



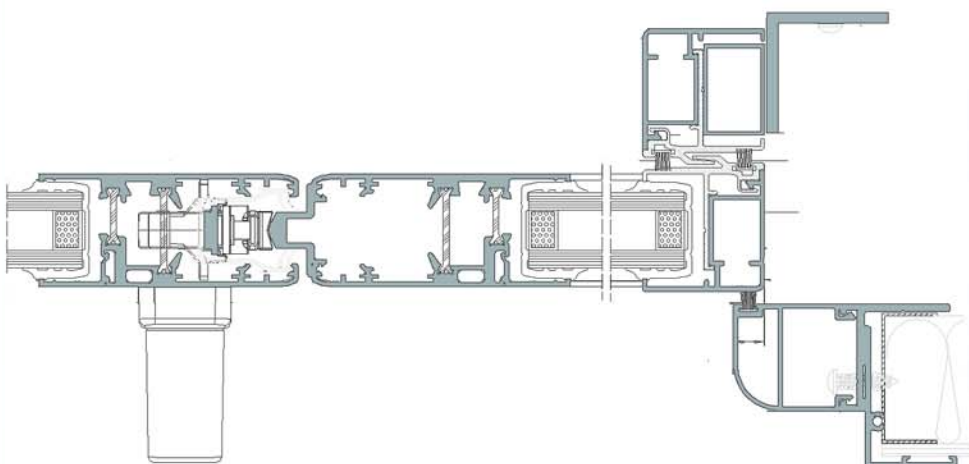
# 880-870 RT Galandage

*Balconeras y Ventanas*



Galandage es una solución diseñada para posibilitar una apertura integral del hueco, puesto que las hojas de la corredera se ocultan completamente en la cámara del muro de obra consiguiendo así una superficie de apertura del 100%. De este modo, se pueden crear huecos diáfanos con superficies máximas de acristalamiento.

La opción Galandage se incorpora a la amplia variedad de aperturas que presenta las serie 880 y 870 que hacen de este sistema el ideal para proyectos que persigan obtener la máxima luminosidad para los espacios interiores, sin renunciar a unas altas prestaciones energéticas.



**TRANSMITANCIA**

$U_H (W/m^2) = 2,46$

Para ventana 1,80 x 2,10 m.+ cajón

Vidrio 4/16/4 bajo emisivo  $U_{H,V} (W/m^2K) = 1,6$

$U_{H,M} (W/m^2K) = 4,0$

**ZONAS DE CUMPLIMIENTO DEL CTE**

A B C D E

En función de la transmitancia del vidrio

**CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS**

Permeabilidad al aire

(UNE-EN 1026:2000): Clase 4

Estanqueidad al agua

(UNE-EN 1027:2000): Clase 9A

Resistencia al viento

(UNE-EN 12211:2000): Clase C5

Ensayo de referencia ventana\* 1,80 x 2,10 m.+ cajón

\*Ventana Serie 880RT

**AISLAMIENTO ACÚSTICO**

Máximo acristalamiento: 27 mm.

Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

| Vidrio | Reducción  | Nivel Acústico |
|--------|------------|----------------|
| 4/16/4 | 28 (-1;-3) | 32 (-1;-4) dB  |

Ensayo realizado según norma UNE EN ISO 140-3 sobre una ventana de 1,80 x 2,10

**ACABADOS**

Posibilidad de bicolor

Lacado colores (ral, moteados y rugosos)

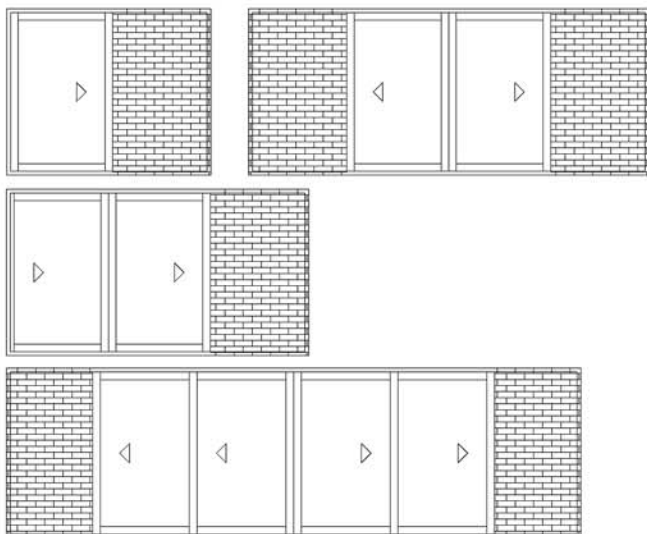
Lacado imitación madera

Lacado antibacteriano

Anodizado



Posibilidades de Apertura

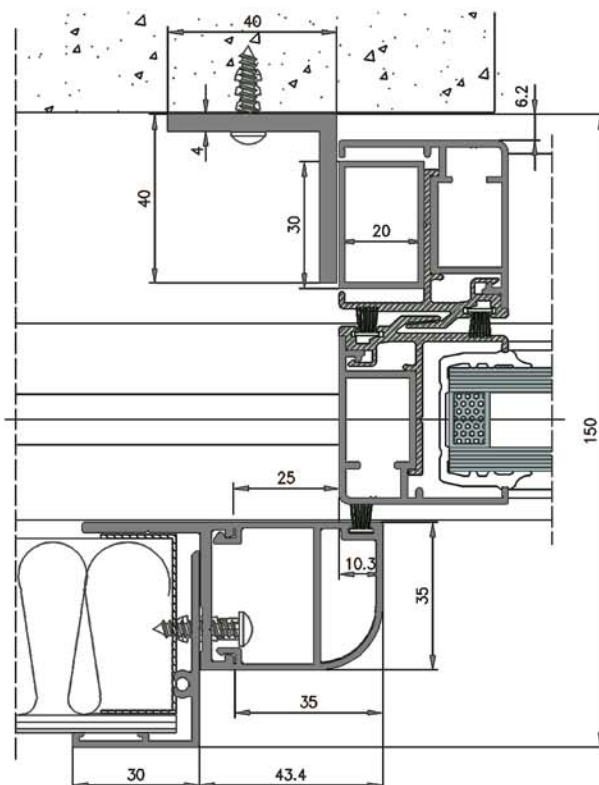


Sección Serie 880 RT Galandage

| Secciones   | Espesor Perfilaría |
|-------------|--------------------|
| Marco 77 mm | Ventana 1,6 mm     |
| Hoja 37 mm  |                    |

Longitud Varilla Poliamida

|               |
|---------------|
| Marco 18,6 mm |
| Hoja 28 mm    |



Dimensiones y Pesos máximos

|                   | L Max. (mm) | H Max. (mm) | Peso Max. (kg)<br>Rod. Simple Agujas |
|-------------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| HOJA SIN REFUERZO | 2500        | 2100        | 150                                  |
| HOJA CON REFUERZO | 2500        | 2800        | 150                                  |

