

# Sistema Cor-3500 con RPT



## Sistema Cor-3500 con RPT

### Transmitancia

$U_H = 2,0$  (W/m<sup>2</sup>K)

para ventana: 1,20 x 1,20 m. 2 hojas  
vidrio 4/16/4 bajo emisivo  $U_{H,v} = 1,6$  (W/m<sup>2</sup>K)  
 $U_{H,p} = 2,7$  (W/m<sup>2</sup>K)

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

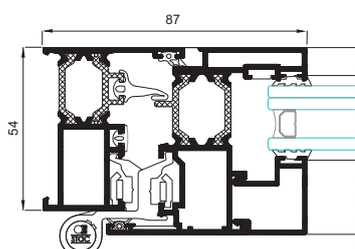
Posibilidad bicolor  
Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)  
Lacado imitación madera  
Lacado antibacteriano  
Anodizado



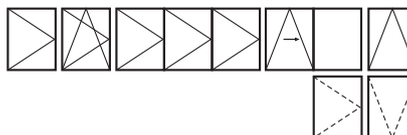
**Secciones**      **Espesor perflería**  
Marco 54 mm.      Ventana 1,5 mm.  
Hoja 63 mm.      Puerta 1,7 mm.

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.