

# **DESCRIPCIÓN**

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



## **DATOS TÉCNICOS**

- · Marco de 65 mm. y Hoja de 72 mm.
- · Espesores Medios: 1,5 mm / 1,6 mm.
- · Longitud Varilla Poliamida: 24 mm.
- · Acristalamientos hasta 50 mm.
- · Peso Máximo: 170 Kg.
- · Junta Central Térmica

### 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 E1200

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

> Transmitancia Térmica 1, 2 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**







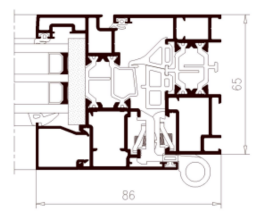








### SECCIÓN TIPO





Oscilobatiente

Abatible

Plegable

Osciloparalela

**Practicable Exterior** 

Proyectante











