

DESCRIPCIÓN

Sistema de ventana, balconera y puerta corredera y versión también elevable con rotura puente térmico, desarrollada para optimizar el montaje y obtener grandes resultados en permeabilidad al aire, reduciendo la sección vista de perfil a lo mínimo.



DATOS TÉCNICOS

- · Marcos de 75 mm. (132 mm. en 3 Carriles)
- · Hojas de 48 mm.
- · Espesores Medios: 1,8 mm. y 2,0mm
- · Longitud Varilla Poliamida: 48 mm.
- · Acristalamientos hasta 38 mm.
- · Peso Máximo: 200 Kg. /250 Kg

MARCADO CE

Resistencia al Viento

C5

Según CTE(Feb.2015)/UNE-EN 12211

Zonas de Cumplimiento

A, B, C, D, Ε, α

Según CTE

Estanqueidad al Agua

7A

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

> Transmitancia Térmica 0,9 W/ m2K

Según UNE-EN 10077-1/CTE(Feb.2015)

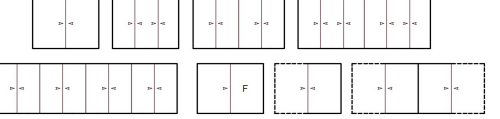
Permeabilidad al Aire Clase 4

Según UNE-EN 1026-2000

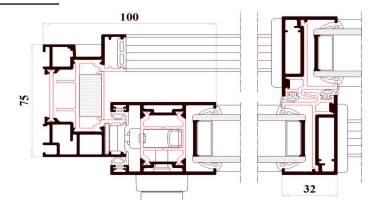
Aislamiento Acústico 42(-1,-5) dB

*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 Hoja + Fijo

Tricarril

Cuatro Carriles











