm y grosor de
fra: la pared de 3 mm. Comprimir el tubo flexible hasta 9 mm (zona de trabajo = 6 mm) y almacenar durante 21
días con temperatura de uso alta. Acondicionar el perfil a temperatura ambiente durante 2h, aflojar y medir
después de 24 h. Indicar la capacidad de recuperación como arriba en %, p.ej. 51,1%

Versión marzo de 2006

1.3 Condiciones de almacenamiento



Protección de las piezas contra la suciedad y el 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 los productos contra la humedad directa y el agua

El embalaje debe permanecer seco, las juntas no deben 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 los embalajes se mojan...

Se deberá dejar secar los embalajes de inmediato. No es previsible el daño de las juntas, pero se deberá comprobar si se han ensuciado.

1.4 Medio ambiente



Compatibilidad medioambiental de las juntas

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 juntas 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.

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.

Los embalajes de cartón que empleamos están realizados ya en un material 100% reciclado y lógicamente se envían de nuevo al sistema dual (sistema de reciclaje alemán).

Compatibilidad medioambiental de la eliminación de desechos

Nuestras juntas están realizadas en materiales puros no mezclados. Conviene realizar el reciclaje del material en el marco del reciclaje de materiales sintéticos, pero si no es posible, se aconseja un reciclaje de material de las juntas respetuoso con el medio ambiente.

Retirada del embalaje

Nuestros embalajes de cartón 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 Deventer es 230667.

1.5 Certificados

1.5.1 Instituto alemán de tecnología de ventanas (Institut für Fenstertechnik, ift)

Juntas y perfiles estanqueizantes - QM 338



Su agente de ventas le proporcionará los certificados actuales, que también pueden descargarse directamente de la página web del instituto ift-Rosenheim.

1.5.2 Gestión de calidad

El certificado según la norma internacional DIN EN ISO 9001 avala que el proceso de desarrollo, fabricación y venta de Deventer ha sido sistemáticamente planificado, documentado y aplicado; empezando por el desarrollo y el diseño, la planificación de calidad, la producción y el montaje, hasta la venta y el servicio de atención al cliente.

El certificado es la marca externa de la idea de calidad practicada en Deventer:

- Deventer tiene un objetivo: mejora constante de sus productos y servicios para beneficio de sus clientes.
- Deventer ofrece a sus clientes juntas y perfiles estanqueizantes técnicamente complejos, innovadores y ecológicos.
- Los productos Deventer ofrecen una calidad constante en todo el mundo y se suministran puntualmente.
- Desde un enfoque holístico, Deventer considera que todas las operaciones empresariales, que incluyen todas las actividades de la empresa, constituyen la llave para el éxito empresarial a largo plazo.
- Deventer fomenta el desarrollo profesional de sus empleados, que ponen en práctica las exigencias de calidad de Deventer en su trabajo diario. El rendimiento y los objetivos se sitúan en el punto de mira de su trabajo.



1.5.3 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.



1.6 Contacto

Deventer Profile GmbH

Rauchstraße 42 B 13587 Berlín Alemania Teléfono +49 30 355907 0 info@deventer-seals.com www.deventer-seals.com







Madera

Juntas centrales Juntas centrales de la hoja	34
Juntas de pletina	48
Juntas de tope interior Juntas de solape	61
Juntas de tope exteriores Juntas de premarco	73
Juntas de acristalamiento interiores	77
Juntas de sellado	88

Madera-aluminio

Junta de tope exterior Junta del premarco	106
Juntas de pletina	112
Juntas centrales Juntas centrales de la hoja	125
Juntas de tope interior Juntas de solape	139
Juntas de premarco	151
Juntas de acristalamiento interiores	157
Juntas de acristalamiento exteriores	167

PVC

Juntas de tope exteriores	173
Juntas de acristalamiento exteriores	176
Juntas de tope interior	179

2 Ventanas





Las juntas Deventer son adecuadas para los más diversos sistemas internacionales de puertas y ventanas con los materiales de marco madera, madera-aluminio, aluminio y PVC. Los más elevados criterios de calidad en todos los ámbitos (investigación y desarrollo, producción, ventas y servicio de atención al cliente) garantizan la perfecta funcionalidad de alto nivel.

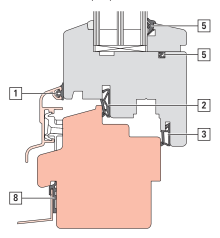


2.1 Madera

Juntas para ventanas y puertas balconeras de madera

Una amplia gama de juntas para diseños de ventanas internacionales con los más diversos requisitos ofrece la solución adecuada para cada constructor de ventanas. La nueva generación de perfiles estanqueizantes de espuma TPE de alta calidad proporciona a su sistema de ventanas una hermeticidad y un aislamiento fiables.





Ejemplo de aplicación

Posición de montaje de la junta	Junta de ejemplo, tipo y función	Imagen de per- fil
1	S 6647	1
	Junta de tope exterior, para aire de tope de 1mm. Hermetiza la ranura entre la hoja de ventana y el marco de ventana.	প
2	SP 125	
	Junta central con pie universal para una gran variedad de sistemas. Hermetiza tanto hojas de ventana como también premarcos contra el marco de ventana.	2
3	SP 103a	
	Junta de tope interior para altura de canal de 10 mm, aire de tope de 6 mm y canal de 3x5 mm. Hermetiza ventanas y marcos contra aire exterior húmedo/humedad.	
5	S 6867	6
	Junta para el aislamiento de la ranura debajo del junquillo	
5	SV 2	3
	Junta de acristalamiento interior, para aire de tope de 4 mm. Hermetiza el paquete de vidrio hacia el exterior contra la lluvia y la humedad.	
8	\$ 7702	
	Junta del alféizar de la ventana para la conexión eficiente del alféizar de la ventana al premarco	4

Ventajas

- la elevada compensación de tolerancias garantiza hermeticidad en toda la hoja de ventana
- mínima presión de cierre para un bloqueo y desbloqueo sin esfuerzo de ventanas
- Materiales de alta calidad para una prolongada resistencia frente a las inclemencias del tiempo
- Características de hermeticidad y aislamiento eficientes
- Alta funcionalidad para ventanas de alta calidad

2.1.1 Juntas centrales Juntas centrales de la hoja



La junta central, denominada también junta central de la hoja en elementos de madera, es un tipo de junta que se coloca en el centro del perfil de ventana para garantizar un aislamiento lo más hermético posible entre la hoja de ventana móvil y el marco de ventana fijo. La junta se coloca en un canal, bien en las hojas de ventana o bien en el centro del marco. Al cerrar una hoja de ventana la junta presiona contra el marco. El diseño de la junta con su forma especial garantiza una distribución homogénea de la presión y un aislamiento seguro. Se reducen los ruidos de cierre y se cierra la distancia entre hoja y marco.

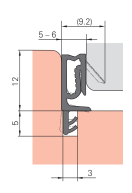
Las juntas centrales para ventanas pueden realizarse en diferentes materiales como, por ejemplo, caucho sintético (EPDM), silicona o TPE compacto o espumado. Son un componente importante para la eficiencia energética de ventanas, ya que pueden contribuir a reducir la pérdida de calor por puntos inestancos. Evitan la entrada de aire y humedad no deseada y contribuyen al aislamiento acústico y a crear un clima y un ambiente interior más agradables.



2.1.1.1 SP 7603









Descripción del producto

- para el canal de herraje y canal central y solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada o plana
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W43243
- Fuerza de manejo: EN 13115 Clase 2
- Permeabilidad al aire: EN 12207 Clase 4
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 Clase 9A
- aire de tope en el canal de herraje y canal central5 mm, en el solape 6 mm

Resumen de ventajas

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- junta adecuada para distintas situaciones de montaje
- combinable con soluciones de pletina existentes

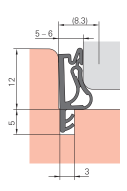
←→	1	1		_	١	3		•			Nο		
3	5	12	5 – 6	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	820899		
		Plana	Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	150 m	Bobina	820898				
					Derecha			RAL 7040	Gris ventana	TPE	150 m	Bobina	827522
						Hoja	Hoja RAL 9016 E	Blanco	TPE	150 m	Bobina	827521	
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	150 m	Bobina	827524		
						RAL 1001	Beige	TPE	150 m	Bobina	827520		

2.1.1.2 S 7503b









Descripción del producto

- para el canal de herraje, el canal central y el solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W35232
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 Clase 4
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 Clase 9A
- aire de tope en el canal de herraje y canal central5 mm, en el solape 6 mm

Resumen de ventajas

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- mínima presión de cierre
- junta adecuada para distintas situaciones de montaje
- combinable con soluciones de pletina existentes

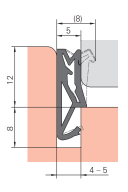
	1	Į.		4	١			•			Nο			
3	5	12	5 – 6	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	826842			
					Inferior Izquierda	RAL 7040	Gris ventana	TPE	150 m	Bobina	820996			
							Derecha		RAL 7015	Gris pizarra	TPE	150 m	Bobina	821672
									Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	150 m	Bobina
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	150 m	Bobina	818252			
						RAL 1001	Beige	TPE	150 m	Bobina	798850			



2.1.1.3 SP 125









Descripción del producto

- para el canal de herraje y el canal central de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W36243
- Fuerza de manejo: EN 13115 Clase 2
- Permeabilidad al aire: EN 12207 Clase 4
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 Clase 9A

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil
- combinable con soluciones de pletina existentes

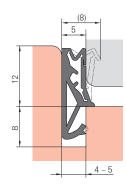
\longleftrightarrow	<u></u>	Į.		4		3		•			No
4 – 5	8	12	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	808769
					Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	150 m	Bobina	826987
					Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	150 m	Bobina	810992
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	150 m	Bobina	826989
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	150 m	Bobina	823315
						RAL 1001	Beige	TPE	150 m	Bobina	826985

2.1.1.4 SV 125









Descripción del producto

- para el canal de herraje y el canal central de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W35243
- Fuerza de manejo: EN 13115 Clase 1
- Permeabilidad al aire: EN 12207 Clase 4
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 Clase 9A

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- combinable con soluciones de pletina existentes

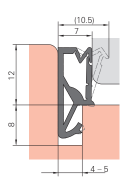
	\longleftrightarrow	1		<u></u>	١			•			Nο
8	4 – 5	12	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	826983
					Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	150 m	Bobina	826981
					Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	150 m	Bobina	798853
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	150 m	Bobina	826984
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	150 m	Bobina	826982
						RAL 1001	Beige	TPE	150 m	Bobina	826979



2.1.1.5 S 6624







Descripción del producto

- para el canal de herraje y el canal central de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W34242
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- combinable con soluciones de pletina existentes

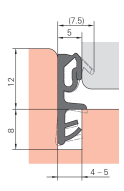
\longleftrightarrow	T			_	١			•			Nο
4 – 5	8	12	7	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	120 m	Bobina	827491
					Inferior Izquierda Derecha Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	120 m	Bobina	827490

2.1.1.6 SP 1212d









Descripción del producto

- para el canal de herraje y el canal central de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio con curva de giro inclinada o plana
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W35243
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil
- combinable con soluciones de pletina existentes

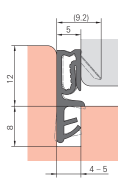
\longleftrightarrow		Ţ.			١		0	•			No
4 – 5	8	12	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	827532
				Plana	Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	150 m	Bobina	827529
					Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	150 m	Bobina	827530
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	150 m	Bobina	827533
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	150 m	Bobina	827531
						RAL 1001	Beige	TPE	150 m	Bobina	827853



2.1.1.7 SP 7612









Descripción del producto

- para el canal de herraje y el canal central de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio con curva de giro inclinada o plana y para puertas
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W43233
- Fuerza de manejo: EN 13115 Clase 3
- Permeabilidad al aire: EN 12207 Clase 4
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 Clase 9A

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil
- combinable con soluciones de pletina existentes

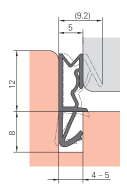
\longleftrightarrow	1	Î		<u></u>	١		0	•			Nο
4 – 5	8	12	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	827511
				Plana	Plana Inferior Izquierda - Derecha	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	150 m	Bobina	827498
						RAL 7040	Gris ventana	TPE	150 m	Bobina	827510
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	150 m	Bobina	827508
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	150 m	Bobina	827594
				RAL 1001	Beige	TPE	150 m	Bobina	827509		

2.1.1.8 S 6512a









Descripción del producto

- para el canal de herraje y el canal central de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W46222 ■ Fuerza de manejo: EN 13115 – Clase 1 Permeabilidad al aire: EN 12207 - Clase 4 Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –
- Clase 9A

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- combinable con soluciones de pletina existentes

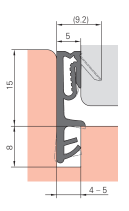
\longleftrightarrow	<u></u>	Ţ,			→		P. Committee of the com	•			Nō
4 – 5	8	12	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	180 m	Cristal	798549
					Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	180 m	Cristal	827708
					Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	180 m	Cristal	798547
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	180 m	Cristal	798550
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	180 m	Cristal	798548
						RAL 1001	Beige	TPE	180 m	Cristal	798546



2.1.1.9 SP 7715









Descripción del producto

- para el canal de herraje y el canal central de ventanas y solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada o plana y para puertas
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W45243
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil

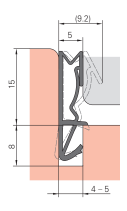
\leftarrow	_				\\rightarrow\rightarro		O. T.	•			No
4 – 5	8	15	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	100 m	Bobina	827267
				Plana	Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	100 m	Bobina	827266
					Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	100 m	Bobina	827262
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	100 m	Bobina	827264
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	100 m	Bobina	827707
						RAL 1001	Beige	TPE	100 m	Bobina	827265

2.1.1.10 S 6515a









Descripción del producto

- para el canal de herraje, canal central y solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada y para puertas interiores sin canal y para puertas
- Instalación: soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W46232
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- combinable con soluciones de pletina existentes

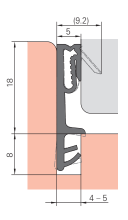
	T	1		4	١			•			Nο
4 – 5	8	15	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	144 m	Cristal	798554
					Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	144 m	Cristal	798697
					Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	144 m	Cristal	798552
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	144 m	Cristal	798555
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	144 m	Cristal	798553
						RAL 1001	Beige	TPE	144 m	Cristal	798551



2.1.1.11 SP 7718









Descripción del producto

- para el canal de herraje, el canal central y el solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada o plana y para puertas
- Instalación: enganchar o soldar
 Clasificación: EN 12365-1 W45243
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil

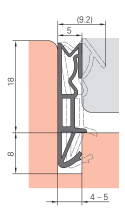
\longleftrightarrow	1	1			١		O'	•			No
4 – 5	8	18	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	125 m	Bobina	827538
				Plana	Plana Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	125 m	Bobina	827757
					Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	125 m	Bobina	827537
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	125 m	Bobina	827539
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	125 m	Bobina	827690
						RAL 1001	Beige	TPE	125 m	Bobina	827540

2.1.1.12 S 6518a









Descripción del producto

- para el canal de herraje, canal central y solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada y para puertas interiores sin canal y para puertas
- Instalación: soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W45232
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- combinable con soluciones de pletina existentes

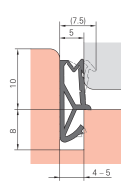
ı	\leftarrow	1	I		4	١	3	P	•			No
	4 – 5	8	18	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	126 m	Cristal	798800
						Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	126 m	Cristal	826363
						Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	126 m	Cristal	826397
						Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	126 m	Cristal	798801
							RAL 8014	Marrón sepia	TPE	126 m	Cristal	798802
							RAL 1001	Beige	TPE	126 m	Cristal	798807



2.1.1.13 SV 105









Descripción del producto

- para el canal de herraje y el canal central de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W34252
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil
- combinable con soluciones de pletina existentes

\longleftrightarrow	_			_	, Č		0	•			Nο
4 – 5	8	10	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	827543
					Inferior Izquierda	RAL 9016	Blanco	TPE	150 m	Bobina	827541
					Derecha Hoja	RAL 8014	Marrón sepia	TPE	150 m	Bobina	827542

2.1.2 Juntas de pletina



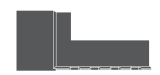
La hermetización de la zona de la pletina en el caso de ventanas y construcciones de puertas balconeras de dos hojas es todo un reto. Aquí se emplean perfiles estanqueizantes especiales en combinación con juntas centrales de la hoja Deventer. Tiene una importancia especial el perfil inversor en la zona de la junta de solape para evitar la entrada de aire ambiental cálido y húmedo en el rebajo del herraje. Se previene así en gran medida la formación de condensación.

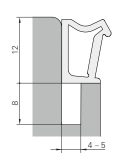
La junta está fabricada normalmente en un material flexible como caucho sintético (EPDM) o TPE compacto o espumado. Al cerrar la hoja de ventana, la junta presiona contra el marco de hoja opuesto para garantizar la hermeticidad contra aire y agua. Se evita de esta manera la entrada de corrientes de aire, ruido y humedad en el espacio. Una junta de pletina con un funcionamiento correcto es importante para aumentar la eficiencia energética de una ventana y para mantener un ambiente interior agradable.



2.1.2.1 VESU-12









Descripción del producto

- para la unión central de 12 mm de ventanas y puertas balconeras de 2 hojas de madera y madera-aluminio sin larguero vertical
- Instalación: emplear con el perfil estanqueizante en el canal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- bloqueo de las transiciones entre hoja de paso y hoja fija (hoja activa y la hoja pasiva)
- la mayor hermeticidad posible al aire
- considerable mejora de la estanqueidad a la lluvia torrencial

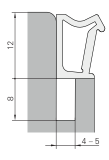
	1			4	١٢	3	0.00	••••			Nο
4 – 5	8	12	_	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	807736
					Inferior Hoja	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	825931
					110ja	RAL 7040	Gris ventana	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	825932
						RAL 9016	Blanco	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	807737
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	825933
						RAL 1001	Beige	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	825930

2.1.2.2 VESU-19









Descripción del producto

- para la unión central de 19 mm de ventanas y puertas balconeras de 2 hojas de madera y madera-aluminio sin larguero vertical
- Instalación: emplear con el perfil estanqueizante en el canal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- bloqueo de las transiciones entre hoja de paso y hoja fija (hoja activa y la hoja pasiva)
- la mayor hermeticidad posible al aire
- considerable mejora de la estanqueidad a la lluvia torrencial

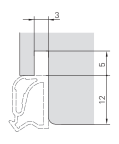
\longleftrightarrow	1			4	١٠٠٠	3	0.	•			Nο
4 – 5	8	12	_	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	819919
					Inferior Hoja	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	825935
					i ioja	RAL 7040	Gris ventana	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	825936
						RAL 9016	Blanco	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	819918
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	825937
						RAL 1001	Beige	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	825934



2.1.2.3 VES 3-1210









Descripción del producto

- para el solape y la unión central de ventanas y puertas balconeras de 2 hojas de madera y madera-aluminio sin larguero vertical
- Instalación: apoyar el pie del perfil estanqueizante en la longitud de la clavija, insertar las piezas finales en el canal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –

NPD

Aire de herraje: 4 mm

- bloqueo de las transiciones entre hoja de paso y hoja fija (hoja activa y la hoja pasiva)
- la mayor hermeticidad posible al aire
- considerable mejora de la estanqueidad a la lluvia torrencial

	1	Î		4	ا لْمِ	3		•			Nο
3	5	12	_	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	1000 Unidad	Caja	798752
					Inferior Hoja	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	1000 Unidad	Caja	798754
					rioja	RAL 7040	Gris ventana	TPE	1000 Unidad	Caja	825988
						RAL 9016	Blanco	TPE	1000 Unidad	Caja	798757
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	1000 Unidad	Caja	798756
						RAL 1001	Beige	TPE	1000 Unidad	Caja	798753

Madera

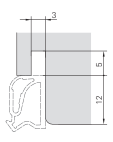
Juntas de pletina

2.1.2.4 VES 3a-1210









Descripción del producto

- para el solape y la unión central de ventanas y puertas balconeras de 2 hojas de madera y madera-aluminio sin larguero vertical
- Instalación: apoyar el pie del perfil estanqueizante en la longitud de la clavija, insertar las piezas finales en el canal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –

NPD

Aire de herraje: 4 mm

- bloqueo de las transiciones entre hoja de paso y hoja fija (hoja activa y la hoja pasiva)
- la mayor hermeticidad posible al aire
- considerable mejora de la estanqueidad a la lluvia torrencial

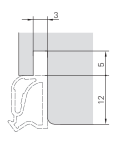
←→		Ţ.		4	١٢٠	3	0.	•			Nο
3	5	12	_	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	827983
					Inferior Hoja	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	834052
					110ja	RAL 7040	Gris ventana	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	834051
						RAL 9016	Blanco	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	827984
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	834050
						RAL 1001	Beige	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	834048



2.1.2.5 VES 3-1218









Descripción del producto

- para el solape y la unión central de ventanas y puertas balconeras de 2 hojas de madera y madera-aluminio sin larguero vertical
- Instalación: apoyar el pie del perfil estanqueizante en la longitud de la clavija, insertar las piezas finales en el canal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –

NPD

Aire de herraje: 12 mm

- bloqueo de las transiciones entre hoja de paso y hoja fija (hoja activa y la hoja pasiva)
- la mayor hermeticidad posible al aire
- considerable mejora de la estanqueidad a la lluvia torrencial

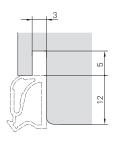
ŀ	1	1		4	ا لْمِ	3		•			Nο
3	5	12	_	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	1000 Unidad	Caja	825923
					Inferior Hoja	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	1000 Unidad	Caja	798758
					Поја	RAL 7040	Gris ventana	TPE	1000 Unidad	Caja	825989
						RAL 9016	Blanco	TPE	1000 Unidad	Caja	798759
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	1000 Unidad	Caja	825925
						RAL 1001	Beige	TPE	1000 Unidad	Caja	825924

2.1.2.6 VES 3a-1218









Descripción del producto

- para el solape y la unión central de ventanas y puertas balconeras de 2 hojas de madera y madera-aluminio sin larguero vertical
- Instalación: apoyar el pie del perfil estanqueizante en la longitud de la clavija, insertar las piezas finales en el canal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
 Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –

NPD

■ Aire de herraje: 12 mm

- bloqueo de las transiciones entre hoja de paso y hoja fija (hoja activa y la hoja pasiva)
- la mayor hermeticidad posible al aire
- considerable mejora de la estanqueidad a la lluvia torrencial

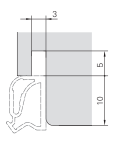
		Ţ.		4	١ڝؙٚ	3	0	•			Nο
3	5	12	_	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	827705
					Inferior Hoja	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	827929
					110ja	RAL 7040	Gris ventana	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	833987
						RAL 9016	Blanco	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	827820
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	827930
						RAL 1001	Beige	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	827928



2.1.2.7 VES 3









Descripción del producto

- para el solape y la unión central de ventanas y puertas balconeras de 2 hojas de madera y madera-aluminio sin larguero vertical
- Instalación: apoyar el pie del perfil estanqueizante en la longitud de la clavija, insertar las piezas finales en el canal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- bloqueo de las transiciones entre hoja de paso y hoja fija (hoja activa y la hoja pasiva)
- la mayor hermeticidad posible al aire
- considerable mejora de la estanqueidad a la lluvia torrencial

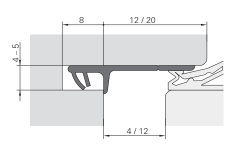
	1	1		4	ا لْمِ	3		•			Nο
3	5	10	_	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	1000 Unidad	Caja	798659
					Inferior Hoja	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	1000 Unidad	Caja	798661
					rioja	RAL 7040	Gris ventana	TPE	1000 Unidad	Caja	825627
						RAL 9016	Blanco	TPE	1000 Unidad	Caja	798660
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	1000 Unidad	Caja	825628
						RAL 1001	Beige	TPE	1000 Unidad	Caja	798658

