

Sistema Cor-60 con RPT



Sistema Cor-60 con RPT

Transmitancia

$U_H = 2,0$ (W/m²K)

para ventana: 1,20 x 1,20 m, 2 hojas
vidrio 4/16/4 bajo emisivo $U_{v,e} = 1,6$ (W/m²K)
 $U_{i,e} = 2,8$ (W/m²K)

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

*En función de la transmitancia del vidrio

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 50 mm.

Máximo aislamiento acústico $R_w = 43$ dBA

Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

| Vidrio | Reducción nivel sonoro |
|----------|---------------------------------|
| 8/10/4 | $R_w(C;C_{tr}) = 34(-1;-4)$ dBA |
| 10/12/6 | $R_w(C;C_{tr}) = 35(-1;-3)$ dBA |
| 6/14/5+5 | $R_w(C;C_{tr}) = 36(-1;-4)$ dBA |

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

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

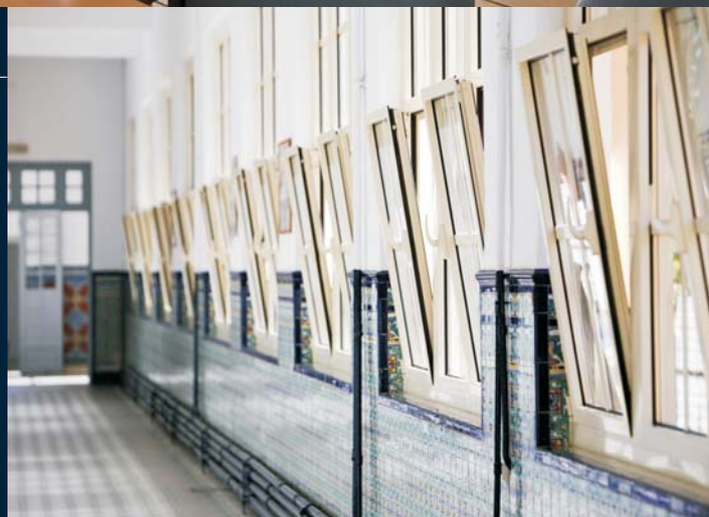
Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207:2000): Clase 4

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

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210:2000): Clase C5
Ensayo de referencia 1,20 x 1,16 m, 2 hojas

Acabados

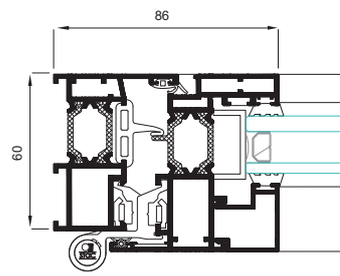
Posibilidad bicolor
Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)
Lacado imitación madera
Lacado antibacteriano
Anodizado



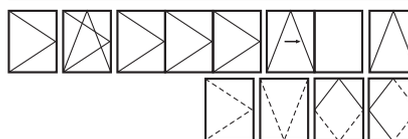
Secciones **Espesor periferia**
Marco 60 mm. Ventana 1,6 mm.
Hoja 68 mm. Puerta 1,6 mm.

Longitud varilla poliamida 24 mm.

Posibilidad de hojas y junquillos rectos y curvos.



Posibilidades de apertura



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

Apertura exterior: practicable, proyectante-deslizante, pivotante de eje horizontal y vertical.

Dimensiones máximas

Ancho (L) = 1.600 mm.

Alto (H) = 2.600 mm.

Ventana 1 hoja, oscilo-batiente

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

Peso máximo/hoja

120 Kg.