

SERIE C-MÍNIMA



Imagen



Características Técnicas

- Ancho de marco: 134 mm.
- Ancho de hoja: 49 mm.
- Sección vista en hoja: 37 mm.
- Sección vista en cruce: 19,5 mm.
- RPT con poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio:
 - Marco: 34 mm.
 - Hoja: 18 mm.
- Acristalamiento: de 24 hasta 38 mm.
- Espesor general: 1,7 mm.
- Unión a inglete en marcos
- Unión con corte recto en hojas.
- Peso máximo por hoja: 800 Kg.
- Canal de herrajes: Cámara 16, posibilidad de cierre multipunto y bombillo
- Lacado: con certificación QUALICOAT.
- Anodizado: con calidad QUALANOD.



Ensayos y prestaciones

Aire	Agua	Viento	Térmica* W/m ² K	Acústico dB
3	7A	C5	0,7	36

Ventana de 1,23x1,48 m.

*Valor mínimo alcanzable

Permeabilidad al Aire:	UNE - EN 1026:2000
Estanqueidad al Agua:	UNE - EN 1027:2000
Resistencia al Viento:	UNE - EN 12211:2000
Transmisión Térmica:	UNE - EN ISO10077-2:2012
Aislamiento acústico:	UNE - EN 14351-1:2006

