







Transmitancia

 $U_{H.m}(W/m^2.K) = 2.9$

Zonas de cumplimiento del CTE*

ABCDE

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	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

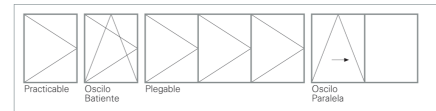
Lacado imitación madera Anodizado

Hoja 63mm

Espesor Perfilería Secciones Marco 54mm Ventana 1,5mm

Longitud varilla poliamida: 24mm

Puerta 1,7mm



Posibilidades de apertura

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

