







### 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: 50mm

Ejemplo de aislamiento acústico según

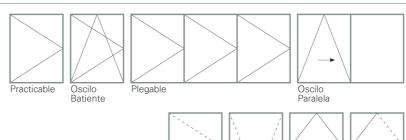
	Vidrio	Reducción nivel acústico
	6/12/4	R=29 dBA
	8/16/6	R=35 dBA
	5+5/12/10	R=40 dBA
Cálculos realizados según norma NBE-CA-88		egún norma NBE-CA-88

### Acabados

Posibilidad bicolor Lacado colores Lacado imitación madera Anodizado

Secciones Espesor Perfilería Marco 60mm Ventana 1,6mm Hoja 68mm Puerta 1,6mm

Longitud varilla poliamida: 24mm



Proyectante Pivotante Pivotante Deslizante eje horizontal eje vertical

Posibilidades de apertura

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

Apertura exterior: Practicable, proyectantedeslizante, pivotante de eje horizontal o vertical.

