

SISTEMA COR-CLÁSICA C.C.



**Transmitancia**  
 $U_{H,m}(W/m^2.K) = 5,7$

**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 E900

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

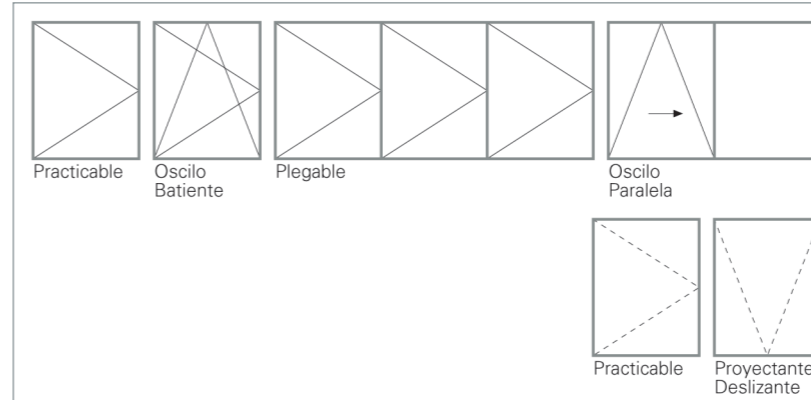
**Aislamiento acústico**  
 Máximo acristalamiento: 26mm  
 Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

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**  
 Lacado colores  
 Lacado imitación madera  
 Anodizado

Secciones	Espesor Perfilería
Marco 45mm	Ventana 1,5mm
Hoja 45mm	Puerta 1,7mm



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

Apertura exterior: Practicable, proyectante-deslizante.

