

Sistema Cor-60 con RPT CC16

Sistema de ventana abisagrada de 60 mm. con un valor de transmitancia de marco de sólo 2,2 W/m²K que se logra gracias a la perfecta conjunción y diseño de periferia 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.



Sistema Cor-60 con RPT CC16

Transmitancia

U_H = 1,8 (W/m²K)

para ventana: 1,23 x 1,48 m. 2 hojas
vidrio 4/16/4 bajo emisivo U_v = 1,6 (W/m²K)
U_{total} = 2,2 (W/m²K)

Zonas de cumplimiento del CTE*: A B C D E

*En función de la transmitancia del vidrio

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 52 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=42 dBA**

Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

Vidrio	Reducción nivel sonoro
8/10/4	Rw(C;Ctr)=34(-1;-4)dBA
10/12/6	Rw(C;Ctr)=35(-1;-3)dBA
6/14/5+5	Rw(C;Ctr)=36(-1;-4)dBA

Cálculos realizados según norma UNE-EN 14351-1:2006

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 1026:2000): Clase 4

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 1027:2000): Clase E1200

Resistencia al viento
(UNE-EN 12211:2000): Clase C5
Ensayo de referencia 1,31 x 1,48 m. 2 hojas

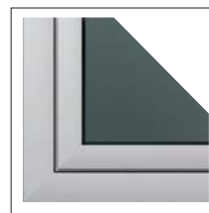
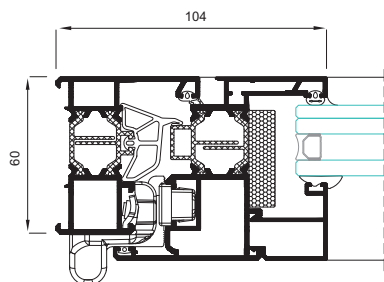
Acabados

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

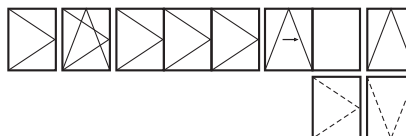


Secciones
Marco 60 mm.
Hoja 70 mm.
Longitud varilla poliamida 25 mm.

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