

ficha técnica

Q67+

SISTEMA BATIENTE DE CÁMARA EUROPEA  
CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

rotura de puente térmico mediante varillas de poliamida PA 6.6 GF 25 de 20 mm

Qsystems®

aluminio

secciones: marco 60 mm  
hoja 67 mm

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

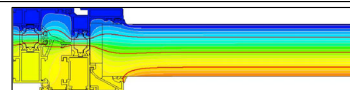
longitud varilla poliamida: 20 mm

poliamida 6.6 con 25 % de fibra de vidrio

acristalamiento: de 12 a 42 mm

transmitancia térmica:  $U_w$  desde 1,1 W/m²K

consultar tipología, dimensión y vidrio, calculado según norma UNE-EN ISO 10077-1:2017



CTE apto para las zonas climáticas:  $\alpha$  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	<b>CLASE 4</b>
---------	---------	---------	----------------

estanqueidad al agua

UNE-EN 12208:2000

1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	<b>E1200</b>
----	----	----	----	----	----	----	----	----	--------------

resistencia al viento

UNE-EN 12210:2017

C1	C2	C3	C4	<b>C5</b>
----	----	----	----	-----------

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:

