



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica

$U_w \geq 1,6$ (W/m²K)

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 40 mm

Máximo aislamiento acústico: $R_w = 40$ dB

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207):

Clase 3

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208):

7A

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

Clase C5

Ensayo de seguridad:

Apto

SECCIONES	Marco 125mm Hoja 52 mm
ESPEJOR PERFLERÍA	Ventana 1,8 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho(L) = 3300 mm Alto (H) = 3300 mm
PESO MÁXIMO/HOJA	600 Kg

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6060-35/T5
LONGITUD VARILLA POLIAMIDA	Poliamida de alta resistencia de 24 mm y 14,80 mm
JUNTAS	Triple junta de EPDM
POSIBILIDADES DE APERTURA	CORREDERA Hojas infinitas, posibilidad de galandage

