

DESCRIPCIÓN

Sistema de Ventana, Balconera y Puerta Corredera con Rotura Puente Térmico, desarrollada para optimizar el montaje y obtener grandes resultados en permeabilidad al aire, con cruce central de 2,5 cm visto y la posibilidad de cruce reforzado. Disponibilidad en perfilería sin Rotura Puente Térmico.



DATOS TÉCNICOS

- · Marcos de 79 mm. (2 Carriles)
- · Marcos de 127 mm. (3 Carriles)
- Espesores Medios: 1,5 mm. y 1,6 mm
- · Longitud Varilla Poliamida: 20 mm.
- · Acristalamientos hasta 26 mm.
- · Peso Máximo: 160 Kg
- · Hojas de 32 mm.

MARCADO CE

Resistencia al Viento

C5

Según CTE(Feb.2015)/UNE-EN 12211

Zonas de Cumplimiento A, B, C, D, E, α

Según CTE

Estanqueidad al Agua

7A

Según UNE-EN 1027-2000 Ensayo Realizado en ventana de 2 Hojas

> Transmitancia Térmica 1,7 W/ m2K

Según UNE-EN 10077-1/CTE(Feb.2015)

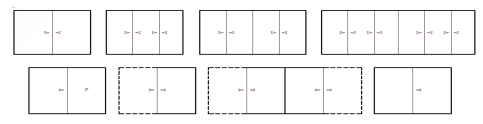
Permeabilidad al Aire Clase 4

Según UNE-EN 1026-2000

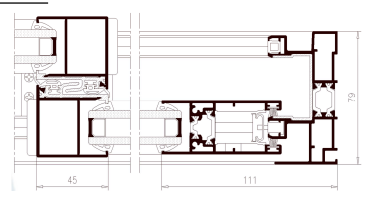
Aislamiento Acústico Hasta 39 dB

*Según UNE-EN 14351-1 Anexo B

APERTURAS POSIBLES



SECCIÓN TIPO



Corredera 2 Hojas Corredera 3 Hojas

Corredera 4 Hojas

Corredera 6 Hojas

Galandage 1 Hoja

Galandage 2 Hojas

Corredera 1 Hoja + Fijo Tricarril

Apertura ESQUINA











