

Twin Opuesto Vidrio



Código	Producto	Mín. Desp
10300001403	Sistema Twin opuesto vidrio	1 set
40107003	Riel U-21 aluminio para cenefa 2mts	8 tiras
40107004	Riel U-21 aluminio para cenefa 3mts	8 tiras
40107201	Riel U-21 aluminio 5,8mts	1 tira
40107062	Cenefa mordaza vidrio 80mm 3mts	1 tira
40107262	Cenefa mordaza vidrio 80mm 5,8mts	1 tira

Accesorios Opcionales

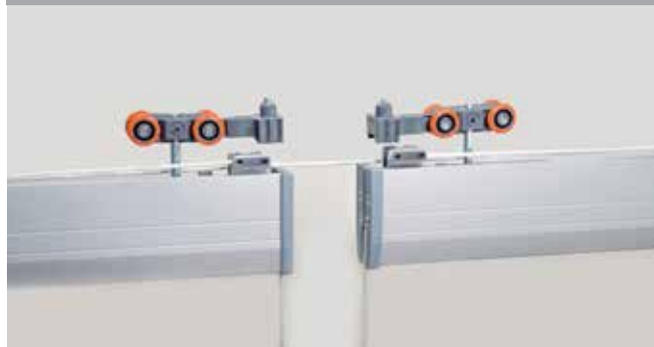
40107037	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107038	Cenefa corta 66mm U-21 aluminio 3mts	1 tira
40107039	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 2mts	1 tira
40107040	Cenefa larga 120mm U-21 aluminio 3mts	1 tira
10100626105	Conector lateral 43mm aluminio	2 unid.
40107059	Riel para paño fijo 2mts	1 tira
40107052	Riel para paño fijo 3mts	1 tira
40107219	Riel para paño fijo 5,8mts	1 tira
10100910018	Tapa plástica lateral riel U-21 c/cenefa (par)	20 pares
10100910015	Tope puerta vidrio	1 unid.

» Dada la complejidad de estos productos, recomendamos solicitar asesoramiento con nuestro departamento técnico.

Herramientas necesarias 04

- » Herramienta de corte para aluminio.
- » Broca Hss 6 mm.
- » Avellanador.
- » Broca con punta de metal duro 6 mm.
- » Plomada.
- » Torquimetro (recomendado).
- » Tubo Allen 4 mm.
- » Atornillador manual plano.
- » Atornillador manual Phillips.
- » Llave fija 10 mm (llave Segmenta).
- » Llave fija de 13 mm (llave Segmenta).
- » Llave fija de 6 mm (llave Segmenta).
- » Llave Allen 2,5 mm y 3 mm.
- » Atornillador con punta PH 2.
- » Elemento de medición.
- » Alicata.

01 Sistema corredizo de colgar para puertas de paso vidriadas sincronizadas, que se desplazan por dentro o fuera del vano.



02 Atributos

- » Sistema de dos hojas en un mismo riel con apertura y cierre sincronizado en sentido opuesto
- » Accionando una de las hojas, la otra se desliza en forma simultánea.
- » Fijación al vidrio que permite prescindir de marcos metálicos perimetrales, creando continuidad visual a lo largo del vano.
- » Mediante mordazas a presión, se asegura el agarre al vidrio sin necesidad de mecanizarlo.
- » Opcional con el set, buje de fijación para vidrio perforado (Sólo cristal templado).
- » Utiliza cenefa de mordaza de aluminio anodizado, que genera una visual continua del ancho de la puerta (poseen canales para la colocación de felpas guardapolvo).
- » Guía inferior puntual de zamak con terminación anodizada con regulación de roce en nylon que evita el uso de riel inferior.
- » Rieles en aluminio anodizado que permiten la fijación de distintos accesorios.
- » Tapas de terminación plásticas para el extremo de las mordazas. Tapas en zamak con terminación anodizada (opcional).
- » Tapas plásticas de terminación para extremos de riel, o riel con cenefa corta (opcionales).
- » Frenos de retención, que quedan ocultos en el interior del riel.
- » Posibilidad de uso de conectores laterales a muro que encastran en el mismo riel.
- » Cenefas de aluminio anodizado para ocultar el riel y la fijación de los carros (opcionales). (Ver esquema).
- » Accesorio "RIEL PARA PAÑO FIJO" para montaje de paños fijos vidriados con posibilidad de clipar la cenefa propia del sistema.
- » Tope de puerta al piso que complementa al freno evitando el salto de puerta al final del recorrido (accesorio opcional)..
- » Testeado y garantizado en 100.000 ciclos de uso.*
- » Rodamiento fabricado en acero templado. Pista exterior recubierta en Nylon virgen.

