



>> SISTEMA COR-70 INDUSTRIAL

con Rotura de Puente
Térmico.

Satisface las necesidades de un determinado segmento del mercado de una carpintería económica, sencilla y versátil de altas prestaciones. Con 70 mm. de profundidad de marco y herraje de Canal Europeo.

Su simplicidad en el montaje y la menor necesidad de mano de obra, permite una fabricación más industrializada con el consiguiente ahorro final de tiempo y coste.

Posee una estética recta en hoja y junquillo.

Una capacidad de acristalamiento de hasta 65,5 mm, que posibilita la utilización de vidrios energéticamente eficientes y composiciones con grandes espesores, confiere a este sistema unas excelentes prestaciones acústicas y térmicas.



Secciones

Marco 70 mm.

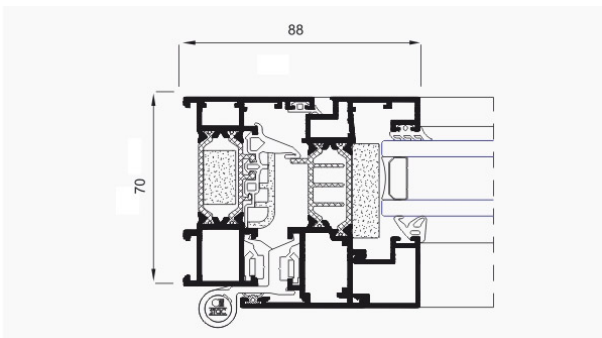
Hoja 78 mm.

Longitud varilla poliamida Espesor perfilera

32 a 35 mm.

Ventana 1,5 mm.

Balconera 1,7 mm.



Tipos de apertura



Transmitancia

UH=1,7 (W/m²K)

para ventana 1,23 x 1,48 m. 2 hojas

vidrio 4/16/4 bajo emisivo UH,v=1,6 (W/m²K)

UH,m=1,9 (W/m²K)

Posibilidad de tres opciones de transmitancia de marco:

UH,m=1,9 (W/m²K)

UH,m=2,1 (W/m²K)

UH,m=2,3 (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 65,5 mm.

Máximo aislamiento acústico Rw=44 dBA.

Categorías alcanzadas en los ensayos

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

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): Clase E1200

Resistencia al viento (UNE –EN 12210:2000): Clase C5

Ensayo de referencia ventana 1,23 x 1,48 m., 2 hojas

Acabados

Posibilidad Bicolor.

Lacado Colores (RAL, moteados y rugosos).

Lacado imitación madera.

Lacado Antibacteriano.

Anodizado.

Dimensiones máximas

Ancho(L)= 1.600 mm.

Alto(H)= 2.600 mm.

*ventana 1 hoja, oscilo-batiente

Peso máximo / hoja

120 kg.

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