2.1.2.8 S 6600e









Descripción del producto

- para la unión central de ventanas de 2 hojas de madera y madera-aluminio sin larguero vertical
- Instalación: cortar a ras de longitud con borde exterior de junta/medida de rebajo del herraje
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- bloqueo de las transiciones entre hoja de paso y hoja fija (hoja activa y la hoja pasiva)
- la mayor hermeticidad posible al aire
- considerable mejora de la estanqueidad a la lluvia torrencial
- en los batientes enroscados el atornillado se cubre limpiamente
- gracias al borde recortable, apto para aire del herraje de 4 mm y 12 mm

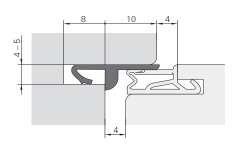
\leftarrow	1	1		4)			•			Nο
4 – 5	8	12	_	_	Hoja	RAL 9004	Negro señales	TPE	200 m	Cristal	827213
						RAL 7015	Gris pizarra	TPE	200 m	Cristal	827205
						RAL 7040	Gris ventana	TPE	200 m	Cristal	820974
						RAL 9016	Blanco	TPE	200 m	Cristal	818221
						RAL 1013	Blanco perla	TPE	200 m	Cristal	839700
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	200 m	Cristal	827212
						RAL 1001	Beige	TPE	200 m	Cristal	827210



2.1.2.9 S 6544









Descripción del producto

- para el solape y la unión central de ventanas y puertas balconeras de 2 hojas de madera y madera-aluminio sin larguero vertical
- Instalación: cortar a ras de longitud con borde exterior de junta/medida de rebajo del herraje
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –

NPD

- bloqueo de las transiciones entre hoja de paso y hoja fija (hoja activa y la hoja pasiva)
- la mayor hermeticidad posible al aire
- considerable mejora de la estanqueidad a la lluvia torrencial

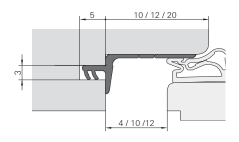
\longleftrightarrow		1		4	١	3		•			Nο
4 – 5	8	10	_	_	Hoja	RAL 9004	Negro señales	TPE	200 m	Bobina	827647
						RAL 7015	Gris pizarra	TPE	200 m	Bobina	827873
						RAL 9016	Blanco	TPE	200 m	Bobina	827648
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	200 m	Bobina	798557

2.1.2.10 S 7583a









Descripción del producto

- para el solape y la unión central de ventanas y puertas balconeras de 2 hojas de madera y madera-aluminio sin larguero vertical
- Instalación: cortar a ras de longitud con borde exterior de junta/medida de rebajo del herraje
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- bloqueo de las transiciones entre hoja de paso y hoja fija (hoja activa y la hoja pasiva)
- la mayor hermeticidad posible al aire
- considerable mejora de la estanqueidad a la lluvia torrencial
- para la hermetización del rebajo del herraje por el lado interior
- gracias al borde recortable, apto para aire del herraje de 4 mm, 10 mm y 12 mm

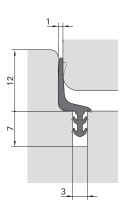
\longleftrightarrow	1	1			١٠٠	3	O. M. C.	•			Nο
3	5	20	-	_	Hoja	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	827589
						RAL 7015	Gris pizarra	TPE	150 m	Bobina	827586
						RAL 7040	Gris ventana	TPE	150 m	Bobina	827587
						RAL 9016	Blanco	TPE	150 m	Bobina	827590
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	150 m	Bobina	827588
						RAL 1001	Beige	TPE	150 m	Bobina	827584



2.1.2.11 S 7561







Descripción del producto

- para el solape y el batiente de ventanas de dos hojas sin larguero vertical
- Instalación: cortar a ras del canal de herraje para cubrir la ranura entre el batiente y el premarco
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- aumenta la hermeticidad al aire
- son contacto de madera sobre madera
- sin bloqueo del revestimiento

\longleftrightarrow					١٠٠		Quality of the same of the sam				Nο
3	7	12	1	_	Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	300 m	Bobina	825963
						RAL 7015	Gris pizarra	TPE	300 m	Bobina	826291
						RAL 9004	Negro señales	TPE	300 m	Bobina	826010

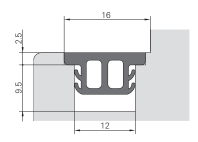
Juntas de pletina

2.1.2.12 S 3117f









Descripción del producto

- para el recubrimiento del canal de herraje
- Instalación: introducir a presión en el canal de herraje
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

Resumen de ventajas

 evita la acumulación de suciedad y cuerpos extraños en el canal de herraje abierto

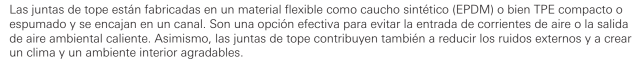
\longleftrightarrow	1			_	١		0	•			No
12	9,5	2,5	_	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	100 m	Bobina	827818
					Inferior	RAL 7040	Gris ventana	TPE	100 m	Bobina	827745
					Izguierda 🗕	RAL 9016	Blanco	TPE	100 m	Bobina	827805
					Hoja	RAL 8014	Marrón sepia	TPE	100 m	Bobina	827895

Juntas de tope interior Juntas de solape



2.1.3 Juntas de tope interior Juntas de solape

La junta de tope, denominada en elementos de madera también junta de solape, es una junta de ventana colocada entra la hoja de ventana y el marco de ventana. Cierra la ranura entre el marco de ventana y la hoja de ventana para evitar corrientes de aire y humedad del aire ambiental. Se previene así en gran medida la formación de condensación en el rebajo del herraje.



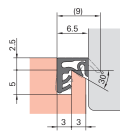


2.1.3.1 S 7494









Descripción del producto

- para la hoja de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
 Clasificación: EN 12365-1 W35242
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil
- apoyo liso en el canal de madera mediante tensión previa en la zona del pie
- sujeción óptima en el canal con dos labios de pie suaves

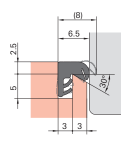
	_	1		4	١			•			Nο
3	5	2,5	6,5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	250 m	Bobina	827771
					Inferior	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	250 m	Bobina	827769
					Izquierda Derecha Hoja	RAL 7040	Gris ventana	TPE	250 m	Bobina	859043
						RAL 9016	Blanco	TPE	250 m	Bobina	827694
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	250 m	Bobina	827770
						RAL 1001	Beige	TPE	250 m	Bobina	827695



2.1.3.2 SP 33b









Descripción del producto

- para la hoja de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar ■ Clasificación: EN 12365-1 – W25243 ■ Fuerza de manejo: EN 13115 – NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil
- apoyo liso en el canal de madera mediante tensión previa en la zona del pie
- sujeción óptima en el canal con dos labios de pie suaves

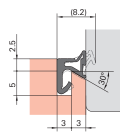
	1	1		4	١	3		•			Nο
3	5	2,5	6	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	200 m	Bobina	827011
					Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	200 m	Bobina	826978
					Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	200 m	Bobina	827008
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	200 m	Bobina	807671
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	200 m	Bobina	807670
						RAL 1001	Beige	TPE	200 m	Bobina	827006

2.1.3.3 SV 33









Descripción del producto

- para la hoja de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
 Clasificación: EN 12365-1 W35243
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia

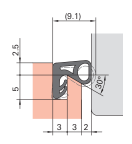
\longleftrightarrow		1		4	١٠٠٠			•			Nο
3	5	2,5	6	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	200 m	Bobina	827015
					Inferior Izquierda	RAL 7040	Gris ventana	TPE	200 m	Bobina	827013
					Derecha	RAL 9016	Blanco	TPE	200 m	Bobina	827016
					Hoja	RAL 8014	Marrón sepia	TPE	200 m	Bobina	827014
						RAL 1001	Beige	TPE	200 m	Bobina	827012



2.1.3.4 DS 6677









Descripción del producto

- para el solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio
- Instalación: enganchar
- Clasificación: EN 12365-1 W25276
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
 Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208
 - NPD

- muy buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre suave
- compensación de tolerancia muy elevada
- también para el montaje a posteriori en el solape de hojas de ventana (dobles ventanas)
- las medidas de montaje se corresponden con sus juntas de solape normalmente pequeñas

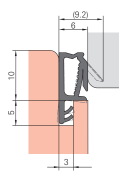
\rightarrow		Î		_	١			•			Nο
3	5	2,5	8	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	Silicona	100 m	Uniones	817457
					Inferior Izquierda Derecha Hoja	RAL 9016	Blanco	Silicona	100 m	Uniones	798526

2.1.3.5 SP 7610









Descripción del producto

- para el solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada o plana
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W32233
- Fuerza de manejo: EN 13115 Clase 2
- Permeabilidad al aire: EN 12207 Clase 4
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil
- combinable con soluciones de pletina existentes

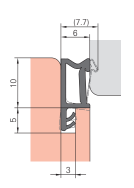
	\longleftrightarrow	1	Ţ.		_	١	3	0	•			Nο
ľ	3	5	10	6	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	200 m	Bobina	827765
					Plana	Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	200 m	Bobina	828032
						Derecha Hoja	RAL 7040	Gris ventana	TPE	200 m	Bobina	827680
							RAL 9016	Blanco	TPE	200 m	Bobina	827611
							RAL 8014	Marrón sepia	TPE	200 m	Bobina	827898
							RAL 1001	Beige	TPE	200 m	Bobina	827784



2.1.3.6 SP 103a









Descripción del producto

Clase 9A

- para la hoja de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
 Clasificación: EN 12365-1 W25233
 Fuerza de manejo: EN 13115 Clase 1
 Permeabilidad al aire: EN 12207 Clase 4
 Estangueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil
- combinable con soluciones de pletina existentes

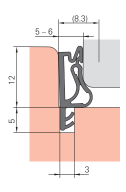
→	1					١		0	•			No
	-	-	_	_	_	_	RAL 9004	Negro señales	_	200 m	Bobina	807674
(5	10	6	Inclinada	Superior	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	200 m	Bobina	826992
						Inferior Izquierda	RAL 7040	Gris ventana	TPE	200 m	Bobina	807672
						Derecha	RAL 9016	Blanco	TPE	200 m	Bobina	807735
						Hoja	RAL 8014	Marrón sepia	TPE	200 m	Bobina	807673
							RAL 1001	Beige	TPE	200 m	Bobina	826990

2.1.3.7 S 7503b









Descripción del producto

- para el canal de herraje, el canal central y el solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W35232
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 Clase 4
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 Clase 9A
- aire de tope en el canal de herraje y canal central5 mm, en el solape 6 mm

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- mínima presión de cierre
- junta adecuada para distintas situaciones de montaje
- combinable con soluciones de pletina existentes

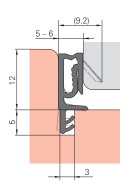
\leftarrow		1		4	١			•			Nο
3	5	12	5 – 6	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	826842
			Inferior Izquierda	RAL 7040	Gris ventana	TPE	150 m	Bobina	820996		
					Derecha	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	150 m	Bobina	821672
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	150 m	Bobina	826843
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	150 m	Bobina	818252
						RAL 1001	Beige	TPE	150 m	Bobina	798850



2.1.3.8 SP 7603









Descripción del producto

- para el canal de herraje y canal central y solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada o plana
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W43243
- Fuerza de manejo: EN 13115 Clase 2
- Permeabilidad al aire: EN 12207 Clase 4
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 Clase 9A
- aire de tope en el canal de herraje y canal central5 mm, en el solape 6 mm

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- junta adecuada para distintas situaciones de montaje
- combinable con soluciones de pletina existentes

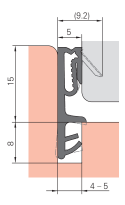
\leftarrow		1		_	١	3		•			Nο
3	5	12	5 – 6	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	820899
				Plana	Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	150 m	Bobina	820898
					Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	150 m	Bobina	827522
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	150 m	Bobina	827521
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	150 m	Bobina	827524
						RAL 1001	Beige	TPE	150 m	Bobina	827520

2.1.3.9 SP 7715









Descripción del producto

- para el canal de herraje y el canal central de ventanas y solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada o plana y para puertas
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W45243
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil

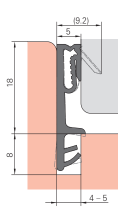
\longleftrightarrow		Ţ,			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		D.	•			Nō
4 – 5	8	15	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	100 m	Bobina	827267
				Plana Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	100 m	Bobina	827266	
					Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	100 m	Bobina	827262
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	100 m	Bobina	827264
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	100 m	Bobina	827707
						RAL 1001	Beige	TPE	100 m	Bobina	827265



2.1.3.10 SP 7718









Descripción del producto

- para el canal de herraje, el canal central y el solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada o plana y para puertas
- Instalación: enganchar o soldar
 Clasificación: EN 12365-1 W45243
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil

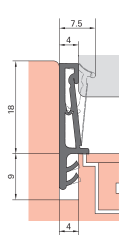
\longleftrightarrow	1	Ţ.			١		0	•			No
4 – 5	8	18	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	125 m	Bobina	827538
				Plana	la Inferior Izquierda Derecha	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	125 m	Bobina	827757
						RAL 7040	Gris ventana	TPE	125 m	Bobina	827537
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	125 m	Bobina	827539
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	125 m	Bobina	827690
						RAL 1001	Beige	TPE	125 m	Bobina	827540

2.1.3.11 SP 6918









Descripción del producto

- para el solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W36263
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil
- combinable con soluciones de pletina existentes





2.1.4 Juntas de tope exteriores | Juntas de premarco

La junta de tope exterior, denominada también junta del premarco en elementos de madera, es un tipo de junta que se emplea normalmente en ventanas y puertas balconeras para garantizar el aislamiento más hermético posible entre el marco y la hoja.

Las juntas de tope exteriores están fabricadas normalmente en un material robusto como caucho sintético (EPDM), silicona o PVC, resistentes a inclemencias como el sol, la lluvia y la nieve. Son una opción efectiva para prevenir la entrada de corrientes de aire, lluvia torrencial y partículas de suciedad. Gracias a la hermeticidad lograda, contribuyen a la reducción del sonido, a la mejora de la eficiencia energética de los edificios y a crear un clima y un ambiente interior más agradables.

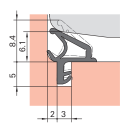


2.1.4.1 DS 7621









Descripción del producto

- para el premarco de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada y para puertas
- Instalación: enganchar
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD
- insertar las juntas solo en el canal lateral del lado derecho e izquierdo

- muy buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre suave
- compensación de tolerancia muy elevada
- mejora de la estanqueidad a la lluvia torrencial con grandes cantidades de agua y alta carga debida al viento
- previene la penetración del agua en el canal vertical
- descarga notable de la zona de esquina inferior
- uso en cualquier diseño de ventanas habitual

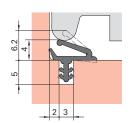
←→	I	Ţ		4	١	3		•			Nο
3	5	-	6,1	Inclinada	Izquierda	RAL 9004	Negro señales	Silicona	50 m	Uniones	826232
					Derecha Marco	RAL 7015	Gris pizarra	Silicona	50 m	Uniones	826290
					IVIAICO	RAL 7040	Gris ventana	Silicona	50 m	Uniones	827330
						RAL 9016	Blanco	Silicona	50 m	Uniones	826289
						RAL 8014	Marrón sepia	Silicona	50 m	Uniones	826312



2.1.4.2 S 7624









Descripción del producto

- para el premarco de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W31222
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –
- insertar las juntas solo en el canal lateral del lado derecho e izquierdo

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- mejora de la estanqueidad a la lluvia torrencial con grandes cantidades de agua y alta carga debida al viento
- previene la penetración del agua en el canal vertical
- descarga notable de la zona de esquina inferior
- uso en cualquier diseño de ventanas habitual

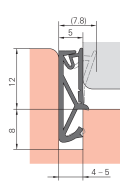
←→	1	Ţ.		_	١	3	0	•			Nο
3	5	-	4	Inclinada	Izquierda	RAL 9004	Negro señales	TPE	250 m	Bobina	827583
					Derecha Marco	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	250 m	Bobina	827582
					iviaico	RAL 7040	Gris ventana	TPE	250 m	Bobina	827581
						RAL 9016	Blanco	TPE	250 m	Bobina	827580
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	250 m	Bobina	827652
						RAL 1001	Beige	TPE	250 m	Bobina	827790

2.1.4.3 SV 512a









Descripción del producto

- para el premarco de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o realizar unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 W34243
- Fuerza de manejo: EN 13115 Clase 1
- Permeabilidad al aire: EN 12207 Clase 4
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 Clase 9A

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia

\longleftrightarrow				_	١		0	•			Nο
4 – 5	8	12	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	120 m	Bobina	827553
					Inferior Izquierda	RAL 9016	Blanco	TPE	120 m	Bobina	827610
					Derecha	RAL 8014	Marrón sepia	TPE	120 m	Bobina	827670
					Marco	RAL 1001	Beige	TPE	120 m	Bobina	827940



2.1.5 Juntas de acristalamiento interiores

La junta de acristalamiento interior es un tipo de junta que se emplea normalmente en ventanas para garantizar el aislamiento más hermético posible entre el cristal y el marco. Como parte del acristalamiento seco, hermetiza la ranura entre el cristal y el junquillo o el marco de manera eficiente y evita la entrada de humedad en el canal para el cristal. La junta se coloca entre el cristal y el junquillo o el canal del marco, la hermeticidad se garantiza con la presión de apriete adecuada de la junta. Son una alternativa limpia, rápida y rentable para el acristalamiento húmedo.



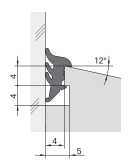
Las juntas de acristalamiento pueden realizarse en diferentes materiales como, por ejemplo, caucho sintético (EPDM), silicona o TPE compacto o espumado. Son un componente importante para la eficiencia energética de ventanas, ya que pueden contribuir a reducir la pérdida de calor por puntos inestancos, a minimizar los ruidos exteriores y a crear un clima y un ambiente interior más agradables.

2.1.5.1 SV 2









Descripción del producto

- como acristalamiento seco interior de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio
- Instalación: unión a tope, soldado o corte en diagonal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- se corresponde con un acristalamiento sin cinta de colocación (directiva IFT 9/83)
- clavar los junquillos ocultos o visibles

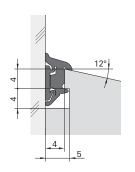
	1	1		_	١	3		•			Nο
5	4	4	4	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	200 m	Bobina	798868
					Inferior Izquierda	RAL 9016	Blanco	TPE	200 m	Bobina	798584
					Derecha	RAL 8014	Marrón sepia	TPE	200 m	Bobina	798869
					Hoja	RAL 1001	Beige	TPE	200 m	Bobina	798583



2.1.5.2 S 7375 A









Descripción del producto

- como junta de acristalamiento interior de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio
- Instalación: unión a tope, soldado o corte en diagonal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- perfecta sujeción en el canal incluso con tolerancias grandes mediante fijación con cinta adhesiva al cristal
- junta y cinta adhesiva unidas de forma inseparable
- montaje muy sencillo mediante inmersión

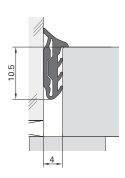
ŀ	→	1	Ţ.			١		0	•			Nο
	5	4	4	4	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	200 m	Bobina	827602
						Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	200 m	Bobina	827704
						Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	200 m	Bobina	828019
						Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	200 m	Bobina	826831
							RAL 8014	Marrón sepia	TPE	200 m	Bobina	827668
							RAL 1001	Beige	TPE	200 m	Bobina	827595

2.1.5.3 S 7392 A









Descripción del producto

- como junta de acristalamiento interior de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio
- Instalación: unión a tope, soldado o corte en diagonal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
 Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- perfecta sujeción en el canal incluso con tolerancias grandes mediante fijación con cinta adhesiva al cristal
- junta y cinta adhesiva unidas de forma inseparable
- montaje muy sencillo mediante inmersión

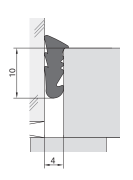
\vdash	_	Ţ.		_	١			•			Nο
4	11	_	4	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	250 m	Bobina	827835
					Inferior Izquierda Derecha Hoja	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	250 m	Bobina	827493



2.1.5.4 S 7614









Descripción del producto

- como junta de acristalamiento interior de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio
- Instalación: unión a tope, soldado o corte en diagonal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- perfil de cuña
- montaje fácil y sencillo
- vista limpia y homogénea

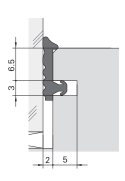
\longleftrightarrow	_			_)	3		•			Nο
4	_	_	4	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	400 m	Bobina	826223
					Inferior Izquierda Derecha Hoja	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	400 m	Bobina	826224

2.1.5.5 S 7632









Descripción del producto

- como junta de acristalamiento interior de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio
- Instalación: unión a tope, soldado o corte en diagonal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
 Estanguaidad a la lluvia torrencial: EN 13
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- montaje rápido como perfil de colocación
- posicionamiento seguro
- vista limpia y homogénea

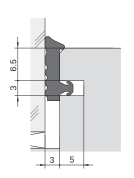
←	→				_	١	3	0	•			Nο
	3	5	6,5	2	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	300 m	Bobina	827559
						Inferior Izguierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	300 m	Bobina	827558
						Derecha Hoja	RAL 7040	Gris ventana	TPE	300 m	Bobina	827776



2.1.5.6 S 7633









Descripción del producto

- como junta de acristalamiento interior de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio
- Instalación: unión a tope, soldado o corte en diagonal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- montaje rápido como perfil de colocación
- posicionamiento seguro
- vista limpia y homogénea

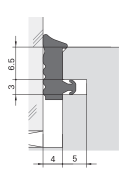
\longleftrightarrow	T				١	3	0	•			No
3	5	6,5	3	-	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	250 m	Bobina	827808
					Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	250 m	Bobina	827560
					Derecha Hoja	RAL 7040	Gris ventana	TPE	250 m	Bobina	827561

2.1.5.7 S 7634









Descripción del producto

- como junta de acristalamiento interior de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio
- Instalación: unión a tope, soldado o corte en diagonal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
 Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208
 - NPD

EN 12208 –

- montaje rápido como perfil de colocación
- posicionamiento seguro
- vista limpia y homogénea

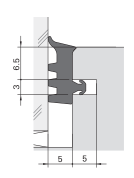
\leftarrow	1			_	١	3	0	•			Nο
3	5	6,5	4	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	200 m	Bobina	827696
					Inferior Izguierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	200 m	Bobina	827829
					Derecha Hoja	RAL 7040	Gris ventana	TPE	200 m	Bobina	827664



2.1.5.8 S 7635









Descripción del producto

- como junta de acristalamiento interior de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio
- Instalación: unión a tope, soldado o corte en diagonal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- montaje rápido como perfil de colocación
- posicionamiento seguro
- vista limpia y homogénea

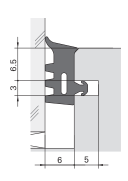
<u></u>				_)	3	O. C.	•			Nο
	3 4	6,5	5	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	827563
					Inferior Izquierda Derecha Hoja	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	150 m	Bobina	827562

2.1.5.9 S 7636









Descripción del producto

- como junta de acristalamiento interior de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio
- Instalación: unión a tope, soldado o corte en diagonal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
 Estangueidad a la lluvia torrencial: EN 1220
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- montaje rápido como perfil de colocación
- posicionamiento seguro
- vista limpia y homogénea

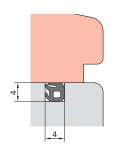
←→	_			_	١	3	0	•			Nο
3	4	6,5	6	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	827564
					Inferior Izquierda Derecha Hoja	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	150 m	Bobina	827495



2.1.5.10 S 6867









Descripción del producto

- para el aislamiento de la ranura debajo del junquillo
- Instalación: unión a tope, soldado o corte en diagonal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
 Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –

NPD

- clavar los junquillos ocultos o visibles; distancia de clavos < 200 mm
- colocar calzos de la forma habitual

←→	1	Ţ.			١		0	•			Nο
4	4	-	_	-	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	400 m	Bobina	827139
					Inferior	RAL 9016	Blanco	TPE	400 m	Bobina	827140
					Izquierda Derecha	RAL 8014	Marrón sepia	TPE	400 m	Bobina	827138
						RAL 1001	Beige	TPE	400 m	Bobina	827137

2.1.6 Juntas de sellado



La junta de sellado para ventanas es un tipo de junta que se emplea en el marco de una rehabilitación de ventanas antiguas para mejorar la eficiencia energética. Se trata de una solución de aislamiento realizada a posteriori que se coloca en el marco de ventana existente para garantizar una hermeticidad efectiva.

