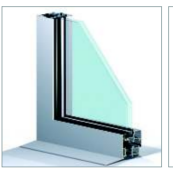
CATÁLOGO DE SISTEMAS

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/m²K)= 1,8 U_{H.m} (W/m²K) = 4,0

Zonas de cumplimiento del CTE*

ABCDE

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 Rw=41 dBA Ejemplo de aislamiento acústico según

Vidrio	Reducción	nivel	acústico	
4/6/4	Rw = 32 dB	Rw = 32 dBA		
6/8/6	Rw = 33 dBA			
8/6/6	Rw = 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 Perfilería Marco 60 mm. Ventana 1,6 mm.

Hoja 60 mm.

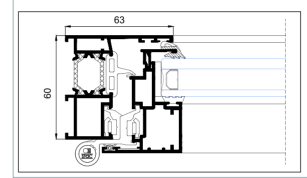
Longitud varilla poliamida: 24 mm.

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

