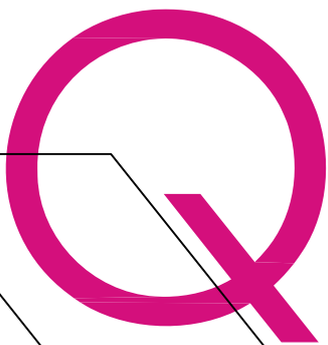


ficha técnica

Q87C16

SISTEMA BATIENTE DE CÁMARA 16 CON
ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

rotura de puente térmico mediante varillas de poliamida PA 6.6 GF 25 de 34 mm



systems[®]

aluminio

secciones: marco 80 mm.
hoja 87 mm.

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

longitud de poliamida: 34 mm.

acristalamiento: de 32 a 62 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	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4						
estanqueidad al agua	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1200
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) = 1725 mm y alto (H) = 2800 mm

consultar dimensiones máximas y mínimas según tipología

peso máximo por hoja: 100 kilos

consultar peso y dimensiones máximas según tipología

posibilidades de apertura:

interior practicable, oscilo batiente, abatible y oscilo paralela

exterior practicable

nudo:

sin escala

