

Descripción.

Serie E 16/55 RPT

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.

Acabados.

- Lacados Colores (RAL, Moteados, Rugosos)
- Efecto Madera
- Anodizado
- Posibilidad de Bicolor

Marcado CE.

Resistencia al Viento **C5**

Según CTE (Feb. 2015) / UNE-EN 12211

Transmitancia térmica Desde **1,4 W/m²K**

Según UNE-EN 10077-1/CTE (Feb.2015)

Estanqueidad al Agua **E750**

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

Aislamiento Acústico 38(-1,-4) dB

Según UNE-EN 14351-1 Anexo B

Permeabilidad al Aire

CLASE 4

Según UNE-EN 1026-2000

Zonas de Cumplimiento CTE A. B. C. D. E. α

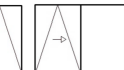
Según CTE

Aperturas.













Sección.

