



CORREDERA MINIMALISTA

Sistema de corredera con mínima sección de aluminio.
Sección vista en hoja de 35,4 mm. y en cruce de 25mm.
Ancho de marco: 109 mm y hoja de 46 mm.
RPT con poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio.
Canal de herrajes: Cámara 16, posibilidad de cierre multi-punto.
Lacado: con certificación QUALICOAT.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coeficiente de transmitancia térmica

Uw desde 1,4 (W/m²k)*

*Consultar dimensión, tipología y vidrio.

CTE - Apto para zonas: a A B C D E

*En función de la transmitancia.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 28mm.

Máximo aislamiento acústico: RW=38 (-2;-4) dB.

ENSAYOS

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000): Clase 3

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): Clase 7A

Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): Clase C5

*Ensayo de referencia ventana 4000 x 2200mm.



SECCIONES	Marco 109mm. Hoja 46,15mm. Sección vista hoja 35,4mm. Sección vista cruce 25mm.	PESO MÁXIMO POR M/lineal	90kg/hoja M/lineal <small>*Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.</small>	DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (Hoja) = 3.000mm. Alto (Hoja) = 2.500mm.
ACABADOS	Lacado con certificación QUALICOAT Anodizado con certificación QUALAND	ESPESOR HERRAJE VARILLA POLIAMIDA	Espesor general de 1,7 / 1,8mm. Canal de herraje: Cámara de 16, cierre multipunto. Poliamida: 6,6 Poliamida reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio.	JUNTAS	Doble junta de EPDM
POSIBILIDADES DE APERTURA					