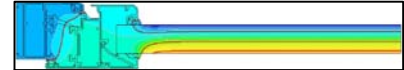


secciones: marco 40 mm
hoja 47 mm

espesor medio teórico: ventana 1,3 mm
puerta 1,4 mm

acristalamiento: de 4 a 20 mm

transmitancia térmica: U_w desde 1,8 W/m²K
consultar tipología, dimensión y vidrio, calculado según norma UNE-EN ISO 10077-1:2010



CTE apto para las zonas climáticas: α A B C D E

en función de la transmitancia del vidrio

clasificación:

permeabilidad al aire

UNE-EN 12207:2000

CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4
---------	---------	---------	---------

estanqueidad al agua

UNE-EN 12208:2000

1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E750
----	----	----	----	----	----	----	----	----	------

resistencia al viento

UNE-EN 12210:2017

C1	C2	C3	C4	C5
----	----	----	----	----

ensayo de referencia sobre ventana oscilo batiente de dos hojas de 1230 x 1480 mm.

aislamiento acústico: 38 dB

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

dimensiones máximas: ancho (L) = 1700 mm y alto (H) = 2500 mm

consultar dimensiones máximas y mínimas según tipología

peso máximo por hoja: 170 kilos

consultar peso y dimensiones máximas según tipología

posibilidades de apertura:

interior practicable, oscilo batiente, abatible, oscilo paralela y plegable

exterior practicable y proyectante deslizante

nudos:

