



Sistema para la construcción de puertas de una o dos hojas con parte fija en aluminio con rotura de puente térmico, con sistema de cierre con manilla.

Configuración



Características Técnicas

- Perfiles extruidos en aluminio tipo térmico
- Profundidad constructiva del armazón 75 mm
- Profundidad constructiva de la hoja 75 mm
- Juntas de estanqueidad en EPDM (DIN 6873)
- Espesor del panel hasta 55 mm
- Cerradura y cilindro europeo.
- Se coloca en cualquier espesor de panel a través de sistemas de contramarco adaptables.

CE Mercado CE
de acuerdo con la norma
UNI EN 14351-1

Rendimientos*

<p>2 Permeabilidad al aire Clase 2 de acuerdo con la norma UNI EN 12207</p>	<p>C2 Resistencia a la carga de viento Clase C2 de acuerdo con la norma UNI EN 12211</p>
<p>U_w 1,5 Aislamiento térmico U_w = 1,5 W/m²K (U_g = 1 W/m²K con canal caliente dim. rif. 1600 x 2700 mm) de acuerdo con la norma UNI EN 10077-1</p>	<p>3A Estanqueidad al agua Clase 3A de acuerdo con la norma UNI EN 12208</p>

*Los valores se obtienen en una ventana / puerta con dim. rif. 1600 x 2700 mm

*Todos los valores reportados son de un organismo notificado

Uso previsto



Opciones

