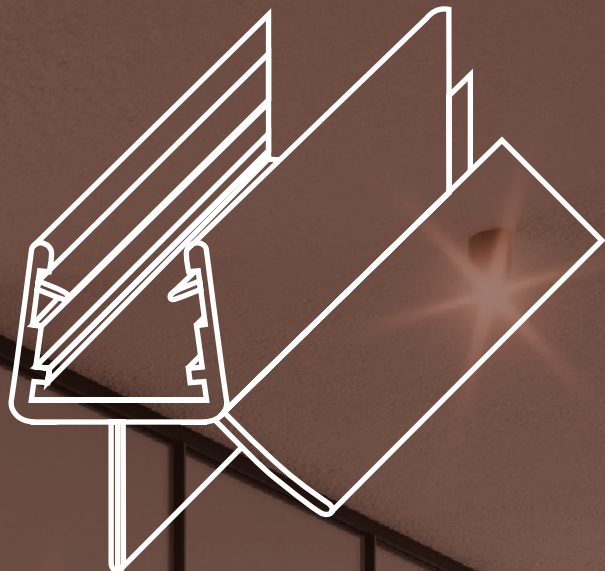
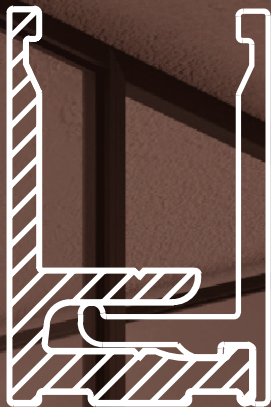


# Perfilería



7.1 - JUNTAS DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDAS.....	444-450
7.2 - JUNTAS DE ESTANQUEIDAD MAGNÉTICAS.....	451-452
7.3 - JUNTAS DE ESTANQUEIDAD ADHESIVAS.....	453-455
7.4 - PERFILES POLICARBONATO PARA ACRISTALAR.....	456
7.5 - PERFILES DE ESTANQUEIDAD ACÚSTICA.....	457-464
7.6 - PERFILES “U” DE INOX.....	465
7.7 - PERFILES “U” DE ALUMINIO.....	466-468
7.8 - DIVISIONES DE OFICINA.....	469-473
7.9 - SISTEMA DECORATIVO PARA PUERTAS.....	474-481



# 7.1 - JUNTAS DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDAS



PERFILERÍA

Vidrio 6 mm

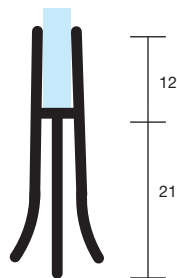
## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

Longitud: 1000 mm

1929.1B

Longitud: 2000 mm

1929.B

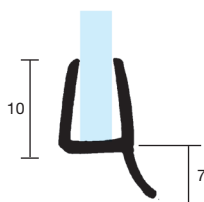


E-39

## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

Longitud: 2900 mm

1930.B

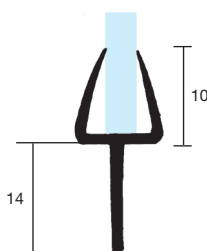


3216

## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

Longitud: 2900 mm

1931.B

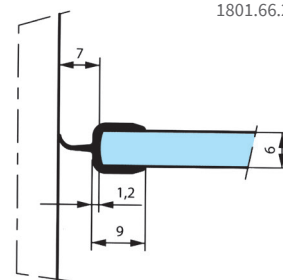


E-327

## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

Longitud: 2200 mm

1951.B

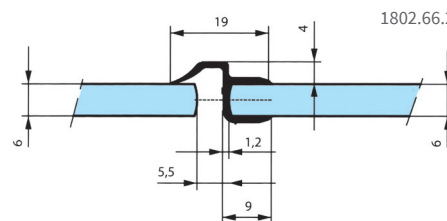


1801.66.2

## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

Longitud: 2200 mm

1952.B

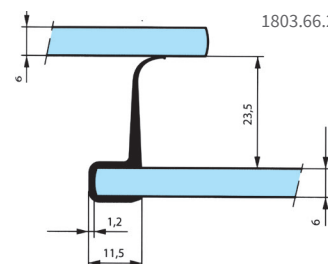


1802.66.2

## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

Longitud: 2200 mm

1953.B



1803.66.2

JUNTAS DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDAS | VIDRIO 6 MM

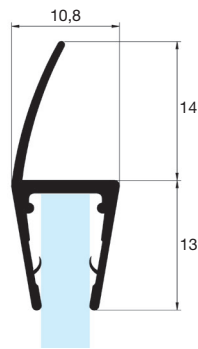
Vidrio 6/8 mm

## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

Longitud: 2900 mm

**1932.BC**

E-1095

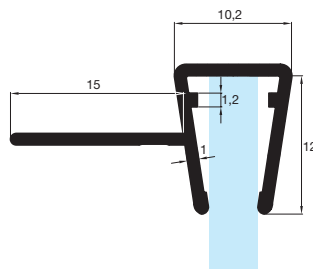


## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

Longitud: 2200 mm

**1944.BC**

PGE-1000/15

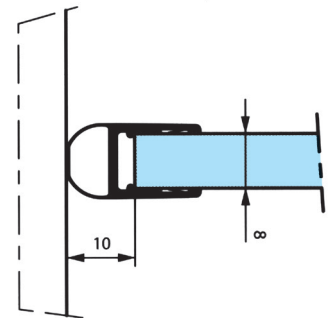
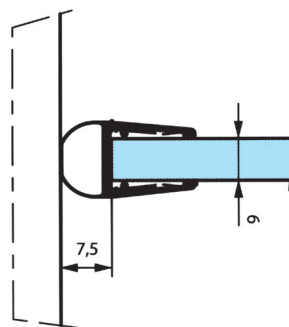


## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

Longitud: 2200 mm

**1946.BC**

PGE-1317

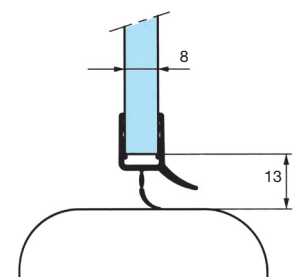
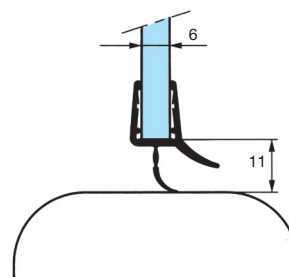
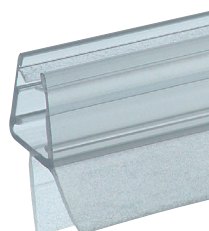


## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

Longitud: 2200 mm

**1956.BC**

PGE-1087/6



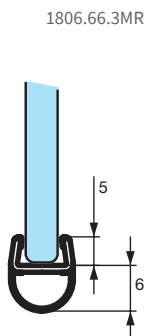


Vidrio 8 mm

## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

Longitud: 2200 mm

1946.C

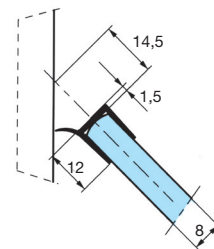


1806.66.3MR

## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

Longitud: 2200 mm

1950.C

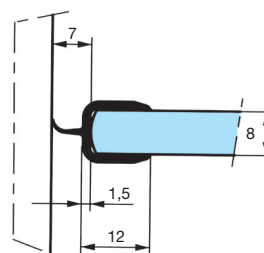
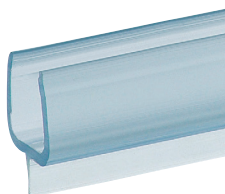


1800.66.3

## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

Longitud: 2200 mm

1951.C

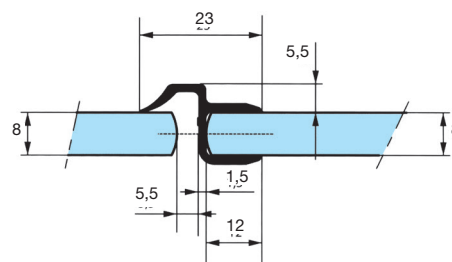


1801.66.3

## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

Longitud: 2200 mm

1952.C

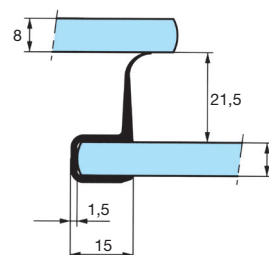


1802.66.3

## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

Longitud: 2200 mm

1953.C

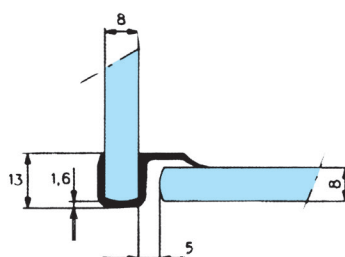


1803.66.3

## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

Longitud: 2200 mm

1954.C

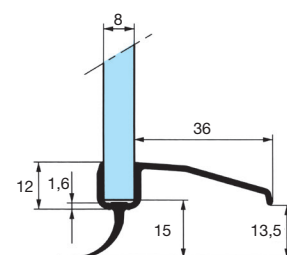


1804.66.3

## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

Longitud: 2200 mm

1955.C



1805.66.3

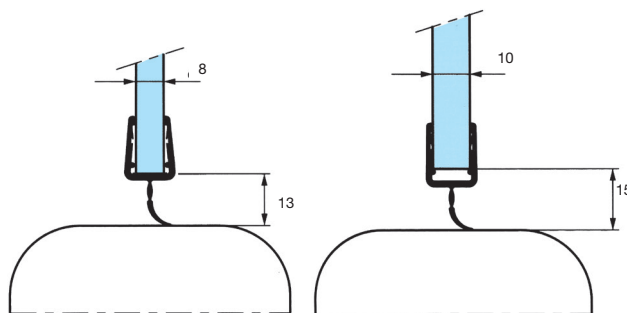
Vidrio 8/10 mm

## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

Longitud: 2200 mm

**1931.CD**

E-907



## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

Longitud: 1000 mm

Translúcida **1933.1CD**

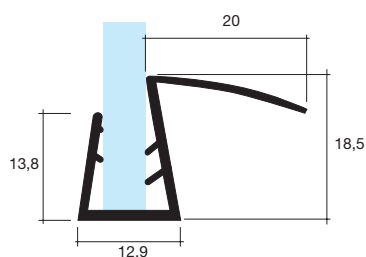
Longitud: 2200 mm

Translúcida **1933.CD**

Longitud: 2900 mm

Translúcida **1933.3CD**

E-729

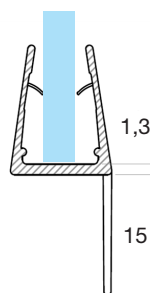


## JUNTA DE ESTANQUEIDAD "H"

Longitud: 3000 mm

**1932.3CD**

PGE-1097

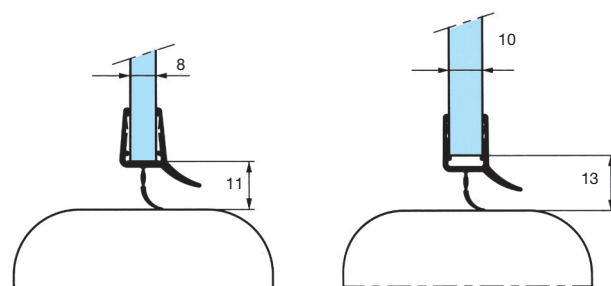
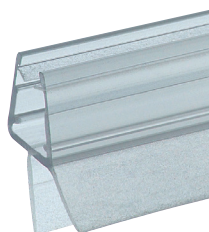


## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

Longitud: 2200 mm

**1956.CD**

E-866



## JUNTA DE ESTANQUEIDAD "H"

Para 2 puertas correderas en línea

Longitud: 3000 mm

**1942.CD**

3764



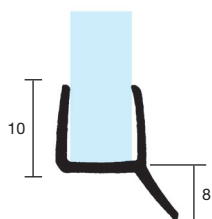
Vidrio 10 mm

### JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

3185/10

Longitud: 2900 mm

1930.D

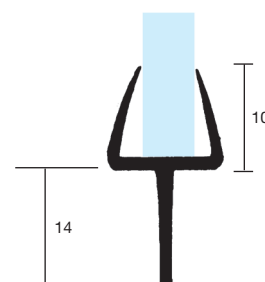


### JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

E-97

Longitud: 2900 mm

1931.D



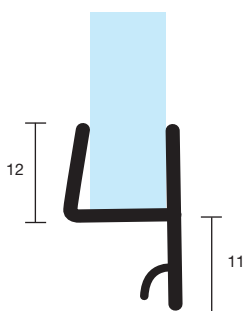
### JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

E-209

Longitud: 2900 mm

Aleta rígida

1932.D



### JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

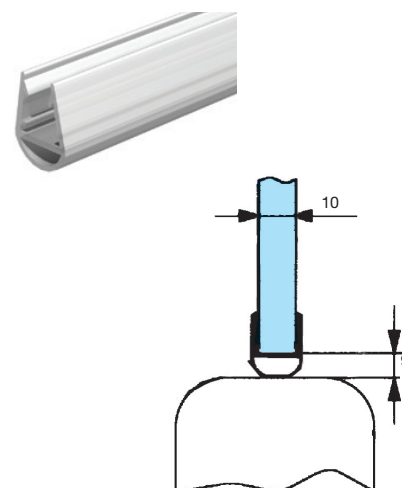
E-493

Longitud: 2200 mm

Translúcida 1946.D

Longitud: 2900 mm

Translúcida 1946.3D

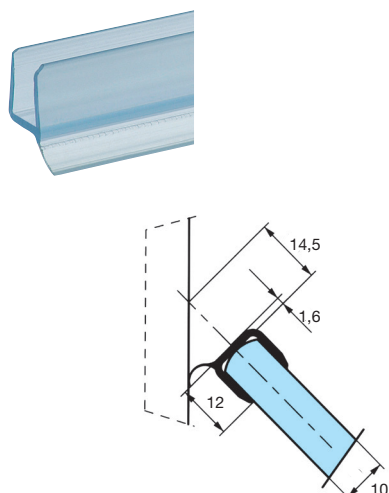


### JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

1800.66.4

Longitud: 2200 mm

1950.D

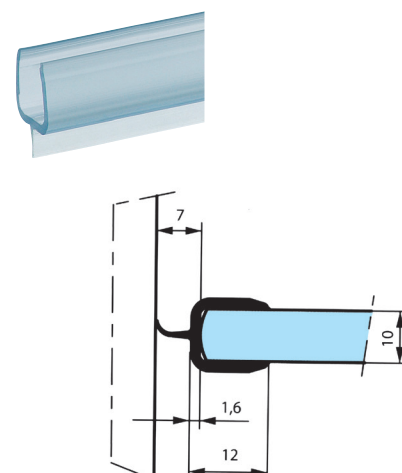


### JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

1801.66.4

Longitud: 2200 mm

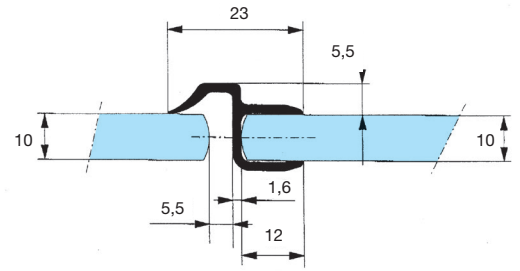
1951.D



## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

Longitud: 2200 mm

1952.D

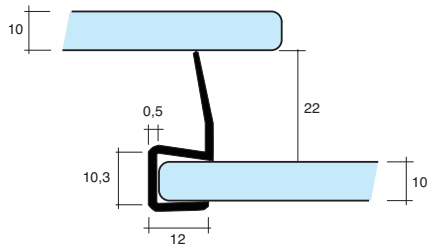


1802.66.4

## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

Longitud: 2200 mm

1953.D

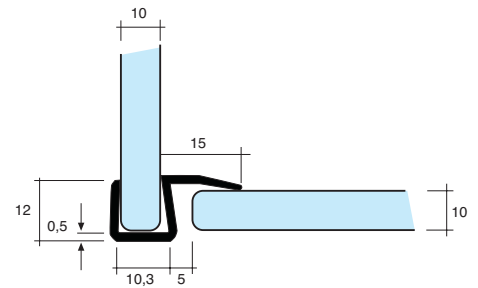


E-743

## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

Longitud: 2200 mm

1954.D

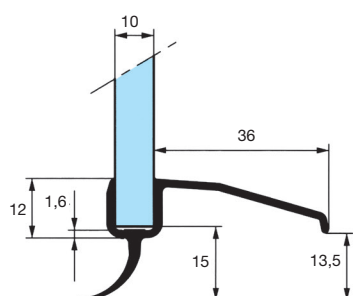


E-744

## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

Longitud: 2200 mm

1955.D

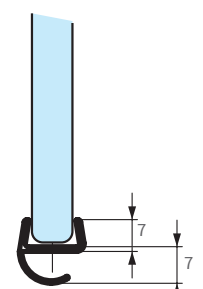
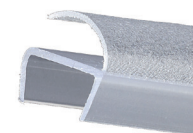


1805.66.4

## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

Longitud: 2200 mm

1957.D



PGE 904/10



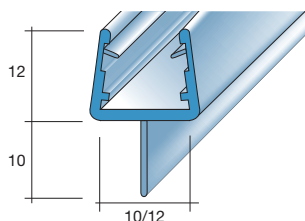
Vidrio 10/12 mm

## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

4813/T

Longitud: 2900 mm

1931.DE



## JUNTA DE ESTANQUEIDAD "H"

3765

Para 2 puertas correderas en línea

Longitud: 3000 mm

1942.DE

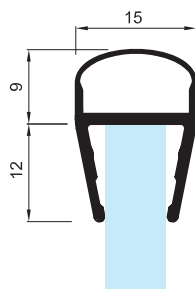


## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

PGX-059

Longitud: 2900 mm

1946.DE

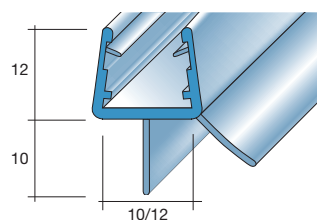


## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

4813

Longitud: 2900 mm

1956.DE

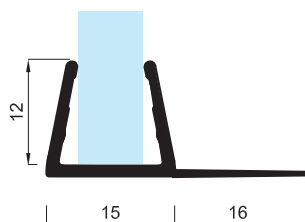


## JUNTA DE ESTANQUEIDAD TRANSLÚCIDA

PGX-019/16

Longitud: 2900 mm

1958.DE





**KITS MAGNÉTICOS**

Vidrio 6/8/10/12 mm

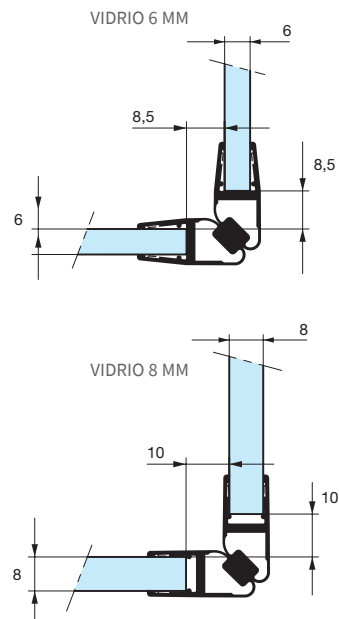
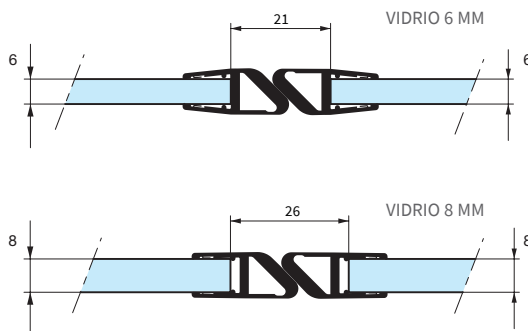
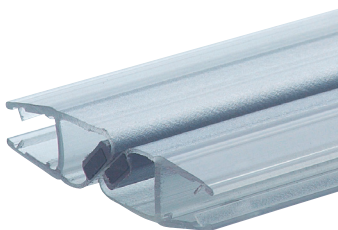
**PARA HOJAS A 90° Y 180°**

**VIDRIO 6/8 MM**

Longitud: 2200 mm

Incluye dos tiras de 2200 mm

Translúcida **1960.BC**



**PARA HOJAS A 90° Y 180°**

**VIDRIO 8/10 MM**

Longitud: 2200 mm

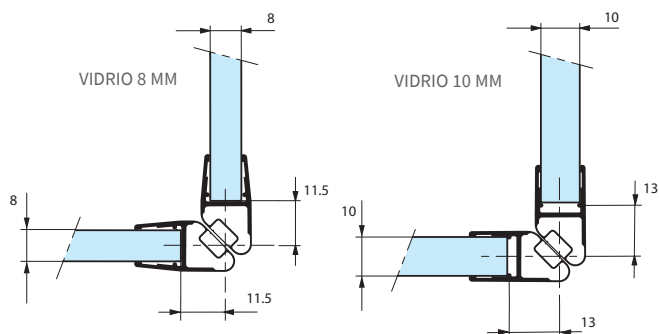
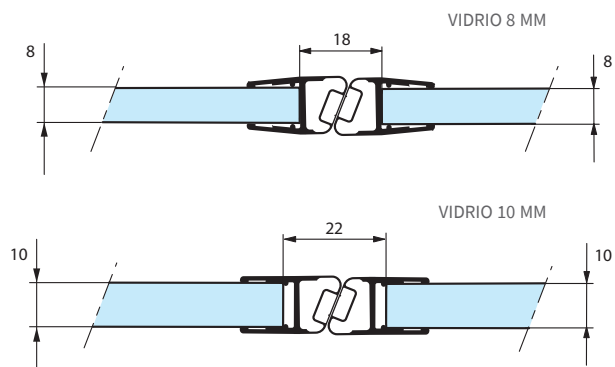
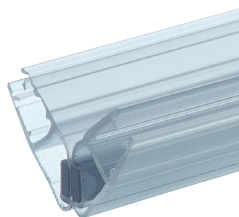
Incluye dos tiras de 2200 mm

Translúcida **1960.CD**

Longitud: 2900 mm

Incluye dos tiras de 2900 mm

Translúcida **1960.3CD**



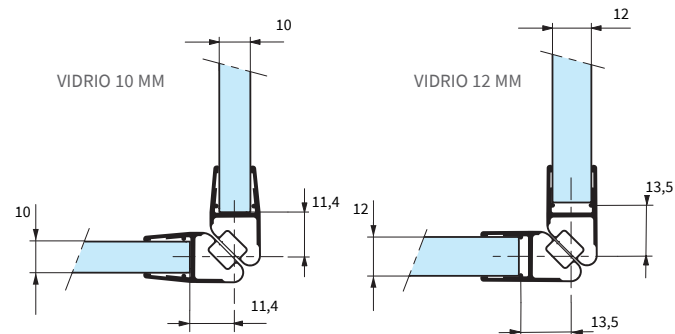
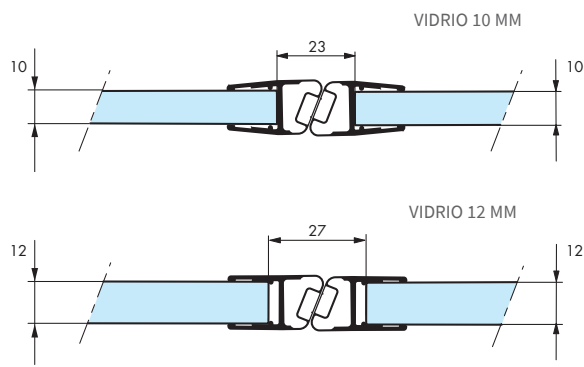
**PARA HOJAS A 90° Y 180°**

**VIDRIO 10/12 MM**

Longitud: 2900 mm

Incluye dos tiras de 2900 mm

Translúcida **1960.3DE**





## PARA HOJAS A 180°

### VIDRIO 6/8 mm

Longitud: 2200 mm

Imán centrado

Incluye dos tiras de 2200 mm

Translúcida	<b>1959.BC</b>
-------------	----------------

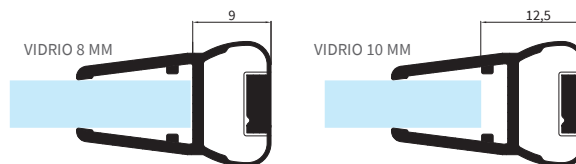


### VIDRIO 8/10 MM

Longitud: 2900 mm

Incluye dos tiras de 2900 mm

Translúcida	<b>1959.CD</b>
-------------	----------------



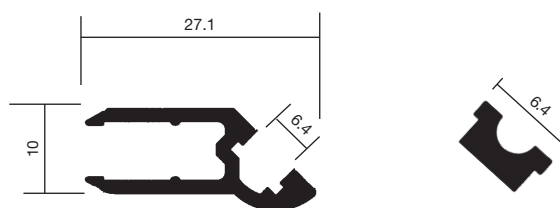
## PERFIL ALUMINIO DE CIERRE CON JUNTA MAGNÉTICA

### VIDRIO 6 mm

Kit 4000 mm

Acabados:

Plata brillo	<b>2706 PB</b>
Blanco	<b>2706 BL</b>

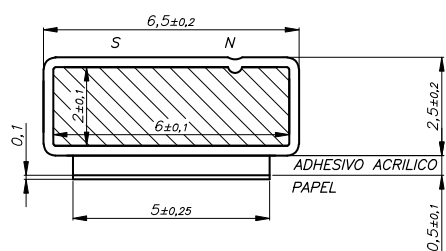


## PERFIL MAGNÉTICO PARA MAMPARAS **NOVEDAD**

Ferriplas + PVC + adhesivo

**1967**

PG-020

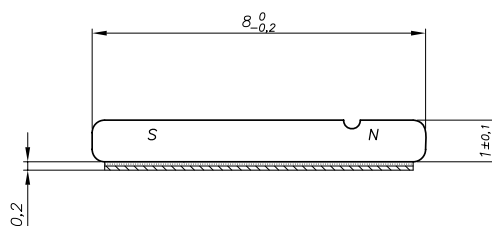


## PERFIL AUTOADHESIVO MAGNÉTICO **NOVEDAD**

Ferriplas isotrópico

**1967.1**

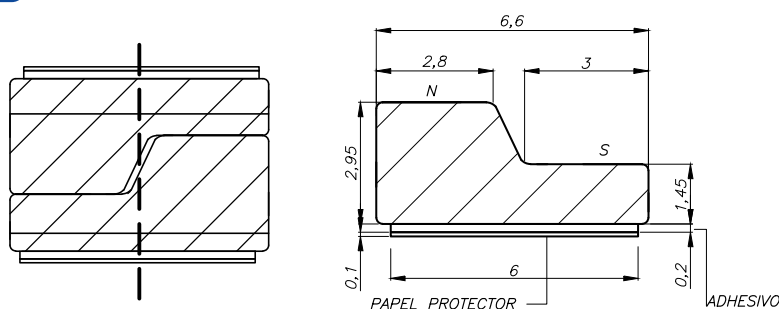
PNA-025



## PERFIL DOBLE MAGNÉTICO AUTOADHESIVO **NOVEDAD**

**1970**

PNA-030



Vidrio 6/8/10 mm

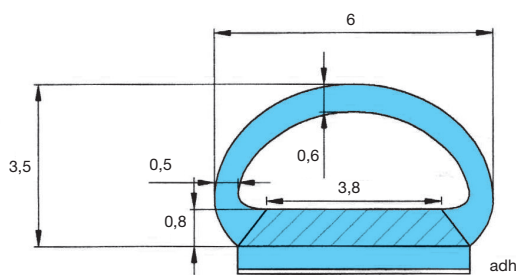
### PERFIL MEDIA CAÑA

#### VIDRIO 6 mm

Longitud: 2200 mm

Autoadhesivo y translúcido

Translúcida **1947**



PGE-1284

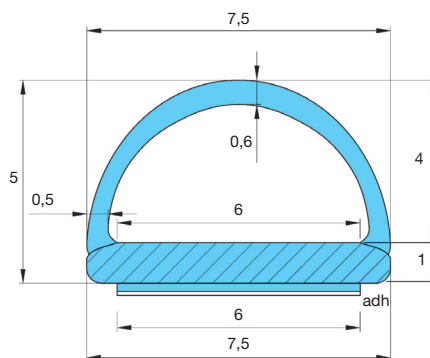
### PERFIL MEDIA CAÑA

#### VIDRIO 8 mm

Longitud: 2200 mm

Autoadhesivo y translúcido

Translúcida **1948**



PGE-1285

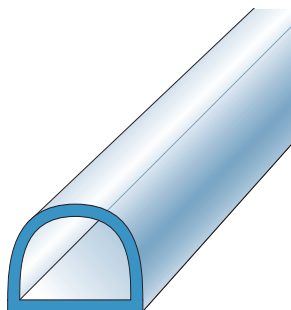
### PROTECTOR DE CANTOS AMORTIGUADOR DE GOLPES

#### VIDRIO 10 mm

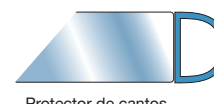
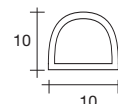
Longitud: 2900 mm

Autoadhesivo y translúcido

**1946.1**



4939/11



Protector de cantos



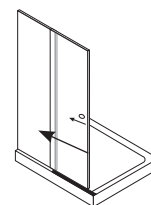
Amortiguador de golpes

### PERFIL JUNTA AUTOADHESIVA PARA MAMPARA CORREDERA

Longitud: 2000 mm

**Acabados:**

Plata brillo **1934 PB**  
Blanco **1934 BL**

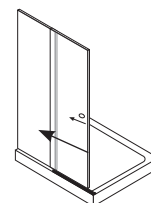
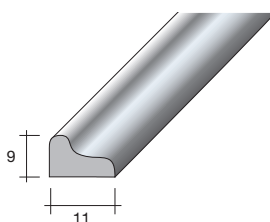


### PERFIL JUNTA AUTOADHESIVA PARA MAMPARA CORREDERA

Longitud: 2000 mm

**Acabados:**

Plata brillo **1935 PB**  
Blanco **1935 BL**





MODELO GLASS LIP

Vidrio 8/10/12/14 mm

## GLASS LIP

Es una junta adhesiva perimetral para puertas y paredes de vidrio que se instala sencilla y rápidamente. Se aplica gracias a una plantilla que permite la colocación en el centro del vidrio en toda la longitud del borde. Se compone de una junta transparente de labio que se instala rápidamente con un bioadhesivo de alta sujeción incorporado, también transparente. La especial estructura de los suaves labios, que se puede acortar, permite el cierre de ranuras desde 2,5 hasta 7 mm. GLASSLIP puede utilizarse en vidrios con un espesor de 8 a 14 mm.