03 A tener en cuenta

- » Evitar la fijación directa del riel en cielorrasos suspendidos o de placas de yeso. Para dicho montaje se requiere una estructura de sostén y fijaciones que sean resistentes a la carga del sistema.
- » Vano nivelado entre piso, techo y laterales con diferencias no mayores a 5 mm.
- » Peso mínimo recomendado por puerta 40 kg.
- » Peso máximo por puerta 80 kg.
- » Puertas de vidrio templado o laminado de 8 a 10 mm de espesor.
- » Para puertas de 750 a 1550mm.
- » Fijación con buje (requiere mecanizar el cristal).

* El sistema cumple con los requerimientos de carga estática y durabilidad establecidos por las normas ANSI-BHMA A 156.14-2003 (GRADO 1) y UNE-EN 1527:1998.

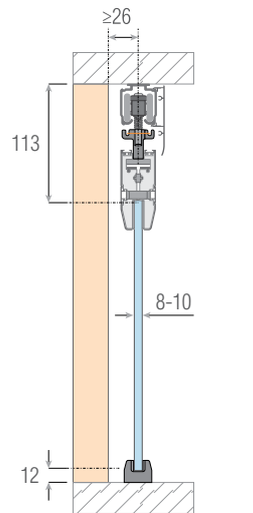
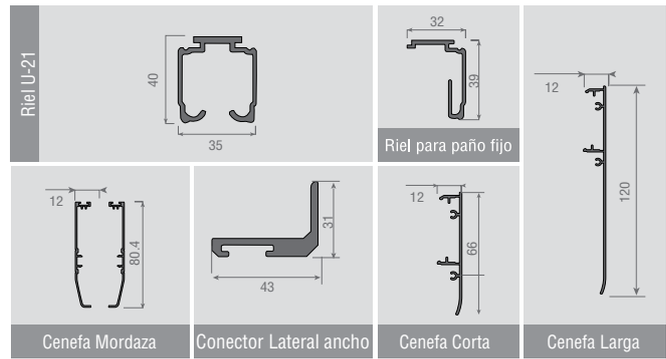


GRUPO
TORMENE & AMERIK

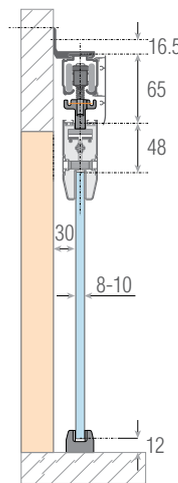
AMERICANA

Esquemas de aplicación

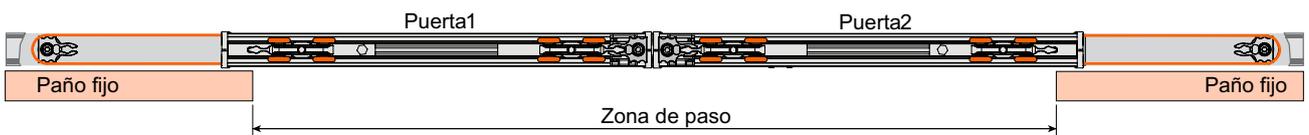
Componentes Sistema Twin Opuesto vidrio para 2 hojas



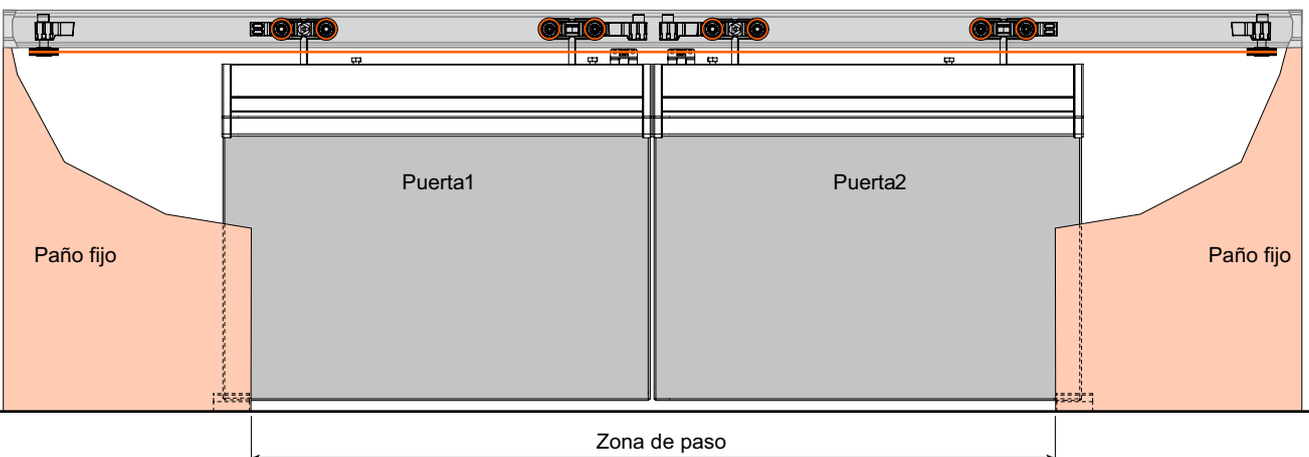
Fijación por dentro del vano



Fijación a muro



Superior



Frontal