La junta de sellado se coloca normalmente en el lado interno del marco de ventana rígido y puede estar fabricada en diferentes materiales como caucho sintético (EPDM), silicona, TPE compacto o espumado. El montaje se efectúa en un canal que es posible fresar a posteriori sin necesidad de desmontar las ventanas. Alternativamente es posible el montaje con una cinta adhesiva de alta calidad.

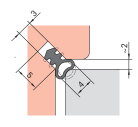
Las juntas de sellado para ventanas pueden ayudar a reducir la pérdida de calor por puntos inestancos y a aumentar así la eficiencia energética de ventanas antiguas. También pueden contribuir a reducir los ruidos exteriores y a crear así un clima y un ambiente interior más agradables.



2.1.6.1 DS 7341









Descripción del producto

- para la restauración de ventanas combinadas antiguas de madera con curva de giro inclinada
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- muy buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre suave
- compensación de tolerancia muy elevada
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cuando se emplean fresas para canales, el fresado del canal se realiza sin desmontar las ventanas

\leftarrow	1	Ţ.		_		3	and a second	•			No
3	5	4	2	Inclinada	Superior Inferior Izquierda Derecha Marco	RAL 9004	Negro señales	Silicona	100 m	Bobina	834567

2.1.6.2 DS 9608

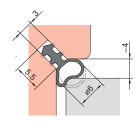




Descripción del producto

- para la restauración de ventanas combinadas antiguas de madera con curva de giro inclinada
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD





- muy buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre suave
- compensación de tolerancia muy elevada
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cuando se emplean fresas para canales, el fresado del canal se realiza sin desmontar las ventanas

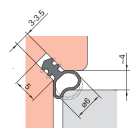




2.1.6.3 DS 7527









Descripción del producto

- para la restauración de ventanas combinadas antiguas de madera con curva de giro inclinada
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- muy buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre suave
- compensación de tolerancia muy elevada
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cuando se emplean fresas para canales, el fresado del canal se realiza sin desmontar las ventanas

\leftrightarrow		Į.		_	١	3	p. Marie Control of the Control of t	•			Nο
3 – 3,5	5	_	4	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	Silicona	100 m	Bobina	798825
					Inferior	RAL 9016	Blanco	Silicona	100 m	Bobina	825996
					Izquierda – Derecha	RAL 8014	Marrón sepia	Silicona	100 m	Bobina	861547
						RAL 1001	Beige	Silicona	100 m	Bobina	826624

Madera Juntas de sellado

2.1.6.4 DS 9609

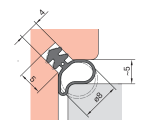




Descripción del producto

- para la restauración de ventanas combinadas antiguas de madera con curva de giro inclinada
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –





- muy buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre suave
- compensación de tolerancia muy elevada
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cuando se emplean fresas para canales, el fresado del canal se realiza sin desmontar las ventanas

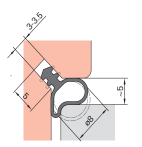
\leftarrow	<u> </u>	1		4) Ž	3		•			No
4	5	_	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	Silicona	100 m	Bobina	798680
					Inferior Izquierda	RAL 7040	Gris ventana	Silicona	100 m	Bobina	827230
					Derecha	RAL 9016	Blanco	Silicona	100 m	Bobina	817471
					Marco	RAL 8014	Marrón sepia	Silicona	100 m	Bobina	817470
						RAL 1001	Beige	Silicona	100 m	Bobina	825681



2.1.6.5 DS 7552









Descripción del producto

- para la restauración de ventanas combinadas antiguas de madera con curva de giro inclinada
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 NPD ■ Fuerza de manejo: EN 13115 – NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 -

- muy buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre suave
- compensación de tolerancia muy elevada
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cuando se emplean fresas para canales, el fresado del canal se realiza sin desmontar las venta-

\longleftrightarrow		1		4	١	3				•	Nο
3 – 3,5	5	-	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	Bobina	100 m	Silicona	826448
					Inferior	RAL 7040	Gris ventana	Bobina	100 m	Silicona	826450
					Izquierda Derecha	RAL 9016	Blanco	Bobina	100 m	Silicona	825993
					Marco	RAL 1001	Beige	Bobina	100 m	Silicona	838084

2.1.6.6 DS 7553

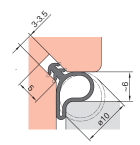




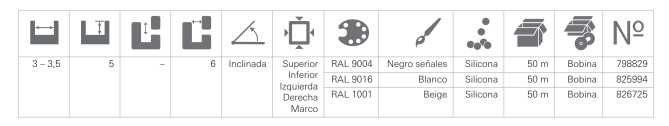


- para la restauración de ventanas combinadas antiguas de madera con curva de giro inclinada
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 NPD ■ Fuerza de manejo: EN 13115 – NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 -NPD





- muy buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre suave
- compensación de tolerancia muy elevada
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cuando se emplean fresas para canales, el fresado del canal se realiza sin desmontar las ventanas

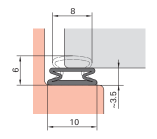




2.1.6.7 S 9414 A









Descripción del producto

- con cinta adhesiva para la restauración de ventanas combinadas antiguas de madera con curva de giro inclinada
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –

- contra corrientes de aire y pérdida de calor
- óptima adherencia a superficies limpias, secas y sin grasa

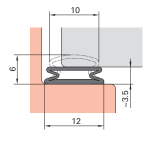
		1		<u> </u>	١			•			Nο
_	_	_	3,5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	200 m	Bobina	798870
					Inferior Izquierda	RAL 9016	Blanco	TPE	200 m	Bobina	827298
					Derecha Marco	RAL 8014	Marrón sepia	TPE	200 m	Bobina	818270

2.1.6.8 S 9216 A









Descripción del producto

- con cinta adhesiva para la restauración de ventanas combinadas antiguas de madera con curva de giro inclinada
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- contra corrientes de aire y pérdida de calor
- óptima adherencia a superficies limpias, secas y sin grasa

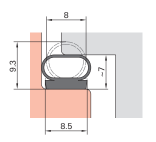
<u></u>	→		1		_	١			•			Nο
	-	-	_	3,5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	100 m	Bobina	798579
						Inferior	RAL 7040	Gris ventana	TPE	100 m	Bobina	827250
						Izquierda 🗕	RAL 9016	Blanco	TPE	100 m	Bobina	798871
						Marco	RAL 8014	Marrón sepia	TPE	100 m	Bobina	825356



2.1.6.9 S 9612 A









Descripción del producto

- con cinta adhesiva para la restauración de ventanas combinadas antiguas de madera con curva de giro inclinada
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- contra corrientes de aire y pérdida de calor
- óptima adherencia a superficies limpias, secas y sin grasa

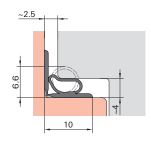
\longleftrightarrow		1		_	١٠٠٠	3		•			Nο
_	_	_	7	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	100 m	Bobina	798866
					Inferior Izquierda	RAL 9016	Blanco	TPE	100 m	Bobina	818273
					Derecha Marco	RAL 8014	Marrón sepia	TPE	100 m	Bobina	818272

2.1.6.10 S 9100-10 A









Descripción del producto

- con cinta adhesiva para la restauración de ventanas combinadas antiguas de madera con curva de giro inclinada
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- contra corrientes de aire y pérdida de calor
- óptima adherencia a superficies limpias, secas y sin grasa

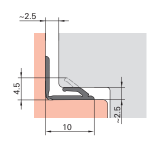
\leftarrow		1		4	→	3		•			No
-	_	_	4	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	100 m	Bobina	798865
					Inferior Izquierda	RAL 9016	Blanco	TPE	100 m	Bobina	827215
					Derecha	RAL 8014	Marrón sepia	TPE	100 m	Bobina	827225
					Marco	RAL 1001	Beige	TPE	100 m	Bobina	827369



2.1.6.11 S 9200-10 A









Descripción del producto

- con cinta adhesiva para la restauración de ventanas combinadas antiguas de madera con curva de giro inclinada o plana
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- contra corrientes de aire y pérdida de calor
- óptima adherencia a superficies limpias, secas y sin grasa

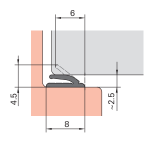
←		1	Į.		_	١	3		•			Nο
	-	-	-	2,5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	100 m	Bobina	827158
					Plana	Inferior Izquierda	RAL 9016	Blanco	TPE	100 m	Bobina	827189
						Derecha	RAL 8014	Marrón sepia	TPE	100 m	Bobina	827780
						Marco	RAL 1001	Beige	TPE	100 m	Bobina	798576

2.1.6.12 S 9168a A









Descripción del producto

- con cinta adhesiva para la restauración de ventanas combinadas antiguas de madera con curva de giro inclinada o plana
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- contra corrientes de aire y pérdida de calor
- óptima adherencia a superficies limpias, secas y sin grasa

ŀ	1	1		_	١			•			Nο
-	-	-	2,5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	200 m	Bobina	798864
				Plana	Inferior Izquierda	RAL 9016	Blanco	TPE	200 m	Bobina	798863
					Derecha Marco	RAL 8014	Marrón sepia	TPE	200 m	Bobina	827128

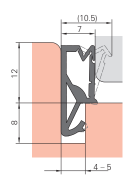
Juntas de sellado



2.1.6.13 S 6624









Descripción del producto

- para el canal de herraje y el canal central de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W34242
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NRD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- combinable con soluciones de pletina existentes

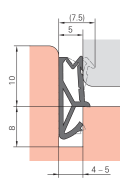
\longleftrightarrow	T			_	١			•			Nο
4 – 5	8	12	7	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	120 m	Bobina	827491
					Inferior Izquierda Derecha Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	120 m	Bobina	827490

2.1.6.14 SV 105









Descripción del producto

- para el canal de herraje y el canal central de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W34252
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil
- combinable con soluciones de pletina existentes

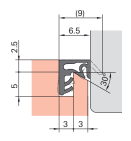
\longleftrightarrow	_			_	, Č			•			Nο		
4 – 5	8	10	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	827543		
					Inferior Izquierda Derecha Hoja			RAL 9016	Blanco	TPE	150 m	Bobina	827541
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	150 m	Bobina	827542		



2.1.6.15 S 7494









Descripción del producto

- para la hoja de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
 Clasificación: EN 12365-1 W35242
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil
- apoyo liso en el canal de madera mediante tensión previa en la zona del pie
- sujeción óptima en el canal con dos labios de pie suaves

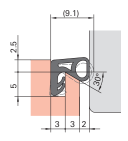
		1		4	١٠٠٠	3	0.	•			Nο
3	5	2,5	6,5	Inclinada	Inferior Izquierda Derecha Hoja F	RAL 9004	Negro señales	TPE	250 m	Bobina	827771
						RAL 7015	Gris pizarra	TPE	250 m	Bobina	827769
						RAL 7040	Gris ventana	TPE	250 m	Bobina	859043
						RAL 9016	Blanco	TPE	250 m	Bobina	827694
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	250 m	Bobina	827770
						RAL 1001	Beige	TPE	250 m	Bobina	827695

2.1.6.16 DS 6677









Descripción del producto

- para el solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio
- Instalación: enganchar
- Clasificación: EN 12365-1 W25276
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- muy buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre suave
- compensación de tolerancia muy elevada
- también para el montaje a posteriori en el solape de hojas de ventana (dobles ventanas)
- las medidas de montaje se corresponden con sus juntas de solape normalmente pequeñas

\leftarrow	1	Į.		4	١٠٠	3		•			Nο
3	5	2,5	8	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	Silicona	100 m	Uniones	817457
					Inferior Izquierda Derecha Hoja	RAL 9016	Blanco	Silicona	100 m	Uniones	798526

Madera-aluminio

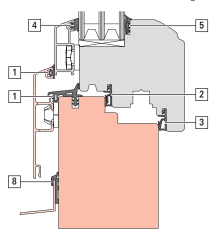


2.2 Madera-aluminio

Juntas para ventanas y puertas balconeras de madera-aluminio

El programa de juntas para sistemas internacionales de madera-aluminio con distintos requisitos se caracteriza por una elevada funcionalidad y la posibilidad de instalación universal. La combinación de la nueva geometría del perfil y de un material de alta calidad asegura valores de aislamiento protección térmica eficientes.





Ejemplo de aplicación

Posición de mon- taje de la junta	Junta de ejemplo, tipo y función	Imagen de perfil
1	S 6647	1
	Junta de tope exterior (junta del premarco), para aire de tope de 1mm. Hermetiza el premarco de la hoja de ventana y el marco de ventana.	9
1	S 7650	^
	Junta de tope exterior con pie universal para una gran variedad de sistemas. Hermetiza tanto hojas de ventana como también premarcos contra el marco de ventana.	J.
2	SP 7603	LV.
	Junta central de la hoja para altura de canal de 12 mm, aire de tope de 5 – 6 mm y canal de 3 x 5 mm. Hermetiza ventanas y marcos contra aire exterior húmedo/humedad.	E
3	SP 7603	L.Z
	Junta de tope interior (junta de solape) para altura de canal de 12 mm, aire de tope de 5 – 6 mm y canal de 3 x 5 mm. Hermetiza ventanas y marcos contra el aire interior húmedo.	E
4	DS 7620	A .
	Junta de acristalamiento exterior, para aire de tope de 4 – 5 mm. Hermetiza el paquete de vidrio hacia el exterior contra la lluvia y la humedad.	K
5	S 7392 A	>
	Junta de acristalamiento interior, autoadhesiva para aire de tope de 4 mm. Hermetiza el paquete de vidrio contra el aire interior húmedo.	(£
8	S 7702	
	Junta del alféizar de la ventana para la conexión eficiente del alféizar de la ventana al premarco	d .

Ventajas

- la elevada compensación de tolerancias garantiza hermeticidad en toda la hoja de ventana
- mínima presión de cierre para un bloqueo y desbloqueo sin esfuerzo de ventanas
- Materiales de alta calidad para una prolongada resistencia frente a las inclemencias del tiempo
- Características de hermeticidad y aislamiento eficientes
- Alta funcionalidad para ventanas de alta calidad

Madera-aluminio

Junta de tope exterior | Junta del premarco

2.2.1 Junta de tope exterior | Junta del premarco



La junta del premarco, en elementos de madera-aluminio en su caso también con la función de junta de tope exterior, se coloca en el canal exterior del perfil de ventana. Garantiza un aislamiento prácticamente hermético entre la hoja de ventana y el marco de ventana. Al cerrar una hoja de ventana la junta presiona contra el marco. El diseño de la junta con su forma especial garantiza una distribución homogénea de la presión y un aislamiento seguro. Se reducen los ruidos de cierre y se cierra la distancia entre hoja y marco.

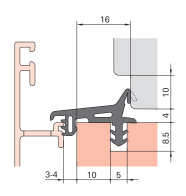
Las juntas de premarco para ventanas pueden realizarse en diferentes materiales como, por ejemplo, caucho sintético (EPDM), silicona o TPE compacto o espumado. Son un componente importante para la eficiencia energética de ventanas, ya que pueden contribuir a reducir la pérdida de calor por puntos inestancos. Evitan la entrada de aire y humedad no deseada y contribuyen al aislamiento acústico y a crear un clima y un ambiente interior más agradables.



2.2.1.1 S 7650









Descripción del producto

- para el canal central de ventanas y puertas balconeras de madera-aluminio
- Instalación: soldar
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- buena aptitud para la soldadura de las uniones de esquina
- pie universal apto para una gran variedad de sistemas

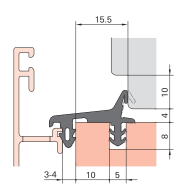
\longleftrightarrow	T			_	١		0	•			Nο
5	8,5	-	_	Inclinada	Superior Inferior Izquierda Derecha Marco	RAL 9004	Negro señales	TPE	60 m	Bobina	827565

2.2.1.2 S 6786









Descripción del producto

- para el canal central de ventanas y puertas balconeras de madera-aluminio
- Instalación: soldar
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- buena aptitud para la soldadura de las uniones de esquina

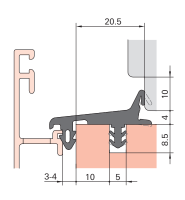
\longrightarrow	1			_	1	3		•			No
5	8,5	-	_	Inclinada	Superior Inferior Izquierda Derecha Marco	RAL 9004	Negro señales	TPE	60 m	Bobina	827554



2.2.1.3 S 6869









Descripción del producto

- para el canal central de ventanas y puertas balconeras de madera-aluminio
- Instalación: soldar
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- buena aptitud para la soldadura de las uniones de esquina

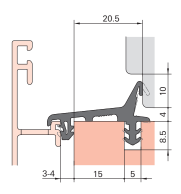
\longleftrightarrow			_)	3		•			Nο
	5 8,5	-	Inclinada	Superior Inferior Izquierda Derecha Marco	RAL 9004	Negro señales	TPE	70 m	Bobina	798786

2.2.1.4 S 6862









Descripción del producto

- para el canal central de ventanas y puertas balconeras de madera-aluminio
- Instalación: soldar
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- buena aptitud para la soldadura de las uniones de esquina

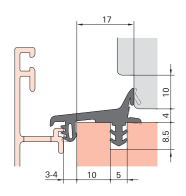
\leftarrow		Į.		_	١٠٠	3	p. Marie Control	•			No
5	8,5	_	_	Inclinada	Superior Inferior Izquierda Derecha Marco	RAL 9004	Negro señales	TPE	50 m	Bobina	827555



2.2.1.5 S 6864b









Descripción del producto

- para el canal central de ventanas y puertas balconeras de madera-aluminio
- Instalación: soldar
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- buena aptitud para la soldadura de las uniones de esquina

\leftarrow		1		4	١	3		•			Nο
5	8,5	_	_	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	60 m	Bobina	827990
					Inferior Izquierda Derecha Marco	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	60 m	Bobina	833994

2.2.2 Juntas de pletina



La hermetización de la zona de la pletina en el caso de ventanas y construcciones de puertas balconeras de dos hojas es todo un reto. Aquí se emplean perfiles estanqueizantes especiales en combinación con juntas centrales de la hoja Deventer. Tiene una importancia especial el perfil inversor en la zona de la junta de solape para evitar la entrada de aire ambiental cálido y húmedo en el rebajo del herraje. Se previene así en gran medida la formación de condensación.

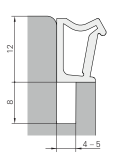
La junta se compone normalmente de un material flexible como caucho sintético (EPDM) o PVC. Al cerrar la hoja de ventana, la junta presiona contra el marco de hoja opuesto para garantizar la hermeticidad contra aire y agua. Se evita de esta manera la entrada de corrientes de aire, ruido y humedad en el espacio. Una junta de pletina con un funcionamiento correcto es importante para aumentar la eficiencia energética de una ventana y para mantener un ambiente interior agradable.



2.2.2.1 VESU-12









Descripción del producto

- para la unión central de 12 mm de ventanas y puertas balconeras de 2 hojas de madera y madera-aluminio sin larguero vertical
- Instalación: emplear con el perfil estanqueizante en el canal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- bloqueo de las transiciones entre hoja de paso y hoja fija (hoja activa y la hoja pasiva)
- la mayor hermeticidad posible al aire
- considerable mejora de la estanqueidad a la lluvia torrencial

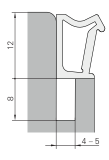
		Ţ		4	١٣٠	3	0	••••			Nο
4 – 5	8	12	_	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	807736
					Inferior Hoja	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	825931
					110ja	RAL 7040	Gris ventana	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	825932
						RAL 9016	Blanco	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	807737
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	825933
			RAL 1001	Beige	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	825930			

2.2.2.2 VESU-19









Descripción del producto

- para la unión central de 19 mm de ventanas y puertas balconeras de 2 hojas de madera y madera-aluminio sin larguero vertical
- Instalación: emplear con el perfil estanqueizante en el canal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- bloqueo de las transiciones entre hoja de paso y hoja fija (hoja activa y la hoja pasiva)
- la mayor hermeticidad posible al aire
- considerable mejora de la estanqueidad a la lluvia torrencial

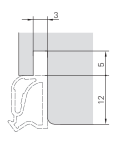
I	\longleftrightarrow	1			4	١٠٠٠	3	0	•			Nο
	4 – 5	8	12	_	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	819919
						Inferior Hoja	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	825935
						i ioja	RAL 7040	Gris ventana	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	825936
							RAL 9016	Blanco	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	819918
							RAL 8014	Marrón sepia	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	825937
							RAL 1001	Beige	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	825934



2.2.2.3 VES 3-1210







Descripción del producto

- para el solape y la unión central de ventanas y puertas balconeras de 2 hojas de madera y madera-aluminio sin larguero vertical
- Instalación: apoyar el pie del perfil estanqueizante en la longitud de la clavija, insertar las piezas finales en el canal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
 Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –

NPD

Aire de herraje: 4 mm

- bloqueo de las transiciones entre hoja de paso y hoja fija (hoja activa y la hoja pasiva)
- la mayor hermeticidad posible al aire
- considerable mejora de la estanqueidad a la lluvia torrencial

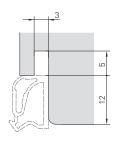
→	1	1		4	ا لْمِ	3		•			Nο
3	5	12	_	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	1000 Unidad	Caja	798752
					Inferior Hoja	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	1000 Unidad	Caja	798754
					Поја	RAL 7040	Gris ventana	TPE	1000 Unidad	Caja	825988
						RAL 9016	Blanco	TPE	1000 Unidad	Caja	798757
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	1000 Unidad	Caja	798756
						RAL 1001	Beige	TPE	1000 Unidad	Caja	798753

2.2.2.4 VES 3a-1210









Descripción del producto

- para el solape y la unión central de ventanas y puertas balconeras de 2 hojas de madera y madera-aluminio sin larguero vertical
- Instalación: apoyar el pie del perfil estanqueizante en la longitud de la clavija, insertar las piezas finales en el canal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –

NPD

Aire de herraje: 4 mm

- bloqueo de las transiciones entre hoja de paso y hoja fija (hoja activa y la hoja pasiva)
- la mayor hermeticidad posible al aire
- considerable mejora de la estanqueidad a la lluvia torrencial

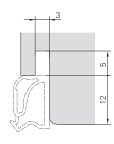




2.2.2.5 VES 3-1218









Descripción del producto

- para el solape y la unión central de ventanas y puertas balconeras de 2 hojas de madera y madera-aluminio sin larguero vertical
- Instalación: apoyar el pie del perfil estanqueizante en la longitud de la clavija, insertar las piezas finales en el canal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
 Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –

NPD

■ Aire de herraje: 12 mm

- bloqueo de las transiciones entre hoja de paso y hoja fija (hoja activa y la hoja pasiva)
- la mayor hermeticidad posible al aire
- considerable mejora de la estanqueidad a la lluvia torrencial

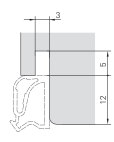
·	1	1		4	ا لْمِ	3		•			Nο
3	5	12	_	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	1000 Unidad	Caja	825923
					Inferior Hoja	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	1000 Unidad	Caja	798758
					Поја	RAL 7040	Gris ventana	TPE	1000 Unidad	Caja	825989
						RAL 9016	Blanco	TPE	1000 Unidad	Caja	798759
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	1000 Unidad	Caja	825925
						RAL 1001	Beige	TPE	1000 Unidad	Caja	825924

2.2.2.6 VES 3a-1218









Descripción del producto

- para el solape y la unión central de ventanas y puertas balconeras de 2 hojas de madera y madera-aluminio sin larguero vertical
- Instalación: apoyar el pie del perfil estanqueizante en la longitud de la clavija, insertar las piezas finales en el canal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
 Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –

