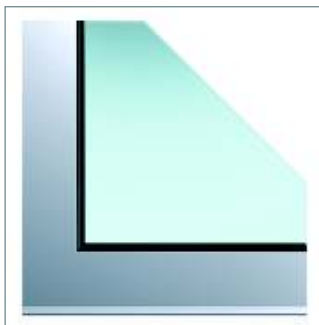


SISTEMA COR-60 HOJA OCULTA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

**Transmitancia**

$$U_H (W/m^2K) = 2,4$$

para ventana 1,20 x 1,20 m. Dos hojas
vidrio 4/12/4 bajo emisivo $U_{H,V} (W/m^2K) = 1,8$
 $U_{H,m} (W/m^2K) = 4,0$

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	$R_w = 32$ dBA
6/8/6	$R_w = 33$ dBA
8/6/6	$R_w = 35$ 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

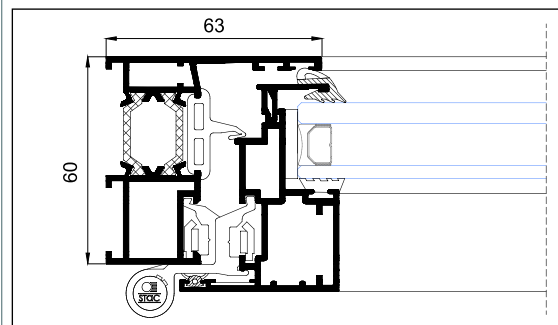
Secciones	Espesor Perfilaría
Marco 60 mm.	Ventana 1,6 mm.
Hoja 60 mm.	

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

