

Sistema Cor-60 CC16 con RPT

Transmitancia

$U_H = 1,8$ (W/m^2K)

para ventana 1,23 x 1,48 m. 2 hojas
 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: 55 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=46 dBA**

Categorías alcanzadas en banco de 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 1,31 x 1,48 m. 2 hojas

Acabados

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



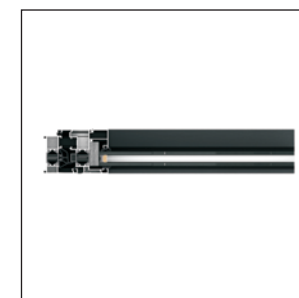
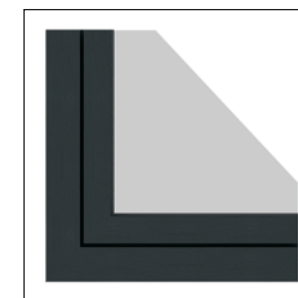
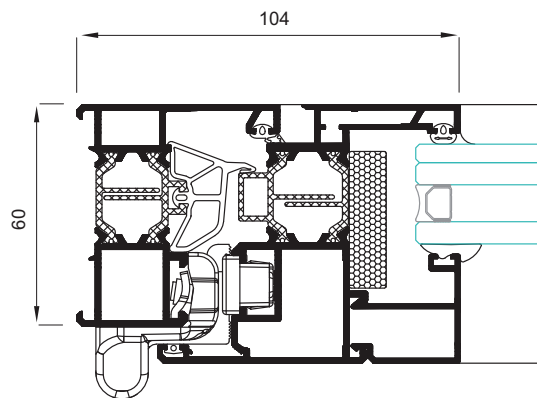
Secciones

Marco 60 mm.
 Hoja 70 mm.

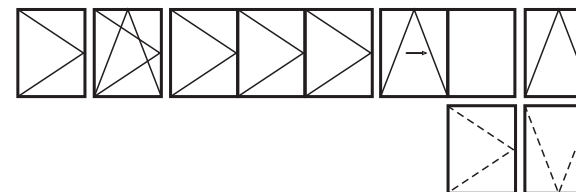
Espesor perfilaría

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

Longitud varilla poliamida 25 mm.



Posibilidades de apertura



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

Apertura exterior: practicable, proyectante-deslizante.

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.