

secciones: marcos 106 mm y 167 mm
hoja 45 mm.

espesor medio teórico: 1,8 mm

longitud de poliamida: 20 mm en marco y de 32 mm en hoja

acristalamiento: de 14 a 32 mm

transmitancia térmica / zonas CTE: $U_w = 1,1 - 3,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

valores calculados según norma UNE-EN ISO 10077-1:2010 para una ventana de 4000 x 2500 mm sobre distintas configuraciones de vidrio comprendidos entre los rangos de $U_g = 0,5 - 2,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

zonas de cumplimiento del CTE : α A B C D E

en función de la transmitancia del vidrio

clasificación:

permeabilidad al aire	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4						
estanqueidad al agua	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E750
resistencia al viento	C1	C2	C3	C4	C5					

ensayo de referencia sobre balconera corredera de dos hojas de 2000 x 2180 mm.

aislamiento acústico: 39 dB

según anexo B de la norma UNE-EN 14351:2006+A2:2017

dimensiones máximas por hoja: ancho (L) = 1600 mm y alto (H) = 2700 mm

consultar dimensiones máximas y mínimas según tipología

peso máximo por hoja: 90 o 200 kilos

consultar peso y dimensiones máximas según tipología

posibilidades de apertura:

elevable o corredera 2, 3, 4 y 6 hojas
posibilidad de tricarril

nudo:

escala 1:2

