

# 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)

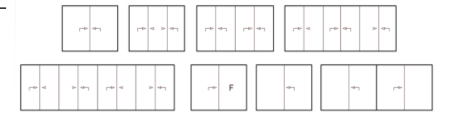
Permeabilidad al Aire Clase 4

Según UNE-EN 1026-2000

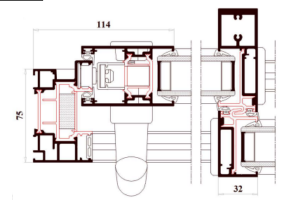
Aislamiento Acústico 41 dB

\*Según UNE-EN 14351-1 Anexo B

#### **APERTURAS POSIBLES**



# SECCIÓN TIPO



Elevable de 2 Hojas

Elevable de 3 Hojas

Elevable de 4 Hojas

Elevable de 6 Hojas

Elevable de 8 Hojas

Galandage 1, 2 y 3 Hojas

Elevable 1y 2 Hojas + Fijo

Elevable Tricarril

Elevable Cuatro carriles











