

Sistema Cor-60 Hoja Oculta con RPT

Edificio de Oficinas . Vic . Barcelona



Sistema Cor-60 Hoja Oculta con RPT

Transmitancia

U_H desde 1,3 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio

Zonas de cumplimiento del CTE* : A B C D E

*En función de la transmitancia del vidrio

Aislamiento acústico

Máximo hueco libre para acristalamiento: 29 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=41 dB**

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207:2000): Clase 4

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208:2000): Clase 9A

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210:2000): Clase C5
Ensayo de referencia 1,13 x 1,16 m. 1 hoja

Acabados

Possibilidad bicolor
Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)
Lacado imitación madera
Lacado antibacteriano
Anodizado



Secciones

Marco 60 mm.
Hoja 60 mm.

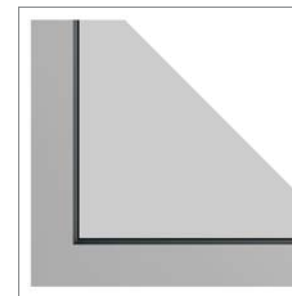
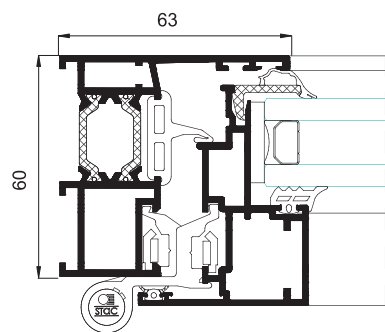
Espesor perfilaría

Ventana 1,6 mm.

Longitud varilla poliamida 24 mm.

Possibilidad de hoja rectas y curvas

Possibilidad de incorporar herraje con bisagras ocultas.



Posibilidades de apertura



Apertura interior:

- practicable de 1 y 2 hojas
- oscilo-batiente de 1 y 2 hojas
- abatible

Dimensiones máximas

Ancho (L) = 1.500 mm.

Alto (H) = 2.400 mm.

Ventana 1 hoja, oscilo-batiente

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

Peso máximo/hoja

120 Kg.