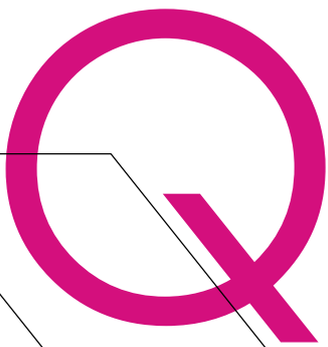


ficha técnica

Q65HOC16

SISTEMA BATIENTE DE CÁMARA 16
CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

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



systems[®]

aluminio

secciones: marco 65 mm
hoja 65 mm

espesor medio teórico: ventana 1,5 mm.

longitud varilla poliamida: 24 mm en marco y 34 mm en hoja
poliamida 6.6 con 25 % de fibra de vidrio

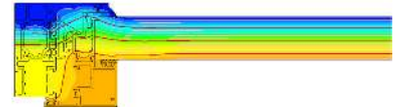
acristalamiento: de 10 a 30 mm

transmitancia térmica / zonas CTE: U_w desde 0,9 W/m²K

valores calculados según norma UNE-EN ISO 10077-1:2010 sobre distintas tipologías, dimensiones y vidrios

zonas de cumplimiento del CTE: 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
---------	---------	---------	---------

estanquidad 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.

atenuación acústica: 38 dB

según anexo B de la norma UNE-EN 14351-1:2006+A1:2011

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

consultar dimensiones máximas y mínimas según tipología

peso máximo por hoja: 170 kilos

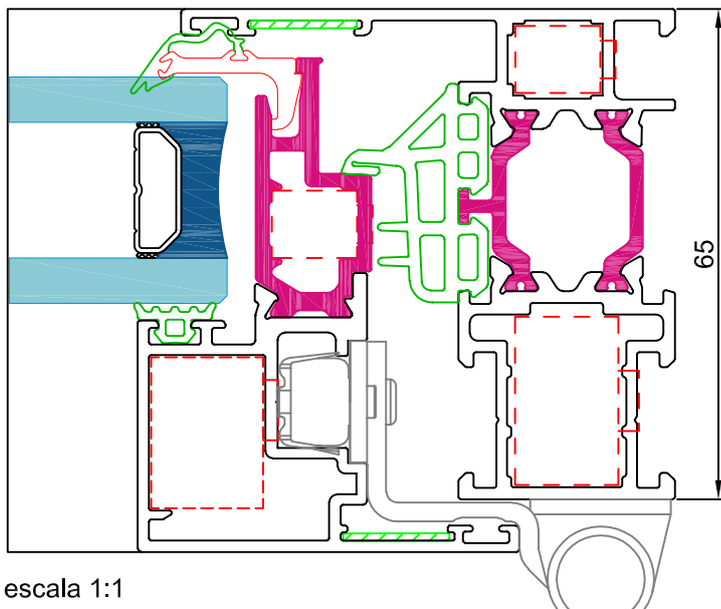
consultar peso y dimensiones máximas según tipología

posibilidades de apertura:

interior practicable, oscilo batiente, abatible

exterior practicable

nudos:



escala 1:1

