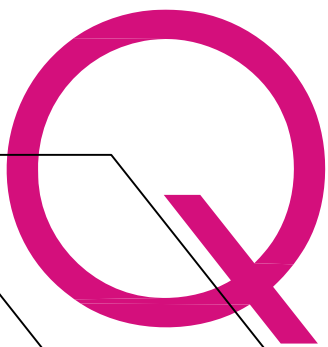


ficha técnica

# Q87HO

SISTEMA BATIENTE DE CÁMARA EUROPEA  
CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

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



systems<sup>®</sup>

---

aluminio

**secciones:** marco 80 mm.  
hoja 75,6 mm.

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

**longitud de poliamida:** 34 mm.

**acristalamiento:** de 20 a 42 mm.

**transmitancia térmica / zonas CTE:**  $U_w$  desde 0,8 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>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:** 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 y abatible

**nudo:**

sin escala

