

SISTEMA COR-60 CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO



Transmitancia
 $U_{H,m}(W/m^2.K) = 2,9$

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 1,20 x 1,20. Dos hojas

Aislamiento acústico
 Máximo acristalamiento: 50mm
 Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

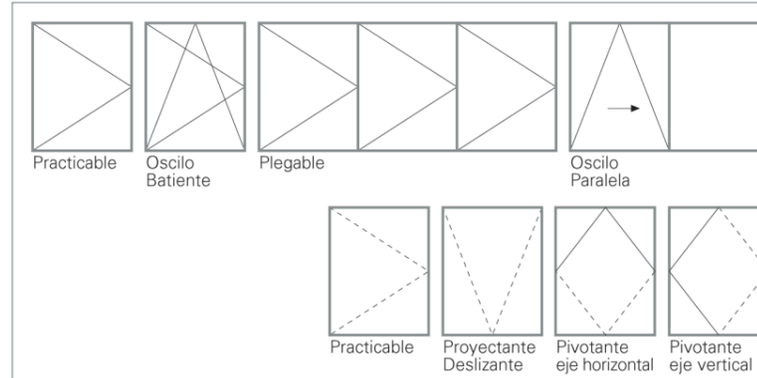
| Vidrio | Reducción nivel acústico |
|-----------|--------------------------|
| 6/12/4 | R=29 dBA |
| 8/16/6 | R=35 dBA |
| 5+5/12/10 | R=40 dBA |

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 68mm | Puerta 1,6mm |

Longitud varilla poliamida: 24mm



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

Apertura exterior: Practicable, proyectante-deslizante, pivotante de eje horizontal o vertical.

