

# Sistema Cor-60 Hoja Oculta con RPT



## Sistema Cor-60 Hoja Oculta con RPT

### Transmitancia

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

para ventana: 1,20 x 1,20 m. 1 hoja  
vidrio 4/12/4 bajo emisivo  $U_{H,v} = 1,8$  (W/m<sup>2</sup>K)  
 $U_{H,e} = 4,0$  (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: 22 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=41 dBA**

Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

Vidrio	Reducción nivel sonoro
4/6/4	Rw(C;Ctr)=32(-1;-5)dBA
6/8/6	Rw(C;Ctr)=33(-1;-4)dBA
8/6/6	Rw(C;Ctr)=35(-1;-5)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 9A

Resistencia al viento  
(UNE-EN 12211:2000): Clase C5  
Ensayo de referencia 1,13 x 1,16 m. 1 hoja

### Acabados

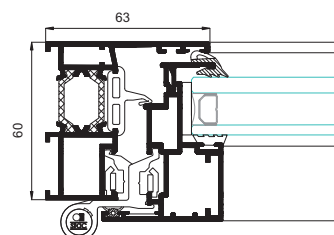
Posibilidad bicolor  
Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)  
Lacado imitación madera  
Lacado antibacteriano  
Anodizado



**Secciones**      **Espesor perflería**  
Marco 60 mm.      Ventana 1,6 mm.  
Hoja 60 mm.

Longitud varilla poliamida 24 mm.

Posibilidad de hoja rectas y curvas



### Posibilidades de apertura



### Apertura interior:

-practicable de 1 y 2 hojas  
-oscilo-batiente de 1 y 2 hojas  
-abatible

### Dimensiones máximas

Ancho (L) = 1.500 mm.

Alto (H) = 2.400 mm.

Ventana 1 hoja, oscilo-batiente

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

### Peso máximo/hoja

120 Kg.