

SISTEMA 3500 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: 44mm
 Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

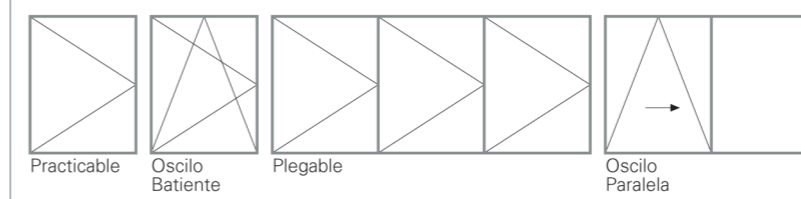
Vidrio	Reducción nivel acústico
6/12/4	R=29 dBA
8/16/6	R=35 dBA
5+5/12/10	R=40 dBA

Cálculos realizados según norma NBE-CA-88

Acabados
 Posibilidad bicolor
 Lacado colores
 Lacado imitación madera
 Anodizado

Secciones	Espesor Perfilaría
Marco 54mm	Ventana 1,5mm
Hoja 63mm	Puerta 1,7mm

Longitud varilla poliamida: 24mm



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

