

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

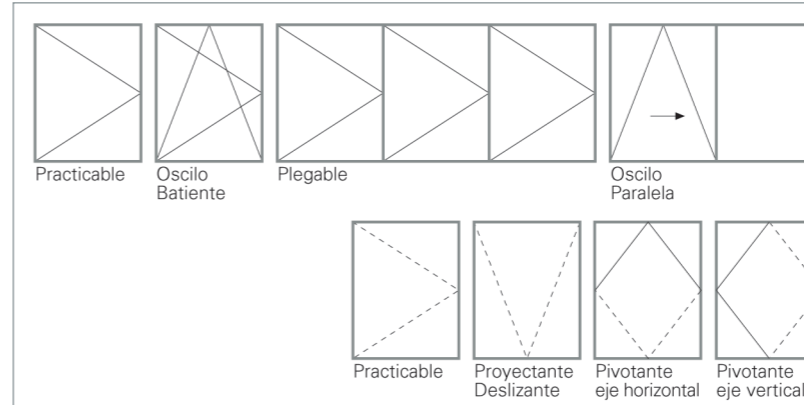
**Acabados**

- Posibilidad bicolor
- Lacado colores
- Lacado imitación madera
- Anodizado

**Secciones      Espesor Perfilería**

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.

