

## SISTEMA COR-60 HOJA OCULTA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO



### Transmitancia

$$U_{It} (W/m^2K) = 2,1$$

para ventana 1,20 x 1,20 m. Una hoja  
vidrio 4/12/4 bajo emisivo  $U_{It,v} (W/m^2K) = 1,8$   
 $U_{It,m} (W/m^2K) = 4,0$

Zonas de cumplimiento del CTE\*

A B C D E

En función de la transmitancia del vidrio\*

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 ventana 1,13 x 1,16 m. Una hoja

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 22 mm.  
Máximo aislamiento acústico  $R_w = 41$  dBA  
Ejemplo de aislamiento acústico según  
vidrio:

Vidrio	Reducción nivel acústico
4/6/4	$R_w (C,Ctr) = 32 (-1;-5)$ dBA
6/8/6	$R_w (C,Ctr) = 33 (-1;-4)$ dBA
8/6/6	$R_w (C,Ctr) = 35 (-1;-5)$ dBA

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

Acabados

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

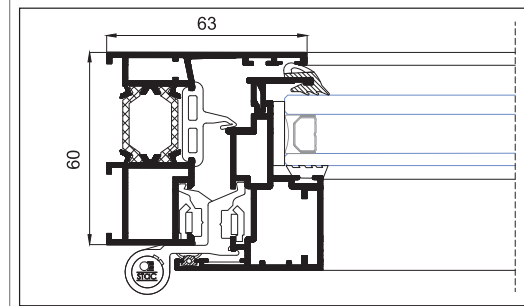
Secciones	Espesor Periferia
Marco 60 mm.	Ventana 1,6 mm.
Hoja 60 mm.	

Longitud varilla poliamida: 24 mm.

Posibilidad de hoja recta para ventanas  
de una hoja y/o fijos y de hoja curva para  
ventanas de una y dos hojas y/o fijos.



Posibilidades de apertura  
Apertura interior: Practicable de 1 y 2 hojas,  
oscilo-batiente de 1 y 2 hojas y abatible.



Dimensiones máximas\*

Ancho (L) = 1.500 mm.  
Alto (H) = 2.400 mm.

\* Ventana de 1 hoja, oscilo-batiente

Peso máximo / hoja 120 Kg.

Consultar peso y dimensiones máximas para el  
resto de tipologías