### APLICACIÓN:

Todas las puertas de vidrio.

### RECORTE:

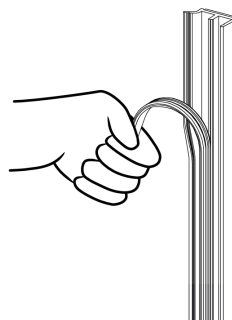
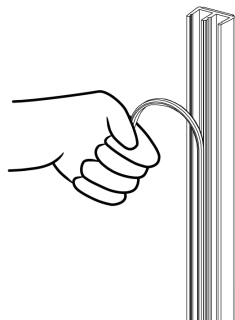
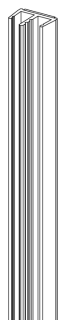
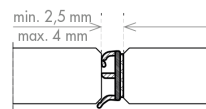
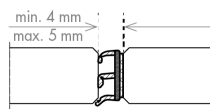
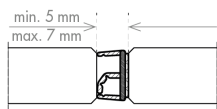
Máximo en ambos lados.

### TIPO DE FIJACIÓN:

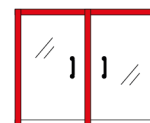
Con bioadhesivo transparente extra-fino.

### JUNTAS:

GL. Junta de labio de termoplástico co-extruido transparente, regulable (patentado).



TRANSPARENT

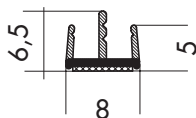


GLASS

### JUNTA AUTOADHESIVA PERIMETRAL Y REGULABLE

Longitud: 3000 mm

3340

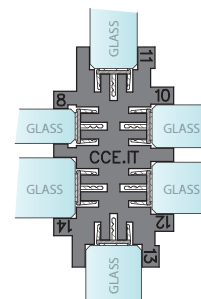
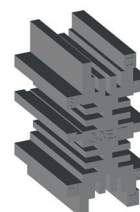


APLICACIÓN

GLASSLIP3000

### PLANTILLA GLASS LIP

3341



GLASSLIPACC

MODELO NEW LIP SLIDE

Vidrio 8/10/12 mm

LIP SLIDE

Es una junta adhesiva para puertas correderas de vidrio que se instala sencilla y rápidamente. Se compone de una junta transparente de labio regulable que cierra la ranura lateral de la hoja móvil. Se instala rápidamente en la parte fija de la puerta con un bioadhesivo de alta sujeción incorporado, también transparente. La especial estructura del labio de estanqueidad, que se puede acortar milímetro a milímetro, permite el cierre de ranuras desde 6 hasta 33 mm.

NEW LIP SLIDE puede utilizarse en vidrios con un espesor de 8 a 12 mm.

APLICACIÓN:

Puertas correderas de vidrio.

RECORTE:

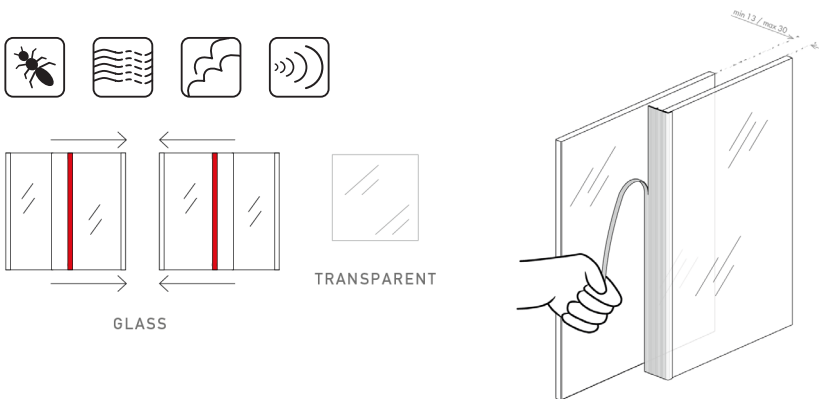
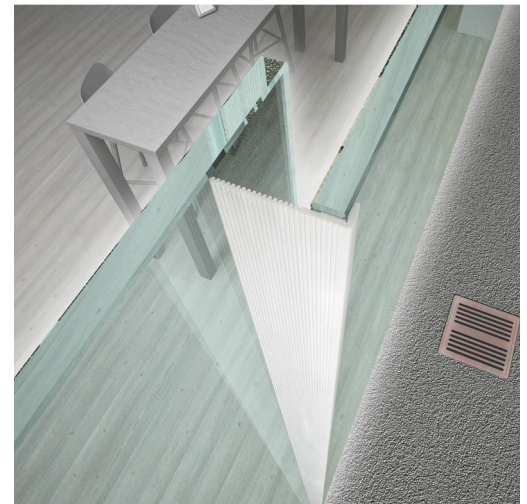
Máximo en ambos lados.

TIPO DE FIJACIÓN:

Con bioadhesivo transparente de alta sujeción.

JUNTAS:

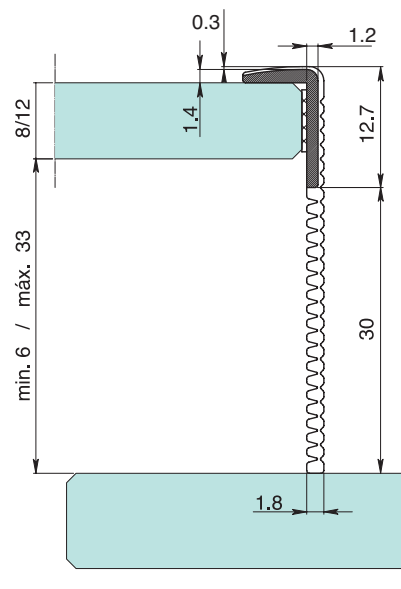
GL2. Junta de labio de termoplástico co-extruido transparente, regulable.



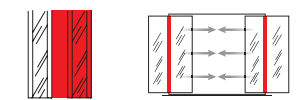
CON LABIO REGULABLE

Longitud: 3000 mm

3339



LIP-SLIDE3000



APLICACIÓN

**PERFILES PARA ACRISTALAR**

Vidrio 6/8/10/12 mm

**PERFIL PARA ACRISTALAR 180°**

**AUTOADHESIVO**

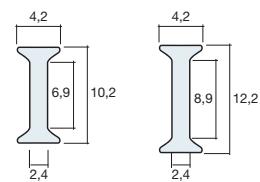
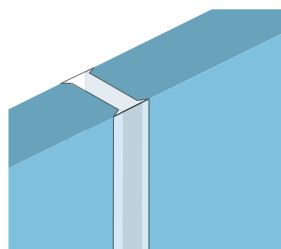
Longitud: 3250 mm  
Material: Policarbonato  
Acabado: Transparente

V. 10 mm	<b>1963.D</b>
V. 12 mm	<b>1963.E</b>

\*Pedido mínimo 1 kit = 25 tiras.

**Barras sueltas**

V. 10 mm	<b>1963.1D</b>
V. 12 mm	<b>1963.1E</b>



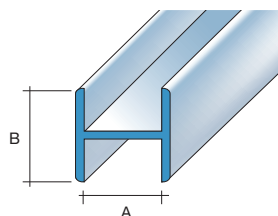
VIDRIO 10 MM    VIDRIO 12 MM

E-943  
E-944

**PERFIL PARA ACRISTALAR 180°**

Longitud: 2900 mm  
Material: Policarbonato

V. 6 mm	<b>1964.B</b>
V. 8 mm	<b>1964.C</b>
V. 10 mm	<b>1964.D</b>
V. 12 mm	<b>1964.E</b>



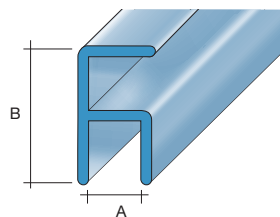
Ref. 1964.B	A = 6,3	B = 9
Ref. 1964.C	A = 8,3	B = 9
Ref. 1964.D	A = 10	B = 12
Ref. 1964.E	A = 12	B = 14

4946  
4947  
4567  
4596

**PERFIL PARA ACRISTALAR 90°**

Longitud: 2900 mm  
Material: Policarbonato

V. 6 mm	<b>1965.B</b>
V. 8 mm	<b>1965.C</b>
V. 10 mm	<b>1965.D</b>
V. 12 mm	<b>1965.E</b>



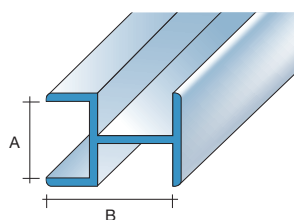
Ref. 1965.B	A = 5,5	B = 16
Ref. 1965.C	A = 7,5	B = 18
Ref. 1965.D	A = 10	B = 18
Ref. 1965.E	A = 12	B = 20

4752  
4878  
4568  
4598

**PERFIL PARA ACRISTALAR 90-180°**

Longitud: 2900 mm  
Material: Policarbonato

V. 10 mm	<b>1966.D</b>
V. 12 mm	<b>1966.E</b>



Ref. 1966.D	A = 10	B = 18
Ref. 1966.E	A = 12	B = 20

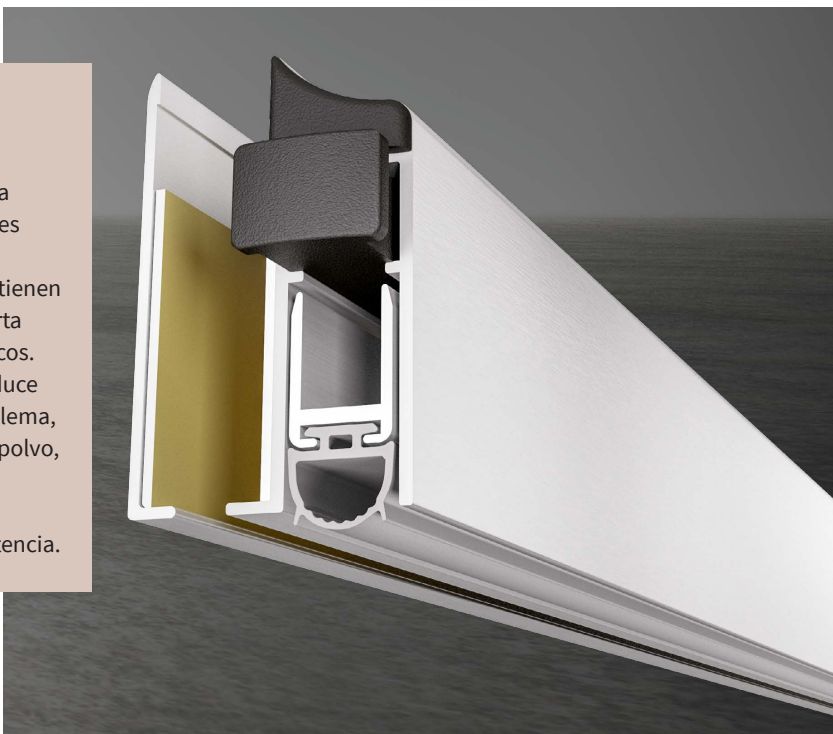
4569  
4597

**SISTEMA GLASS SEALING**

## GLASS SEALING SYSTEM

Es el innovador sistema de juntas estudiado para puertas de vidrio, pivotantes o correderas. Ideales para la entrada de oficinas públicas, tiendas y estructuras de prestigio. Las puertas de vidrio tienen una ancha fisura en todo el perímetro de la puerta que deja pasar polvo, ruido y agentes atmosféricos. El nuevo sistema GLASS SEALING SYSTEM introduce un modo práctico y elegante de eliminar el problema, reduciendo el ruido e impidiendo la entrada de polvo, viento, insectos y humo.

Los adhesivos utilizados son de 3M de alta resistencia.



GLASS  
GLASS  
ACOUSTIC



GLASS  
CHRONO



GLASS  
BOTTOM



GLASS  
BOTTOM  
UNIVERSAL



GLASS  
BRUSH

**ACCESORIOS:**

- La junta autonivelante **GLASS PIVOT** permite cerrar la fisura entre el lado inferior de la puerta y el suelo.
- La junta **GLASS FRAME** permite cerrar las fisuras entre el perímetro de la hoja de vidrio y el marco.
- La junta **GLASS TO GLASS** es un sistema de estanqueidad que permite unir instantáneamente dos paredes de vidrio sin el uso de colas y adhesivos.



SILVER  
ANODISED



STAINLESS  
STEEL



SCOTCH  
BRITE



BLACK  
ANODISED



Ver vídeo demostrativo en nuestra web: [www.vitrum.es](http://www.vitrum.es)



## MODELO GLASS PIVOT

### GLASS PIVOT

Es una junta para debajo de la puerta que cierra la fisura entre ésta y el suelo. Puede ser instalada en todos los sistemas tradicionales de bisagra, y en los sistemas pivotantes con freno en el suelo (mediante específico compensador para la placa del pernio), adaptándose al desnivel gracias a un sistema autonivelante. El finísimo pelo del cepillo permite crear una barrera contra la entrada de polvo e insectos, sin obstaculizar la apertura de la puerta, incluso cuando el suelo presenta asperezas. La junta de debajo de la puerta está acabada con una elegante anodización, tapones de cierre lateral y cárter posterior que esconde la aplicación de adhesivo en el lado opuesto.

#### APLICACIÓN:

Todas las puertas de vidrio

#### RECORTE:

Máximo en ambos lados

#### TIPO DE FIJACIÓN:

Con bioadhesivo de alta resistencia

#### JUNTAS:

DB. Cepillo lineal de PP 0,15 mm



- Características técnicas:**
- Movimiento autonivelante de muelle
  - Perfil de aluminio en aleación 6060 T6
  - Tapones de cierre en PA6 20%

### PERFIL ADHESIVO

#### Acabados:

Longitud: 830 mm

Plata brillo	<b>3300 PB</b>
Plata mate	<b>3300 PM</b>
Efecto inox mate	<b>3300 IN</b>

Longitud: 1230 mm

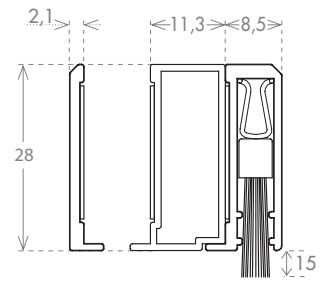
Plata brillo	<b>3302 PB</b>
Plata mate	<b>3302 PM</b>
Efecto inox mate	<b>3302 IN</b>

Longitud: 1030 mm

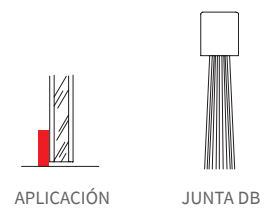
Plata brillo	<b>3301 PB</b>
Plata mate	<b>3301 PM</b>
Efecto inox mate	<b>3301 IN</b>

Longitud: 1430 mm

Plata brillo	<b>3303 PB</b>
Plata mate	<b>3303 PM</b>
Efecto inox mate	<b>3303 IN</b>



GLASSPIV





MODELO GLASS FRAME

## GLASS FRAME

Es una junta perimetral que permite cerrar las holguras alrededor de la hoja de una puerta de vidrio, sin la utilización de colas ni adhesivos y de inmediata instalación. Está formada por un perfil de aluminio anodizado, con suaves juntas de estanqueidad antivibración en el interior. El sistema patentado de registro permite compensar holguras de un mínimo de 3 mm a un máximo de 8 mm, incluso en caso de sistemas fuera de escuadra, donde las holguras son irregulares.

El sistema GLASS FRAME es sobrio y elegante y resuelve los problemas de polvo, viento, humo y ruido, dando un valor añadido a la estética de la puerta. Disponible para vidrios de espesor 8, 10 y 12 mm.

**APLICACIÓN:**

Marcos de puertas de vidrio

**RECORTE:**

Máximo en ambos lados

**TIPO DE FIJACIÓN:**

De encastre

**JUNTAS:**

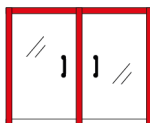
Junta de estanqueidad tubular antivibraciones, junta de tope co-extruida de TPE

**Características técnicas:**

- Perfil de aluminio en aleación 6060 T6



2 YEARS\* WARRANTY



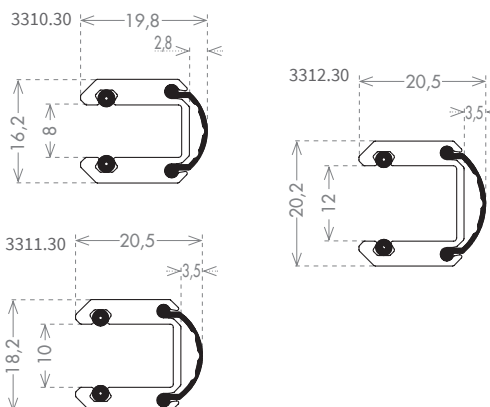
### PERFIL PERIMETRAL

Longitud: 3000 mm

**Acabados:**

8 mm	Plata brillo Plata mate Efecto inox mate	<b>3310.30 PB</b> <b>3310.30 PM</b> <b>3310.30 IN</b>
10 mm	Plata brillo Plata mate Efecto inox mate	<b>3311.30 PB</b> <b>3311.30 PM</b> <b>3311.30 IN</b>
12 mm	Plata brillo Plata mate Efecto inox mate	<b>3312.30 PB</b> <b>3312.30 PM</b> <b>3312.30 IN</b>

\*Para otros acabados, consúltanos



GLASSFR8  
GLASSFR10  
GLASSFR12



APLICACIÓN



## MODELO GLASS TO GLASS

### GLASS TO GLASS

Es un innovador sistema patentado para conectar dos paredes de vidrio entre ellas sin la utilización de colas ni adhesivos.

**APLICACIÓN:**

Marcos de paredes de vidrio

**RECORTE:**

Máximo en ambos lados

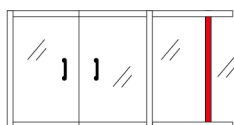
**TIPO DE FIJACIÓN:**

De encastre en el vidrio. Con cinta adhesiva de doble cara de alta resistencia entre el aluminio y el suelo

**JUNTAS:**

Junta de estanqueidad tubular antivibraciones

**2 YEARS\***  
WARRANTY



**Características técnicas:**

- Perfil de aluminio en aleación 6060 T6

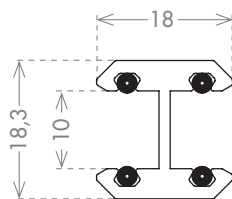
### PERFIL VIDRIO / VIDRIO 10 MM

GLASSTG10

Longitud: 3000 mm

**Acabados:**

Plata brillo	<b>3320.30 PB</b>
Plata mate	<b>3320.30 PM</b>
Efecto inox mate	<b>3320.30 IN</b>



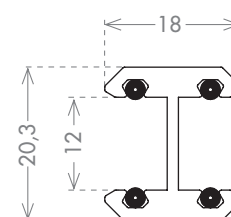
### PERFIL VIDRIO / VIDRIO 12 MM

GLASSTG12

Longitud: 3000 mm

**Acabados:**

Plata brillo	<b>3321.30 PB</b>
Plata mate	<b>3321.30 PM</b>
Efecto inox mate	<b>3321.30 IN</b>



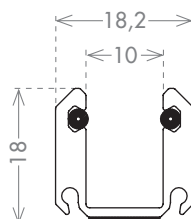
### PERFIL VIDRIO / SUELO 10 MM

GLASSFL10

Longitud: 3000 mm

**Acabados:**

Plata brillo	<b>3325.30 PB</b>
Plata mate	<b>3325.30 PM</b>
Efecto inox mate	<b>3325.30 IN</b>



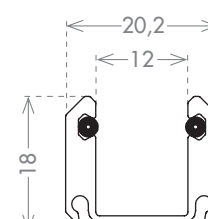
### PERFIL VIDRIO / SUELO 12 MM

GLASSFL12

Longitud: 3000 mm

**Acabados:**

Plata brillo	<b>3326.30 PB</b>
Plata mate	<b>3326.30 PM</b>
Efecto inox mate	<b>3326.30 IN</b>



MODELO GLASS

GLASS

Es una junta para debajo de la puerta que cierra la holgura entre la puerta de vidrio, instalada con bisagras, y el suelo. Es fácil de instalar y gracias al movimiento de inclinación del mecanismo se ajusta fácilmente en los suelos que no están perfectamente alineados. La junta de debajo de la puerta está acabada con una elegante anodización, tapones de cierre lateral y cárter posterior que esconde la aplicación de adhesivo en el lado opuesto.

APLICACIÓN:

Puertas de vidrio con bisagras

RECORTE:

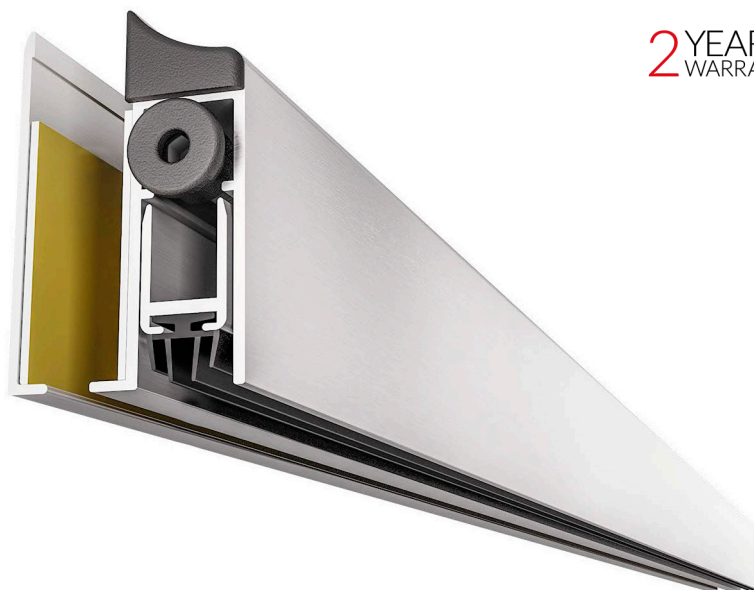
Hasta 150 mm en lado opuesto al pulsador de empuje

TIPO DE FIJACIÓN:

Con cinta adhesiva de doble cara de alta resistencia

JUNTAS:

4 labios de termoplástico co-extruido, auto-extinguible.



2 YEARS\*  
WARRANTY



Características técnicas:

- Movimiento basculante friccionado (la bajada de la junta se produce primero en el lado de la bisagra y después en el lado del tirador)
- Perfiles de aluminio de aleación 6060 T6



PERFIL CIERRE INFERIOR

ADHESIVO PULSADOR

Acabados:

Longitud: 730 mm

Plata brillo	<b>3350 PB</b>
Plata mate	<b>3350 PM</b>

Longitud: 1030 mm

Plata brillo	<b>3353 PB</b>
Plata mate	<b>3353 PM</b>

Longitud: 830 mm

Plata brillo	<b>3351 PB</b>
Plata mate	<b>3351 PM</b>

Longitud: 1130 mm

Plata brillo	<b>3354 PB</b>
Plata mate	<b>3354 PM</b>

Longitud: 930 mm

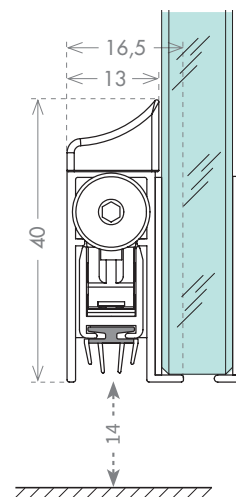
Plata brillo	<b>3352 PB</b>
Plata mate	<b>3352 PM</b>

Longitud: 1230 mm

Plata brillo	<b>3355 PB</b>
Plata mate	<b>3355 PM</b>

\*Para otras medidas, consúltanos

ASGLA





**MODELO GLASS BOTTOM**

## GLASS BOTTOM

**APLICACIÓN:**

Puertas abatibles de vidrio (10 y 12 mm) preparado para base inferior

**RECORTE:**

Hasta 150 mm en lado opuesto al pulsador de empuje

**TIPO DE FIJACIÓN:**

Con cinta adhesiva de doble cara de alta resistencia

**TIPO DE PULSADOR Y REGULACIÓN:**

Pulsador de acero revestido de nylon, regulable con llave hexagonal de 3 mm

**JUNTAS:**

4 labios de termoplástico co-extruido, auto-extinguible

**CERTIFICACIONES:**

Ensayado para 200.000 cierres

**Características técnicas:**

- Movimiento basculante friccionado (la bajada de la junta se produce primero en el lado de la bisagra y después en el lado del tirador)
- Mecanismo extraíble lado bisagra después de la fijación
- Desplazamiento 14 mm
- Resortes de acero zincado y bielras de empuje de PA 20% fibra de vidrio
- Perfiles de aluminio de aleación 6060 T6
- Tapón de acabado incluido



**2 YEARS\***  
WARRANTY



### PERFIL CIERRE INFERIOR PULSADOR

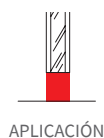
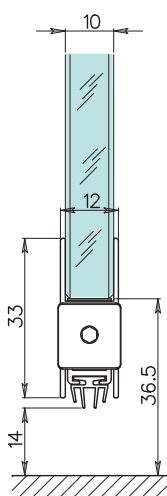
ASGLABT10

Vidrio 10 mm

**Acabados:**

730 mm	Plata brillo Plata mate	<b>3360 PB</b> <b>3360 PM</b>
830 mm	Plata brillo Plata mate	<b>3361 PB</b> <b>3361 PM</b>
930 mm	Plata brillo Plata mate	<b>3362 PB</b> <b>3362 PM</b>
1030 mm	Plata brillo Plata mate	<b>3363 PB</b> <b>3363 PM</b>
1130 mm	Plata brillo Plata mate	<b>3364 PB</b> <b>3364 PM</b>
1230 mm	Plata brillo Plata mate	<b>3365 PB</b> <b>3365 PM</b>

\*Para otras medidas, consúltanos



### PERFIL CIERRE INFERIOR PULSADOR

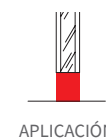
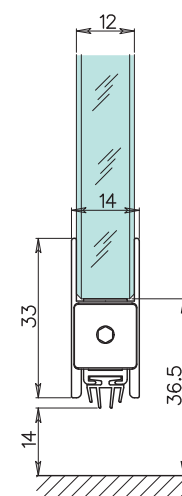
ASGLABT12

Vidrio 12 mm

**Acabados:**

730 mm	Plata brillo Plata mate	<b>3370 PB</b> <b>3370 PM</b>
830 mm	Plata brillo Plata mate	<b>3371 PB</b> <b>3371 PM</b>
930 mm	Plata brillo Plata mate	<b>3372 PB</b> <b>3372 PM</b>
1030 mm	Plata brillo Plata mate	<b>3373 PB</b> <b>3373 PM</b>
1130 mm	Plata brillo Plata mate	<b>3374 PB</b> <b>3374 PM</b>
1230 mm	Plata brillo Plata mate	<b>3375 PB</b> <b>3375 PM</b>

\*Para otras medidas, consúltanos



MODELO GLASS BOTTOM SLIDE

GLASS BOTTOM SLIDE

APLICACIÓN:

Puertas de vidrio (10 y 12 mm) preparado para base inferior

RECORTE:

Hasta 150 mm en lado opuesto al pulsador de empuje

TIPO DE FIJACIÓN:

Con cinta adhesiva de doble cara de alta resistencia

TIPO DE PULSADOR Y REGULACIÓN:

Palanca de accionamiento en el lado de la guía de suelo

JUNTAS:

4 labios de termoplástico co-extruido, auto-extinguible

CERTIFICACIONES:

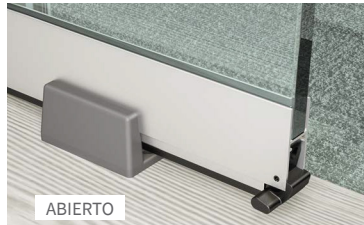
Ensayado para 200.000 cierres

Características técnicas:

- Movimiento basculante friccionado (la bajada de la junta se produce primero en el lado de la guía de suelo y después en el lado del tirador)
- Junta automática debajo de la puerta. Palanca accionada por la guía de suelo
- Desplazamiento 14 mm
- Resortes de acero zincado y bielas de empuje de PA 20% fibra de vidrio
- Perfiles de aluminio de aleación 6060 T6
- Tapón de acabado incluido



2 YEARS\*  
WARRANTY



ABIERTO



CERRADO



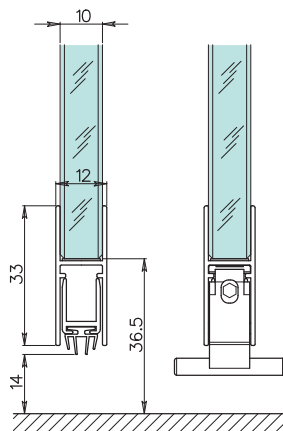
PERFIL CIERRE CORREDERA

Vidrio 10 mm

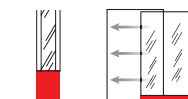
Acabados:

ASGLABTSL10

730 mm	Plata brillo Plata mate	<b>3380 PB</b> <b>3380 PM</b>
830 mm	Plata brillo Plata mate	<b>3381 PB</b> <b>3381 PM</b>
930 mm	Plata brillo Plata mate	<b>3382 PB</b> <b>3382 PM</b>
1030 mm	Plata brillo Plata mate	<b>3383 PB</b> <b>3383 PM</b>
1130 mm	Plata brillo Plata mate	<b>3384 PB</b> <b>3384 PM</b>
1230 mm	Plata brillo Plata mate	<b>3385 PB</b> <b>3385 PM</b>



\*Para otras medidas, consúltanos



APLICACIÓN

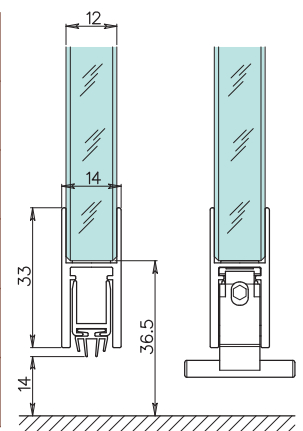
PERFIL CIERRE CORREDERA

Vidrio 12 mm

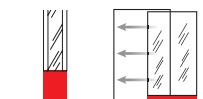
Acabados:

ASGLABTSL12

730 mm	Plata brillo Plata mate	<b>3390 PB</b> <b>3390 PM</b>
830 mm	Plata brillo Plata mate	<b>3391 PB</b> <b>3391 PM</b>
930 mm	Plata brillo Plata mate	<b>3392 PB</b> <b>3392 PM</b>
1030 mm	Plata brillo Plata mate	<b>3393 PB</b> <b>3393 PM</b>
1130 mm	Plata brillo Plata mate	<b>3394 PB</b> <b>3394 PM</b>
1230 mm	Plata brillo Plata mate	<b>3395 PB</b> <b>3395 PM</b>



\*Para otras medidas, consúltanos



APLICACIÓN

## MODELO GLASS BRUSH

### GLASS BRUSH

**APLICACIÓN:**

Puertas de vidrio

**RECORTE:**

Máximo en ambos lados

**TIPO DE FIJACIÓN:**

Con cinta adhesiva de doble cara de alta resistencia

**JUNTAS:**

DB. Cepillo de polipropileno 0,15mm

**Características técnicas:**

- Movimiento autonivelante
- Perfiles de aluminio de aleación 6060 T6
- Tapón de acabado de PA6 20%



2 YEARS\*  
WARRANTY

## PERFIL CEPILLO ADHESIVO

**Acabados:**

Longitud: 830 mm

Longitud: 1230 mm

Plata brillo	<b>3345 PB</b>
Plata mate	<b>3345 PM</b>
Efecto inox mate	<b>3345 IN</b>

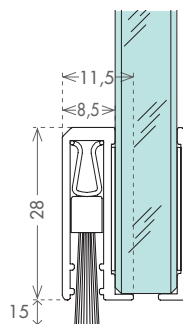
Plata brillo	<b>3347 PB</b>
Plata mate	<b>3347 PM</b>
Efecto inox mate	<b>3347 IN</b>

Longitud: 1030 mm

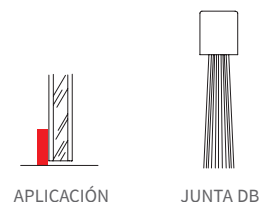
Longitud: 1430 mm

Plata brillo	<b>3346 PB</b>
Plata mate	<b>3346 PM</b>
Efecto inox mate	<b>3346 IN</b>

Plata brillo	<b>3348 PB</b>
Plata mate	<b>3348 PM</b>
Efecto inox mate	<b>3348 IN</b>



ASGLABR



APLICACIÓN

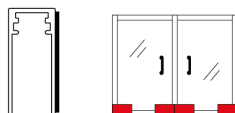
JUNTA DB

## MODELO HORIZONTAL LOCKER BRUSH

### HORIZONTAL LOCKER BRUSH

Es un sencillo sistema para cerrar la fisura entre la puerta de vidrio y el suelo en caso que la puerta incluya accesorios como pernios o cerraduras.

Con la utilización combinada del cepillo HORIZONTAL LOCKER BRUSH y del modelo GLASS BRUSH se puede cerrar toda la fisura entre la puerta y el suelo anulando el desnivel entre la puerta de vidrio y el pernio o cerradura.



**Características técnicas:**

- Perfil de aluminio en aleación 6060 T6

**APLICACIÓN:**

Puertas de vidrio con pernios o cerraduras

**RECORTE:**

Máximo en ambos lados

**TIPO DE FIJACIÓN:**

Con bioadhesivo de alta resistencia

**JUNTAS:**

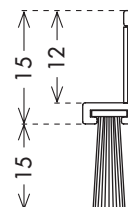
HL. Cepillo de polipropileno impregnado de aceite silicónico

## PERFIL ADHESIVO

Longitud: 200 mm

**Acabados:**

Plata brillo	<b>3344 PB</b>
Plata mate	<b>3344 PM</b>
Efecto inox mate	<b>3344 IN</b>



HOLOBR



APLICACIÓN

JUNTA HL

Espesor 1 mm

Vidrio 8/10/12 mm

AISI304

### PERFIL "U"

#### VIDRIO 8 mm

Longitud: 3000 mm

15 x 10 interior x 15 mm

#### Acabados:

Inox brillo	<b>1939.1C IB</b>
Inox mate	<b>1939.1C IM</b>
Lacado negro	<b>1939.1C NE</b>



### PERFIL "U"

#### VIDRIO 10 mm

Longitud: 3000 mm

15 x 12 interior x 15 mm

#### Acabados:

Inox brillo	<b>1939.2D IB</b>
Inox mate	<b>1939.2D IM</b>
Lacado negro	<b>1939.2D NE</b>



25 x 12 interior x 25 mm

Inox brillo	<b>1939.3D IB</b>
Inox mate	<b>1939.3D IM</b>
Lacado negro	<b>1939.3D NE</b>



30 x 12 interior x 30 mm

Inox brillo	<b>1939.4D IB</b>
Inox mate	<b>1939.4D IM</b>
Lacado negro	<b>1939.4D NE</b>



### PERFIL "U"

#### VIDRIO 12 mm

Longitud: 3000 mm

15 x 15 interior x 15 mm

#### Acabados:

Inox brillo	<b>1939.2E IB</b>
Inox mate	<b>1939.2E IM</b>
Lacado negro	<b>1939.2E NE</b>



25 x 15 interior x 25 mm

Inox brillo	<b>1939.3E IB</b>
Inox mate	<b>1939.3E IM</b>
Lacado negro	<b>1939.3E NE</b>



30 x 15 interior x 30 mm

Inox brillo	<b>1939.4E IB</b>
Inox mate	<b>1939.4E IM</b>
Lacado negro	<b>1939.4E NE</b>



## 7.7 - PERFILES "U" DE ALUMINIO

### JUEGO DE PERFILES INFERIORES ENTRADA FRONTAL

Vidrio 8/10/12 mm

Incluye juntas de goma para 8/10/12 mm  
y tapetas en los extremos

**Acabados:**

Longitud: 2000 mm

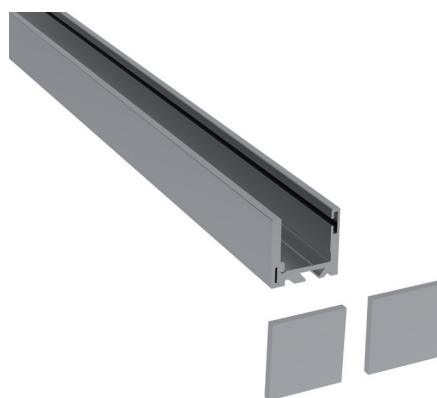
Anodizado plata	<b>2957.2 PL</b>
Lacado blanco	<b>2957.2 BL</b>
Lacado negro	<b>2957.2 NE</b>

Longitud: 3000 mm

Anodizado plata	<b>2957.3 PL</b>
Lacado blanco	<b>2957.3 BL</b>
Lacado negro	<b>2957.3 NE</b>

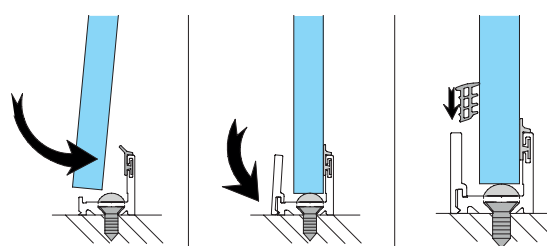
Longitud: 6000 mm

Anodizado plata	<b>2957.6 PL</b>
Lacado blanco	<b>2957.6 BL</b>
Lacado negro	<b>2957.6 NE</b>



110/22  
110/24  
110/25  
110/32  
110/34  
110/35  
110/62  
110/64  
110/55

FÁCIL DE MONTAR



21X20 MM

### PERFIL INFERIOR PARA VIDRIO FIJO

Vidrio 8/10/12 mm

**Acabados:**

Longitud: 2000 mm

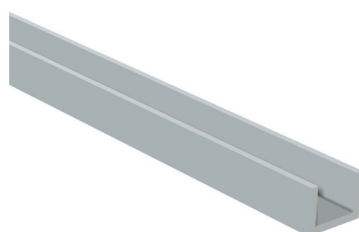
Anodizado plata	<b>2951.2 PL</b>
Lacado blanco	<b>2951.2 BL</b>
Lacado negro	<b>2951.2 NE</b>

Longitud: 3000 mm

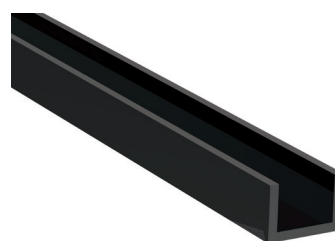
Anodizado plata	<b>2951.3 PL</b>
Lacado blanco	<b>2951.3 BL</b>
Lacado negro	<b>2951.3 NE</b>

Longitud: 6000 mm

Anodizado plata	<b>2951.6 PL</b>
Lacado blanco	<b>2951.6 BL</b>
Lacado negro	<b>2951.6 NE</b>



ANODIZADO PLATA



LACADO NEGRO

87/24  
71/96  
71/86  
87/34  
71/91  
71/81  
971/10  
87/64  
71/97  
71/87



12X17 MM

### PERFIL INFERIOR ALUMINIO CON CEPILLO

Vidrio 8/10/12 mm

**Acabados:**

Longitud: 2000 mm

Anodizado plata	<b>2939.2 PL</b>
-----------------	------------------

Longitud: 3000 mm

Anodizado plata	<b>2939.3 PL</b>
-----------------	------------------

Longitud: 6000 mm

Anodizado plata	<b>2939.6 PL</b>
-----------------	------------------



41/32  
41/32  
41/62



20X15 MM



## PERFIL "U"

### VIDRIO 6 mm

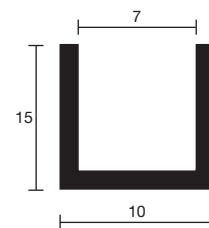
Longitud: 3000 mm

15 x 10 x 15 mm

Espesor: 1,5mm

#### Acabados:

Plata brillo	<b>2811.3 PB</b>
Anodizado plata	<b>2811.3 PL</b>
Lacado blanco	<b>2811.3 BL</b>
Lacado negro	<b>2811.3 NE</b>



## PERFIL "U"

### VIDRIO 8/10 mm **NOVEDAD**

Longitud: 3000 mm

15 x 15 x 15 mm

Espesor: 1,5mm

#### Acabados:

Plata alto brillo	<b>2812.3 PB</b>
Anodizado plata	<b>2812.3 PL</b>
Lacado negro	<b>2812.3 NE</b>

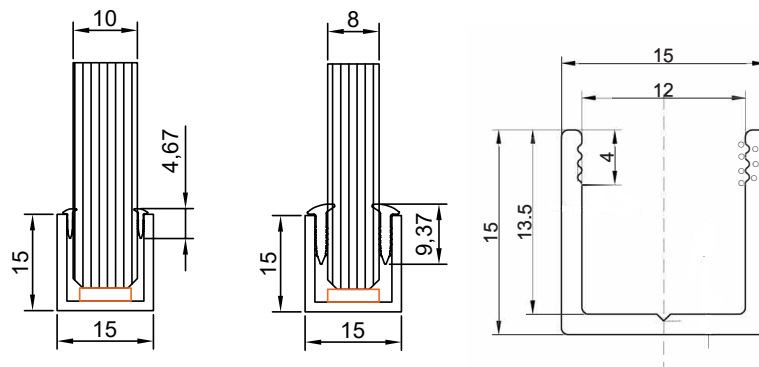


## JUNTA CUÑA

#### Acabados:

V. 8 mm	<b>2814.8</b>
V. 10 mm	<b>2814.10</b>

\*Precio por metro



## PERFIL "U"

### VIDRIO 8/10 mm **NOVEDAD**

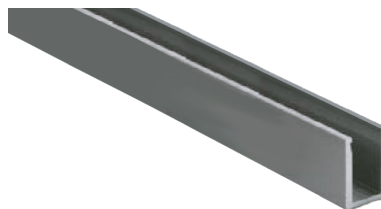
Longitud: 3000 mm

20 x 15 x 20 mm

Espesor: 1,5mm

#### Acabados:

Plata alto brillo	<b>2813.3 PB</b>
Anodizado plata	<b>2813.3 PL</b>
Lacado negro	<b>2813.3 NE</b>

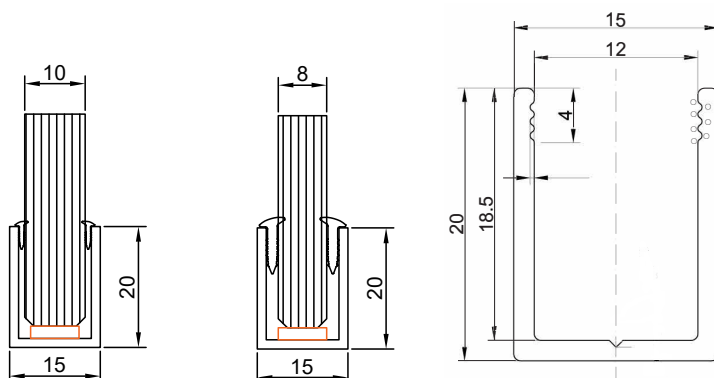


## JUNTA CUÑA

#### Acabados:

V. 8 mm	<b>2814.8</b>
V. 10 mm	<b>2814.10</b>

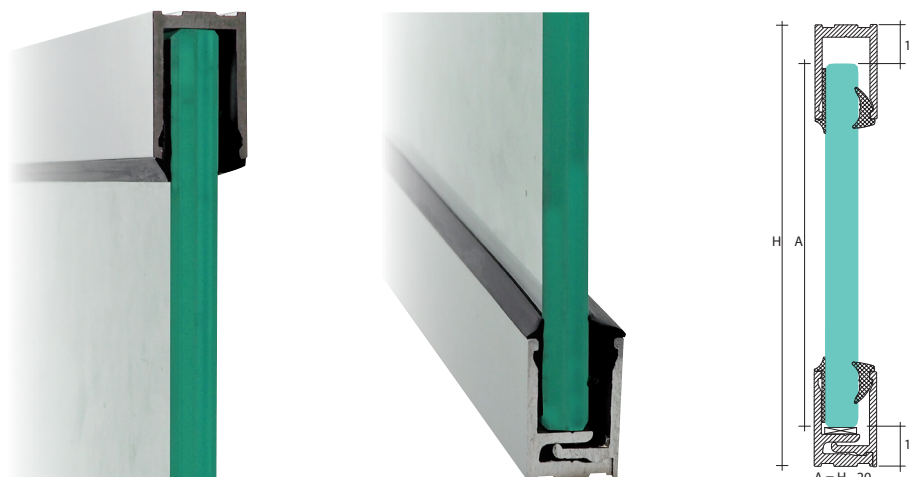
\*Precio por metro





## PERFILES DE ALUMINIO PARA ACRISTALAR DE FÁCIL MONTAJE

Longitud: 4000 mm  
Espesores de vidrio: 4+4mm, 5+5 mm y 6+6 mm



### PERFIL "U" SUPERIOR

Acabados:

Plata alto brillo	<b>2827.4 PB</b>
Plata mate	<b>2827.4 PM</b>
Lacado negro	<b>2827.4 NE</b>

\*Para otros acabados, consúltanos

### PERFILES PARA FORMAR LA "U" INFERIOR

#### PERFIL "F"

Acabados:

Plata alto brillo	<b>2828.4 PB</b>
Plata mate	<b>2828.4 PM</b>
Lacado negro	<b>2828.4 NE</b>

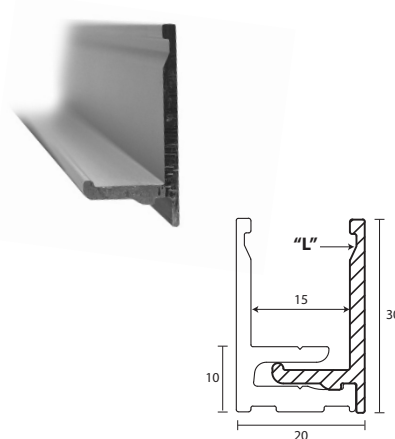
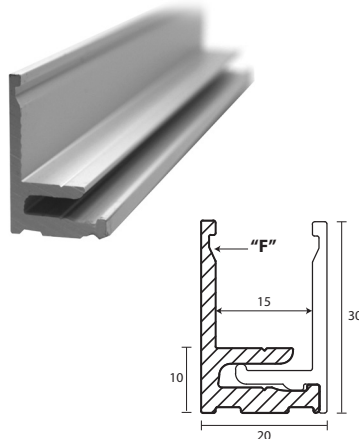
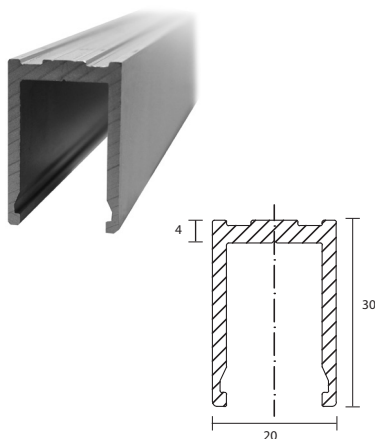
\*Para otros acabados, consúltanos

#### PERFIL "L"

Acabados:

Plata alto brillo	<b>2829.4 PB</b>
Plata mate	<b>2829.4 PM</b>
Lacado negro	<b>2829.4 NE</b>

\*Para otros acabados, consúltanos



### PERFIL GOMA SUPERIOR E INFERIOR

Acabados:

Negro	Vidrio 4 + 4 mm	<b>2826.8 NE</b>
	Vidrio 5 + 5 mm	<b>2826.10 NE</b>
	Vidrio 6 + 6 mm	<b>2826.12 NE</b>



### PERFIL ADHESIVO CARA OPUESTA

Acabados:

Negro	<b>2826 NE</b>
-------	----------------



SISTEMA AVANT **NOVEDAD**



**PERFIL MARCO AVANT**

Perfil de aluminio con un diseño minimalista para enmarcar puertas de vidrio en divisiones de oficina.

**Características técnicas:**

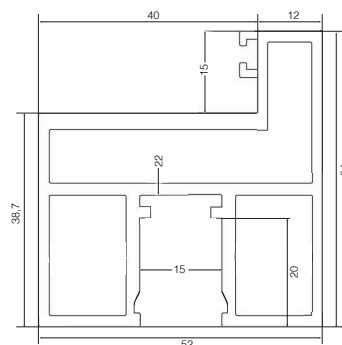
- Para puertas de vidrio templado de 8/10/12 mm
- Para paneles fijos de 8/10/12 mm
- Compatible con cerraduras Lagune, Bastille y Lumira
- Compatible con bisagras Bastille y Vitrum

**PERFIL DE MARCO**

Longitud: 6100 mm

**Acabados:**

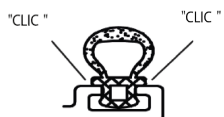
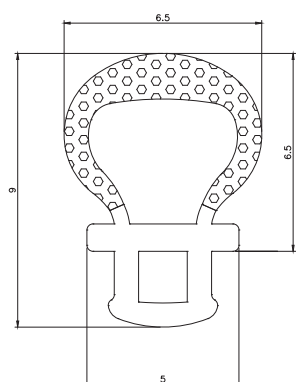
Plata mate	<b>2072.6 PM</b>
Lacado negro	<b>2072.6 NE</b>



**JUNTA PARA MARCO**

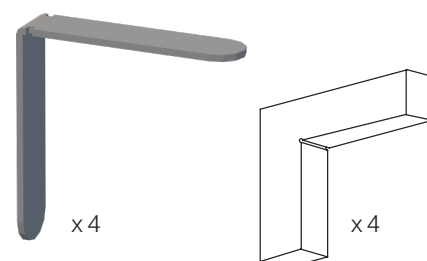
Inserción mediante presión

**2076**



**KIT DE FIJACIÓN PARA ENMARCAR PERFILES**

**2073**



SISTEMA DOORFRAME



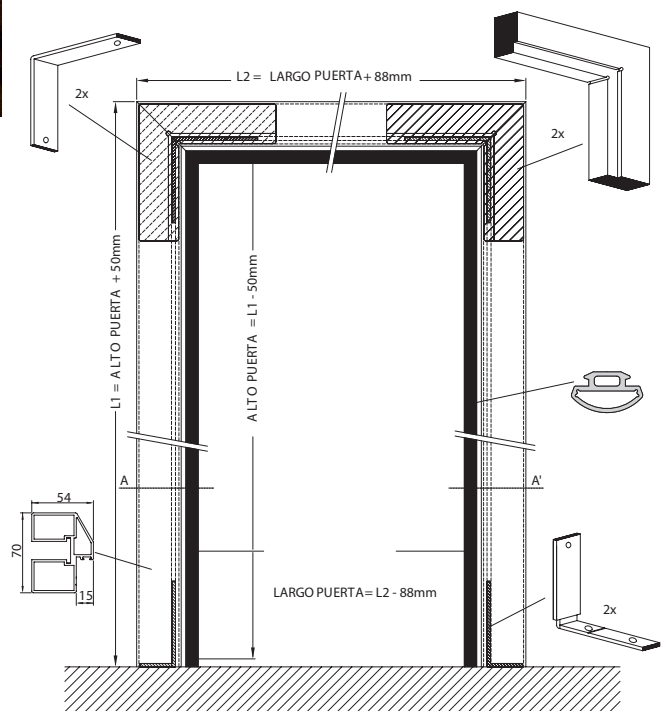
SISTEMA DOORFRAME

El sistema doorframe posee un diseño elegante, estanqueidad acústica y es de fácil instalación.



**Características técnicas:**

- Para puertas de vidrio templado de 8/10/12 mm
- Para paneles fijos de 8/10/12/15 mm
- Compatible con cerraduras Lagune, Bastille, Artis, Vertis y Lumira
- El rodillo de bloqueo puede instalarse con cerraduras con manetas o pomos
- Posibilidad de instalar cerradura con código numérico de seguridad
- Permite una fácil integración de una puerta de vidrio en un conjunto Securit



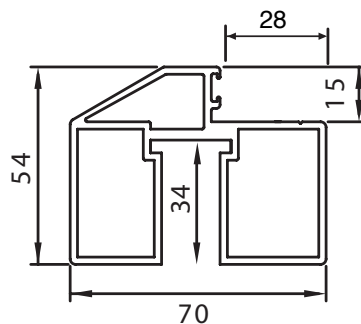
**PERFIL DE MARCO VERTICAL**

Longitud: 2500 mm  
 Altura máxima de la puerta: 2400 mm

**Acabados:**

Plata mate	<b>2040.25 PM</b>
------------	-------------------

PS2500  
 PS1500



**PERFIL DE MARCO HORIZONTAL**

Longitud: 1500 mm  
 Anchura máxima de la puerta: 1400 mm

**Acabados:**

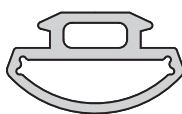
Plata mate	<b>2041.15 PM</b>
------------	-------------------

**JUNTA PARA MARCO**

Se sirve por metros

PS02.99

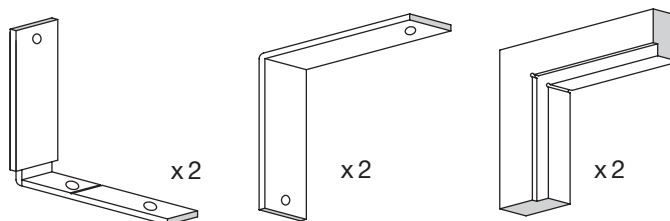
**2042**



**KIT DE FIJACIÓN PARA ENMARCAR PERFILES**

PS09.99

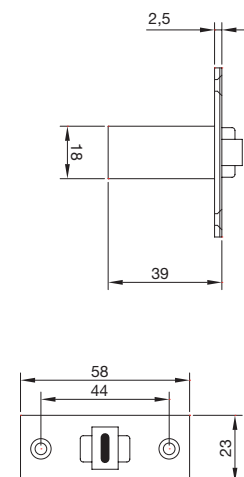
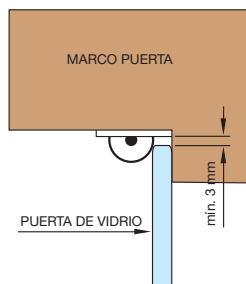
**2045**



**RODILLO DE BLOQUEO DE NYLON REGULABLE**

RS02.99

**2049**





SERIE IMBOTTE

PERFILES L Y Z

NOVEDAD

## IMBOTTE

Perfil de aluminio extruido para realizar puertas de vidrio en paredes de mampostería o cartón yeso con diseño minimalista.



### PERFIL MARCO IMBOTTE EN L PARA PUERTAS DE VIDRIO

Material: aluminio extruido

Características: perfil con ranura de guía de perforación para el anclaje en pared. Se introduce dentro del hueco y realiza un marco de tope para la puerta de vidrio.

**Acabados:**

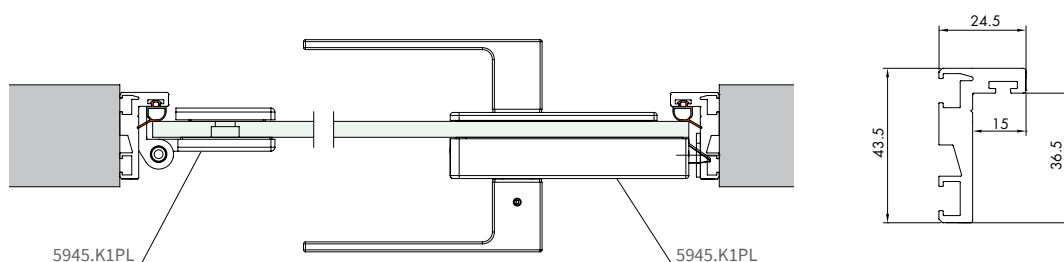
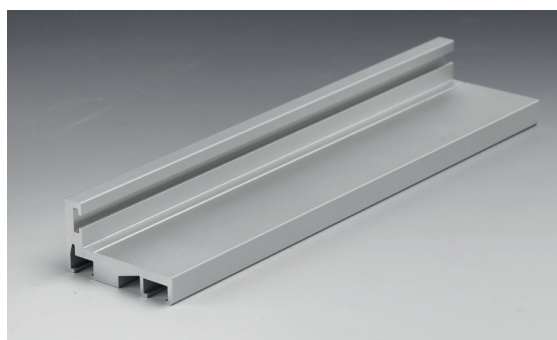
Plata mate	1500 mm	<b>5940.15PL</b>
	3000 mm	<b>5940.30PL</b>

\*Otros acabados bajo pedido

\*Opcional a 6000 mm

IMB254415

IMB254430



**NOVEDAD**

**PERFIL MARCO IMBOTTE EN Z PARA PUERTAS DE VIDRIO**

Material: aluminio extruido

Características: perfil con ranura de guía de perforación para el anclaje en pared. Se introduce dentro del hueco y realiza tanto el marco del vano como un tope para la puerta de vidrio.

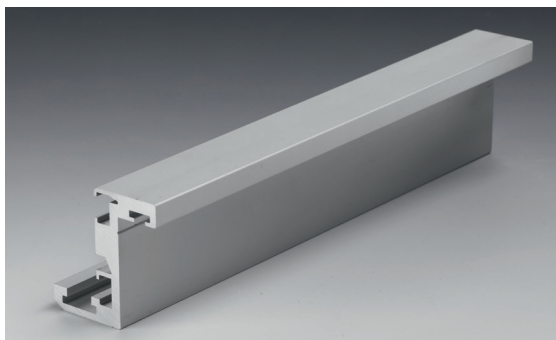
Se recomienda la combinación con las bisagras y la cerradura 5945.K1PL

**Acabados:**

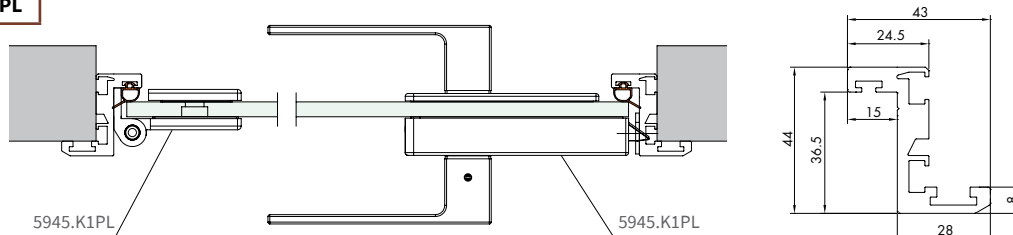
Plata mate	1500 mm	<b>5941.15PL</b>
	3000 mm	<b>5941.30PL</b>

\*Otros acabados bajo pedido

\*Opcional a 6000 mm



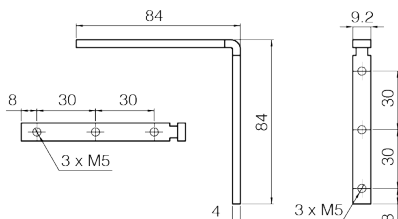
IMB434415  
IMB434430



**ESTRIBO DE UNIÓN DE LOS PERFILES**

PD001

**5942**

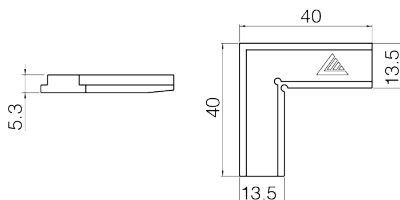


**ESTRIBO DE ALINEACIÓN DE LOS PERFILES**

PD002

Para usar con perfil Z

**5943**

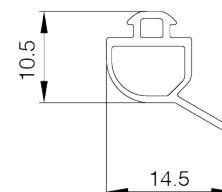
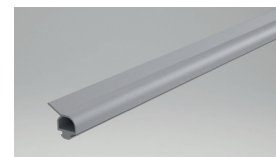


**JUNTA PARA TOPE DE PUERTA EN BASTIDOR**

IMBG

10,5x14,5mm

**5944**



**KIT BISAGRAS Y CERRADURA IMBOTTE**

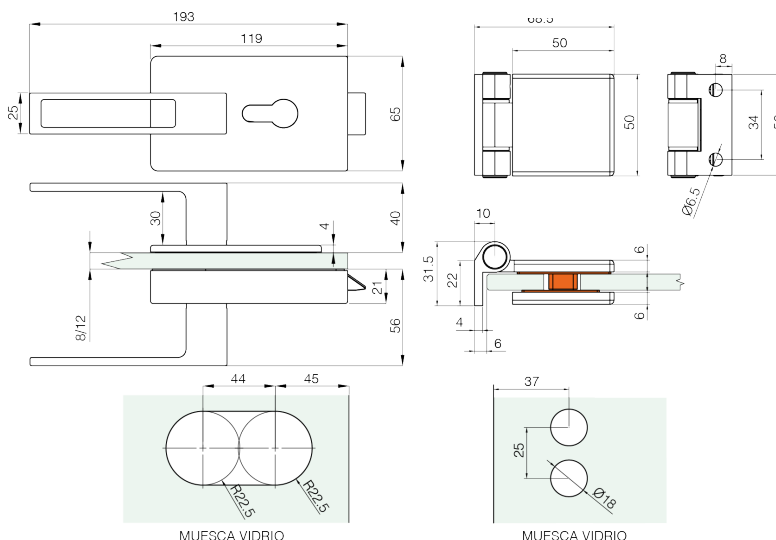
IMBKIT2250

Cerradero incluido

Peso máximo: 40 kg

Ancho máximo de puerta: 900 mm

Plata mate **5945.K1PL**



DIVINA DOORS

NOVEDAD

## SISTEMA DIVINA

La puerta batiente Divina es un sistema simple y minimalista. El exclusivo sistema de montaje de perfiles y accesorios permiten la construcción de puertas a medida, siempre diferentes entre sí, utilizando las herramientas de trabajo más comunes. Los mejores materiales junto con las más modernas técnicas de tratamiento superficial hacen de Divina batiente un producto sólido y resistente.

HERMOSO Y ELEGANTE: ¡SOLO MÍRALO!



Anodizado plata    Anodizado negro    Lacado blanco    Anodizado bronce claro    Anodizado bronce oscuro

### Características técnicas:

- Para puertas de vidrio templado de 8 mm
- Para paneles fijos de 8/10 mm
- Compatible con cerraduras y tirador magnético de la serie divina
- Posibilidad de combinar varios acabados



Ver vídeo demostrativo  
[www.vitrum.es](http://www.vitrum.es)





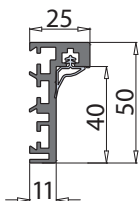
**NOVEDAD**

**PERFIL PRE-MARCO MULTI APLICACIÓN**

VP015

Acabados:

Anodizado negro	1500 mm	<b>5205.15 NE</b>
	3000 mm	<b>5205.30 NE</b>



**GOMA PERIMETRAL**

Acabados:

Negro	<b>5205.1 NE</b>
Blanco	<b>5205.1 BL</b>

\*Precio por metro



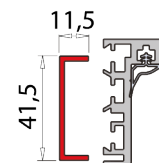
**PERFIL COMPENSACIÓN A MURO**

P-033

Perfil opcional para regulación de perfil 5205.30

Acabados:

Anodizado negro	3000 mm	<b>5206.30 NE</b>
-----------------	---------	-------------------



**PERFIL VERTICAL**

DIV-102

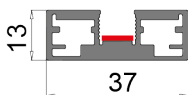
Acabados:

Anodizado negro	3000 mm	<b>5200.30 NE</b>
-----------------	---------	-------------------

**PERFIL VERTICAL FRESADO**

Acabados:

Anodizado negro	3000 mm	<b>5200.30F NE</b>
-----------------	---------	--------------------

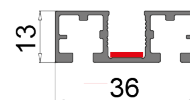


**PERFIL HORIZONTAL**

DIV-103

Acabados:

Anodizado negro	3000 mm	<b>5201.30 NE</b>
-----------------	---------	-------------------



**PERFIL VERTICAL PARA ACOPLAR CON 5203.30**

DIV-105

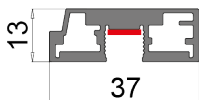
Acabados:

Anodizado negro	3000 mm	<b>5202.30 NE</b>
-----------------	---------	-------------------

**PERFIL VERTICAL FRESADO PARA ACOPLAR CON 5203.30**

Acabados:

Anodizado negro	3000 mm	Izquierda	<b>5202.30IF NE</b>
		Derecha	<b>5202.30DF NE</b>



**PERFIL VERTICAL PARA ACOPLAR CON 5202.30**

DIV-104

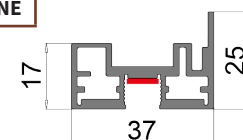
Acabados:

Anodizado negro	3000 mm	<b>5203.30 NE</b>
-----------------	---------	-------------------

**PERFIL VERTICAL FRESADO PARA ACOPLAR CON 5202.30**

Acabados:

Anodizado negro	3000 mm	Izquierda	<b>5203.30IF NE</b>
		Derecha	<b>5203.30DF NE</b>

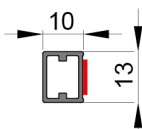
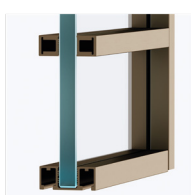


**PERFIL DIVISIÓN INTERNA**

DIV-204

Acabados:

Anodizado negro	3000 mm	<b>5204.30 NE</b>
-----------------	---------	-------------------

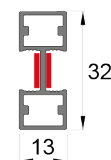
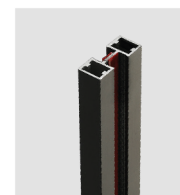


**PERFIL H DIVISORIO VIDRIO FIJO**

DIV-208

Acabados:

Anodizado negro	3000 mm	<b>5209.30 NE</b>
-----------------	---------	-------------------





## JUNQUILLO "A" PARA PRE MARCO

P-088A  
B-146

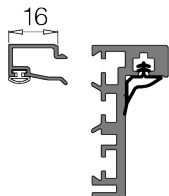
Acabados:

Anodizado negro	3000 mm	<b>5207.30 NE</b>
-----------------	---------	-------------------

## GOMA PARA JUNQUILLO "A"

Acabados:

3000 mm	<b>5207.1</b>
---------	---------------



## JUNQUILLO "B" PARA PRE MARCO

P-088B  
VP016  
VP017

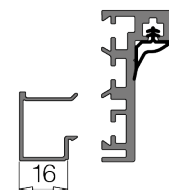
Acabados:

Anodizado negro	3000 mm	<b>5208.30 NE</b>
-----------------	---------	-------------------

## GOMA PARA JUNQUILLO "B"

Acabados:

V 8 mm	<b>5208.2</b>
V 10 mm	<b>5208.1</b>

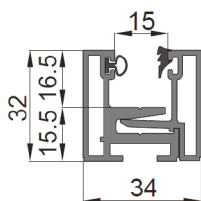


## PERFIL CILP PARA VIDRIO FIJO

P-058

Acabados:

Anodizado negro	1500 mm	<b>5218.15 NE</b>
	3000 mm	<b>5218.30 NE</b>



## GOMA GLOBO PARTE FIJA

VP-210  
VP-210-12

Acabados:

V 8 mm	<b>5216.2</b>
V 10 mm	<b>5216.1</b>

## GOMA PARTE MÓVIL

VP-018  
VP-019

Acabados:

V 8 mm	<b>5217.2</b>
V 10 mm	<b>5217.1</b>

## SET ESCUADRAS PARA PRE-MARCO 5205.15/30

P-012-CF4

Acabados:

<b>5214</b>
-------------

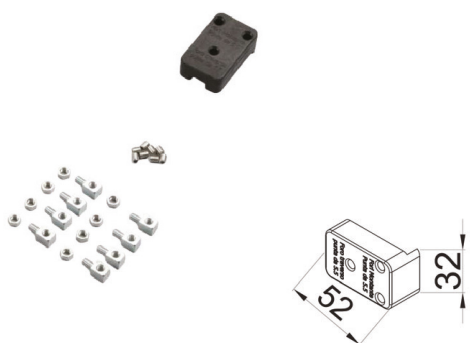


## KIT ENSAMBLADO PLANTILLA ESCUADRAS

DIV-100-KIT

Acabados:

<b>5213</b>
-------------

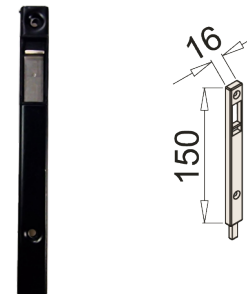


## PASADOR PUERTA SEMI-FIJA

DIV-003

Acabados:

Anodizado negro	<b>5215 NE</b>
-----------------	----------------



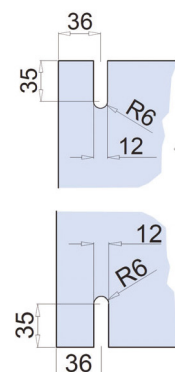
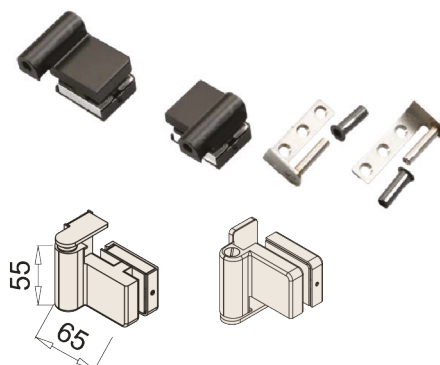
## JUEGO DE BISAGRAS PARA PERFIL DIVINA

DIV-V742

Vidrio 8 mm

Acabados:

<b>5220.K1 NE</b>
-------------------



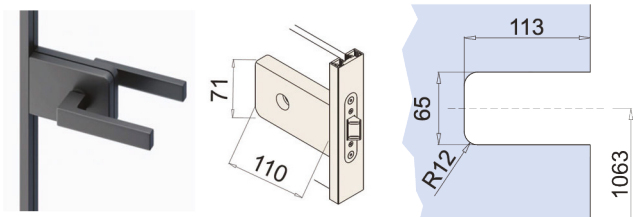
**CERRADURA CENTRAL MAGNÉTICA SIN LLAVE**

MV-740

Manetas no incluidas

Acabados:

Anodizado negro **5210 NE**



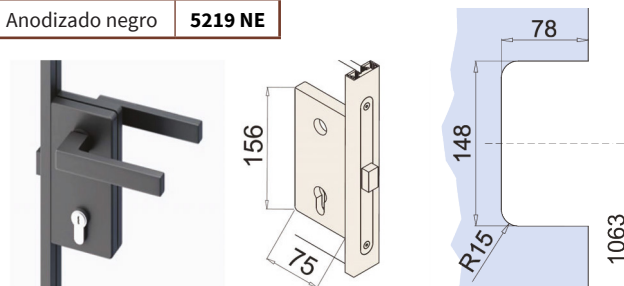
**CERRADURA VERTICAL MAGNÉTICA CON LLAVE**

MV-741

Manetas y bombín no incluidos

Acabados:

Anodizado negro **5219 NE**



**KIT MANETAS PARA CERRADURAS DIVINA**

V-921-ELGA

Manetas para 5210 y 5219

Acabados:

Anodizado negro **5211 NE**



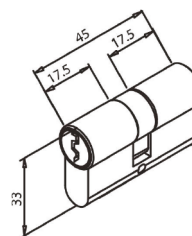
**BOMBÍN PARA CERRADURA**

C-06

Para cerradura 5219

Acabados:

**5219.1**



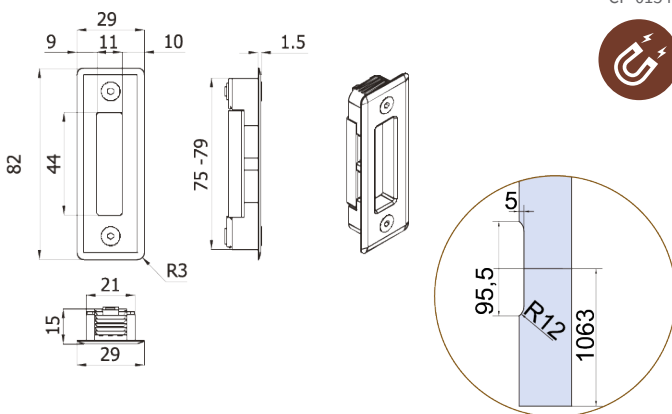
**CERRADERO MAGNÉTICO PARA CERRADURAS DIVINA**

Compatible con 5210 y 5219

Acabados:

**5210.1C NE**

CP-015 M

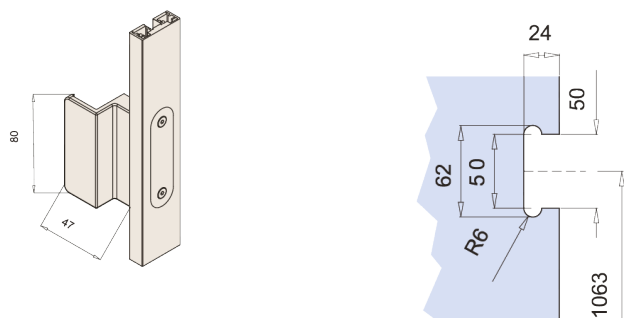


**TIRADOR DOBLE MAGNÉTICO**

Acabados:

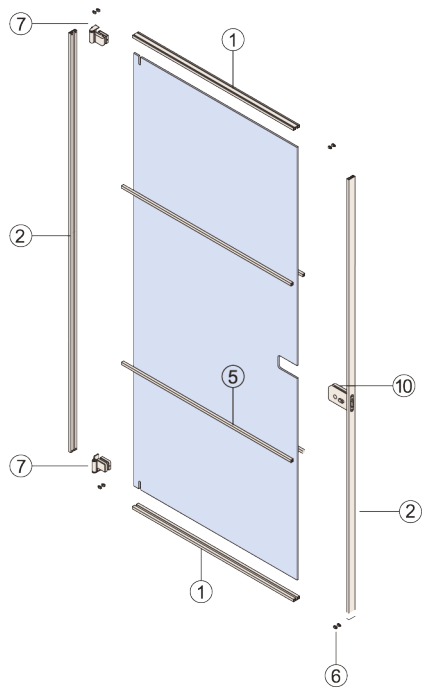
Anodizado negro **5212 NE**

DIV-M101

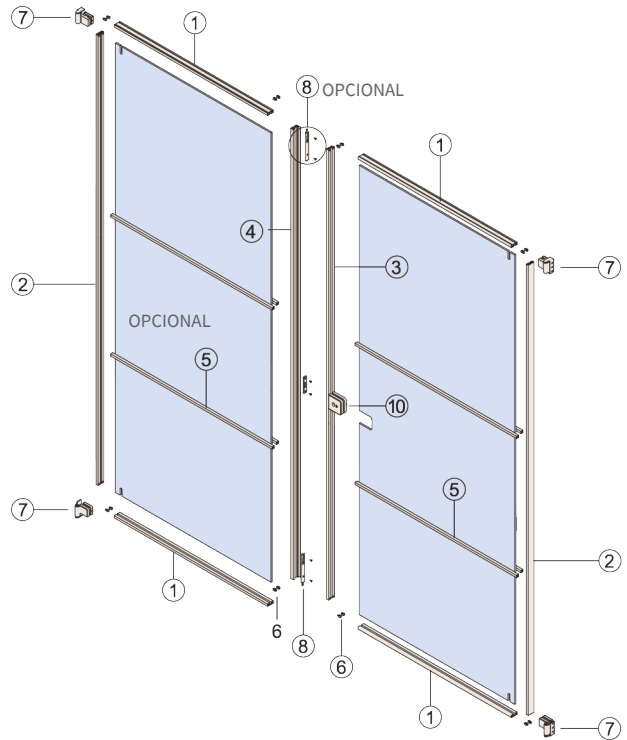




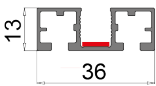
## DIVINA BATIENTE



## DIVINA BATIENTE SEMIFIJO

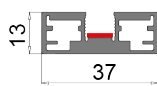


①  
PERFIL HORIZONTAL



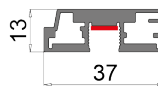
5201.30

②  
PERFIL VERTICAL



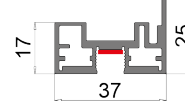
5200.30

③  
PERFIL VERTICAL  
Para acoplar 5203.30



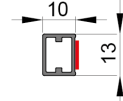
5202.30 5202.30F

④  
PERFIL VERTICAL  
Para acoplar 5202.30



5203.30 5203.30F

⑤  
PERFIL DIVISIÓN INTERNA  
(opcional)



5204.30

⑥  
KIT ENSAMBLADO  
PARA 1 PUERTA



5213

⑦  
JUEGO BISAGRAS



5220.K1

⑧  
PASADOR PUERTA  
SEMI-FIJA



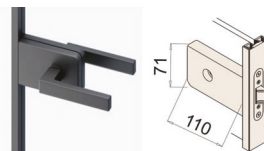
5215

⑨  
RECIBIDOR MAGNÉTICO  
PARA CERRADURAS



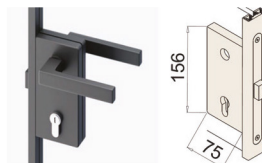
5210.1C

⑩  
CERRADURA CENTRAL  
MAGNÉTICA



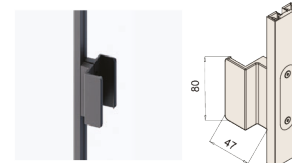
5210

⑪  
CERRADURA VERTICAL  
MAGNÉTICA CON LLAVE



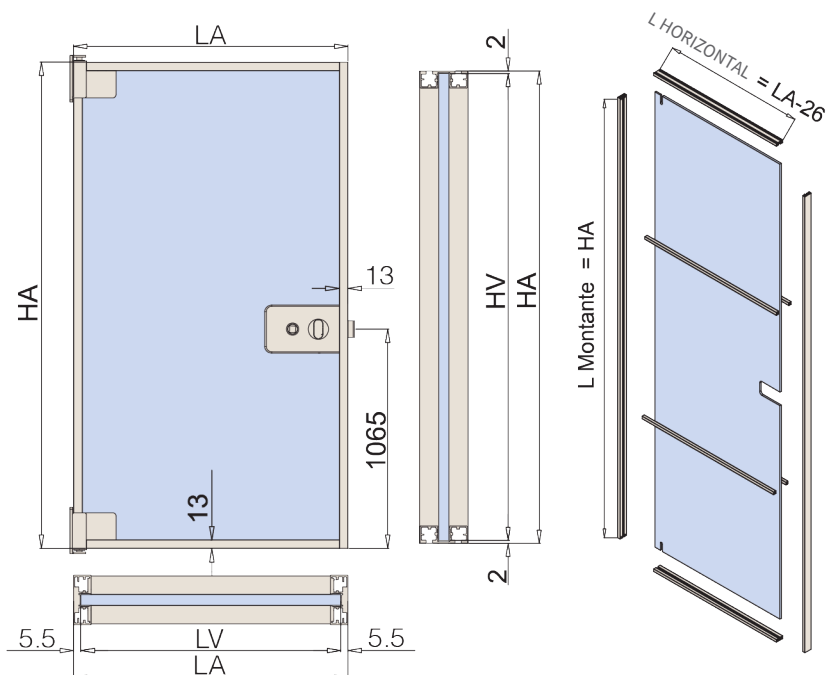
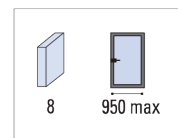
5219

⑫  
TIRADOR DOBLE  
MAGNÉTICO

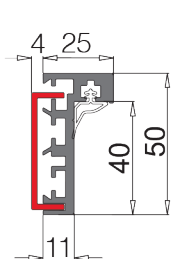
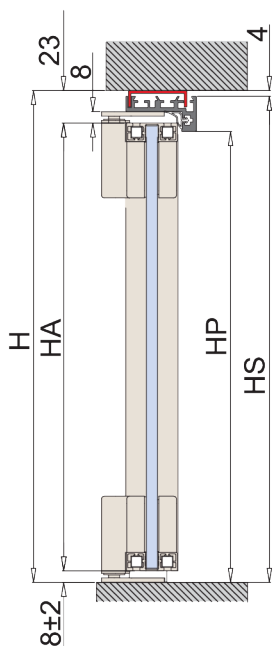


5212

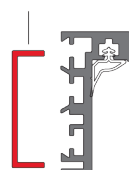
PUERTA INDIVIDUAL  
CORTE PERFILERÍA Y VIDRIOS



LV = LA - 11  
HV = HA - 4



PERFIL OPCIONAL 5206.30

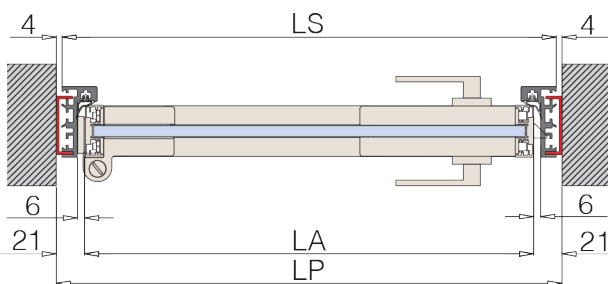


CON PERFIL 5206.30

LA = LP - 42  
HA = H - 31  
LS = LP - 8  
HS = H - 4

SIN PERFIL 5206.30

LA = LP - 34  
HA = H - 27  
LS = LP  
HS = H

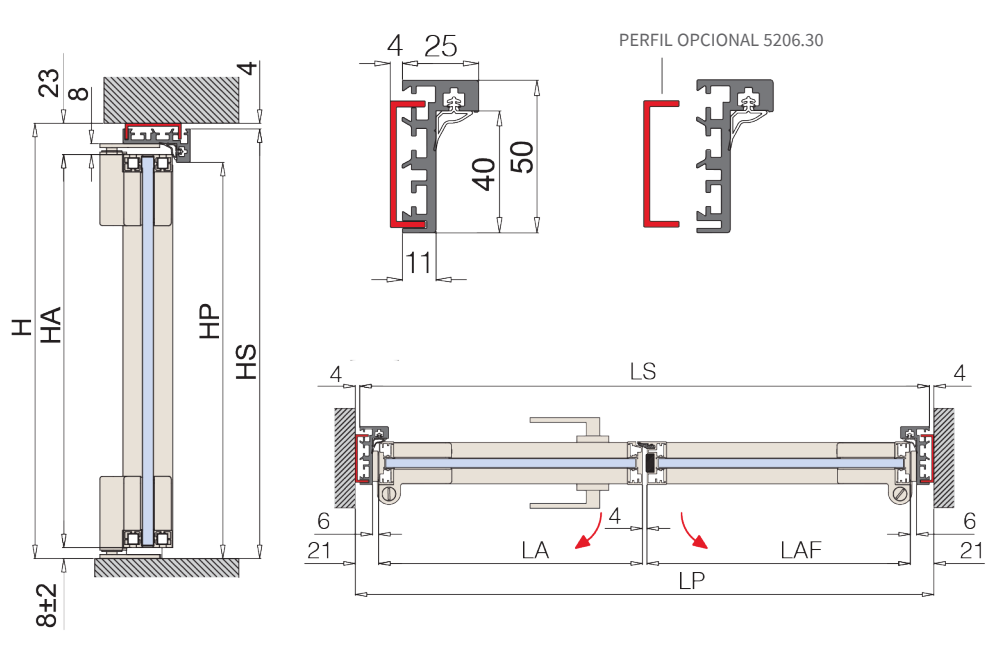
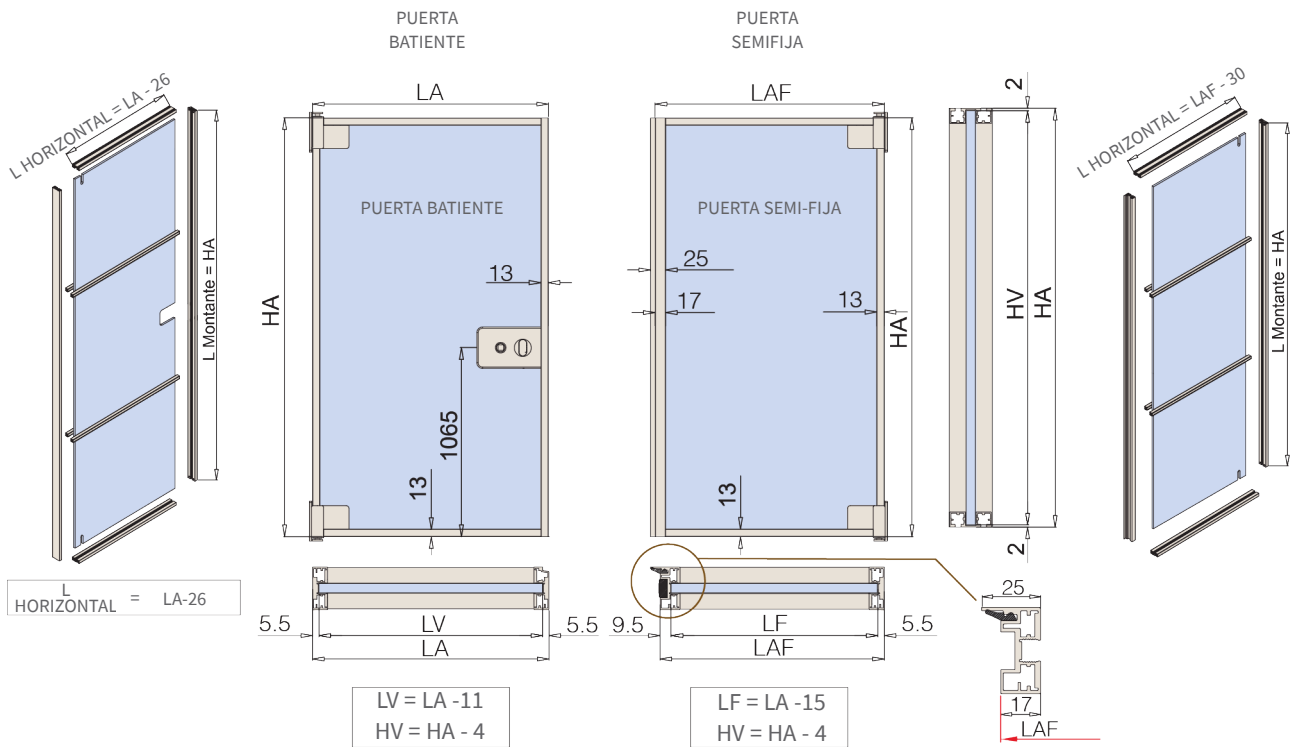
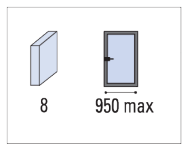


VIDRIO

LV = LA - 11  
HV = HA - 4



## PUERTA + SEMI-FIJO CORTE PERFILERÍA Y VIDRIOS



**PUERTA CON FIJOS LATERALES  
CORTE PERFILERÍA Y VIDRIOS**

