

# SUPREME 75 RPT

Serie  
SUPREME  
75 RPT

## 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 75 mm. Y Hoja de 82 mm.
- Espesores Medios: 1,5 mm / 1,6 mm.
- Longitud Varilla Poliamida: 34 mm.
- Acristalamientos hasta 60 mm.
- Peso Máximo: 170 Kg.
- Junta Central Térmica
- Transmitancia Térmica Marco Uf: 1,3 W/m<sup>2</sup>K

## Marcado CE

Resistencia al Viento  
C5

Según CTE / UNE-EN 12211

Transmitancia térmica  
Desde 0,9 W/m<sup>2</sup>K

Según UNE-EN 10077-1/CTE

Estanqueidad al Agua  
E1200

Según UNE-EN 1027  
Ensayo realizado en Balconera de 2 Hojas

Aislamiento Acústico  
Hasta 46 dB

Según UNE-EN 14351-1 Anexo B / UNE-EN 12354-3:2001 E ISO 717-1:20013

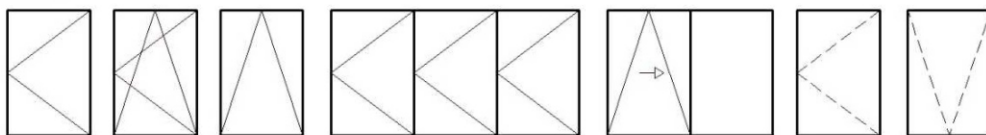
Permeabilidad al Aire  
CLASE 4

Según UNE-EN 1026

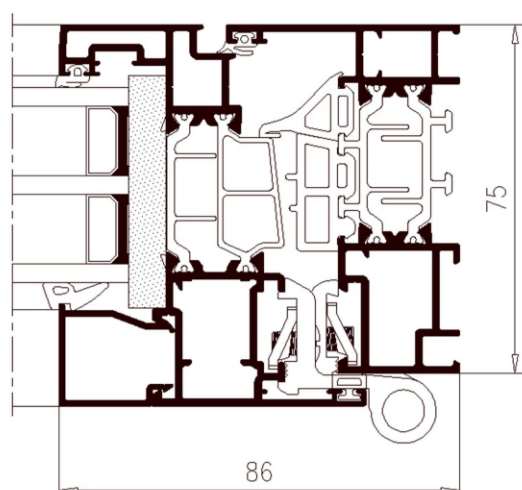
Zonas de Cumplimiento CTE  
A, B, C, D, E, α

Según CTE

## Aperturas



## Sección



- Practicable
- Oscilobatient
- Abatible
- Plegable
- Osciloparalela
- Practicable Exterior
- Proyectante