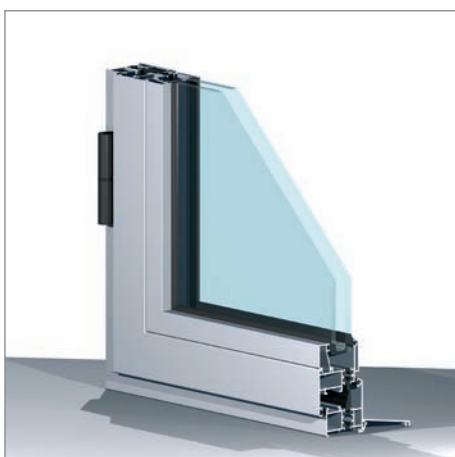


## SISTEMA COR-50 CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO C.C.



### Transmitancia

$U_{H.m}(W/m^2.K) = 3,5$

### 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: 30mm

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=39 dBA

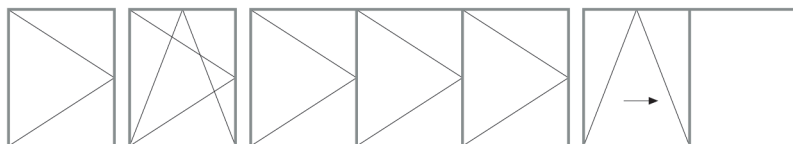
Cálculos realizados según norma NBE-CA-88

### Acabados

Posibilidad bicolor  
Lacado colores  
Lacado imitación madera  
Anodizado

Secciones	Espesor Perfilaría
Marco 50mm	Ventana 1,5mm
Hoja 55mm	Puerta 1,7mm

Longitud varilla poliamida: 15mm

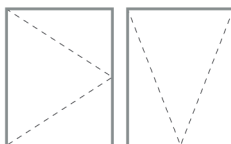


Practicable

Oscilo Batiante

Plegable

Oscilo Paralela



Practicable

Proyectante Deslizante

**Posibilidades de apertura**

Apertura interior: Practicable, oscilo-batiante, plegable y oscilo-paralela.

Apertura exterior: Practicable, proyectante-deslizante.

