

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



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

ENSAYOS Y PRESTACIONES

Ventana de 1,23x1,48m	Aire	Agua	Viento	Acústica dB	Térmica* W/m ²
	3	7A	C5	36	0,7

*Valor mínimo alcanzable.

Permeabilidad al Aire: UNE - EN 1026:2000
 Estanqueidad al Agua: UNE - EN 1027:2000
 Resistencia al Viento: UNE - EN 12211:2000
 Aislamiento Acústico: UNE - EN ISO 14351-1:2006
 Transmisión Térmica: UNE - EN 15010077-2:2012