NPD

■ Aire de herraje: 12 mm

- bloqueo de las transiciones entre hoja de paso y hoja fija (hoja activa y la hoja pasiva)
- la mayor hermeticidad posible al aire
- considerable mejora de la estanqueidad a la lluvia torrencial

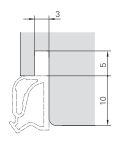
		Ţ.		4	١ڝؙٚ	3	0	•			Nο
3	5	12	_	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	827705
					Inferior Hoja	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	827929
					110ja	RAL 7040	Gris ventana	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	833987
						RAL 9016	Blanco	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	827820
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	827930
						RAL 1001	Beige	TPE	100 Par	Bolsa de plástico	827928



2.2.2.7 VES 3









Descripción del producto

- para el solape y la unión central de ventanas y puertas balconeras de 2 hojas de madera y madera-aluminio sin larguero vertical
- Instalación: apoyar el pie del perfil estanqueizante en la longitud de la clavija, insertar las piezas finales en el canal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- bloqueo de las transiciones entre hoja de paso y hoja fija (hoja activa y la hoja pasiva)
- la mayor hermeticidad posible al aire
- considerable mejora de la estanqueidad a la lluvia torrencial

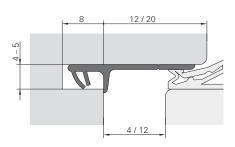
		1		4	١	3	0	•			Nο
3	5	10	_	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	1000 Unidad	Caja	798659
					Inferior	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	1000 Unidad	Caja	798661
					Hoja	RAL 7040	Gris ventana	TPE	1000 Unidad	Caja	825627
						RAL 9016	Blanco	TPE	1000 Unidad	Caja	798660
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	1000 Unidad	Caja	825628
						RAL 1001	Beige	TPE	1000 Unidad	Caja	798658

2.2.2.8 S 6600e









Descripción del producto

- para la unión central de ventanas de 2 hojas de madera y madera-aluminio sin larguero vertical
- Instalación: cortar a ras de longitud con borde exterior de junta/medida de rebajo del herraje
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- bloqueo de las transiciones entre hoja de paso y hoja fija (hoja activa y la hoja pasiva)
- la mayor hermeticidad posible al aire
- considerable mejora de la estanqueidad a la lluvia torrencial
- en los batientes enroscados el atornillado se cubre limpiamente
- gracias al borde recortable, apto para aire del herraje de 4 mm y 12 mm

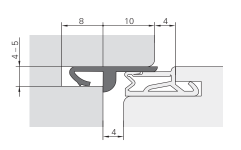
\leftarrow	1	1		4)			•			Nο
4 – 5	8	12	_	_	Hoja	RAL 9004	Negro señales	TPE	200 m	Cristal	827213
						RAL 7015	Gris pizarra	TPE	200 m	Cristal	827205
						RAL 7040	Gris ventana	TPE	200 m	Cristal	820974
						RAL 9016	Blanco	TPE	200 m	Cristal	818221
						RAL 1013	Blanco perla	TPE	200 m	Cristal	839700
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	200 m	Cristal	827212
						RAL 1001	Beige	TPE	200 m	Cristal	827210



2.2.2.9 S 6544









Descripción del producto

- para el solape y la unión central de ventanas y puertas balconeras de 2 hojas de madera y madera-aluminio sin larguero vertical
- Instalación: cortar a ras de longitud con borde exterior de junta/medida de rebajo del herraje
- Clasificación: EN 12365-1 NPD ■ Fuerza de manejo: EN 13115 – NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 -

- bloqueo de las transiciones entre hoja de paso y hoja fija (hoja activa y la hoja pasiva)
- la mayor hermeticidad posible al aire
- considerable mejora de la estanqueidad a la lluvia torrencial

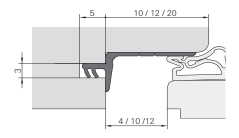
\leftarrow		1		_	١	3		•			No
4 – 5	8	10	_	_	Hoja	RAL 9004	Negro señales	TPE	200 m	Bobina	827647
						RAL 7015	Gris pizarra	TPE	200 m	Bobina	827873
						RAL 9016	Blanco	TPE	200 m	Bobina	827648
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	200 m	Bobina	798557

2.2.2.10 S 7583a









Descripción del producto

- para el solape y la unión central de ventanas y puertas balconeras de 2 hojas de madera y madera-aluminio sin larguero vertical
- Instalación: cortar a ras de longitud con borde exterior de junta/medida de rebajo del herraje
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- bloqueo de las transiciones entre hoja de paso y hoja fija (hoja activa y la hoja pasiva)
- la mayor hermeticidad posible al aire
- considerable mejora de la estanqueidad a la lluvia torrencial
- para la hermetización del rebajo del herraje por el lado interior
- gracias al borde recortable, apto para aire del herraje de 4 mm, 10 mm y 12 mm

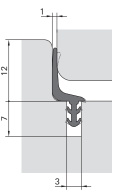
	\longleftrightarrow	1	Į.		<u> </u>	١	3	O. C.	•			Nο
	3	5	20	-	_	Hoja	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	827589
							RAL 7015	Gris pizarra	TPE	150 m	Bobina	827586
							RAL 7040	Gris ventana	TPE	150 m	Bobina	827587
							RAL 9016	Blanco	TPE	150 m	Bobina	827590
							RAL 8014	Marrón sepia	TPE	150 m	Bobina	827588
							RAL 1001	Beige	TPE	150 m	Bobina	827584



2.2.2.11 S 7561







Descripción del producto

- para el solape y el batiente de ventanas de dos hojas sin larguero vertical
- Instalación: cortar a ras del canal de herraje para cubrir la ranura entre el batiente y el premarco
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- aumenta la hermeticidad al aire
- son contacto de madera sobre madera
- sin bloqueo del revestimiento

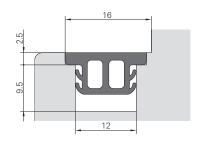
-	→		Ţ.					Q.				Nō
	3	7	12	1	_	Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	300 m	Bobina	825963
							RAL 7015	Gris pizarra	TPE	300 m	Bobina	826291
							RAL 9004	Negro señales	TPE	300 m	Bobina	826010

2.2.2.12 S 3117f









Descripción del producto

- para el recubrimiento del canal de herraje
- Instalación: introducir a presión en el canal de herraje
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

Resumen de ventajas

 evita la acumulación de suciedad y cuerpos extraños en el canal de herraje abierto

\leftarrow		1		_	١٠٠٠			•			No
12	9,5	2,5	_	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	100 m	Bobina	827818
					Inferior Izguierda	RAL 7040	Gris ventana	TPE	100 m	Bobina	827745
					Derecha	RAL 9016	Blanco	TPE	100 m	Bobina	827805
					Hoja	RAL 8014	Marrón sepia	TPE	100 m	Bobina	827895



2.2.3 Juntas centrales | Juntas centrales de la hoja

La junta central, denominada también junta central de la hoja en elementos de madera-aluminio, es un tipo de junta que se coloca en el centro del perfil de ventana para garantizar un aislamiento lo más hermético posible entre la hoja de ventana móvil y el marco de ventana fijo. La junta se coloca en un canal, bien en las hojas de ventana o bien en el centro del marco. Al cerrar una hoja de ventana la junta presiona contra el marco. El diseño de la junta con su forma especial garantiza una distribución homogénea de la presión y un aislamiento seguro. Se reducen los ruidos de cierre y se cierra la distancia entre hoja y marco.



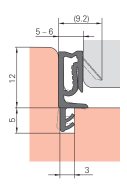
Las juntas centrales para ventanas pueden realizarse en diferentes materiales como, por ejemplo, caucho sintético (EPDM), silicona o TPE compacto o espumado. Son un componente importante para la eficiencia energética de ventanas, ya que pueden contribuir a reducir la pérdida de calor por puntos inestancos. Evitan la entrada de aire y humedad no deseada y contribuyen al aislamiento acústico y a crear un clima y un ambiente interior más agradables.

2.2.3.1 SP 7603









Descripción del producto

- para el canal de herraje y canal central y solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada o plana
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W43243
- Fuerza de manejo: EN 13115 Clase 2
- Permeabilidad al aire: EN 12207 Clase 4
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 Clase 9A
- aire de tope en el canal de herraje y canal central5 mm, en el solape 6 mm

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- junta adecuada para distintas situaciones de montaje
- combinable con soluciones de pletina existentes

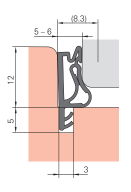
	\longleftrightarrow	1	Ţ.		<u></u>	١		0	•			No
ĺ	3	5	12	5 – 6	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	820899
					Plana	Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	150 m	Bobina	820898
						Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	150 m	Bobina	827522
						Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	150 m	Bobina	827521
							RAL 8014	Marrón sepia	TPE	150 m	Bobina	827524
							RAL 1001	Beige	TPE	150 m	Bobina	827520



2.2.3.2 S 7503b









Descripción del producto

- para el canal de herraje, el canal central y el solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W35232
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 Clase 4
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 Clase 9A
- aire de tope en el canal de herraje y canal central5 mm, en el solape 6 mm

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- mínima presión de cierre
- junta adecuada para distintas situaciones de montaje
- combinable con soluciones de pletina existentes

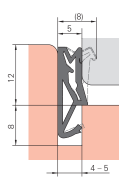
	1	Ţ		_	١	3		•			Nο
3	5	12	5 – 6	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	826842
					Inferior Izquierda	RAL 7040	Gris ventana	TPE	150 m	Bobina	820996
					Derecha	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	150 m	Bobina	821672
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	150 m	Bobina	826843
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	150 m	Bobina	818252
						RAL 1001	Beige	TPE	150 m	Bobina	798850

2.2.3.3 SP 125









Descripción del producto

- para el canal de herraje y el canal central de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W36243
- Fuerza de manejo: EN 13115 Clase 2
- Permeabilidad al aire: EN 12207 Clase 4
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 Clase 9A

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil
- combinable con soluciones de pletina existentes

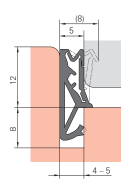
\longleftrightarrow	1			<u> </u>	١		0	•			Nο
4 – 5	8	12	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	808769
					Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	150 m	Bobina	826987
					Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	150 m	Bobina	810992
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	150 m	Bobina	826989
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	150 m	Bobina	823315
						RAL 1001	Beige	TPE	150 m	Bobina	826985



2.2.3.4 SV 125









Descripción del producto

- para el canal de herraje y el canal central de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W35243
- Fuerza de manejo: EN 13115 Clase 1
- Permeabilidad al aire: EN 12207 Clase 4
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 Clase 9A

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- combinable con soluciones de pletina existentes

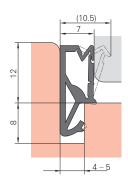
	\longleftrightarrow	1		<u></u>	١			•			Nο
8	4 – 5	12	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	826983
					Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	150 m	Bobina	826981
					Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	150 m	Bobina	798853
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	150 m	Bobina	826984
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	150 m	Bobina	826982
						RAL 1001	Beige	TPE	150 m	Bobina	826979

2.2.3.5 S 6624









Descripción del producto

- para el canal de herraje y el canal central de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W34242
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- combinable con soluciones de pletina existentes

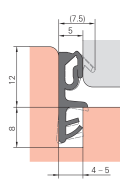
\longleftrightarrow	_			_	١		0	•			Nο
4 – 5	8	12	7	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	120 m	Bobina	827491
					Inferior Izquierda Derecha Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	120 m	Bobina	827490



2.2.3.6 SP 1212d









Descripción del producto

- para el canal de herraje y el canal central de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio con curva de giro inclinada o plana
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W35243
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil
- combinable con soluciones de pletina existentes

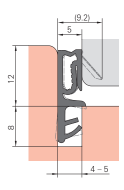
\longleftrightarrow	1	Ţ.		<u> </u>	١		0	•			Nο
4 – 5	8	12	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	827532
				Plana	Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	150 m	Bobina	827529
					Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	150 m	Bobina	827530
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	150 m	Bobina	827533
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	150 m	Bobina	827531
						RAL 1001	Beige	TPE	150 m	Bobina	827853

2.2.3.7 SP 7612









Descripción del producto

- para el canal de herraje y el canal central de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio con curva de giro inclinada o plana y para puertas
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W43233
- Fuerza de manejo: EN 13115 Clase 3
- Permeabilidad al aire: EN 12207 Clase 4
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 Clase 9A

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil
- combinable con soluciones de pletina existentes

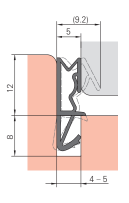
\longleftrightarrow	1	Ţ.		_	١		0	•			Nο
4 – 5	8	12	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	827511
				Plana	Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	150 m	Bobina	827498
					Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	150 m	Bobina	827510
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	150 m	Bobina	827508
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	150 m	Bobina	827594
						RAL 1001	Beige	TPE	150 m	Bobina	827509



2.2.3.8 S 6512a







Descripción del producto

- para el canal de herraje y el canal central de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W46222
 Fuerza de manejo: EN 13115 Clase 1
 Permeabilidad al aire: EN 12207 Clase 4
 Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –

Clase 9A

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- combinable con soluciones de pletina existentes

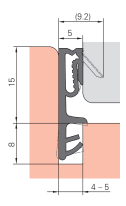
	1	1		4	١٠٠٠	3		•			Nο
4 – 5	8	12	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	180 m	Cristal	798549
					Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	180 m	Cristal	827708
					Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	180 m	Cristal	798547
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	180 m	Cristal	798550
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	180 m	Cristal	798548
						RAL 1001	Beige	TPE	180 m	Cristal	798546

2.2.3.9 SP 7715









Descripción del producto

- para el canal de herraje y el canal central de ventanas y solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada o plana y para puertas
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W45243
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil

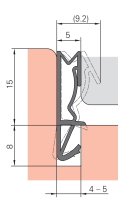
\longleftrightarrow		Î			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						Nο
4 – 5	8	15	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	100 m	Bobina	827267
				Plana	Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	100 m	Bobina	827266
					Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	100 m	Bobina	827262
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	100 m	Bobina	827264
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	100 m	Bobina	827707
						RAL 1001	Beige	TPE	100 m	Bobina	827265



2.2.3.10 S 6515a







Descripción del producto

- para el canal de herraje, canal central y solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada y para puertas interiores sin canal y para puertas
- Instalación: soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W46232
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- combinable con soluciones de pletina existentes

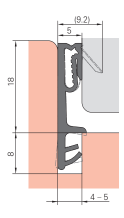
	1	1		4	١		0	•			Nο
4 – 5	8	15	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	144 m	Cristal	798554
					Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	144 m	Cristal	798697
					Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	144 m	Cristal	798552
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	144 m	Cristal	798555
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	144 m	Cristal	798553
						RAL 1001	Beige	TPE	144 m	Cristal	798551

2.2.3.11 SP 7718









Descripción del producto

- para el canal de herraje, el canal central y el solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada o plana y para puertas
- Instalación: enganchar o soldar
 Clasificación: EN 12365-1 W45243
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil

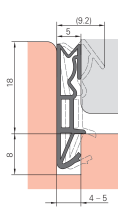
\longleftrightarrow	1	1		_	١			•			Nο
4 – 5	8	18	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	125 m	Bobina	827538
				Plana	Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	125 m	Bobina	827757
					Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	125 m	Bobina	827537
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	125 m	Bobina	827539
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	125 m	Bobina	827690
						RAL 1001	Beige	TPE	125 m	Bobina	827540



2.2.3.12 S 6518a









Descripción del producto

- para el canal de herraje, canal central y solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada y para puertas interiores sin canal y para puertas
- Instalación: soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W45232
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- combinable con soluciones de pletina existentes

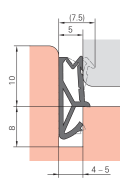
ı	\longleftrightarrow	T	1		_	١			•			Nο
	4 – 5	8	18	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	126 m	Cristal	798800
						Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	126 m	Cristal	826363
						Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	126 m	Cristal	826397
						Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	126 m	Cristal	798801
							RAL 8014	Marrón sepia	TPE	126 m	Cristal	798802
							RAL 1001	Beige	TPE	126 m	Cristal	798807

2.2.3.13 SV 105









Descripción del producto

- para el canal de herraje y el canal central de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W34252
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil
- combinable con soluciones de pletina existentes

\longleftrightarrow	_			_	١			•			Nο
4 – 5	8	10	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	827543
					Inferior Izquierda	RAL 9016	Blanco	TPE	150 m	Bobina	827541
					Derecha Hoja	RAL 8014	Marrón sepia	TPE	150 m	Bobina	827542



2.2.4 Juntas de tope interior | Juntas de solape

La junta de tope, denominada también junta de solape en elementos de madera-aluminio, es una junta de ventana colocada entra la hoja de ventana y el marco de ventana. Son posibles dos niveles de estanqueización: uno en el lado interior y otro en el lado exterior de la ventana. Se monta como junta exterior en la parte exterior del marco y/o como junta interior en el interior de la hoja de ventana.

Las juntas de tope cierran la ranura entre el marco de ventana y la hoja de ventana para evitar corrientes de aire y humedad del aire ambiental. Se previene así en gran medida la formación de condensación en el rebajo del herraje.

Las juntas de tope están fabricadas en un material flexible como caucho sintético (EPDM) o bien TPE compacto o espumado y se encajan en un canal. Son una opción efectiva para evitar la entrada de corrientes de aire o la salida de aire ambiental caliente. Asimismo, las juntas de tope contribuyen también a reducir los ruidos externos y a crear un clima y un ambiente interior agradables.

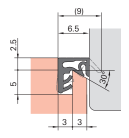


2.2.4.1 S 7494









Descripción del producto

- para la hoja de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
 Clasificación: EN 12365-1 W35242
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil
- apoyo liso en el canal de madera mediante tensión previa en la zona del pie
- sujeción óptima en el canal con dos labios de pie suaves

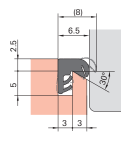
	1	1		4	١	3		•			Nο
3	5	2,5	6,5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	250 m	Bobina	827771
					Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	250 m	Bobina	827769
					Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	250 m	Bobina	859043
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	250 m	Bobina	827694
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	250 m	Bobina	827770
						RAL 1001	Beige	TPE	250 m	Bobina	827695



2.2.4.2 SP 33b









Descripción del producto

- para la hoja de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
 Clasificación: EN 12365-1 W25243
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil
- apoyo liso en el canal de madera mediante tensión previa en la zona del pie
- sujeción óptima en el canal con dos labios de pie suaves

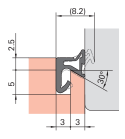
	1	1		4	١	3		•			Nο
3	5	2,5	6	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	200 m	Bobina	827011
					Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	200 m	Bobina	826978
					Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	200 m	Bobina	827008
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	200 m	Bobina	807671
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	200 m	Bobina	807670
						RAL 1001	Beige	TPE	200 m	Bobina	827006

2.2.4.3 SV 33









Descripción del producto

- para la hoja de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
 Clasificación: EN 12365-1 W35243
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia

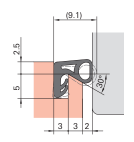
\longleftrightarrow	_			4) L	3		•			No
3	5	2,5	6	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	200 m	Bobina	827015
					Inferior Izquierda	RAL 7040	Gris ventana	TPE	200 m	Bobina	827013
					Derecha	RAL 9016	Blanco	TPE	200 m	Bobina	827016
					Hoja	RAL 8014	Marrón sepia	TPE	200 m	Bobina	827014
						RAL 1001	Beige	TPE	200 m	Bobina	827012



2.2.4.4 DS 6677









Descripción del producto

- para el solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio
- Instalación: enganchar
- Clasificación: EN 12365-1 W25276
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
 Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –
- Estar
 NPD

- muy buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre suave
- compensación de tolerancia muy elevada
- también para el montaje a posteriori en el solape de hojas de ventana (dobles ventanas)
- las medidas de montaje se corresponden con sus juntas de solape normalmente pequeñas

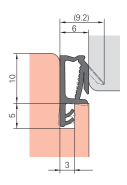
\rightarrow	_	Į.		_	١	3		•			Nο
3	5	2,5	8	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	Silicona	100 m	Uniones	817457
					Inferior Izquierda Derecha Hoja	RAL 9016	Blanco	Silicona	100 m	Uniones	798526

2.2.4.5 SP 7610









Descripción del producto

- para el solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada o plana
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W32233
- Fuerza de manejo: EN 13115 Clase 2
- Permeabilidad al aire: EN 12207 Clase 4
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil
- combinable con soluciones de pletina existentes

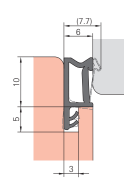
\longleftrightarrow	T			_	١		0	•			Nο
3	5	10	6	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	200 m	Bobina	827765
				Plana	Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	200 m	Bobina	828032
					Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	200 m	Bobina	827680
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	200 m	Bobina	827611
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	200 m	Bobina	827898
						RAL 1001	Beige	TPE	200 m	Bobina	827784



2.2.4.6 SP 103a









Descripción del producto

Clase 9A

- para la hoja de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
 Clasificación: EN 12365-1 W25233
 Fuerza de manejo: EN 13115 Clase 1
 Permeabilidad al aire: EN 12207 Clase 4
 Estangueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil
- combinable con soluciones de pletina existentes

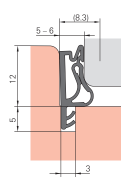
	\longleftrightarrow	1				١		O. C.	•			Nο
	_	_	_	_	_	_	RAL 9004	Negro señales	_	200 m	Bobina	807674
Ī	3	5	10	6	Inclinada	Superior	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	200 m	Bobina	826992
						Inferior Izquierda	RAL 7040	Gris ventana	TPE	200 m	Bobina	807672
						Derecha	RAL 9016	Blanco	TPE	200 m	Bobina	807735
						Hoja	RAL 8014	Marrón sepia	TPE	200 m	Bobina	807673
							RAL 1001	Beige	TPE	200 m	Bobina	826990

2.2.4.7 S 7503b









Descripción del producto

- para el canal de herraje, el canal central y el solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W35232
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 Clase 4
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 Clase 9A
- aire de tope en el canal de herraje y canal central5 mm, en el solape 6 mm

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- mínima presión de cierre
- junta adecuada para distintas situaciones de montaje
- combinable con soluciones de pletina existentes

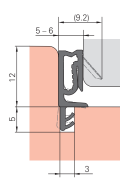
\leftarrow			Ţ		<u> </u>	١	3		•			Nο
	3	5	12	5 – 6	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	826842
						Inferior Izquierda	RAL 7040	Gris ventana	TPE	150 m	Bobina	820996
						Derecha	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	150 m	Bobina	821672
						Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	150 m	Bobina	826843
							RAL 8014	Marrón sepia	TPE	150 m	Bobina	818252
							RAL 1001	Beige	TPE	150 m	Bobina	798850



2.2.4.8 SP 7603









Descripción del producto

- para el canal de herraje y canal central y solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada o plana
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W43243
- Fuerza de manejo: EN 13115 Clase 2
- Permeabilidad al aire: EN 12207 Clase 4
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 Clase 9A
- aire de tope en el canal de herraje y canal central5 mm, en el solape 6 mm

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- junta adecuada para distintas situaciones de montaje
- combinable con soluciones de pletina existentes

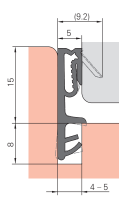
	\longleftrightarrow	1	1		_	١	3	0	•			Nο
Ī	3	5	12	5 – 6	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	820899
					Plana	Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	150 m	Bobina	820898
						Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	150 m	Bobina	827522
						Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	150 m	Bobina	827521
							RAL 8014	Marrón sepia	TPE	150 m	Bobina	827524
							RAL 1001	Beige	TPE	150 m	Bobina	827520

2.2.4.9 SP 7715









Descripción del producto

- para el canal de herraje y el canal central de ventanas y solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada o plana y para puertas
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W45243
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil

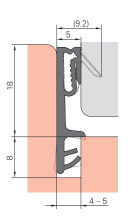
\longleftrightarrow		Î			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						Nο
4 – 5	8	15	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	100 m	Bobina	827267
				Plana	Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	100 m	Bobina	827266
					Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	100 m	Bobina	827262
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	100 m	Bobina	827264
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	100 m	Bobina	827707
						RAL 1001	Beige	TPE	100 m	Bobina	827265



2.2.4.10 SP 7718









Descripción del producto

- para el canal de herraje, el canal central y el solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada o plana y para puertas
- Instalación: enganchar o soldar
 Clasificación: EN 12365-1 W45243
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil

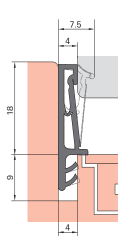
\longrightarrow	1	Ţ.			١		0	•			Nο
4 – 5	8	18	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	125 m	Bobina	827538
				Plana	Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	125 m	Bobina	827757
					Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	125 m	Bobina	827537
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	125 m	Bobina	827539
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	125 m	Bobina	827690
						RAL 1001	Beige	TPE	125 m	Bobina	827540

2.2.4.11 SP 6918









Descripción del producto

- para el solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W36263
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –
- PermeaEstanquNPD

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil
- combinable con soluciones de pletina existentes

\leftarrow					١٠٠٠	Q.		••••			Nο
4	9	18	4	Inclinada	Superior	Negro señales	RAL 9004	TPE	100 m	Bobina	827527
					Inferior Izquierda	Gris ventana	RAL 7040	TPE	100 m	Bobina	834005
					Derecha	Blanco	RAL 9016	TPE	100 m	Bobina	827528
					Hoja	Marrón sepia	RAL 8014	TPE	100 m	Bobina	827526
						Beige	RAL 1001	TPE	100 m	Bobina	827525

Madera-aluminioJuntas de premarco



2.2.5 Juntas de premarco

La junta del premarco es un tipo de junta que se emplea normalmente en ventanas y puertas balconeras para garantizar el aislamiento más hermético posible entre las carcasas de aluminio y las hojas de ventana.

