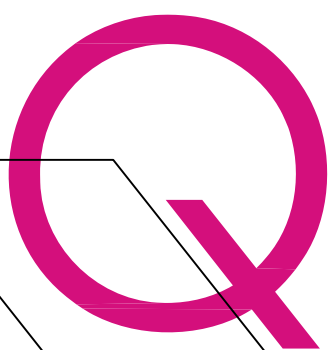


ficha técnica

Q40

SISTEMA BATIENTE DE CÁMARA EUROPEA



systems[®]

aluminio

secciones: marco 40 mm.
hoja 47 mm.

espesor medio teórico: ventana 1,3 mm.
puerta 1,4 mm.

acristalamiento: de 4 a 20 mm.

transmitancia térmica / zonas CTE: U_w desde 1,8 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	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4						
estanqueidad al agua	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E750
resistencia al viento	C1	C2	C3	C4	C5					

ensayo de referencia sobre ventana oscilo batiente de dos hojas de 1230 x 1480 mm.

aislamiento acústico: 38 dB
según anexo B de la norma UNE-EN 14351:2006+A1:2011

dimensiones máximas por hoja: 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

nudo:

escala 1:1

