



Certificaciones



Marcado CE

conforme con la UNI EN 14351-1

Prestaciones

Aislamiento térmico

U_w
1,3

$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$)
con perfiles warm edge
dim. ref. 1770 x 1220 mm)
conforme con la UNI EN 10077-1

Permeabilidad al aire

3

Clase 3 conforme con la
UNI EN 12207

Estanqueidad al agua

5A

Clase 5A conforme con la
UNI EN 12208

Resistencia a la carga de viento

B3

Clase B3 conforme con la
UNI EN 12211

Opciones



Revestimiento con películas de varios colores y efecto madera



Sistema de apertura con hoja basculante



Persiana enrollable de PVC o aluminio



solución integral panel - ventana



Cajón aislado térmicamente



Cortina oscurecedora; Mosquitera

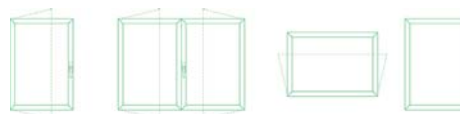


Accionamiento de la persiana mediante cinta, cabrestante o motor



Rejilla de protección Rejilla de ventilación

Sistema para construcción de ventanas y puertas ventana de una o dos hojas, basculantes, más partes fijas.



Características técnicas

- Perfiles extruidos de PVC blanco
- Profundidad constructiva del marco: 80 mm
- Profundidad constructiva de la hoja: 58 mm
- Juntas de estanqueidad de PVC
- Refuerzos de acero en el interior del marco y la hoja
- Grosor cristales: hasta 27 mm
- Sistema de cierre con manilla cremona o con herraje para apertura basculante
- Colocación en paneles de cualquier grosor a través de sistemas de premarcos adaptables