Las juntas están fabricadas normalmente en un material robusto como caucho sintético (EPDM), silicona o PVC, resistentes a inclemencias como el sol, la lluvia y la nieve. Son una opción efectiva para prevenir la entrada de corrientes de aire, lluvia torrencial y partículas de suciedad.



Madera-aluminio

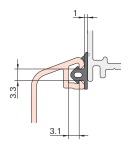
Juntas de premarco

2.2.5.1 S 6647









Descripción del producto

- junta de tope exterior de ventanas y puertas balconeras de madera-aluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o realizar unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- cierra la ranura entre el perfil de lluvia y la hoja de ventanas de madera
- cierre visual de la ranura entre la hoja y el premarco de ventanas de madera-aluminio
- mayor hermeticidad en caso de lluvia torrencial

	_		1	<u> </u>	١	3		•			Nο
3,3	3,1	1	_	Inclinada	Inferior	RAL 9004	Negro señales	TPE	400 m	Bobina	827569
					Izquierda Derecha	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	400 m	Bobina	827605
					Marco	RAL 7040	Gris ventana	TPE	400 m	Bobina	827607
						RAL 9016	Blanco	TPE	400 m	Bobina	827772
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	400 m	Bobina	827773

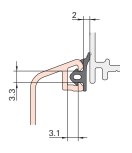
Juntas de premarco



2.2.5.2 S 6647a









Descripción del producto

- junta de tope exterior de ventanas y puertas balconeras de madera-aluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o realizar unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- cierra la ranura entre el perfil de lluvia y la hoja de ventanas de madera
- cierre visual de la ranura entre la hoja y el premarco de ventanas de madera-aluminio
- mayor hermeticidad en caso de lluvia torrencial

\longleftrightarrow				_	١	3	g. Market and the second secon	•			Nο
3,3	3,1	_	2	Inclinada	Inferior	RAL 9004	Negro señales	TPE	400 m	Bobina	827570
					Izquierda Derecha Marco	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	400 m	Bobina	827809

Madera-aluminio

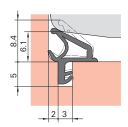
Juntas de premarco

2.2.5.3 DS 7621









Descripción del producto

- para el premarco de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada y para puertas
- Instalación: enganchar
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD
- insertar las juntas solo en el canal lateral del lado derecho e izquierdo

- muy buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre suave
- compensación de tolerancia muy elevada
- mejora de la estanqueidad a la lluvia torrencial con grandes cantidades de agua y alta carga debida al viento
- previene la penetración del agua en el canal vertical
- descarga notable de la zona de esquina inferior
- uso en cualquier diseño de ventanas habitual

\leftarrow	1	1		4	١	3		•			Nο
3	5	-	6,1	Inclinada	Izquierda	RAL 9004	Negro señales	Silicona	50 m	Uniones	826232
					Derecha Marco	RAL 7015	Gris pizarra	Silicona	50 m	Uniones	826290
					Iviaico	RAL 7040	Gris ventana	Silicona	50 m	Uniones	827330
						RAL 9016	Blanco	Silicona	50 m	Uniones	826289
						RAL 8014	Marrón sepia	Silicona	50 m	Uniones	826312

Madera-aluminio

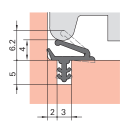
Juntas de premarco



2.2.5.4 S 7624









Descripción del producto

- para el premarco de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W31222
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD
- insertar las juntas solo en el canal lateral del lado derecho e izquierdo

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- mejora de la estanqueidad a la lluvia torrencial con grandes cantidades de agua y alta carga debida al viento
- previene la penetración del agua en el canal vertical
- descarga notable de la zona de esquina inferior
- uso en cualquier diseño de ventanas habitual

←		1	Į.		_	١	3	0	•			Nο
	3	5	-	4	Inclinada	Izquierda	RAL 9004	Negro señales	TPE	250 m	Bobina	827583
					Derecha Marco	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	250 m	Bobina	827582	
						IVIAICO	RAL 7040	Gris ventana	TPE	250 m	Bobina	827581
							RAL 9016	Blanco	TPE	250 m	Bobina	827580
							RAL 8014	Marrón sepia	TPE	250 m	Bobina	827652
							RAL 1001	Beige	TPE	250 m	Bobina	827790

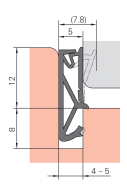
Juntas de premarco

2.2.5.5 SV 512a









Descripción del producto

- para el premarco de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o realizar unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 W34243
- Fuerza de manejo: EN 13115 Clase 1
 Permeabilidad al aire: EN 12207 Clase 4
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 -Clase 9A

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia

\leftarrow	T	1		_	, Č		0	•			No
4 – 5	8	12	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	120 m	Bobina	827553
					Inferior Izquierda	RAL 9016	Blanco	TPE	120 m	Bobina	827610
					Derecha	RAL 8014	Marrón sepia	TPE	120 m	Bobina	827670
					Marco	RAL 1001	Beige	TPE	120 m	Bobina	827940

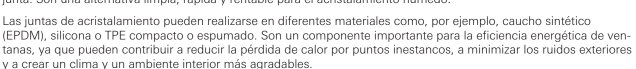
Madera-aluminio

Juntas de acristalamiento interiores



2.2.6 Juntas de acristalamiento interiores

La junta de acristalamiento interior es un tipo de junta que se emplea en ventanas para garantizar el aislamiento más hermético posible entre el cristal y el marco. Como parte del acristalamiento seco, hermetiza la ranura entre el cristal y el junquillo o el marco de manera eficiente y evita la entrada de humedad en el canal para el cristal. La junta se coloca entre el cristal y el junquillo o el canal del marco, la hermeticidad se garantiza con la presión de apriete de la junta. Son una alternativa limpia, rápida y rentable para el acristalamiento húmedo.



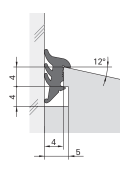


2.2.6.1 SV 2









Descripción del producto

- como acristalamiento seco interior de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio
- Instalación: unión a tope, soldado o corte en diagonal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- se corresponde con un acristalamiento sin cinta de colocación (directiva IFT 9/83)
- clavar los junquillos ocultos o visibles

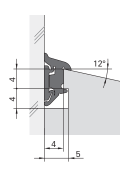
\rightarrow		1		_	١٠٠٠		0	•			Nο
5	4	4	4	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	200 m	Bobina	798868
					Inferior Izquierda	RAL 9016	Blanco	TPE	200 m	Bobina	798584
					Derecha	RAL 8014	Marrón sepia	TPE	200 m	Bobina	798869
					Hoja	RAL 1001	Beige	TPE	200 m	Bobina	798583



2.2.6.2 S 7375 A









Descripción del producto

- como junta de acristalamiento interior de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio
- Instalación: unión a tope, soldado o corte en diagonal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- perfecta sujeción en el canal incluso con tolerancias grandes mediante fijación con cinta adhesiva al cristal
- junta y cinta adhesiva unidas de forma inseparable
- montaje muy sencillo mediante inmersión

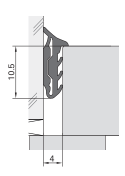
\leftarrow	<u></u>	Ţ.		_	→	3		•			No
5	4	4	4	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	200 m	Bobina	827602
					Inferior Izguierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	200 m	Bobina	827704
					Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	200 m	Bobina	828019
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	200 m	Bobina	826831
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	200 m	Bobina	827668
						RAL 1001	Beige	TPE	200 m	Bobina	827595

2.2.6.3 S 7392 A









Descripción del producto

- como junta de acristalamiento interior de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio
- Instalación: unión a tope, soldado o corte en diagonal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
 Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- perfecta sujeción en el canal incluso con tolerancias grandes mediante fijación con cinta adhesiva al cristal
- junta y cinta adhesiva unidas de forma inseparable
- montaje muy sencillo mediante inmersión

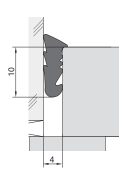
←→	1			_	١٠٠٠	3		•			Nο
4	11	_	4	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	250 m	Bobina	827835
					Inferior Izquierda Derecha Hoja	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	250 m	Bobina	827493



2.2.6.4 S 7614









Descripción del producto

- como junta de acristalamiento interior de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio
- Instalación: unión a tope, soldado o corte en diagonal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- perfil de cuña
- montaje fácil y sencillo
- vista limpia y homogénea

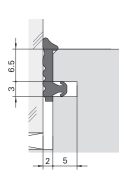
\longleftrightarrow	_			_)	3		•			Nο
4	_	_	4	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	400 m	Bobina	826223
					Inferior Izquierda Derecha Hoja	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	400 m	Bobina	826224

2.2.6.5 S 7632









Descripción del producto

- como junta de acristalamiento interior de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio
- Instalación: unión a tope, soldado o corte en diagonal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
 Estanguaidad a la lluvia tarrangial: EN 13
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- montaje rápido como perfil de colocación
- posicionamiento seguro
- vista limpia y homogénea

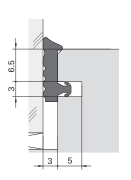
\longleftrightarrow				_	١	3	o de la companya della companya della companya de la companya della companya dell	•			Nō
3	5	6,5	2	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	300 m	Bobina	827559
					Inferior Izguierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	300 m	Bobina	827558
					Derecha Hoja	RAL 7040	Gris ventana	TPE	300 m	Bobina	827776



2.2.6.6 S 7633









Descripción del producto

- como junta de acristalamiento interior de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio
- Instalación: unión a tope, soldado o corte en diagonal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
 Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12 NPD

- montaje rápido como perfil de colocación
- posicionamiento seguro
- vista limpia y homogénea

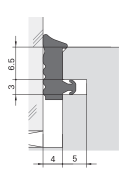
-	1			_)	3	o de la companya della companya della companya de la companya della companya dell	•			No
3	5	6,5	3	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	250 m	Bobina	827808
					Inferior Izguierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	250 m	Bobina	827560
					Derecha Hoja	RAL 7040	Gris ventana	TPE	250 m	Bobina	827561

2.2.6.7 S 7634









Descripción del producto

- como junta de acristalamiento interior de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio
- Instalación: unión a tope, soldado o corte en diagonal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- montaje rápido como perfil de colocación
- posicionamiento seguro
- vista limpia y homogénea

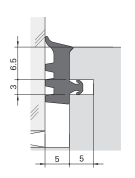
\leftarrow	1			_	١		0	•			No
3	5	6,5	4	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	200 m	Bobina	827696
					Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	200 m	Bobina	827829
					Derecha Hoja	RAL 7040	Gris ventana	TPE	200 m	Bobina	827664



2.2.6.8 S 7635









Descripción del producto

- como junta de acristalamiento interior de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio
- Instalación: unión a tope, soldado o corte en diagonal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- montaje rápido como perfil de colocación
- posicionamiento seguro
- vista limpia y homogénea

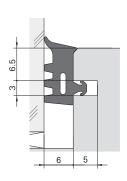
\vdash	_			_	١			•			No
3	4	6,5	5	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	827563
					Inferior Izquierda Derecha Hoja	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	150 m	Bobina	827562

2.2.6.9 S 7636









Descripción del producto

- como junta de acristalamiento interior de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio
- Instalación: unión a tope, soldado o corte en diagonal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
 Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –
- Estan
 NPD

- montaje rápido como perfil de colocación
- posicionamiento seguro
- vista limpia y homogénea

←→	_			_	١	3	0	•			Nο
3	4	6,5	6	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	827564
					Inferior Izquierda Derecha Hoja	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	150 m	Bobina	827495

Madera-aluminio

Juntas de acristalamiento exteriores



2.2.7 Juntas de acristalamiento exteriores

La junta de acristalamiento exterior es un tipo de junta que se emplea normalmente en ventanas para garantizar el aislamiento más hermético posible entre el cristal y el marco. Las juntas de TPE de alta calidad se caracterizan por una Elevada compensación de tolerancia, que equilibra de manera eficiente las tolerancias del cristal, y poseen una elevada resistencia frente a las inclemencias del tiempo. Son una alternativa limpia, rápida y rentable para el acristalamiento húmedo.



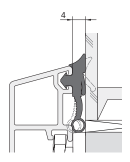
La junta se coloca entre el cristal y el junquillo o el canal del marco, la hermeticidad se garantiza con la presión de apriete adecuada de la junta. La junta se constituye de una barrera que evita que el agua, el polvo o el aire puedan penetrar por la ranura existente entre el marco y el cristal.

2.2.7.1 SP 6881b









Descripción del producto

- junta de acristalamiento exterior de ventanas y puertas balconeras de madera-aluminio
- Instalación: unión a tope, soldado o corte en diagonal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- el pie con película deslizante permite un montaje fácil tanto mecánico como manual
- elevada compensación de tolerancia en el canal de sujeción
- buena aptitud para la soldadura de las uniones de esquina

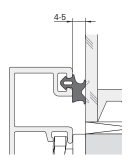
←→		1		4	١	3	0	•			No
2,6	3	_	4	_	Superior	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	80 m	Bobina	827566
					Inferior Izquierda Derecha Marco	RAL 9004	Negro señales	TPE	80 m	Bobina	827567



2.2.7.2 DS 7620









Descripción del producto

- junta de acristalamiento exterior de ventanas y puertas balconeras de madera-aluminio
- Instalación: unión a tope o en diagonal, dependiendo del marco de aluminio
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 –

- cierra la ranura entre el perfil de lluvia y la hoja de ventanas de madera
- cierre visual de la ranura entre la hoja y el premarco de ventanas de madera-aluminio
- mayor hermeticidad en caso de lluvia torrencial

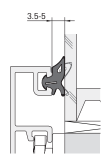
\longleftrightarrow		1		_	١٠٠٠	3		•			No
2,7	2,8	_	4 – 5	_	Inferior	RAL 9004	Negro señales	Silicona	100 m	Bobina	827245
					Izquierda Derecha Marco	RAL 7015	Gris pizarra	Silicona	100 m	Bobina	826169

2.2.7.3 SP 7916 MC









Descripción del producto

- junta de acristalamiento exterior de ventanas y puertas balconeras de madera-aluminio
- Instalación: montaje sin fabricación de una formación de esquinas
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- familia de productos Master Corner: la junta se coloca fácilmente sobre la esquina para el montaje: se prescinde así de los pasos de instalación habituales como cortar, enganchar o soldar
- cobertura dura en los labios de pie
- montaje sencillo

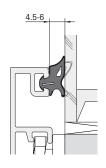
\longleftrightarrow		1		4	١٠٠٠	3		•			No
3	3	_	3,5 – 5	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	220 m	Bobina	2020662
					Inferior Izquierda Derecha Hoja	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	220 m	Bobina	2020661



2.2.7.4 SP 7933 MC









Descripción del producto

- junta de acristalamiento exterior de ventanas y puertas balconeras de madera-aluminio
- Instalación: montaje sin fabricación de una formación de esquinas
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- familia de productos Master Corner: la junta se coloca fácilmente sobre la esquina para el montaje: se prescinde así de los pasos de instalación habituales como cortar, enganchar o soldar
- cobertura dura en los labios de pie
- montaje sencillo

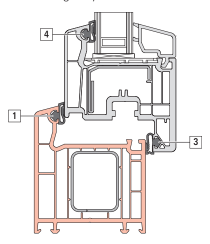
\longleftrightarrow				<u> </u>	١	3	p. Marie Control of the Control of t	•			Nο
3	3	_	4,5 – 6	-	Superior Inferior Izquierda Derecha Hoja	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	2010078

2.3 PVC

Juntas para ventanas y puertas balconeras de PVC



Las juntas Deventer de TPE compacto o espumado o de PVC suave son aptas para todos los sistemas de perfiles para marco. Estas juntas se caracterizan por una elevada funcionalidad, una excelente capacidad de recuperación, gran variedad de colores y buena aptitud para la instalación. Deventer ofrece soluciones individuales con cobertura deslizante para un montaje mejorado, componentes de materiales con una elevada resistencia a la fricción para un asiento seguro y barreras contra el estiramiento para evitar la contracción y el estiramiento excesivo.



Ejemplo de aplicación

Posición de montaje de la junta	Junta de ejemplo, tipo y función	lmagen de perfil
1	SP 6919a Junta de tope exterior, con elevada compensación de tolerancias. Hermetiza el premarco de la hoja de ventana y el marco de ventana.	4
3	SP 6920a Junta de tope interior. Hermetiza tanto hojas de ventana como también premarcos contra el marco de ventana.	1 >
4	SP 6919a Junta de acristalamiento exterior, con elevada compensación de tolerancias. Hermetiza el paquete de vidrio hacia el exterior contra la lluvia y la humedad.	4

Ventajas

- la elevada compensación de tolerancias garantiza hermeticidad en toda la hoja de ventana
- mínima presión de cierre para un bloqueo y desbloqueo sin esfuerzo de ventanas
- Materiales de alta calidad para una prolongada resistencia frente a las inclemencias del tiempo
- Características de hermeticidad y aislamiento eficientes
- Alta funcionalidad para ventanas de alta calidad

Juntas de tope exteriores



2.3.1 Juntas de tope exteriores

La junta de tope exterior es un tipo de junta que se emplea normalmente en ventanas y puertas balconeras para garantizar el aislamiento más hermético posible entre el marco rígido y la hoja móvil.

Las juntas de tope exteriores están fabricadas normalmente en un material robusto como caucho sintético (EPDM), silicona o PVC, resistentes a inclemencias como el sol, la lluvia y la nieve. Son una opción efectiva para prevenir la entrada de corrientes de aire, lluvia torrencial y partículas de suciedad. Gracias a la hermeticidad lograda, contribuyen a la reducción del sonido, a la mejora de la eficiencia energética de los edificios y a crear un clima y un ambiente interior más agradables.

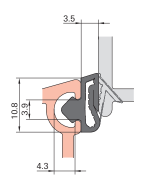


2.3.1.1 SP 6919a









Descripción del producto

- junta de tope exterior y junta de acristalamiento exterior de ventanas y puertas balconeras de PVC
- Instalación: soldar con perfil de sistema
- Clasificación como junta de tope: EN 12365-1 W43243
- Clasificación como junta de acristalamiento: EN 12365-1 – G43243
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPDPermeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD
- apto para el sistema VEKA

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- la elevada resistencia a la fricción garantiza un asiento seguro durante el corte
- el pie de perfil con película deslizante permite un montaje fácil tanto mecánico como manual

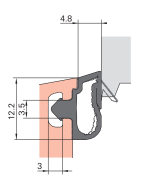
\leftarrow		Ţ		4	١		O. C.	•			Nō
3,	4,3	10,8	3,5	_	Superior Inferior Izquierda Derecha Marco Hoja	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	828027



2.3.1.2 SP 7685









Descripción del producto

- junta de acristalamiento externa y junta de tope externa de ventanas y puertas balconeras de PVC
- Instalación: soldar con perfil de sistema
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD
- apto para el sistema KBE

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- la elevada resistencia a la fricción garantiza un asiento seguro durante el corte
- el pie de perfil con película deslizante permite un montaje fácil tanto mecánico como manual

←→		Ţ.		_	١	3	p	•			Nο
3,8	3	12,2	4,8	-	Superior Inferior Izquierda Derecha Marco Hoja	RAL 9004	Negro señales	TPE	200 m	Bobina	826521

2.3.2 Juntas de acristalamiento exteriores



La junta de acristalamiento exterior es un tipo de junta que se emplea normalmente en ventanas para garantizar el aislamiento más hermético posible entre el cristal y el marco. Las juntas Deventer de TPE de alta calidad se caracterizan por una Elevada compensación de tolerancia. Las tolerancias del cristal se compensan de manera segura.

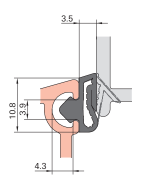
La junta se coloca entre el cristal y el junquillo o el canal del marco, la hermeticidad se garantiza con la presión de apriete adecuada de la junta. La junta de acristalamiento está realizada normalmente en TPE de alta calidad con elevada resistencia frente a las inclemencias del tiempo. La junta se constituye de una barrera que evita que el agua, el polvo o el aire puedan penetrar por la ranura existente entre el marco y el cristal. Es importante contar con una junta de acristalamiento intacta en el exterior para evitar la entrada de humedad y corrientes de aire en la hoja de ventana.



2.3.2.1 SP 6919a







Descripción del producto

- junta de tope exterior y junta de acristalamiento exterior de ventanas y puertas balconeras de PVC
- Instalación: soldar con perfil de sistema
- Clasificación como junta de tope: EN 12365-1 W43243
- Clasificación como junta de acristalamiento: EN 12365-1 – G43243
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD
- apto para el sistema VEKA

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- la elevada resistencia a la fricción garantiza un asiento seguro durante el corte
- el pie de perfil con película deslizante permite un montaje fácil tanto mecánico como manual

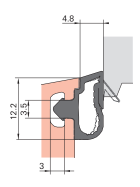
			Ţ			→		P	•			No
3	3,9	4,3	10,8	3,5	_	Superior Inferior Izquierda Derecha Marco Hoja	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	828027

2.3.2.2 SP 7685









Descripción del producto

- junta de acristalamiento externa y junta de tope externa de ventanas y puertas balconeras de PVC
- Instalación: soldar con perfil de sistema
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –
- apto para el sistema KBE

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- la elevada resistencia a la fricción garantiza un asiento seguro durante el corte
- el pie de perfil con película deslizante permite un montaje fácil tanto mecánico como manual

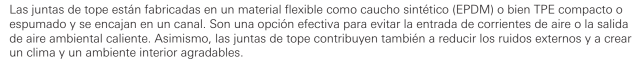
\longleftrightarrow		1		_	١		o de la companya della companya della companya de la companya della companya dell	•			Nο
3,5	3	12,2	4,8	-	Superior Inferior Izquierda Derecha Marco Hoja	RAL 9004	Negro señales	TPE	200 m	Bobina	826521



2.3.3 Juntas de tope interior

mejoran el aislamiento acústico de ventanas contra el ruido del tráfico y previenen la entrada de aire ambiental cálido y húmedo en el rebajo del herraje y la posterior formación de condensación.

La junta de tope interior es una junta de ventana que se coloca entre la hoja de ventana y el marco de ventana. Cierra la ranura entre el marco de ventana y la hoja de ventana para evitar corrientes de aire y humedad del aire ambiental. Se previene así en gran medida la formación de condensación en el rebajo del herraje.



