



140



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

Estanqueidad al Agua
7A

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

Permeabilidad al Aire
Clase 4

Según UNE-EN 1026-2000

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

Según CTE

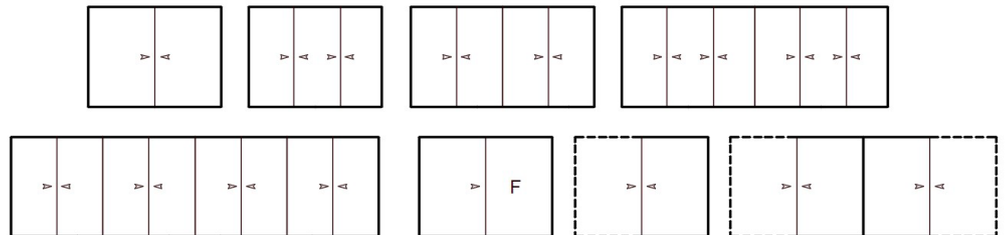
Transmitancia Térmica
0,9 W/ m2K

Según UNE-EN 10077-1/CTE(Feb.2015)

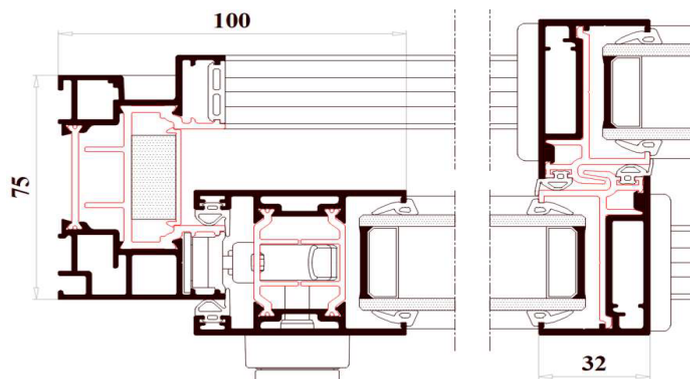
Aislamiento Acústico
42(-1,-5) dB

*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

