

Sistema Cor-60 CC16 con RPT

Sistema de ventana abisagrada de 60 mm. con un valor de transmitancia de ventana de $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ que se logra gracias a la perfecta conjunción y diseño de perfilera de aluminio, varillas de poliamida tubulares de 25 mm, juntas de estanqueidad tubulares E.P.D.M. y un sistema de espuma de poliolefina colocada perimetralmente en el galce del vidrio.

Posibilidad de hojas rectas y achaflanadas y de junquillos rectos, achaflanados y curvos.

Presenta la posibilidad de incorporar herraje con bisagras ocultas.



Sistema Cor-60 CC16 con RPT

Transmitancia

U_H desde 0,9 (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: 48 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=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 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



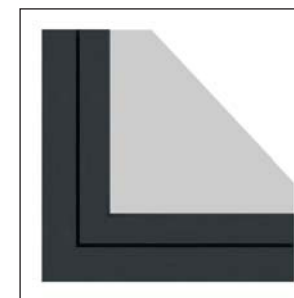
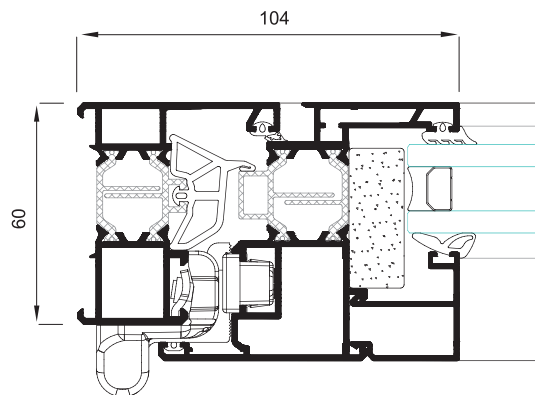
Secciones

Marco 60 mm.
Hoja 70 mm.

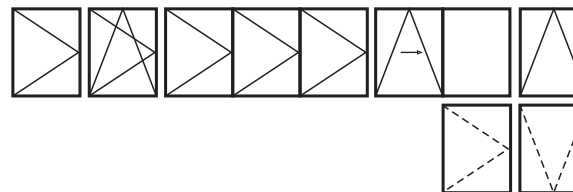
Espesor perfilería

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/hoja

Ancho (L) = 1.600 mm.
Alto (H) = 2.800 mm.

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo/hoja

150 Kg.