

## Transmitancia

UH= 2,2 (W/m<sup>2</sup>K)

para ventana 1,20 x 1,20 m. 1 hoja vidrio 4/12/4 bajo emisivo  $U_{H,v}$  = 1,8 (W/m²K)  $U_{H,m}$  = 4,0 (W/m²K)

Zonas de cumplimiento del CTE\*: A B C D E

\*En función de la transmitancia del vidrio

Máximo acristalamiento: 22 mm.

Máximo aislamiento acústico Rw=41 dBA

Vidrio	Reducción nivel sonoro
4/6/4	Rw(C:Ctr)=32(-1;-5)dBA Rw(C:Ctr)=33(-1;-4)dBA
6/8/6	Rw(C:Ctr)=33(-1;-4)dBA
8/6/6	Rw(c:ctr)=35(-1;-5)dBA

# 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 1,13 x 1,16 m. 1 hoja

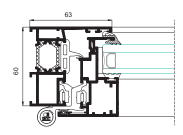
Acabados Posibilidad bicolor

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos) Lacado imitación madera

Lacado antibacteriano



Posibilidad de hoja rectas y curvas



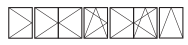








## Posibilidades de apertura



Apertura interior: -practicable de 1 y 2 hojas -oscilo-batiente de 1 y 2 hojas -abatible

### Dimensiones máximas

Peso máximo/hoja 120 Kg.

Ancho (L) = 1.500 mm. Alto (H) = 2.400 mm.

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

