

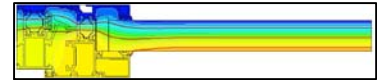
secciones: marco 50 mm  
hoja 57 mm

espesor medio teórico: ventana 1,5 mm  
puerta 1,7 mm

longitud varilla poliamida: 20 mm  
poliamida 6.6 con 25 % de fibra de vidrio

acristalamiento: de 4 a 32 mm

transmitancia térmica:  $U_w$  desde 1,0 W/m<sup>2</sup>K  
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	E1950
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

resistencia al viento  
UNE-EN 12210:2017

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

ensayo de referencia sobre ventana oscilo batiente de una hoja 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:

