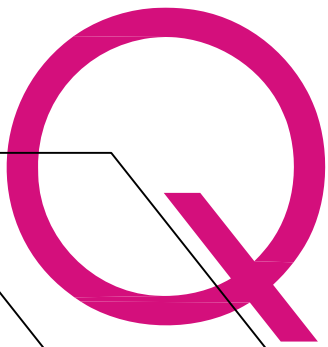


ficha técnica

Q75

SISTEMA BATIENTE DE CÁMARA EUROPEA  
CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

rotura de puente térmico mediante varillas de poliamida de 6.6 de 34 mm



systems<sup>®</sup>

aluminio

**secciones:** marco 75 mm.  
hoja 85 mm.

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

**longitud de poliamida:** 34 mm.

**acristalamiento:** de 28 a 56 mm.

**transmitancia térmica / zonas CTE:**  $U_w = 1,5 - 3,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

valores calculados según norma UNE-EN ISO 10077-1:2010 para una ventana de 1230 x 1480 mm sobre distintas configuraciones de vidrio comprendidos entre los rangos de  $U_g = 0,5 - 3,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

**zonas de cumplimiento del CTE :  $\alpha$  A B C D E**

en función de la transmitancia del vidrio

**clasificación:**

permeabilidad al aire	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	<b>CLASE 4</b>						
estanqueidad al agua	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	<b>E1200</b>
resistencia al viento	C1	C2	C3	C4	<b>C5</b>					

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

**aislamiento acústico:**

Acristalamiento	Rw (C;Ctr) dB	Acristalamiento	Rw (C;Ctr) dB
4 / cámara / 4	32 (-1;-5)	10 / cámara / 4	35 (-1;-4)
6 / cámara / 4	34 (-1;-4)	10 / cámara / 6	35 (-1;-3)
6 / cámara / 6	33 (-1;-4)	6 / cámara / 6 laminar	34 (-1;-4)
8 / cámara / 4	34 (-1;-4)	6 / cámara / 10 laminar	36 (-1;-4)
8 / cámara / 6	35 (-1;-5)		

según anexo B de la norma UNE-EN 14351:2006+A1:2011 para áreas totales de ventana  $\leq 2,7 \text{ m}^2$

**nudo:**

escala 1:1

