

# **DESCRIPCIÓN**

Sistema de Ventana y Balconera de Canal de 16 mm con Rotura Puente Térmico, con una gran variedad de soluciones gracias a su extensa gama de perfiles y accesorios.



## **DATOS TÉCNICOS**

- · Marco de 55 mm.
- · Hojas de 62 mm. y 70,5 mm. (Balconera)
- Espesores Medios: 1,5 mm. 1,6mm. (Puerta)
- · Acristalamientos hasta 42 mm.
- · Longitud de Poliamida: 22 mm.
- · Peso Máximo: 130 Kg.

### 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 E750

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

> Transmitancia Térmica 1,4 W/ m2K

Según UNE-EN 10077-1/CTE(Feb.2015)

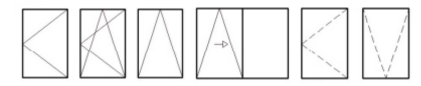
Permeabilidad al Aire Clase 4

Según UNE-EN 1026-2000

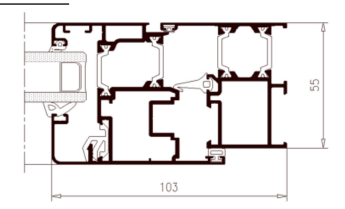
Aislamiento Acústico Hasta 44 dB

\*Según UNE-EN 14351-1 Anexo B

#### **APERTURAS POSIBLES**



### SECCIÓN TIPO



Practicable

Oscilobatiente

Abatible

Proyectante

Practicable Exterior

Osciloparalela











