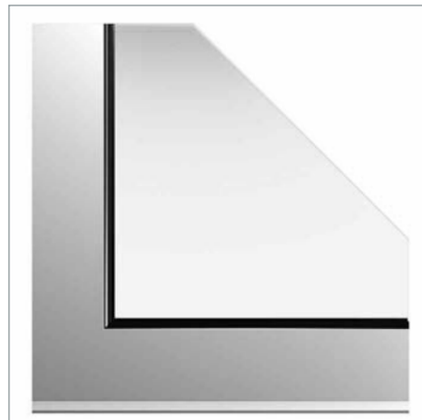


SISTEMA COR-60 HOJA OCULTA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO



**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:

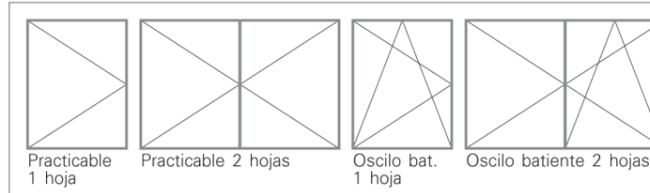
Vidrio	Reducción nivel acústico
4/12/4	R=28 dBA
6/8/6	R=30 dBA
3+3/10/6	R=37 dBA

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.

