

# **DESCRIPCIÓN**

Sistema de Puerta Elevable con Rotura Puente Térmico, especialmente indicada para cerramientos de grandes dimensiones, con la posibilidad de cruce central minimalista de 4,5 cm.



## **DATOS TÉCNICOS**

- · Marco Puerta de 134 mm. (199 mm Tricarril).
- · Hoja de 54,5 mm.
- · Longitud Poliamida: 24 mm. en marcos
- · Longitud Poliamida: 12 mm. en Hojas.
- · Peso Máximo: 400 kg.
- · Acristalamientos hasta 40 mm.
- · Espesores Medios: 1,8 mm.

### MARCADO CE

Resistencia al Viento

C5

Según CTE(Feb.2015)/UNE-EN 12211

Zonas de Cumplimiento A, B, C, D, E,  $\alpha$ 

Según CTE

Estanqueidad al Agua 7A

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

> Transmitancia Térmica 1,3 W/ m2K

Según UNE-EN 10077-1/CTE(Feb.2015)

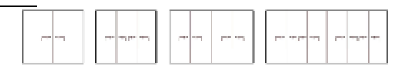
Permeabilidad al Aire Clase 4

Según UNE-EN 1026-2000

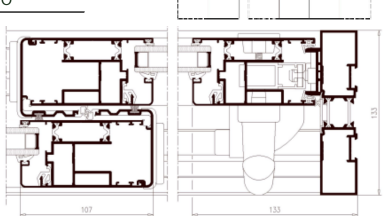
Aislamiento Acústico Hasta 42 dB

\*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 Tricarril

Galandage 1 y 2 Hojas

Apertura en Esquina











