

SISTEMA COR-55 CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO C.C.



**Transmitancia**  
 $U_{H,m}(W/m^2.K) = 3,1$

**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 E750

**Resistencia al viento**  
 (UNE-EN 12211:2000): Clase C5  
 Ensayo de referencia ventana 1,20 x 1,20. Dos hojas

**Aislamiento acústico**  
 Máximo acristalamiento: 35mm  
 Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

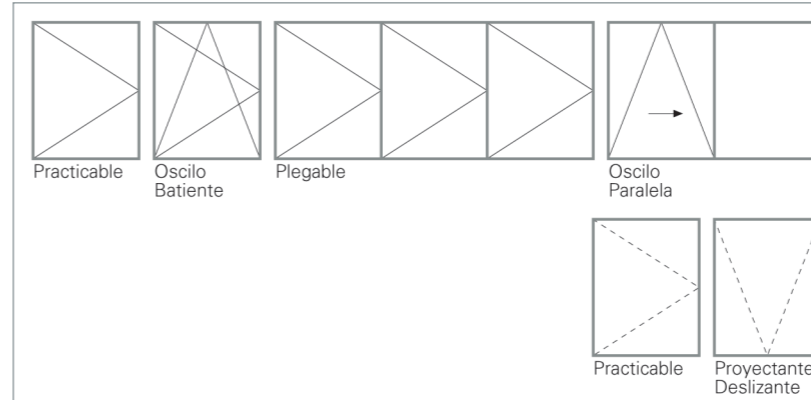
Vidrio	Reducción nivel acústico
6/12/6	R=29 dBA
8/16/6	R=35 dBA
5+5/12/10	R=39 dBA

Cálculos realizados según norma NBE-CA-88

**Acabados**  
 Posibilidad bicolor  
 Lacado colores  
 Lacado imitación madera  
 Anodizado

Secciones	Espesor Perfilaría
Marco 55mm	Ventana 1,5mm
Hoja 60mm	Puerta 1,7mm

Longitud varilla poliamida: 20mm



**Posibilidades de apertura**  
 Apertura interior: Practicable, oscilo-batiente, plegable y oscilo-paralela.

Apertura exterior: Practicable, proyectante-deslizante.

