

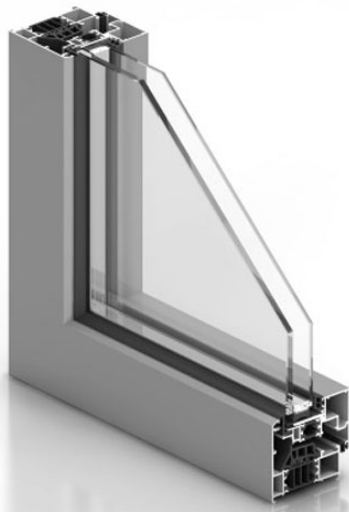


>> SISTEMA COR-70 HOJA OCULTA CC16

con Rotura de Puente
Térmico.

Sistema de ventana abisagrada de 70 mm. capaz de aunar prestaciones térmicas y esbeltez de perfilería.

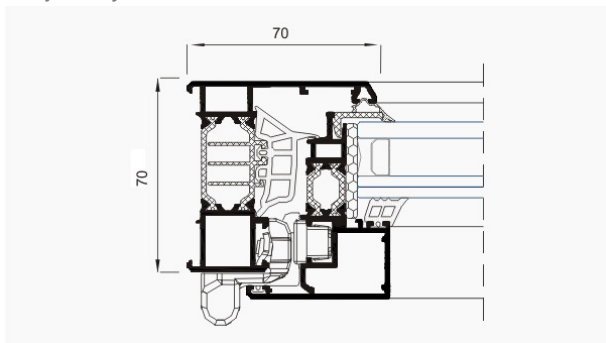
Gracias a su diseño de perfilería que mantiene la hoja totalmente oculta desde el exterior, de manera que resulta imposible distinguir las zonas fijas de las que poseen apertura, se logra minimizar su sección de perfil visto de aluminio hasta 70 mm., maximizando así las superficie de acristalamiento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



Secciones

Marco 70 mm.
Hoja 69 mm.

Longitud varilla poliamida Espesor perfilera
Marco 35 mm. Ventana 1,5 mm.
Hoja 16 y 20 mm.



Tipos de apertura



Transmitancia

UH=1,7 (W/m²K)
para ventana 1,23 x 1,48 m. 1 hoja
vidrio 4/16/4 bajo emisivo UH,v=1,6 (W/m²K)
UH,m=2,2 (W/m²K)

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 Rw=45 dBA.

Categorías alcanzadas en los 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 ventana 1,30 x 1,55 m., 1 hoja.

Acabados

Posibilidad Bicolor.
Lacado Colores (RAL, moteados y rugosos).
Lacado imitación madera.
Lacado Antibacteriano.
Anodizado.

Dimensiones máximas

Ancho(L)= 1.600 mm.

Alto(H)= 2.800 mm.

Ventana 1 hoja, oscilo-batiente

Peso máximo / hoja

150 kg.

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

