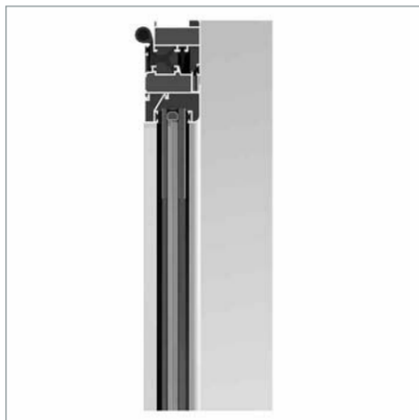


SISTEMA 2300



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

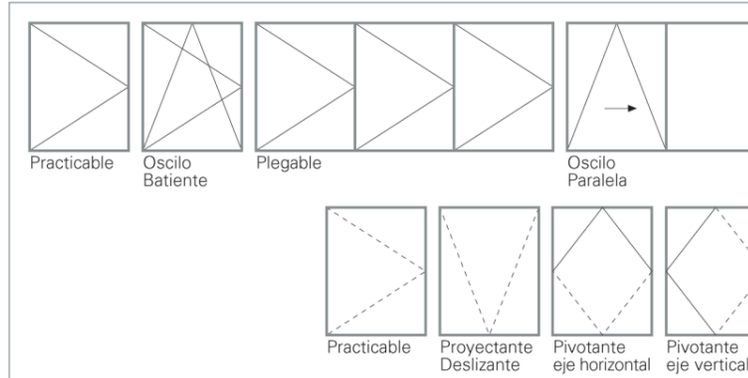
Aislamiento acústico
 Máximo acristalamiento: 30mm
 Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

Vidrio	Reducción nivel acústico
6/12/4	R=29 dBA
8/16/6	R=35 dBA
4+4/12/8	R=39 dBA

Cálculos realizados según norma NBE-CA-88

Acabados
 Lacado colores
 Lacado imitación madera
 Anodizado

Secciones	Espesor Perfilería
Marco 40mm	Ventana 1,3mm
Hoja 48mm	Puerta 1,4mm



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

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

