

SISTEMA 2000



**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 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: 37mm

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

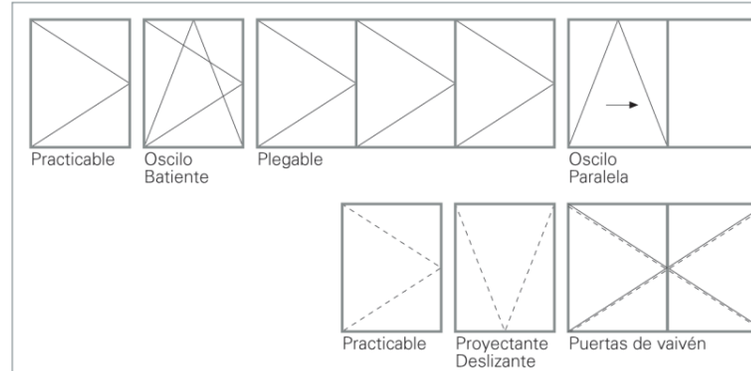
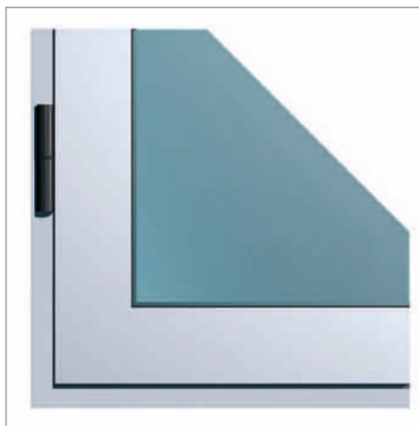
Cálculos realizados según norma NBE-CA-88

**Acabados**

Lacado colores  
Lacado imitación madera  
Anodizado

**Secciones      Espesor Perfilería**

Marco 45mm      Ventana 1,5mm  
Hoja 53mm      Puerta 1,7mm



**Posibilidades de apertura**

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

Apertura exterior: Practicable, proyectante-deslizante y puertas de vaivén.

