

Descripción

- Carpintería abisagrada con rotura de puente térmico.
- Marco de 62 mm. y hoja de 69 mm.
- Juntas de estanqueidad en EPDM.
- Hueco de acristalamiento entre 18 y 46 mm.
- Poliamida 6,6 con 25% de fibra de vidrio.
- Herraje canal 16: 12 / 20 eje 13 mm.

Ensayos Marcado CE

AIRE	4
AGUA	E1500
VIENTO	C5
TÉRMICA	Uw = 1,0 W / m ²
ACÚSTICA	46 ** dBA
CARGAS	APTO

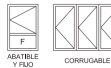
^{*} Transmitancia Térmica calculada para carpintería de 6,48 m² con vidrio bajo emisivo de altas prestaciones térmicas

Aperturas

Ventanas







Puertas y Balconeras







APERTURA EXTERIOR

^{**} Ventana de 1,23x1,48 m. y vidrio 8.8SC/14/6.6SC