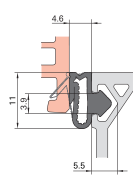


2.3.3.1 SP 6920a









Descripción del producto

- junta de tope interior de ventanas y puertas balconeras de PVC
- Instalación: enganchar o soldar
 Clasificación: EN 12365-1 W35243
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD
- apto para el sistema VEKA

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- la elevada resistencia a la fricción garantiza un asiento seguro durante el corte
- el pie de perfil con película deslizante permite un montaje fácil tanto mecánico como manual

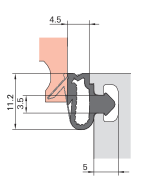
\longleftrightarrow		1		_	١		0	•			Nο
3,9	5,5	11	4,6	-	Superior Inferior Izquierda Derecha Hoja	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	827836



2.3.3.2 SP 7686







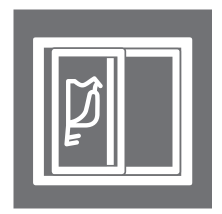


Descripción del producto

- junta de tope interior de ventanas y puertas balconeras de PVC
- Instalación: soldar con perfil de sistema
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD
- apto para el sistema KBE

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- la elevada resistencia a la fricción garantiza un asiento seguro durante el corte
- el pie de perfil con película deslizante permite un montaje fácil tanto mecánico como manual

\longleftrightarrow		1		_	١		p. Marie Control of the Control of t	•			Nο
3,5	5	11,2	4,5	_	Superior Inferior Izquierda Derecha Hoja	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	835657







Madera

Elementos correderos elevables

188

3 Sistemas de corredera





Los elementos correderos elevables son especialmente adecuados para espacios en los que se pretende una incidencia de luz lo más amplia posible a través de su puerta o de sus ventanas y, por tanto, una iluminación mayor. Integrados en acristalamientos de gran tamaño, son populares para espacios que ofrecen una panorámica de un entorno privilegiado o que ofrecen un paso hacia una terraza, un jardín de invierno o un balcón. Su mecanismo corredero permite ahorrar espacio durante la apertura y el cierre.

Los elementos correderos elevables se caracterizan por un manejo sencillo, una alta hermeticidad y su elegante estética. Contar con una junta intacta es esencial, ya que un perfil estanqueizante dañado o desgastado puede generar inestanqueidades que aumenten la pérdida de calor y reducen la eficiencia energética del elemento. Además, la humedad puede penetrar en el marco y provocar daños.

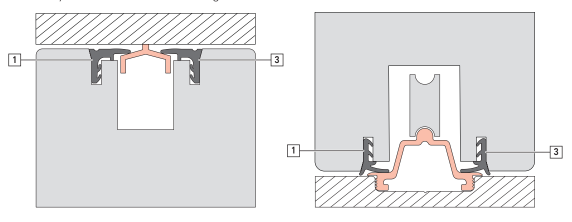
Las puertas correderas elevables, debido a su solera baja, pueden emplearse cuando se procura un diseño sin barreras, por ejemplo para personas en sillas de ruedas.



3.1 Madera

Juntas para elementos correderos elevables de madera

Las juntas para elementos correderos elevables están realizadas en un material robusto como caucho sintético (EPDM), silicona o elastómero termoplástico resistente a inclemencias como el sol, la lluvia y la nieve. Son una opción efectiva para prevenir la entrada de corrientes de aire, lluvia torrencial y partículas de suciedad. Gracias a su hermeticidad, contribuyen a la reducción del sonido, a la mejora de la eficiencia energética de los edificios y a crear un clima y un ambiente interior más agradables.



Ejemplo de aplicación

Posición de montaje de la junta	Junta de ejemplo, tipo y función	Imagen de perfil
1	S 2586a	
3	Junta de tope interior y exterior para la zona superior del elemento corredero elevable.	′ 1
1	S 3223a	\ .
3	Junta de tope interior y exterior para la zona inferior y el lado de cierre del elemento corredero elevable.	Ĭ

Ventajas

- la elevada compensación de tolerancias garantiza hermeticidad en todo el panel de puerta
- Mínima presión de cierre para un bloqueo y desbloqueo sin esfuerzo de puertas
- Materiales de alta calidad para una prolongada resistencia frente a las inclemencias del tiempo
- Características de hermeticidad y aislamiento eficientes
- Alta funcionalidad para puertas de alta calidad



Sistemas de corredera

Madera

Elementos correderos elevables

3.1.1 Elementos correderos elevables

Los elementos correderos elevables permiten una mayor incidencia de luz y crean una nueva sensación de espacio. Las juntas Deventer garantizan un aislamiento seguro contra las corrientes de aire y la lluvia torrencial en el perfil de guía superior e inferior.

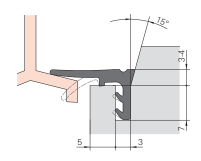




3.1.1.1 S 2586a









Descripción del producto

- perfil estanqueizante para elementos correderos elevables de madera apto para sistemas habituales en el mercado
- Instalación: soldar
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD

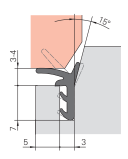
- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- geometría acreditada

←→		1		4	١	3	0	•			Nο
3	7	_	4 – 3	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Cristal	826691
					Inferior Izquierda	RAL 9016	Blanco	TPE	150 m	Cristal	826937
					Derecha Hoja	RAL 8014	Marrón sepia	TPE	150 m	Cristal	839656

3.1.1.2 S 3223a







Descripción del producto

- perfil estanqueizante para elementos correderos elevables de madera apto para sistemas habituales en el mercado
- Instalación: soldar
- Clasificación: EN 12365-1 NPD ■ Fuerza de manejo: EN 13115 – NPD Permeabilidad al aire: EN 12207 – NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 -

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- geometría acreditada

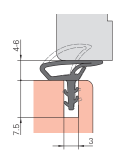
		Ţ		4	١	3		•			Nο
3	7	_	3	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	300 m	Cristal	798543
					Inferior Izquierda	RAL 7040	Gris ventana	TPE	300 m	Cristal	834032
					Derecha	RAL 9016	Blanco	TPE	300 m	Cristal	798544
					Hoja	RAL 1001	Beige	TPE	300 m	Cristal	798695
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	300 m	Cristal	798542



3.1.1.3 DS 7440a









Descripción del producto

- perfil estanqueizante para elementos correderos elevables de madera apto para sistemas habituales en el mercado
- Instalación: enganchar o cortar en diagonal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- muy buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre suave
- compensación de tolerancia muy elevada
- rozamiento reducido gracias a superficie lisa

\leftarrow					١		O. C.	•			Nο
3	7,5	_	4 – 6	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	Silicona	100 m	Uniones	857559
					Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	Silicona	100 m	Uniones	857567
					Derecha	RAL 9016	Blanco	Silicona	100 m	Uniones	857565
					Hoja	RAL 8014	Marrón sepia	Silicona	100 m	Uniones	857566





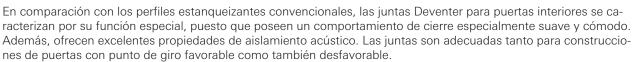


Madera

Juntas del panel de puerta	198
Juntas para marcos	202
Juntas para marco de bloque	217
Burletes inferiores	222

4 Puertas interiores







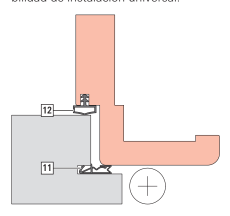


4.1 Madera

Juntas para puertas interiores de madera

Las juntas en puertas interiores contribuyen a una apertura y cierre confortables de las puertas y, además, a un equilibrio energético mejorado y a la reducción del sonido.

Una amplia gama de perfiles estanqueizantes para diseños de puertas internacionales con la mayor variedad de requisitos ofrece la solución adecuada para cada fabricante y se caracteriza por una elevada funcionalidad y una posibilidad de instalación universal.



-**[**2]

Ejemplo de aplicación

Posición de montaje de la junta	Junta de ejemplo, tipo y función	Imagen de perfil
11	S 6513 Junta del panel de puerta para puertas interiores. Hermetiza contra el premarco y aumenta la hermeticidad y el aislamiento acústico.	E C
12	S 680 Junta para marcos para puertas interiores con curva de giro inclinada. El panel de puerta se desliza con un comportamiento de cierre agradable sobre el perfil estanqueizante: las tolerancias entre hoja y marco se compensan.	

Ventajas

- la elevada compensación de tolerancias garantiza hermeticidad en todo el panel de puerta
- Mínima presión de cierre para un bloqueo y desbloqueo sin esfuerzo de puertas
- Materiales de alta calidad para una prolongada resistencia frente a las inclemencias del tiempo
- Características de hermeticidad y aislamiento eficientes
- Alta funcionalidad para puertas de alta calidad

Juntas del panel de puerta

4.1.1 Juntas del panel de puerta

La junta del panel de puerta es un tipo de junta que se coloca en el borde del panel de puerta para lograr un aislamiento efectivo entre el panel de puerta y el marco de puerta. La junta del panel de puerta se introduce en un canal del rebajo de puerta. Con la puerta cerrada la junta presiona contra el marco de puerta y logra el aislamiento más hermético posible.

Las juntas del panel de puerta pueden realizarse en diferentes materiales como, por ejemplo, caucho sintético (EPDM), silicona, TPE compacto o espumado. Son un componente importante para la eficiencia energética de puertas, ya que pueden contribuir a reducir la pérdida de calor por puntos inestancos. Además, las juntas del panel de puerta pueden contribuir a reducir los ruidos exteriores y a crear así un ambiente interior más agradable.

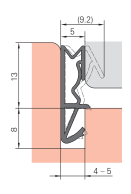




4.1.1.1 S 6513









Descripción del producto

- para puertas interiores con curva de giro inclina-
- Instalación: soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W45242
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

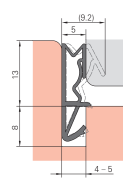
- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- combinable con soluciones de pletina existentes

\longleftrightarrow	T				١		0	•			Nο
4 – 5	8	13	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	162 m	Cristal	798803
					Inferior Izquierda	RAL 7040	Gris ventana	TPE	162 m	Cristal	826368
					Derecha	RAL 9016	Blanco	TPE	162 m	Cristal	798804
					Hoja	RAL 8014	Marrón sepia	TPE	162 m	Cristal	798806
						RAL 1001	Beige	TPE	162 m	Cristal	798805

4.1.1.2 S 6513 F







Descripción del producto

- para puertas de protección contra incendios con curva de giro inclinada
- Instalación: soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W44233
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 - Clase E
- Puertas cortahumo: DIN 18095 Apto

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- combinable con soluciones de pletina existentes

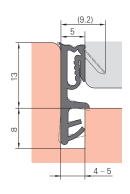




4.1.1.3 SP 7713









Descripción del producto

- para puertas interiores con curva de giro inclinada o plana
- Instalación: enganchar o soldar
 Clasificación: EN 12365-1 W44233
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil

\leftarrow	<u></u>	1		4) L	3	0	•			No
4 – 5	8	13	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	827535
				Plana	Inferior Izquierda	RAL 7040	Gris ventana	TPE	150 m	Bobina	827534
					Derecha	RAL 9016	Blanco	TPE	150 m	Bobina	833959
					Hoja	RAL 1001	Beige	TPE	150 m	Bobina	833958

4.1.2 Juntas para marcos

La junta para marcos es un tipo de junta que se coloca en el borde del marco de puerta para lograr un aislamiento efectivo entre el marco de puerta y el panel de puerta. La junta para marcos se introduce en un canal en el borde del marco de puerta. Con la puerta cerrada la junta presiona contra el panel de puerta y logra el aislamiento más hermético posible.

Las juntas para marcos pueden realizarse en diferentes materiales como, por ejemplo, caucho sintético (EPDM), silicona, TPE compacto o espumado. Son un componente importante para la eficiencia energética de puertas, ya que pueden ayudar a reducir la pérdida de calor por puntos inestancos. Además, las juntas para marcos pueden contribuir a reducir los ruidos de cierre (debidos por ejemplo a portazos), a reducir los ruidos exteriores y a crear así un clima y un ambiente interior más agradables.

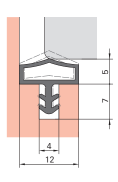




4.1.2.1 S 680







Descripción del producto

- para puertas interiores con curva de giro inclinada
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NRD
 - NPD
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 - NPD
- Puertas cortahumo: DIN 18095 NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia

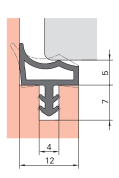




4.1.2.2 S 3967







Descripción del producto

- para puertas interiores con curva de giro inclinada
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –
- NPD
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 - NPD
- Puertas cortahumo: DIN 18095 NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- con labio para el apoyo en el canal



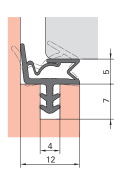




4.1.2.3 S 6612







Descripción del producto

- para puertas interiores con curva de giro inclinada
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 W34242
 Fuerza de manejo: EN 13115 Clase 4
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208
 - NPD
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 - NPD
- Puertas cortahumo: DIN 18095 Apto

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia

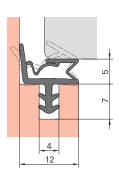




4.1.2.4 S 6612 F







Descripción del producto

- para puertas de protección contra incendios con curva de giro inclinada
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 W44243 ■ Fuerza de manejo: EN 13115 – Clase 4 Permeabilidad al aire: EN 12207 - NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 - Clase E
- Puertas cortahumo: DIN 18095 Apto

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia

















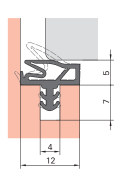




4.1.2.5 DS 6577a







Descripción del producto

- para puertas interiores con curva de giro inclinada y plana
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NDD
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 - Clase E
- Puertas cortahumo: DIN 18095 Apto

- muy buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre suave
- compensación de tolerancia muy elevada
- El panel de puerta se desliza sobre la junta
- diseñada especialmente para puertas de cristal,
 p. ej. en la construcción de saunas

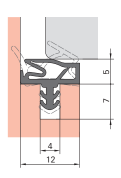




4.1.2.6 S 6577a







Descripción del producto

- para puertas interiores con curva de giro inclinada y plana
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 W33232
 Fuerza de manejo: EN 13115 Clase 4
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NRD
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 - NPD
- Puertas cortahumo: DIN 18095 Apto

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- El panel de puerta se desliza sobre la junta



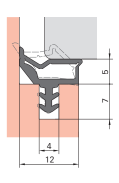




4.1.2.7 S 7210







Descripción del producto

- para puertas interiores con curva de giro inclinada
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 W33232
 Fuerza de manejo: EN 13115 Clase 4
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NRD
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 - NPD
- Puertas cortahumo: DIN 18095 NPD

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- con labio para el apoyo en el canal

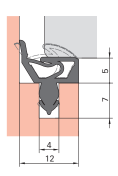




4.1.2.8 SP 7522









Descripción del producto

- para puertas interiores con curva de giro inclinada
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 W35233
 Fuerza de manejo: EN 13115 Clase 4
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501 - NPD

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- nuevo diseño de pie para un montaje sencillo y una sujeción firme
- asiento recto en el canal para todos los materiales de marco
- función segura con excelentes propiedades de aislamiento acústico

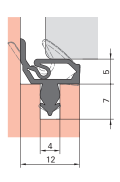
←→	T	1		_	١			•			Nο
4	7	12	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	100 m	Bobina	798748
					Izquierda Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	100 m	Bobina	899240
					Marco	RAL 9016	Blanco	TPE	100 m	Bobina	798735
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	100 m	Bobina	798737
						RAL 1001	Beige	TPE	100 m	Bobina	798734



4.1.2.9 SP 7677







Descripción del producto

- para puertas interiores con curva de giro inclinada y plana
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 W33223
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501 - NPD

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- nuevo diseño de pie para un montaje sencillo y una sujeción firme
- función segura con excelentes propiedades de aislamiento acústico
- asiento recto en el canal para todos los materiales de marco

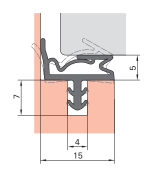
\longleftrightarrow		1		_	١			•			Nο
4	7	12	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	826177
				Plana	Izquierda Derecha	RAL 9016	Blanco	TPE	150 m	Bobina	826170
					Marco	RAL 8014	Marrón sepia	TPE	150 m	Bobina	826180
						RAL 1001	Beige	TPE	150 m	Bobina	826179



4.1.2.10 S 6615







Descripción del producto

- para puertas interiores con curva de giro inclinada
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –

NPD

Comportamiento en caso de incendio: EN 13501

- NPD

■ Puertas cortahumo: DIN 18095 – Apto

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia



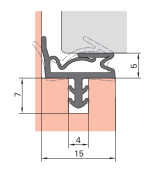




4.1.2.11 S 6615 F







Descripción del producto

- para puertas de protección contra incendios con curva de giro inclinada
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 W44243
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 - Clase E
- Puertas cortahumo: DIN 18095 Apto

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia

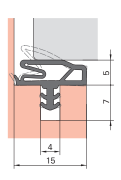




4.1.2.12 S 6699a









Descripción del producto

- para puertas interiores con curva de giro inclinada y plana
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –

NPD

Comportamiento en caso de incendio: EN 13501

- NPD

■ Puertas cortahumo: DIN 18095 – Apto

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- El panel de puerta se desliza sobre la junta

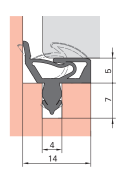
\longleftrightarrow				_	١	3	0	•			Nο
4	7	15	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	120 m	Bobina	827573
				Plana	Izquierda Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	120 m	Bobina	827571
					Marco	RAL 9016	Blanco	TPE	120 m	Bobina	827574
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	120 m	Bobina	827572
						RAL 1001	Beige	TPE	120 m	Bobina	827662



4.1.2.13 SP 7544







Descripción del producto

- para puertas interiores con curva de giro inclinada
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 W35223
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 NPD

Puertas cortahumo: DIN 18095 - Apto

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- nuevo diseño de pie para un montaje sencillo y una sujeción firme
- asiento recto en el canal para todos los materiales de marco
- función segura con excelentes propiedades de aislamiento acústico



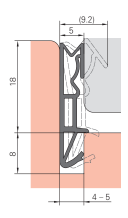


4.1.2.14 S 6518a









Descripción del producto

- para el canal de herraje, canal central y solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada y para puertas interiores sin canal y para puertas
- Instalación: soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W45232 ■ Fuerza de manejo: EN 13115 – NPD Permeabilidad al aire: EN 12207 - NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 -

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- combinable con soluciones de pletina existentes





4.1.3 Juntas para marco de bloque

La junta para marco de bloque es un tipo de junta especial que se emplea en marcos de bloque para lograr un aislamiento efectivo entre el panel de puerta y el marco de bloque. Un marco de bloque es un marco de puerta compuesto por bloques individuales conectados entre sí para formar un marco. La junta para marco de bloque se introduce en un canal en el borde del marco de bloque. Con la puerta cerrada esta junta presiona contra el panel de puerta y logra el aislamiento más hermético posible.

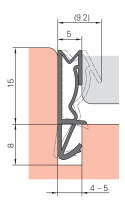
Las juntas para marco de bloque pueden realizarse en diferentes materiales como, por ejemplo, caucho sintético (EPDM), silicona, TPE compacto o espumado. Este tipo de junta es importante para mejorar la eficiencia energética de puertas y para minimizar las corrientes de aire y las fugas de aire por puntos inestancos. Un aislamiento efectivo con una junta para marco de bloque permite, además, reducir los ruidos exteriores y suavizar los ruidos de cierre, generando así un clima y un ambiente interior más agradables.



4.1.3.1 S 6515a







Descripción del producto

- para el canal de herraje, canal central y solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada y para puertas interiores sin canal y para puertas
- Instalación: soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W46232
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- combinable con soluciones de pletina existentes

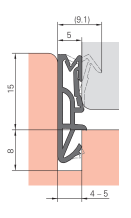
\longleftrightarrow		Ţ					Q.				Nο
4 – 5	8	15	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	144 m	Cristal	798554
					Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	144 m	Cristal	798697
					Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	144 m	Cristal	798552
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	144 m	Cristal	798555
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	144 m	Cristal	798553
						RAL 1001	Beige	TPE	144 m	Cristal	798551



4.1.3.2 SV 155









Descripción del producto

- para puertas con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W46243
- Fuerza de manejo: EN 13115 Clase 1
- Permeabilidad al aire: EN 12207 Clase 4
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 Clase 9A
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 - NPD
- Puertas cortahumo: DIN 18095 Apto

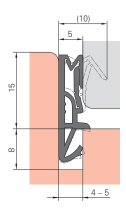
- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- garantiza una elevada compensación de tolerancias con panel de puerta deformado

\longrightarrow	1	1		_	١			•			Nο
4 – 5	8	15	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	100 m	Uniones	827503
					Izquierda Derecha	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	100 m	Uniones	833967
					Marco	RAL 7040	Gris ventana	TPE	100 m	Uniones	827669
						RAL 9016	Blanco	TPE	100 m	Uniones	827502
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	100 m	Uniones	827504
						RAL 1001	Beige	TPE	100 m	Uniones	827501

4.1.3.3 DS 155a







Descripción del producto

- para puertas con curva de giro inclinada
- Instalación: corte en diagonal o unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 W45276
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 - Clase E
- Puertas cortahumo: DIN 18095 Apto

- muy buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre suave
- compensación de tolerancia muy elevada
- flexible también con temperaturas muy bajas
- garantiza la mayor compensación de tolerancias posible con inserto de marco deformado

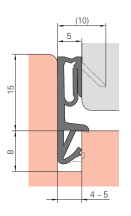
\leftarrow	1	1		_	١		0	•			Nο
4 – 5	8	15	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	Silicona	50 m	Uniones	798671
					Izquierda Derecha	RAL 7015	Gris pizarra	Silicona	50 m	Uniones	798710
					Marco	RAL 9016	Blanco	Silicona	50 m	Uniones	798668
						RAL 8014	Marrón sepia	Silicona	50 m	Uniones	798670
						RAL 1001	Beige	Silicona	50 m	Uniones	798669



4.1.3.4 DS 6955a









Descripción del producto

- para puertas con curva de giro inclinada y plana
- Instalación: corte en diagonal o unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 W44276
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 - Clase E
- Puertas cortahumo: DIN 18095 Apto

- muy buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre suave
- compensación de tolerancia muy elevada
- flexible también con temperaturas muy bajas
- garantiza la mayor compensación de tolerancias posible con inserto de marco deformado

\leftarrow	1	1		4	١	3		•			Nο
4 – 5	8	15	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	Silicona	50 m	Uniones	817463
				Plana	Izquierda Derecha	RAL 7015	Gris pizarra	Silicona	50 m	Uniones	826287
					Marco	RAL 9016	Blanco	Silicona	50 m	Uniones	826285
						RAL 8014	Marrón sepia	Silicona	50 m	Uniones	826406
						RAL 1001	Beige	Silicona	50 m	Uniones	798793

4.1.4 Burletes inferiores

Los burletes inferiores Deventer se emplean en construcciones públicas y privadas que plantean elevados requisitos de aislamiento acústico, protección antihumo y protección contra incendios. Se incluyen aquí, p. ej., colegios, hospitales, hoteles, edificios administrativos y de oficinas, así como viviendas unifamiliares y multifamiliares. Los burletes inferiores sirven para cubrir la ranura entre la parte inferior de una puerta y el suelo y existen diferentes opciones de montaje. Previenen la entrada de corrientes de aire, frío, ruidos y, en función del modelo de aislamiento, incluso la entrada de humo.

Los burletes inferiores son el complemento perfecto para las juntas funcionales perimetrales de tres lados Deventer para puertas interiores y puertas.

