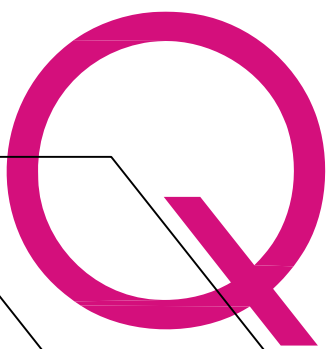


ficha técnica

Q50/75

SISTEMA CORREDERA



systems®

---

aluminio

**secciones:** marco 40, 50 y 75 mm.  
hoja 28,8 mm.

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

**acristalamiento:** de 8 a 22 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 | <b>CLASE 3</b> | CLASE 4 |    |    |           |    |    |      |
| estanqueidad al agua  | 1A        | 2A      | 3A             | 4A      | 5A | 6A | <b>7A</b> | 8A | 9A | EXXX |
| resistencia al viento | <b>C1</b> | C2      | C3             | C4      | C5 |    |           |    |    |      |

ensayo de referencia sobre balconera corredera de dos hojas + cajón de persiana de 1890 x 2385 mm.

**aislamiento acústico:** 30 dB

según anexo B de la norma UNE-EN 14351:2006+A2:2017

**dimensiones máximas por hoja:** ancho (L) = 2200 mm y alto (H) = 2600 mm

consultar dimensiones máximas y mínimas según tipología

**peso máximo por hoja:** 160 kilos

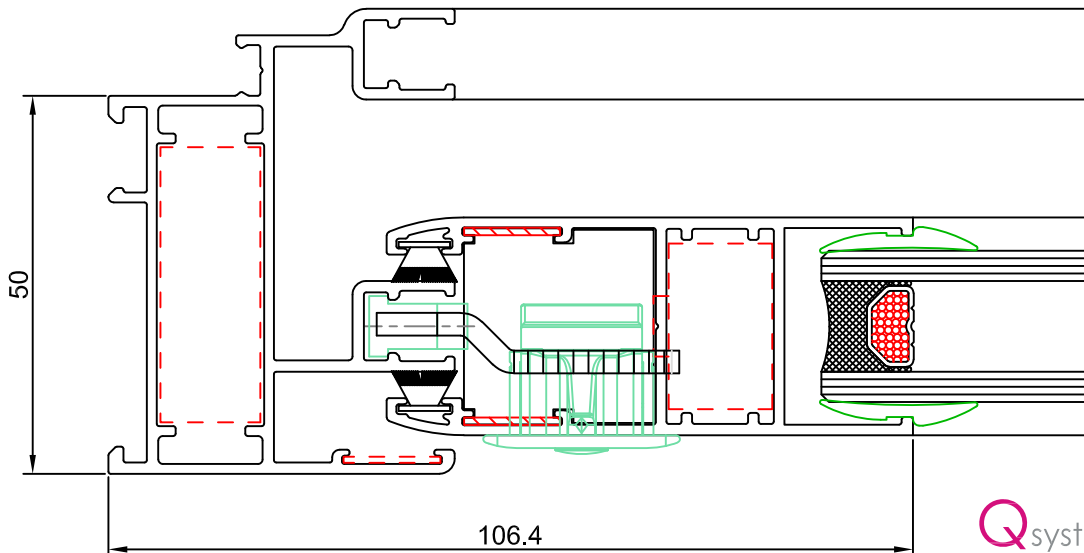
consultar peso y dimensiones máximas según tipología

**posibilidades de apertura:**

corredera 2, 3, 4 y 6 hojas  
posibilidad de tricarril

**nudo:**

escala 1:1



**secciones:** marco 40, 50 y 75 mm.  
hoja 28,8 mm.

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

**acristalamiento:** de 8 a 22 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 | <b>CLASE 3</b> | CLASE 4 |    |    |           |    |    |      |
| estanqueidad al agua  | 1A        | 2A      | 3A             | 4A      | 5A | 6A | <b>7A</b> | 8A | 9A | EXXX |
| resistencia al viento | <b>C1</b> | C2      | C3             | C4      | C5 |    |           |    |    |      |

ensayo de referencia sobre balconera corredera de dos hojas + cajón de persiana de 1890 x 2385 mm.

**aislamiento acústico:** 30 dB

según anexo B de la norma UNE-EN 14351:2006+A2:2017

**dimensiones máximas por hoja:** ancho (L) = 2200 mm y alto (H) = 2600 mm

consultar dimensiones máximas y mínimas según tipología

**peso máximo por hoja:** 160 kilos

consultar peso y dimensiones máximas según tipología

**posibilidades de apertura:**

corredera 2, 3, 4 y 6 hojas  
posibilidad de tricarril

**nudo:**

