

Sistema Cor-70 CC16 con RPT

Transmitancia

U_w desde 0,8 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio

CTE- Apto para zonas climáticas*: α A B C D E

*En función de la transmitancia del vidrio

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 58 mm.

Máximo aislamiento acústico $R_w=46$ dB

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 1,23 x 1,48 m. 2 hojas

Acabados

Possibilidad bicolor

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)

Lacado imitación madera

Lacado antibacteriano

Anodizado



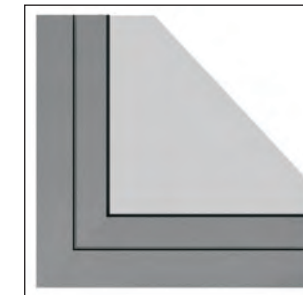
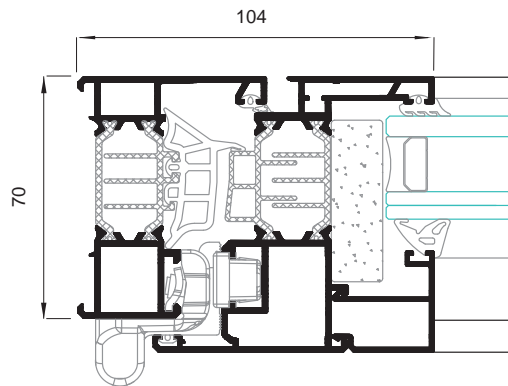
Secciones

Marco 70 mm.
Hoja 75 mm.

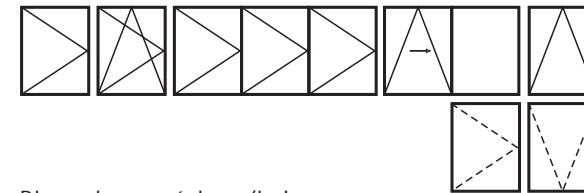
Espesor perfilera

Ventana 1,5 mm.
Puerta 1,7 mm.

Longitud varilla poliamida 35 mm.



Posibilidades de apertura



Apertura interior : practicable, oscilo-batiente, plegable, oscilo-paralela y abatible.

Apertura exterior : practicable, proyectante-deslizante.

Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 1.600 mm.

Alto (H) = 2.800 mm.

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo/hoja

150 Kg.