

Para puertas de 1 y 2 hojas, de madera, aluminio, PVC y metálicas, puertas correderas y plegables

Características principales

- Carrera hasta 20 mm, de fácil regulación
- Encastrado y protegido
- Accionamiento unilateral, lado bisagras
- Bajada automática en paralelo sin barrido del suelo
- Aislamiento acústico de 48 dB (7 mm de luz al suelo)
- Ahorro energético
- Base de la puerta fácilmente ajustable sin desmontar el Planet
- Nivelación automática en suelos desnivelados
- Canal de anchura única para todo tipo de puertas
- Labio de silicona de alta calidad (no de goma)
- Apto para puertas de doble hoja
- Amplia gama de medidas
- 5 años de garantía

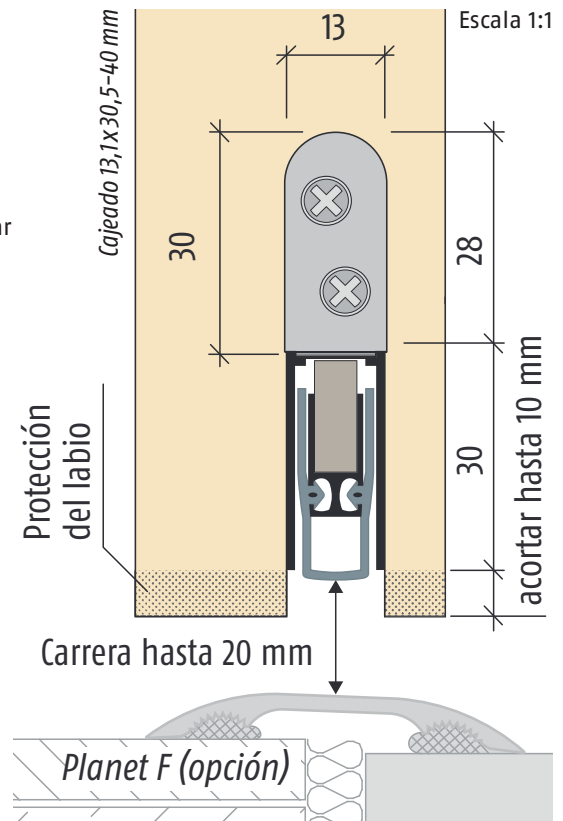
Versiones

- Cortahumos, **Planet HS RD/48dB**
- Cortafuegos y cortahumos, **Planet HS FH+RD/48dB**
- Puertas correderas
- Puertas plegables
- Aplicable al canto superior de la puerta
- Versiones especiales bajo pedido



Puertas de doble hoja

- ver capítulo Pasador|Perforado



Texto para memorias de proyectos

Planet HS RD/48dB, cortahumos



Cierre hermético retráctil **Planet HS RD/48dB**, para puertas acústicas y cortahumos. Accionamiento lado bisagras. Nivelación automática en suelos desnivelados. Bajada en paralelo. Carrera hasta 20 mm. Permite cajar más de 30 mm para proteger el labio y poder ajustar el canto inferior. Labio de silicona. Fijación lateral. Perfil de aluminio 13x30 mm.

Planet HS FH+RD/48dB, cortafuegos y cortahumos



Cierre hermético retráctil **Planet HS FH/48dB**, para puertas cortafuegos, cortahumos y acústicas. Accionamiento lado bisagras. Nivelación automática en suelos desnivelados. Bajada en paralelo. Carrera hasta 20 mm. Permite cajar más de 30 mm para proteger el labio y poder ajustar el canto inferior. Fijación lateral. Labio de silicona autoextinguible. Perfil de aluminio 13x30 mm.

Características técnicas

Material del perfil:	aluminio 13x30 mm
Dimensiones del cajeado:	13,1x30,5 mm (hasta 40 mm)
Labio de estanquidad:	silicona de alta calidad o silicona de alta calidad autoextinguible
Carrera:	hasta 20 mm
Aislamiento acústico:	hasta 48 dB con 7 mm de luz al suelo, hasta 44 dB con 18 mm de luz al suelo
Regulación de carrera:	girar el botón de empuje con llave Allen nº 3
Medidas en stock:	335, 460, 585, 710, 835, 960, 1085, 1210, 1335, 1460 mm
Medidas especiales:	disponible bajo pedido hasta 2000 mm, Puertas correderas hasta 1600 mm
Accionamiento:	unilateral, lado bisagras
Posibilidad de acortar:	hasta 125 mm (335 mm sólo 115 mm)
Fijación:	lateral en ambos costados de la puerta con las escuadras que se acompañan
Pletina de apoyo:	inoxidable, de 20x20 mm, para clavar en el marco
Certificados de ensayos (fuego y acústica):	disponibles bajo pedido

Para puertas de 1 y 2 hojas, de madera, aluminio, PVC y metálicas, puertas correderas y plegables

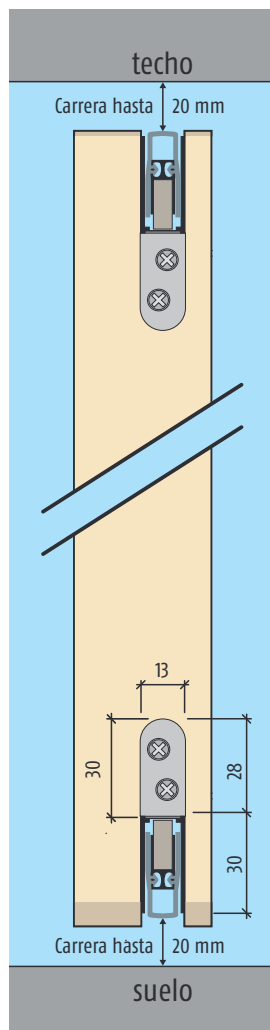
Especificaciones para los pedidos

- **Planet HS RD/48dB**, incl. kit de montaje HS
Artículo N.º. 76 xxx*
- **Planet HS FH+RD/48dB**, incl. kit de montaje HS
Artículo N.º. 77 xxx*
- **Planet HS puerta corredera**, incl. kit de montaje HS
Artículo N.º. 78 xxx*

*xxx = longitud del perfil, ver lista de precios

Accesorios / opciones

- **Planet kit de montaje HS**, incl. 2 escuadras de fijación inox
4 tornillos y pletina de apoyo
Artículo N.º. 900 180
- **Planet pletina de apoyo** inox
Artículo N.º. 900 014
- **Cortar el Planet a medida**
Artículo N.º. 900 200
- **Perforado Planet 5×13 mm**, incl. guía de plástico, para Planet TR | KR. Artículo N.º. 900 190
Para especificaciones de pedidos ver capítulo Pasador | Perforado
- **Planet BM Cubeta de suelo**
ver capítulo Pasador | Perforado
- **Planet cubeta de suelo**
Artículo N.º. 900 217



Planet HS en parte superior e inferior de puerta batiente.
Vista lateral



Planet HS con Planet KR (pasador) para hoja pasiva



Planet HS con orificio 5×13 mm para pasador o falleba



Planet BM 5×13 mm cubeta de suelo estrecha, ver capítulo Pasador | Perforado



Planet HS con Planet KR (pasador)



Planet KR (pasador), ver capítulo Pasador | Perforado

SWISS MADE

► Para más información sobre Planet HS ver capítulo de montaje