

Sistema Cor-70 Hoja Oculta CC16 con RPT

Sistema de ventana abisagrada de 70 mm. de hoja oculta capaz de aunar prestaciones térmicas y esbeltez de perfiles.

Gracias a su diseño de perfiles que mantiene la hoja totalmente oculta desde su exterior, de manera que resulta imposible distinguir las zonas fijas de las que poseen apertura, se logra minimizar su sección de perfil visto de aluminio hasta 70 mm, maximizando así la superficie de acristalamiento de la ventana.



MUSEO DE HISTORIA NATURAL LUIS IGLESIAS

Sistema Cor-70 Hoja Oculta CC16 con RPT

Transmitancia

$U_H = 1,7 (W/m^2K)$

para ventana 1,23 x 1,48 m. 1 hoja
vidrio 4/16/4 bajo emisivo $U_{H,v} = 1,6 (W/m^2K)$
 $U_{H,m} = 2,2 (W/m^2K)$

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

*En función de la transmitancia del vidrio

Aislamiento acústico

Máximo hueco libre para acristalamiento: 37 mm.

Máximo aislamiento acústico $R_w = 45 \text{ dBA}$

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

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

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208:2000): Clase E1500

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210:2000): Clase C5
Ensayo de referencia 1,30 x 1,55 m. 1 hoja

Acabados

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



Secciones

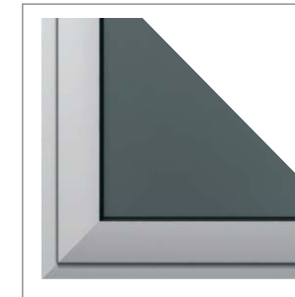
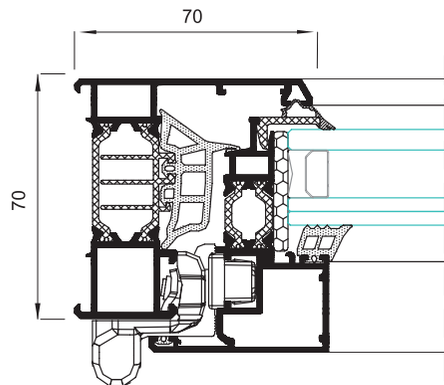
Marco 70 mm.
Hoja 69 mm.

Espesor perfilaría

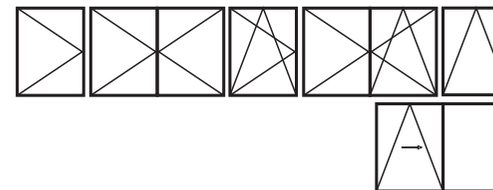
Ventana 1,5 mm.

Longitud varilla poliamida

Marco 35 mm. Hoja 16 y 20 mm.



Posibilidades de apertura



Apertura interior:

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

Dimensiones máximas

Ancho (L) = 1.600 mm.

Alto (H) = 2.800 mm.

Ventana 1 hoja, oscilo-batiente

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

Peso máximo/hoja

150 Kg.