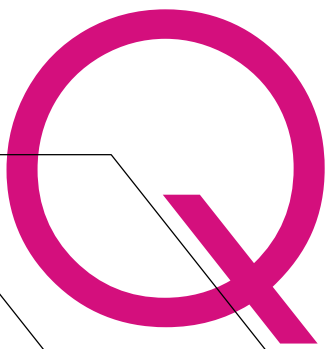


ficha técnica

Q65HOCE

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



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

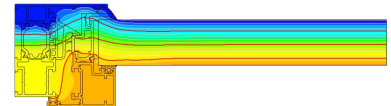
acristalamiento: **de 10 a 34 mm**

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 **E1200**

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:

