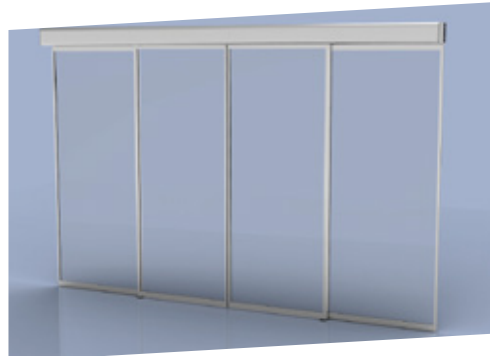




PERFIL SMALL

NOVEDAD

Declaración de prestaciones acorde a UNE-EN 16361:2014+A1:2017.



Sistema de perfiles diseñado para construir hojas correderas y fijas para acristalamientos de vidrio laminado 5+5. Permite obtener una buena estanqueidad del cerramiento mediante las juntas de neopreno que incorpora. De su utilización se consiguen cerramientos elegantes y sutiles, muy transparentes y a la vez, respetuosos con la eficiencia energética.

Como opcional se puede fabricar esta perfilería en acero inoxidable AISI 304.

Declaración de prestaciones acorde a UNE-EN 16361:2014+A1:2017.

“Puertas peatonales automáticas. Norma de producto, características de prestación. Puertas peatonales, excepto batientes, diseñadas inicialmente para su instalación con motorización automática”.

Ensayo	Normas de ensayo/Clasificación	Prestaciones
Estanqueidad al agua	UNE-EN 1027:2000/UNE-EN 12208:2000	Clase 3A
Resistencia a la carga de viento	UNE-EN 12211:2000/UNE-EN 12210:2000	Clase PPD1A
Transmitancia térmica	UNE-EN 10077-1:2006/UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017	HUECO 3.790 X 2.510 mm 6,1 W/m²k HUECO 6.160 X 2.510 mm 6,2 W/m²K

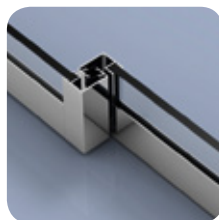
Puerta peatonal automática, compuesta por dos hojas laterales fijas y dos hojas centrales correderas, de dimensiones exteriores 3790 x 2500 mm (anchura x altura)



Detalle sección vertical



Detalle sección horizontal encuentro



Detalle sección horizontal inferior

Planta / Small

