

secciones: marcos a testa 55 mm  
hojas a inglete 54 mm

espesor medio teórico: ventana y puerta 1,8 mm

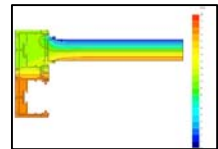
longitud varilla poliamida: 17 mm

poliamida 6.6 con 25 % de fibra de vidrio

acristalamiento: de 32 o 36 mm

transmitancia térmica:  $U_w$  desde 0,8 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	<b>CLASE 3</b>	CLASE 4
---------	---------	----------------	---------

estanqueidad al agua

UNE-EN 12208:2000

1A	2A	3A	4A	5A	6A	<b>7A</b>	8A	9A	Exxxx
----	----	----	----	----	----	-----------	----	----	-------

resistencia al viento

UNE-EN 12210:2017

B1	B2	B3	<b>B4</b>	B5
----	----	----	-----------	----

ensayo de referencia sobre puerta corredera de dos hojas de 3000 x 2500 mm

aislamiento acústico: 38 dB

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

dimensiones máximas: alto (H) = 5000 mm o 10 m<sup>2</sup>

consultar dimensiones máximas y mínimas según tipología

peso máximo por hoja: 500 kilos

consultar peso y dimensiones máximas según tipología

posibilidades de apertura:

puerta vaivén (pivot) 1 o 2 hojas

nudos:

