

Sistema Cor-60 Hoja Oculta con RPT

Transmitancia

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

para ventana 1,20 x 1,20 m. 1 hoja
vidrio 4/12/4 bajo emisivo $U_{H,v} = 1,9$ (W/m^2K)
 $U_{H,m} = 3,6$ (W/m^2K)

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 $R_w = 41$ dBA

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

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



Secciones

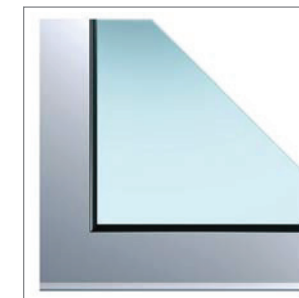
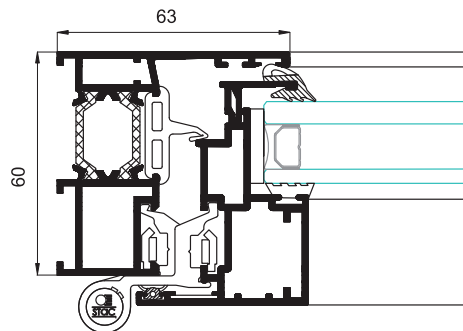
Marco 60 mm.
Hoja 60 mm.

Espesor perfilaría

Ventana 1,6 mm.

Longitud varilla poliamida 24 mm.

Posibilidad de hoja rectas y curvas



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.