

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

Coefficiente 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
*Consultar peso y dimensiones
máximas según tipología.

DIMENSIONES
MÁXIMAS

Ancho (Hoja) = 3.000mm.
Alto (Hoja) = 2.500mm.

ACABADOS

Lacado con certificación
QUALICOAT

Anodizado con certificación
QUALAND

ESPESOR

Espesor general de
1,7 / 1,8mm.

HERRAJE

Canal de herraje: Cámara de 16,
cierre multipunto.

JUNTAS

Doble junta de EPDM

VARILLA
POLIAMIDA

Poliamida: 6,6 Poliamida reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio.

POSIBILIDADES
DE APERTURA