



Certificaciones



Marcado CE
conforme con la UNI EN 14351-1

Prestaciones

U_w
4,4

Aislamiento térmico
 $U_w = 4,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 3,3 \text{ W/m}^2\text{K}$)
dim. ref. 1990 x 1190 mm)
conforme con la UNI EN 10077-1

3

Permeabilidad al aire
Clase 3 conforme con la
UNI EN 12207

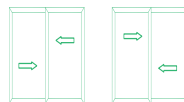
5A

Estanqueidad al agua
Clase 5A conforme con la
UNI EN 12208

B5

Resistencia a la carga de viento
Clase B5 conforme con la
UNI EN 12211

Sistema para construcción de ventanas de dos hojas correderas



Características técnicas

- Perfiles extrudidos de aluminio
- Profundidad constructiva del marco: 88 mm
- Profundidad constructiva de la hoja: 18,5 mm
- Cepillos de estanqueidad de polipropileno
- Grosor cristales: hasta 14 mm
- Sistema de cierre con tirador empotrado y manilla tipo pinza
- Colocación en paneles de cualquier grosor a través de sistemas de premarcos adaptables

Opciones



Pintura de color RAL



Persiana enrollable de PVC o aluminio



Accionamiento de la persiana mediante cinta, cable o motor



Mosquitera



Cortina oscurecedora



solución integral panel - ventana



Rejilla de protección