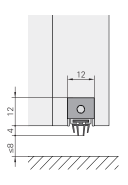




4.1.4.1 DDM 1212







-[2]

Descripción del producto

- Burlete inferior automático con activación/activador desde un solo lado: cuadrado
- para la protección de un nivel de sellado situado detrás
- actúa como barrera adicional contra el agua y aumenta así la seguridad de la construcción para la estanqueidad a la lluvia torrencial cuando se emplean soleras con altura de construcción baja en el contexto de una construcción sin barreras
- no apta para aislamiento acústico
- todas las longitudes disponibles pueden recortarse hasta 125 mm por el lado de cierre
- acarcasa de perfil en U de aluminio

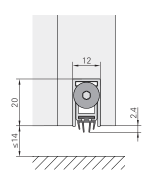
- ideal para espacios reducidos
- adecuada para el canal de herraje de puertas balconeras
- también para el empleo en puertas de PVC
- montaje sencillo mediante atornillado desde abajo
- rápida regulación de apriete con llave Allen de 3 mm con activación desde un solo lado

\leftarrow	1	-		-	→	•		No
12	12	8	Inferior	459	125	PVC	1 Unidad	2032843
			panel de puerta	530	125	PVC	1 Unidad	2032845
				584	125	PVC	1 Unidad	2032847
				630	125	PVC	1 Unidad	2032849
				709	125	PVC	1 Unidad	2032851
				730	125	PVC	1 Unidad	2032853
				830	125	PVC	1 Unidad	2032856
				834	125	PVC	1 Unidad	2032858
				930	125	PVC	1 Unidad	2032859
				959	125	PVC	1 Unidad	2032862
				1030	125	PVC	1 Unidad	2032863
				1084	125	PVC	1 Unidad	2032866
				1130	125	PVC	1 Unidad	2032868
				1209	125	PVC	1 Unidad	2032870
				1320	125	PVC	1 Unidad	2032873
				1334	125	PVC	1 Unidad	2032875

4.1.4.2 DDS 1220









Descripción del producto

- Burlete inferior automático con activación/activador desde un solo lado: redondo
- para la protección de un nivel de sellado situado detrás
- actúa como barrera adicional contra el agua y aumenta así la seguridad de la construcción para la estanqueidad a la lluvia torrencial cuando se emplean soleras con altura de construcción baja en el contexto de una construcción sin barreras
- no apta para aislamiento acústico
- todas las longitudes disponibles pueden recortarse hasta 125 mm por el lado de cierre
- acarcasa de perfil en U de aluminio

Resumen de ventajas

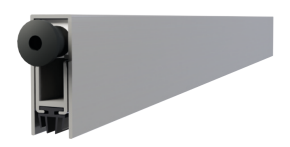
- ideal para espacios reducidos
- adecuada para el canal de herraje de puertas balconeras
- también para el empleo en puertas de PVC
- montaje sencillo mediante atornillado desde abajo
- rápida regulación de apriete con llave Allen de 3 mm con activación desde un solo lado

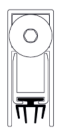
Con tornillos para montaje desde abajo

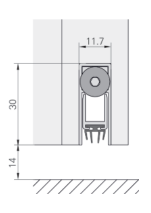
\longleftrightarrow	1	1		-	[•••		No
12	20	14	Inferior	459	125	PVC	1 Unidad	2032840
			panel de puerta	730	125	PVC	1 Unidad	2032842
				814	125	PVC	1 Unidad	2032844
				830	125	PVC	1 Unidad	2032846
				834	125	PVC	1 Unidad	2032848
				864	125	PVC	1 Unidad	2032850
				914	125	PVC	1 Unidad	2032852
				930	125	PVC	1 Unidad	2032854
				959	125	PVC	1 Unidad	2032857
				964	125	PVC	1 Unidad	2032860
				1030	125	PVC	1 Unidad	2032861
				1084	125	PVC	1 Unidad	2032864
				1130	125	PVC	1 Unidad	2032865
				1230	125	PVC	1 Unidad	2032867



4.1.4.3 DDS 1230







Descripción del producto

- para la protección de un nivel de sellado situado detrás
- actúa como barrera adicional contra el agua y aumenta así la seguridad de la construcción para la estanqueidad a la lluvia torrencial cuando se emplean soleras con altura de construcción baja en el contexto de una construcción sin barreras
- no apta para aislamiento acústico
- todas las longitudes disponibles pueden recortarse hasta 125 mm por el lado de cierre
- carcasa de perfil en U de aluminio

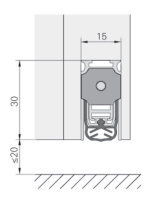
- ideal para espacios reducidos
- adecuada para el canal de herraje de puertas balconeras
- también para el empleo en puertas de PVC
- montaje sencillo mediante atornillado desde abaio
- rápida regulación de apriete con llave Allen de 3 mm con activación desde un solo lado

\leftarrow	1		ا لْکِام	→	[v]	••••		No
12	30	14	Inferior	430 mm	125 mm	PVC	1 Unidad	2032869
			panel de puerta	459 mm	125 mm	PVC	1 Unidad	2032871
				530 mm	125 mm	PVC	1 Unidad	2032874
				584 mm	125 mm	PVC	1 Unidad	2032855
				617 mm	125 mm	PVC	1 Unidad	2034172
				630 mm	125 mm	PVC	1 Unidad	2034173
				644 mm	125 mm	PVC	1 Unidad	2034194
				709 mm	125 mm	PVC	1 Unidad	2034195
				717 mm	125 mm	PVC	1 Unidad	2034196
				730 mm	125 mm	PVC	1 Unidad	2034197
				744 mm	125 mm	PVC	1 Unidad	2041567
				817 mm	125 mm	PVC	1 Unidad	2034198
				830 mm	125 mm	PVC	1 Unidad	2034199
				834 mm	125 mm	PVC	1 Unidad	2034200
				844 mm	125 mm	PVC	1 Unidad	2034201
				917 mm	125 mm	PVC	1 Unidad	2034202
				930 mm	125 mm	PVC	1 Unidad	2041568
				944 mm	125 mm	PVC	1 Unidad	2034203
				959 mm	125 mm	PVC	1 Unidad	2034204
				1017 mm	125 mm	PVC	1 Unidad	2034205
				1030 mm	125 mm	PVC	1 Unidad	2034206
				1044 mm	125 mm	PVC	1 Unidad	2034207
				1084 mm	125 mm	PVC	1 Unidad	2034208
				1209 mm	125 mm	PVC	1 Unidad	2034209
				1230 mm	125 mm	PVC	1 Unidad	2034210
				1334 mm	125 mm	PVC	1 Unidad	2034211

4.1.4.4 DSD 1530









Descripción del producto

- Burlete inferior automático con activación/activador desde un solo lado: cuadrado
- para la protección de un nivel de sellado situado detrás
- actúa como barrera adicional contra el agua y aumenta así la seguridad de la construcción para la estanqueidad a la lluvia torrencial cuando se emplean soleras con altura de construcción baja en el contexto de una construcción sin barreras
- apto para aislamiento acústico
- todas las longitudes disponibles pueden recortarse hasta 125 mm por el lado de cierre
- acarcasa de perfil en U de aluminio

Resumen de ventajas

- ideal para espacios reducidos
- también para el empleo en puertas de PVC
- montaje sencillo mediante atornillado desde abajo o con ángulo de fijación
- rápida regulación de apriete con llave Allen de 3 mm con activación desde un solo lado

Con tornillos para montaje desde abajo

\leftarrow	<u></u>	<u> </u>) A	-	[J]	•		No
15	30	20	Inferior	332 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2041575
			panel de puerta	459 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2034272
				584 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2041576
				709 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2034273
				834 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2034274
				940 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2041577
				959 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2034275
				1014 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2041578
				1084 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2034276
				1209 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2034277
				1218 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2041604
				1230 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2041605
				1258 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2041606
				1332 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2041607
				1334 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2034278
				1459 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2034279



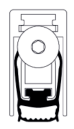
Con ángulo para montaje lateral

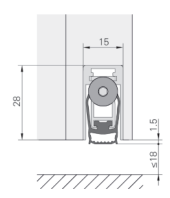
\longleftrightarrow	1	<u> </u>)	-		•••		No
15	30	20	Inferior	332 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2034242
			panel de puerta	459 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2034243
				584 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2034244
				709 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2034245
				834 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2034246
				940 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2034247
				959 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2034248
				1014 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2034249
				1084 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2034250
				1209 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2034251
				1218 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2034252
				1230 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2034253
				1258 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2034254
				1332 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2034255
				1334 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2041609
				1459 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2041610
				1500 mm	125 mm	TPE	1 Unidad	2034256



4.1.4.5 DSF 1528









- Burlete inferior automático con activación/activador desde un solo lado: redondo
- para la protección de un nivel de sellado situado detrás
- actúa como barrera adicional contra el agua y aumenta así la seguridad de la construcción para la estanqueidad a la lluvia torrencial cuando se emplean soleras con altura de construcción baja en el contexto de una construcción sin barreras
- apto para aislamiento acústico
- todas las longitudes disponibles pueden recortarse hasta 125 mm por el lado de cierre
- carcasa de perfil en U de aluminio

Resumen de ventajas

- ideal para espacios reducidos
- también para el empleo en puertas de PVC
- montaje sencillo mediante atornillado desde abajo o con ángulo de fijación
- rápida regulación de apriete con llave Allen de 3 mm con activación desde un solo lado

Con tornillos para montaje desde abajo

\leftarrow) Å	←	→	•••		No
15	28	18	Inferior	330 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2036759
			panel de puerta	430 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2036760
				530 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2036761
				630 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2036762
				730 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2036763
				830 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2036764
				930 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2036765
				1030 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2036766
				1130 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2036767
				1230 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2036768
				1330 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2036769





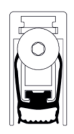
Con ángulo para montaje lateral

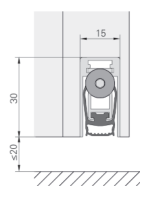
\leftarrow		1)	←	D	•••		Nο
15	28	18	Inferior	330 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034212
			panel de puerta	430 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034213
				530 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034214
				630 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034215
				730 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034216
				830 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034217
				930 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034218
				1030 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034219
				1130 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034220
				1230 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034221
				1330 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034222



4.1.4.6 DSF 1530







Descripción del producto

- Burlete inferior automático con activación/activador desde un solo lado: redondo
- para la protección de un nivel de sellado situado detrás
- actúa como barrera adicional contra el agua y aumenta así la seguridad de la construcción para la estanqueidad a la lluvia torrencial cuando se emplean soleras con altura de construcción baja en el contexto de una construcción sin barreras
- apto para aislamiento acústico
- todas las longitudes disponibles pueden recortarse hasta 125 mm por el lado de cierre
- carcasa de perfil en U de aluminio

Resumen de ventajas

- ideal para espacios reducidos
- también para el empleo en puertas de PVC
- montaje sencillo mediante atornillado desde abajo o con ángulo de fijación
- rápida regulación de apriete con llave Allen de 3 mm con activación desde un solo lado

Con tornillos para montaje desde abajo

\longleftrightarrow	<u></u>) T	-	V			Nο
15	30	20	Inferior	459 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034280
			panel de puerta	709 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034281
				834 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034282
				959 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034283
				1084 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034284
				1209 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034285
				1334 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034286
				1459 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034287





Con ángulo para montaje lateral

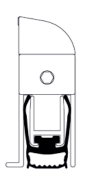
\leftarrow	1	<u> </u>) Å	→	[J]	•••		No
15	30	20	Inferior	332 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034258
			panel de puerta	459 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034259
			•	584 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034260
				709 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034261
				834 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034262
				940 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034263
				959 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034264
				1014 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034265
				1084 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034266
				1209 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034267
				1218 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034268
				1230 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034269
				1258 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034519
				1332 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034270
				1500 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	2034271

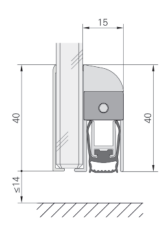


4.1.4.7 DSG 1540









Descripción del producto

- Burlete inferior automático con activación/activador desde un solo lado: cuadrado
- para puertas de vidrio y para reequipamiento independientemente del espesor del cristal
- todas las longitudes disponibles pueden recortarse hasta 125 mm por el lado de cierre

- apoyo angular para una fijación de montaje sen-
- cinta adhesiva especial de cristal, PVC y para reequipar en puertas
- perfil embellecedor en el lado opuesto
- con transformación sencilla para empleo a izquierda y derecha

\longleftrightarrow	1	<u> </u>	•	-	D ,	•			Nο
15	40	14	panel de puerta	459 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	Bolsa de plástico	2034223
				530 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	Bolsa de plástico	2034224
				630 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	Bolsa de plástico	2034225
				709 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	Bolsa de plástico	2034226
				730 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	Bolsa de plástico	2034227
				830 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	Bolsa de plástico	2034228
				834 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	Bolsa de plástico	2034229
				900 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	Bolsa de plástico	2034230
				930 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	Bolsa de plástico	2034231
				959 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	Bolsa de plástico	2034232
				1030 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	Bolsa de plástico	2034233
				1084 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	Bolsa de plástico	2034234
				1130 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	Bolsa de plástico	2034235
				1209 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	Bolsa de plástico	2034236
				1230 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	Bolsa de plástico	2034237
				1330 mm	125 mm	Silicona	1 Unidad	Bolsa de plástico	2034238



4.1.4.8 Phon Stop



Descripción del producto

- pieza de extremo para los burletes inferiores o solera de puerta normal
- montaje mediante atornillado en el lado interior del marco de puerta



- eleva el aislamiento acústico al nivel de una junta recortada a la medida de canal del panel de puerta - comprobado en combinación con DSD 1530
- mejora la hermeticidad en las esquinas de la solera contra lluvia torrencial



	i	Nο
Tijera de ingletes con enrollador integrado	Accesorios para burlete inferior	817490







Madera

Juntas para marco de bloque	240
Juntas de cierre de solera	260

5 Puertas





Las puertas principales de casas y las puertas de entrada de viviendas delimitan el espacio de vivienda privado del espacio público o comunitario y deben cumplir requisitos especiales en el espacio de vivienda privado en comparación con las puertas interiores. Dependiendo de la posición y la función, las puertas principales de casas y las puertas de entrada de viviendas ofrecen protección visual y protección contra robo, ruido, frío, viento e inclemencias climáticas, además de servir para el aislamiento contra el calor y para la eficiencia energética. Se fabrican normalmente en PVC, aluminio o madera con los estilos, colores, tamaños y formas más diversos con y sin insertos de cristal o PVC.

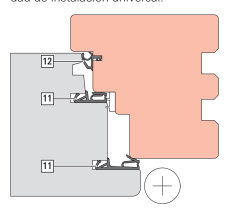


5.1 Madera

Juntas para puertas de madera

Las juntas de puertas permiten una apertura y cierre confortables de las puertas, protegen contra la entrada de frío, humedad y corrientes de aire y contribuyen, además, a un equilibrio energético mejorado y a la reducción del sonido.

Una amplia gama de perfiles estanqueizantes para diseños de puertas internacionales con la mayor variedad de requisitos ofrece la solución adecuada para cada fabricante y se caracteriza por una elevada funcionalidad y la posibilidad de instalación universal.





Ejemplo de aplicación

Posición de montaje de la junta	Junta de ejemplo, tipo y función	Imagen de perfil
11	DS 6922a Junta central/junta central de la hoja para puertas, para altura de canal de 12 mm, aire de tope de 5 mm y canal de 4 – 5 x 8 mm	D'
11	DS 6988a Junta de tope para puertas, para altura de canal de 18 mm, aire de tope de 5 mm y canal de 4 – 5 x 8 mm	
12	DS 7621 Junta del premarco para canal de 3 x 5 mm y aire de tope de 6 mm.	4

Ventajas

- la elevada compensación de tolerancias garantiza hermeticidad en todo el panel de puerta
- Mínima presión de cierre para un bloqueo y desbloqueo sin esfuerzo de puertas
- Materiales de alta calidad para una prolongada resistencia frente a las inclemencias del tiempo
- Características de hermeticidad y aislamiento eficientes
- Alta funcionalidad para puertas de alta calidad

5.1.1 Juntas para marco de bloque

Debido a la gran diversidad de condiciones climáticas e influencias medioambientales, los requisitos planteados a los perfiles estanqueizantes de puertas en el marco de puerta y en el panel de puerta son muy elevados. Las juntas Deventer de espuma TPE y caucho de silicona garantizan la mayor compensación de tolerancias posible en paneles de puerta deformados y son idóneos para construcciones de puertas con curva de giro inclinada o plana.

La junta para marco de bloque es un tipo de junta que se coloca en el borde del marco de puerta para lograr un aislamiento efectivo entre el marco de puerta fijo y la puerta móvil. La junta para marcos se introduce en un canal en el borde del marco de puerta. Con la puerta cerrada la junta presiona contra el panel de puerta y logra el aislamiento más hermético posible.

Las juntas para marco de bloque pueden realizarse en diferentes materiales como, por ejemplo, caucho sintético (EPDM), silicona, TPE compacto o espumado. Son un componente importante para la eficiencia energética de puertas, ya que pueden ayudar a reducir la pérdida de calor por puntos inestancos. Además, las juntas para marcos pueden contribuir a reducir los ruidos de cierre, debidos por ejemplo a portazos, a reducir los ruidos exteriores y a crear así un clima y un ambiente interior más agradables.

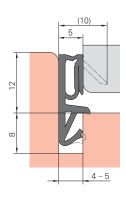




5.1.1.1 DS 6922a







Descripción del producto

- para puertas con curva de giro inclinada y plana
- Instalación: corte en diagonal o unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 –W45276
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 - Clase E
- Puertas cortahumo: DIN 18095 Apto

- muy buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre suave
- compensación de tolerancia muy elevada
- flexible también con temperaturas muy bajas
- garantiza la mayor compensación de tolerancias posible con panel de puerta deformado

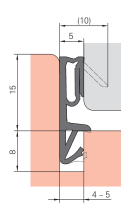




5.1.1.2 DS 6955a









Descripción del producto

- para puertas con curva de giro inclinada y plana
- Instalación: corte en diagonal o unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 W44276
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 - Clase E
- Puertas cortahumo: DIN 18095 Apto

- muy buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre suave
- compensación de tolerancia muy elevada
- flexible también con temperaturas muy bajas
- garantiza la mayor compensación de tolerancias posible con inserto de marco deformado

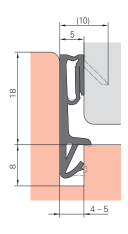
\leftarrow	1	1		4	١	3		•			Nο
4 – 5	8	15	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	Silicona	50 m	Uniones	817463
				Plana	Izquierda Derecha	RAL 7015	Gris pizarra	Silicona	50 m	Uniones	826287
					Marco	RAL 9016	Blanco	Silicona	50 m	Uniones	826285
						RAL 8014	Marrón sepia	Silicona	50 m	Uniones	826406
						RAL 1001	Beige	Silicona	50 m	Uniones	798793



5.1.1.3 DS 6988a







Descripción del producto

- para puertas con curva de giro inclinada y plana
- Instalación: corte en diagonal o unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 W44276
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 - Clase E
- Puertas cortahumo: DIN 18095 Apto

- muy buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre suave
- compensación de tolerancia muy elevada
- flexible también con temperaturas muy bajas

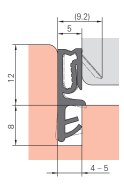
←→		Ţ.			\\rightarrow\rightarro						No
4 – 5	8	18	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	Silicona	50 m	Uniones	817466
				Plana	Izquierda Derecha	RAL 7015	Gris pizarra	Silicona	50 m	Uniones	834021
					Marco	RAL 9016	Blanco	Silicona	50 m	Uniones	817465
						RAL 1001	Beige	Silicona	50 m	Uniones	825796



5.1.1.4 SP 7612









Descripción del producto

- para el canal de herraje y el canal central de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio con curva de giro inclinada o plana y para puertas
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W43233
- Fuerza de manejo: EN 13115 Clase 3
- Permeabilidad al aire: EN 12207 Clase 4
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 Clase 9A

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil
- combinable con soluciones de pletina existentes

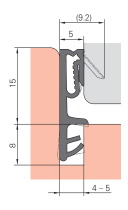
	1	Ţ.		<u></u>	١		0	•			Nο
4 – 5	8	12	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	827511
					Inferior	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	150 m	Bobina	827498
					Izquierda Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	150 m	Bobina	827510
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	150 m	Bobina	827508
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	150 m	Bobina	827594
						RAL 1001	Beige	TPE	150 m	Bobina	827509



5.1.1.5 SP 7715







Descripción del producto

- para el canal de herraje y el canal central de ventanas y solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada o plana y para puertas
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W45243
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil

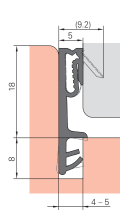




5.1.1.6 SP 7718









Descripción del producto

- para el canal de herraje, el canal central y el solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada o plana y para puertas
- Instalación: enganchar o soldar
 Clasificación: EN 12365-1 W45243
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre muy suave
- elevada compensación de tolerancia
- protección contra la dilatación para una unión de esquina perfecta y estable en construcciones de marco enganchadas
- cobertura dura en la espalda para un montaje fácil del perfil

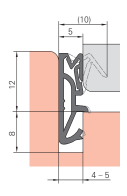
\leftarrow					١		0	•			No
4 – 5	8	18	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	125 m	Bobina	827538
				Plana	Inferior	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	125 m	Bobina	827757
					Izquierda Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	125 m	Bobina	827537
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	125 m	Bobina	827539
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	125 m	Bobina	827690
						RAL 1001	Beige	TPE	125 m	Bobina	827540



5.1.1.7 DS 112a







Descripción del producto

- para puertas con curva de giro inclinada
- Instalación: corte en diagonal o unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 W45276
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 - Clase E
- Puertas cortahumo: DIN 18095 Apto

- muy buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre suave
- compensación de tolerancia muy elevada
- flexible también con temperaturas muy bajas
- garantiza la mayor compensación de tolerancias posible con panel de puerta deformado

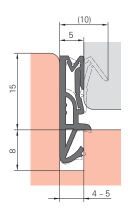




5.1.1.8 DS 155a









Descripción del producto

- para puertas con curva de giro inclinada
- Instalación: corte en diagonal o unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 W45276
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 - Clase E
- Puertas cortahumo: DIN 18095 Apto

- muy buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre suave
- compensación de tolerancia muy elevada
- flexible también con temperaturas muy bajas
- garantiza la mayor compensación de tolerancias posible con inserto de marco deformado

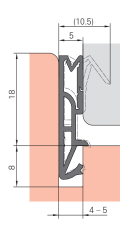
←→	T	1		4	١	3	0	•			Nο
4 – 5	8	15	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	Silicona	50 m	Uniones	798671
					Izquierda Derecha	RAL 7015	Gris pizarra	Silicona	50 m	Uniones	798710
					Marco	RAL 9016	Blanco	Silicona	50 m	Uniones	798668
						RAL 8014	Marrón sepia	Silicona	50 m	Uniones	798670
						RAL 1001	Beige	Silicona	50 m	Uniones	798669



5.1.1.9 DS 185a







Descripción del producto

- para puertas con curva de giro inclinada
- Instalación: corte en diagonal o unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 W45276
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 - Clase E
- Puertas cortahumo: DIN 18095 Apto

- muy buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre suave
- compensación de tolerancia muy elevada
- flexible también con temperaturas muy bajas
- garantiza la mayor compensación de tolerancias posible con panel de puerta deformado

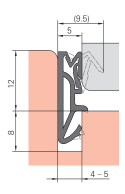




5.1.1.10 SV 112









Descripción del producto

- para puertas con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W46243
- Fuerza de manejo: EN 13115 Clase 1
- Permeabilidad al aire: EN 12207 Clase 4
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 Clase 9Δ
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 - NPD
- Puertas cortahumo: DIN 18095 Apto

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- garantiza una elevada compensación de tolerancias con panel de puerta deformado

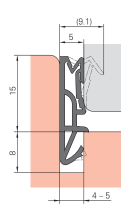
\longleftrightarrow		1		4	١	3	0	•			Nο
4 – 5	8	12	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	130 m	Bobina	827546
					Izquierda Derecha	RAL 9016	Blanco	TPE	130 m	Bobina	827545
					Marco	RAL 8014	Marrón sepia	TPE	130 m	Bobina	827544
						RAL 1001	Beige	TPE	130 m	Bobina	827621



