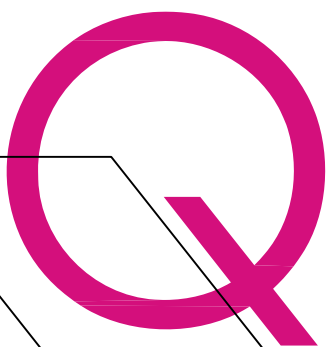


ficha técnica

Q40

SISTEMA BATIENTE DE CÁMARA EUROPEA



systems<sup>®</sup>

---

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/m<sup>2</sup>K  
valores calculados según norma UNE-EN ISO 10077-1:2010 sobre distintas tipologías, dimensiones y vidrios  
**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>E750</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:** 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

