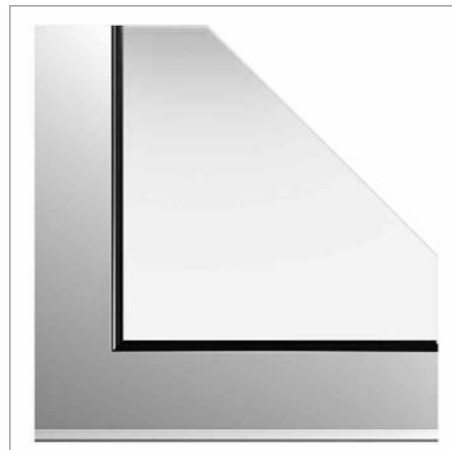


SISTEMA COR-60 HOJA OCULTA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO



Transmitancia
 $U_{H,m}(W/m^2.K) = 4,0$

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. Una hoja

Aislamiento acústico
 Máximo acristalamiento: 22mm
 Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

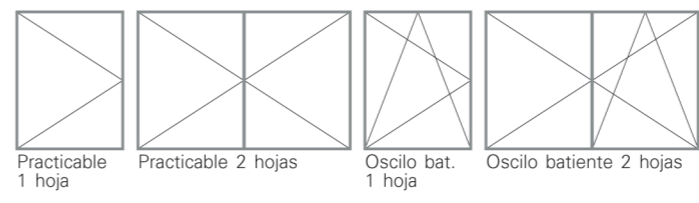
Vidrio	Reducción nivel acústico
4/12/4	R=28 dBA
6/8/6	R=30 dBA
3+3/10/6	R=37 dBA

Cálculos realizados según norma NBE-CA-88

Acabados
 Posibilidad bicolor
 Lacado colores
 Lacado imitación madera
 Anodizado

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

Longitud varilla poliamida: 24mm



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

