

Sistema Cor-3500 con RPT



Sistema Cor-3500 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 $U_{i,v} = 1,6$ (W/m²K)
 $U_{i,e} = 2,7$ (W/m²K)

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

*En función de la transmitancia del vidrio

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 44 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=43 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 1,20 x 1,20 m, 2 hojas

Acabados

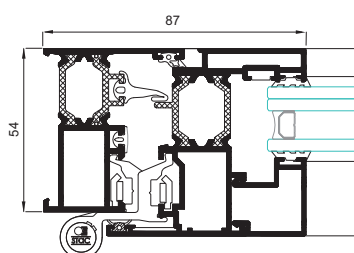
Posibilidad bicolor
 Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)
 Lacado imitación madera
 Lacado antibacteriano
 Anodizado



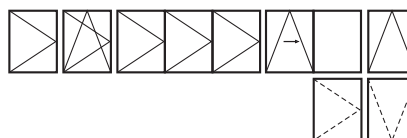
Secciones **Espesor perfiles**
 Marco 54 mm. Ventana 1,5 mm.
 Hoja 63 mm. Puerta 1,7 mm.

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.

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.