5.1.1.11 SV 155







Descripción del producto

- para puertas con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W46243
- Fuerza de manejo: EN 13115 Clase 1
- Permeabilidad al aire: EN 12207 Clase 4
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 Clase 9A
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501 - NPD
- Puertas cortahumo: DIN 18095 Apto

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- garantiza una elevada compensación de tolerancias con panel de puerta deformado

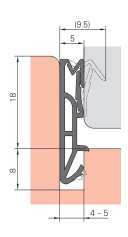




5.1.1.12 SV 185









Descripción del producto

- para puertas con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar o soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W46243
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 Clase 9A
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 - NPD
- Puertas cortahumo: DIN 18095 Apto

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- garantiza una elevada compensación de tolerancias con panel de puerta deformado

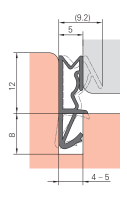
\longleftrightarrow	1	Î		4	→	3	o de la companya de l	•			Nο
4 – 5	8	18	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	100 m	Bobina	827548
					Izquierda Derecha	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	100 m	Bobina	827549
					Marco	RAL 7040	Gris ventana	TPE	100 m	Bobina	827550
						RAL 9016	Blanco	TPE	100 m	Bobina	827547
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	100 m	Bobina	827551
						RAL 1001	Beige	TPE	100 m	Bobina	827552



5.1.1.13 S 6512a F







Descripción del producto

- para puertas de protección contra incendios con curva de giro inclinada
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 W45243
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208
 - Clase 9A
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 - Clase F
- Puertas cortahumo: DIN 18095 Apto

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia

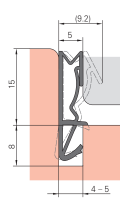


\longleftrightarrow		Į.		_	١٠٠	3	p	•			No
4 – 5	8	12	5	Inclinada	Superior Izquierda Derecha Marco	RAL 9004	Negro señales	TPE	180 m	Cristal	826172

5.1.1.14 S 6515a









Descripción del producto

- para el canal de herraje, canal central y solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada y para puertas interiores sin canal y para puertas
- Instalación: soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W46232
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- combinable con soluciones de pletina existentes

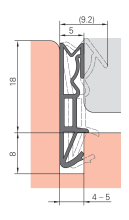
\longleftrightarrow					١٠٠						Nō
4 – 5	8	15	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	144 m	Cristal	798554
					Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	144 m	Cristal	798697
					Derecha	RAL 7040	Gris ventana	TPE	144 m	Cristal	798552
					Hoja	RAL 9016	Blanco	TPE	144 m	Cristal	798555
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	144 m	Cristal	798553
						RAL 1001	Beige	TPE	144 m	Cristal	798551



5.1.1.15 S 6518a







Descripción del producto

- para el canal de herraje, canal central y solape de ventanas y puertas balconeras de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada y para puertas interiores sin canal y para puertas
- Instalación: soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W45232
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- combinable con soluciones de pletina existentes

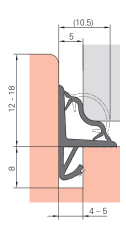




5.1.1.16 DS 1218d









Descripción del producto

- para puertas con curva de giro inclinada
- Instalación: enganchar
- Clasificación: EN 12365-1 W43276
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
 Fatanguaidad a la lluvia tarrapaial: EN 1
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 Clase 9A
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 - NPD
- Puertas cortahumo: DIN 18095 Apto

- muy buena capacidad de recuperación
- comportamiento de cierre suave
- compensación de tolerancia muy elevada
- flexible también con temperaturas muy bajas
- garantiza la mayor compensación de tolerancias posible con panel de puerta deformado

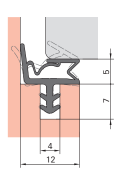
\longleftrightarrow				4	١			•			No
4 – 5	8	12	5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	Silicona	50 m	Uniones	2002689
					Izquierda Derecha Marco	RAL 8014	Marrón sepia	Silicona	50 m	Uniones	2002691



5.1.1.17 S 6612 F







Descripción del producto

- para puertas de protección contra incendios con curva de giro inclinada
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 W44243
 Fuerza de manejo: EN 13115 Clase 4
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 –
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 - Clase E
- Puertas cortahumo: DIN 18095 Apto

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia

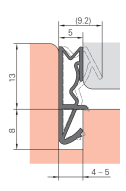


\longleftrightarrow		1		4	١	3		•			No
4	7	12	5	Inclinada	Superior Izquierda Derecha Marco	RAL 9004	Negro señales	TPE	100 m	Uniones	798784

5.1.1.18 S 6513 F









Descripción del producto

- para puertas de protección contra incendios con curva de giro inclinada
- Instalación: soldar
- Clasificación: EN 12365-1 W44233
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 - Clase E
- Puertas cortahumo: DIN 18095 Apto

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia
- combinable con soluciones de pletina existentes

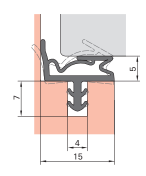
\longleftrightarrow		Ţ			\\rightarrow\rightarro		D. C.	•			No
4 – 5	8	13	5	Inclinada	Superior Izquierda Derecha Marco	RAL 9004	Negro señales	TPE	162 m	Cristal	798809



5.1.1.19 S 6615 F







Descripción del producto

- para puertas de protección contra incendios con curva de giro inclinada
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 W44243
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –

NPD

- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 - Clase E
- Puertas cortahumo: DIN 18095 Apto

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia



\longleftrightarrow		1		_	١	3		•			No
4	7	15	5	Inclinada	Superior Izquierda Derecha Marco	RAL 9004	Negro señales	TPE	100 m	Uniones	827383

5.1.2 Juntas de cierre de solera

Las juntas de cierre de solera garantizan una aislamiento eficiente de puertas de entrada de casa y balconeras contra las corrientes de aire y la lluvia torrencial. Las juntas de cierre de solera Deventer son aptas en especial para una construcción sin barreras y se caracterizan por un montaje sencillo mediante atornillado. El producto Phon Stop aumenta la hermeticidad en el canal del marco de puerta.

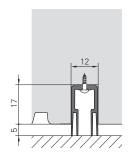




5.1.2.1 S 7639







Descripción del producto

- especialmente para construcción sin barreras en puertas principales de casas y en balconeras.
- protección del nivel de sellado situado detrás
- aumento de la estanqueidad a la lluvia torrencial

- Montaje sencillo
- atornillar desde abajo

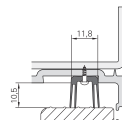


←→	I			_	١			•••			Nο
12	17	_	5	_	Inferior Hoja	RAL 7045	Telegris 1	TPE	1 Unidad	Uniones	827105

5.1.2.2 S 7688







Descripción del producto

- especialmente para construcción sin barreras en puertas principales de casas y en balconeras.
- protección del nivel de sellado situado detrás
- aumento de la estanqueidad a la lluvia torrencial

- Montaje sencillo
- atornillar desde abajo



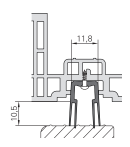
\longleftrightarrow	1	Ţ		_	١			•			Nο
-	_	-	10,5	-	Inferior Hoja	RAL 7045	Telegris 1	TPE	1 Unidad	Uniones	834024



5.1.2.3 S 7690







Descripción del producto

- especialmente para construcción sin barreras en puertas principales de casas y en balconeras.
- protección del nivel de sellado situado detrás
- aumento de la estanqueidad a la lluvia torrencial

- Montaje sencillo
- atornillar desde abajo



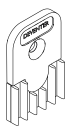
←→				_) A	3	p.	•			No
12,4	9 mm	_	10,5 mm	_	Inferior Hoja	RAL 7045	Telegris 1	TPE	1 Unidad	Uniones	798816

5.1.2.4 Phon Stop



Descripción del producto

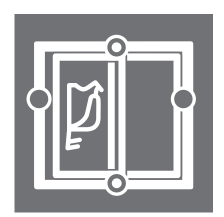
- pieza de extremo para los burletes inferiores o solera de puerta normal
- montaje mediante atornillado en el lado interior del marco de puerta



- eleva el aislamiento acústico al nivel de una junta recortada a la medida de canal del panel de puerta - comprobado en combinación con DSD 1530
- mejora la hermeticidad en las esquinas de la solera contra lluvia torrencial



	i	Nο
Tijera de ingletes con enrollador integrado	Accesorios para burlete inferior	817490







Madera-aluminio

Sistema Leitz ClimaTrend Style	283
Sistema Leitz/Roto Patio Inowa	273

6 Soluciones de sistemas





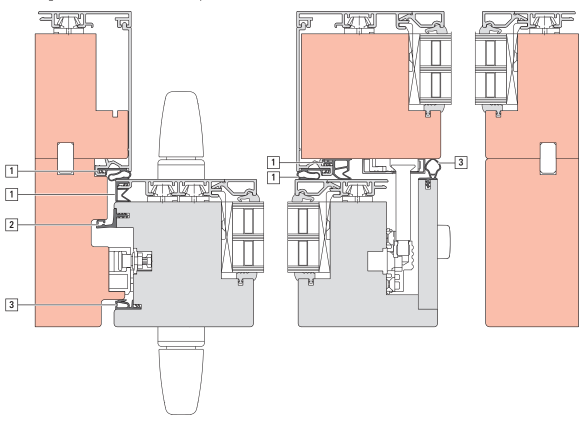
Las juntas Deventer para soluciones de sistemas completan el sistema armonizado de perfil del marco, herraje de ventanas y calzos de acristalar y lo completan con una elevada hermeticidad contra la lluvia torrencial, la humedad, las corrientes de aire y el ruido. Se emplean aquí tanto perfiles estándar como también perfiles estanqueizantes diseñados especialmente para cada sistema.



6.1 Madera-aluminio

Juntas para soluciones de sistemas de madera-aluminio

Las juntas Deventer para soluciones de sistemas de madera-aluminio se caracterizan por una elevada funcionalidad y una posibilidad de instalación universal. La combinación de la nueva geometría del perfil y de un material de alta calidad asegura valores de aislamiento protección térmica eficientes.





Ejemplo de aplicación

Posición de montaje de la junta	Junta de ejemplo, tipo y función	Imagen de perfil
1	S 7721	
	Junta de tope exterior	
2	S 7722	
	Junta central en el panel de puerta	I '
		1
3	S 7723	\cap
	Junta de tope interior en el panel de puerta	#
1	S 7724	TM
	Junta de tope exterior	E
3	SP 7603	Γλ
	Junta de tope interior en el panel de puerta	E,

Madera-aluminio

Ventajas

- la elevada compensación de tolerancias garantiza hermeticidad en todo el panel de puerta
- Mínima presión de cierre para un bloqueo y desbloqueo sin esfuerzo de puertas
- Materiales de alta calidad para una prolongada resistencia frente a las inclemencias del tiempo
- Características de hermeticidad y aislamiento eficientes
- Alta funcionalidad para puertas de alta calidad



Madera-aluminio

Sistema Leitz/Roto Patio Inowa



6.1.1 Sistema Leitz/Roto Patio Inowa

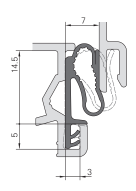
Selección armonizada de juntas para el empleo en el sistema Leitz/Roto Patio Inowa



6.1.1.1 S 7721







Descripción del producto

- junta de tope para elementos de madera y madera-aluminio
- Instalación: unión a tope
- Clasificación: EN 12365-1 34233
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –

NPD

Comportamiento en caso de incendio: EN 13501

- NPD

■ Puertas cortahumo: DIN 18095 – NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia

ŀ	→	_			_	١	3	0	•			Nο
	3	5	14,5	7	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	120 m	Bobina	820891
						Inferior Izquierda Derecha Marco	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	120 m	Bobina	820890

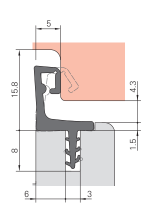




6.1.1.2 S 7722







Descripción del producto

- junta central o canal de herraje para elementos de madera y madera-aluminio
- Instalación: enganche con ayuda de cortadora de juntas
- Clasificación: EN 12365-1 W33232
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 NPD
- Puertas cortahumo: DIN 18095 NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia

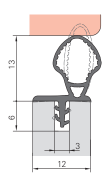


\longleftrightarrow		Î		<u> </u>	١			•			No
3	8	15,8	4,3 – 5	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	120 m	Bobina	820893
					Inferior Hoja	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	120 m	Bobina	820892

6.1.1.3 S 7723



1



Descripción del producto

- junta de tope para elementos de madera y madera-aluminio
- Instalación: cortar a la longitud del recubrimiento
- Clasificación: EN 12365-1 W33232
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
- NPD
- Puertas cortahumo: DIN 18095 NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia



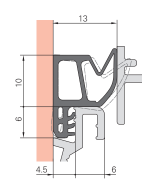




6.1.1.4 S 7724







Descripción del producto

- junta de tope para elementos de madera y madera-aluminio
- Instalación: cortar a la longitud de la ranura
- Clasificación: EN 12365-1 W33232
- Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
- Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –
- NPD
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 - NPD
- Puertas cortahumo: DIN 18095 NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia

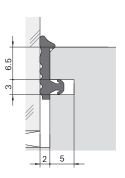


\longleftrightarrow					١	3	g	•			Nο
4,5	6	13	10	_	Marco	RAL 9004	Negro señales	TPE	120 m	Bobina	820897
						RAL 7015	Gris pizarra	TPE	120 m	Bobina	820896

6.1.1.5 S 7632







Descripción del producto

- como junta de acristalamiento interior de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio
- Instalación: unión a tope, soldado o corte en diagonal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- montaje rápido como perfil de colocación
- posicionamiento seguro
- vista limpia y homogénea



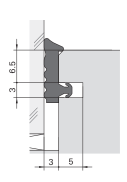
\leftarrow		Į.		4	١	3		•			No
3	5	6,5	2	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	300 m	Bobina	827559
					Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	300 m	Bobina	827558
					Derecha Hoja	RAL 7040	Gris ventana	TPE	300 m	Bobina	827776



6.1.1.6 S 7633







Descripción del producto

- como junta de acristalamiento interior de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio
- Instalación: unión a tope, soldado o corte en diagonal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 NPD

- montaje rápido como perfil de colocación
- posicionamiento seguro
- vista limpia y homogénea

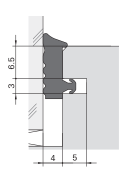


		Ţ.		_	١	3	0	•			Nο
3	5	6,5	3	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	250 m	Bobina	827808
					Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	250 m	Bobina	827560
					Derecha Hoja	RAL 7040	Gris ventana	TPE	250 m	Bobina	827561

6.1.1.7 S 7634







Descripción del producto

- como junta de acristalamiento interior de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio
- Instalación: unión a tope, soldado o corte en diagonal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- montaje rápido como perfil de colocación
- posicionamiento seguro
- vista limpia y homogénea



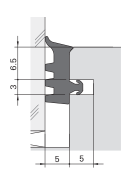
\longleftrightarrow	<u></u>	Ţ		4) L	3	a de la companya de l	•			No
3	5	6,5	4	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	200 m	Bobina	827696
					Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	200 m	Bobina	827829
					Derecha Hoja	RAL 7040	Gris ventana	TPE	200 m	Bobina	827664



6.1.1.8 S 7635







Descripción del producto

- como junta de acristalamiento interior de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio
- Instalación: unión a tope, soldado o corte en diagonal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la Iluvia torrencial: EN 12208 NPD

- montaje rápido como perfil de colocación
- posicionamiento seguro
- vista limpia y homogénea

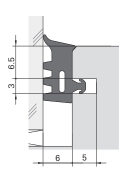


	1			_	١٠٠٠			•			Nο
3	4	6,5	5	-	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	827563
					Inferior Izquierda Derecha Hoja	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	150 m	Bobina	827562

6.1.1.9 S 7636







Descripción del producto

NPD

- como junta de acristalamiento interior de ventanas y puertas balconeras de madera y maderaaluminio
- Instalación: unión a tope, soldado o corte en diagonal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
 Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –

Resumen de ventajas

posicionamiento seguro

■ vista limpia y homogénea

montaje rápido como perfil de colocación



-	_	1		4	١٠٠٠			•			Nο
3	4	6,5	6	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	150 m	Bobina	827564
					Inferior Izquierda Derecha Hoja	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	150 m	Bobina	827495

Madera-aluminio

Sistema Leitz ClimaTrend Style



6.1.2 Sistema Leitz ClimaTrend Style

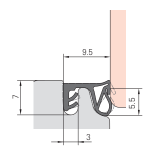
Selección armonizada de juntas para el empleo en el sistema Leitz ClimaTrend Style



6.1.2.1 S 7758







Descripción del producto

- junta de tope para elementos de madera y madera-aluminio con curva de giro inclinada o plana
- Instalación: enganche con cortadora de juntas y base de corte especial (DSV 1527/7758)
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –
- Comportamiento en caso de incendio: EN 13501
 - Clase E
- Puertas cortahumo: DIN 18095 NPD

- buena capacidad de recuperación
- cómodo comportamiento de cierre
- elevada compensación de tolerancia



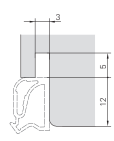
\longleftrightarrow		1		4	→	3	8	•			No
3	7	_	9,5	Inclinada	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	200 m	Bobina	857209
				Plana	Inferior Izquierda	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	200 m	Bobina	834057
					Derecha	RAL 9016	Blanco	TPE	200 m	Bobina	896035
					Hoja	RAL 8014	Marrón sepia	TPE	200 m	Bobina	834056



6.1.2.2 VES 3-1210







Descripción del producto

- para el solape y la unión central de ventanas y puertas balconeras de 2 hojas de madera y madera-aluminio sin larguero vertical
- Instalación: apoyar el pie del perfil estanqueizante en la longitud de la clavija, insertar las piezas finales en el canal
- Clasificación: EN 12365-1 NPD
 Fuerza de manejo: EN 13115 NPD
 Permeabilidad al aire: EN 12207 NPD
- Estanqueidad a la lluvia torrencial: EN 12208 –

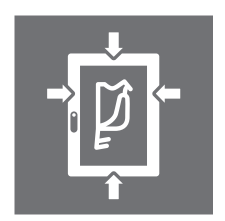
NPD

Aire de herraje: 4 mm

- bloqueo de las transiciones entre hoja de paso y hoja fija (hoja activa y la hoja pasiva)
- la mayor hermeticidad posible al aire
- considerable mejora de la estanqueidad a la lluvia torrencial



\longleftrightarrow	1			_	ا لْمِ	3	0	•			Nο
3	5	12	_	_	Superior	RAL 9004	Negro señales	TPE	1000 Unidad	Caja	798752
					Inferior Hoja	RAL 7015	Gris pizarra	TPE	1000 Unidad	Caja	798754
					Поја	RAL 7040	Gris ventana	TPE	1000 Unidad	Caja	825988
						RAL 9016	Blanco	TPE	1000 Unidad	Caja	798757
						RAL 8014	Marrón sepia	TPE	1000 Unidad	Caja	798756
						RAL 1001	Beige	TPE	1000 Unidad	Caja	798753







Juntas del alféizar de la ventana

S 7702	292
S 7318 A	293
S 7574 A	294

Equipos de mecanización

Enrollador de perfil	295
Equipos de corte	296

7 Accesorios

La oferta de juntas que se montan directamente en ventanas y puertas se completa con los accesorios adecuados: juntas del alféizar de la ventana para una conexión limpia, así como equipos de mecanización para un montaje preciso y eficiente. Todos los equipos de mecanización pueden emplearse independientemente del material del marco de ventana y de la junta y las piezas de desgaste están disponibles como pieza de repuesto.





7.1 Juntas del alféizar de la ventana

Las juntas Deventer garantizan una conexión limpia y estanca entre el marco de ventana y el perfil del alféizar de la ventana. Los perfiles estanqueizantes se caracterizan por un montaje sencillo y un asiento firme. La junta del alféizar de la ventana se coloca en el lado inferior del alféizar de la ventana y garantiza que no entren humedad ni suciedad en la ranura entre alféizar de la ventana y marco.

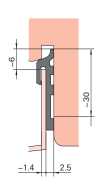
Las juntas del alféizar de la ventana pueden realizarse en diferentes materiales como, por ejemplo, caucho sintético (EPDM), TPE compacto o espumado. Contribuyen a la eficiencia energética de ventanas reduciendo la pérdida de calor por puntos inestancos. Además, las juntas del alféizar de la ventana ayudan a reducir la transferencia de ruidos desde el exterior al interior y a crear así un clima y un ambiente interior más agradables.



7.1.1 S 7702







Descripción del producto

- conexión segura del alféizar de la ventana al premarco
- perfil estanqueizante con geometría acreditada

Resumen de ventajas

 los elastómeros termoplásticos garantizan una elevada resistencia frente a las inclemencias del tiempo en comparación con el PVC

\longleftrightarrow					١٠٠٠		O. M. C.				No
0	0	24	2,5	_	Inferior	RAL 9004	Negro señales	TPE	125 m	Bobina	827517
					Marco	RAL 7040	Gris ventana	TPE	125 m	Bobina	827791
						RAL 9016	Blanco	TPE	125 m	Bobina	827608

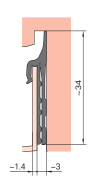




7.1.2 S 7318 A







Descripción del producto

- conexión segura del alféizar de la ventana al premarco
- perfil estanqueizante con geometría acreditada

- los elastómeros termoplásticos garantizan una elevada resistencia frente a las inclemencias del tiempo en comparación con el PVC
- la cinta adhesiva permite el posicionamiento preciso durante el montaje





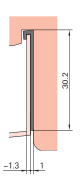
7.1.3 S 7574 A



Descripción del producto

- conexión segura del alféizar de la ventana al premarco
- perfil estanqueizante con geometría acreditada





- los elastómeros termoplásticos garantizan una elevada resistencia frente a las inclemencias del tiempo en comparación con el PVC
- la cinta adhesiva permite el posicionamiento preciso durante el montaje



\longleftrightarrow				_	١		0	•			Nο
0	0	30,2	1	_	Inferior	RAL 9004	Negro señales	TPE	250 m	Bobina	827519
					Marco	RAL 9016	Blanco	TPE	250 m	Bobina	827689

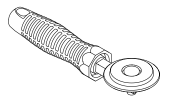


7.2 Equipos de mecanización

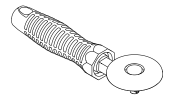
Los equipos de mecanización de alta calidad le permitirán instalar perfiles estanqueizantes Deventer de manera precisa para un montaje eficiente.

La tijera de ingletes posibilita la instalación precisa de juntas, cuyo montaje rápido se puede realizar con ayuda de enrolladores de perfil.

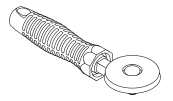
Enrollador de perfil 7.2.1



	i	No
Enrollador de perfil A015/P	Montaje sin corrientes de aire de juntas Deventer en ventana	798844







	i	No
Tijera de ingletes con enrollador integrado	Montaje sin corrientes de aire de juntas Deventer en ventana	798846

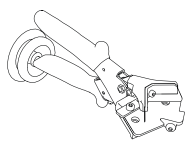


		Nο
Enrollador de perfil A009/P	Montaje sin corrientes de aire de juntas Deventer en ventana	827133



7.2.2 Equipos de corte

Tijera de ingletes



	i	Nο
Tijera de ingletes DSV 1521/L	con enrollador integrado; para cortes de 90° de juntas	798833

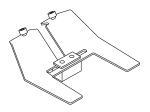
Accesorios para tijera de ingletes



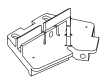




	i	No
Rodillo de alimentación DSV 1526/L	Pieza de repuesto para tijera de ingletes DSV 1521/L	798843



	i	No
Tope angular DSV 1528/L	para premarco; accesorios para tijera de ingletes DSV 1521/L	798842



	i	Nο
Base de corte DSV 1527/7758	con tope; pieza de repuesto para tijera de ingletes DSV 1521/L	798847

Equipos de mecanización Equipos de corte





	i	Nο
Base de corte DSV 1527-I/L	Pieza de repuesto para tijera de ingletes DSV 1521/L	798839





