



Certificaciones



Marcado CE
conforme con la UNI EN 14351-1

Prestaciones



Aislamiento térmico
 $U_w = 2,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_p=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
dim. ref. 1100 x 2190 mm)
conforme con la UNI EN 10077-1



Permeabilidad al aire
Clase 4 conforme con la
UNI EN 12207



Estanqueidad al agua
Clase E1050 conforme con la
UNI EN 12208



Resistencia a la carga de viento
Clase C5 conforme con la
UNI EN 12211

Opciones



Pintura de color RAL con efecto madera



Cristal blindado



Panel sándwich



Cerradura de seguridad
Cerradura eléctrica



Barra antipánico



Cierrapuertas



Rejilla de protección

Sistema para construcción de puertas de una o dos hojas, más partes fijas.



Características técnicas

- Perfiles extruidos de aluminio con rotura térmica
- Profundidad constructiva del marco: 62 mm
- Profundidad constructiva de la hoja: 70 mm
- Juntas de estanqueidad de EPDM (DIN 6873)
- Grosor cristales: hasta 47 mm
- Colocación en paneles de cualquier grosor a través de sistemas de premarcos adaptables