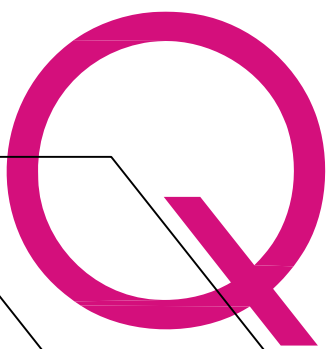


ficha técnica

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/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	EXXX
resistencia al viento	C1	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

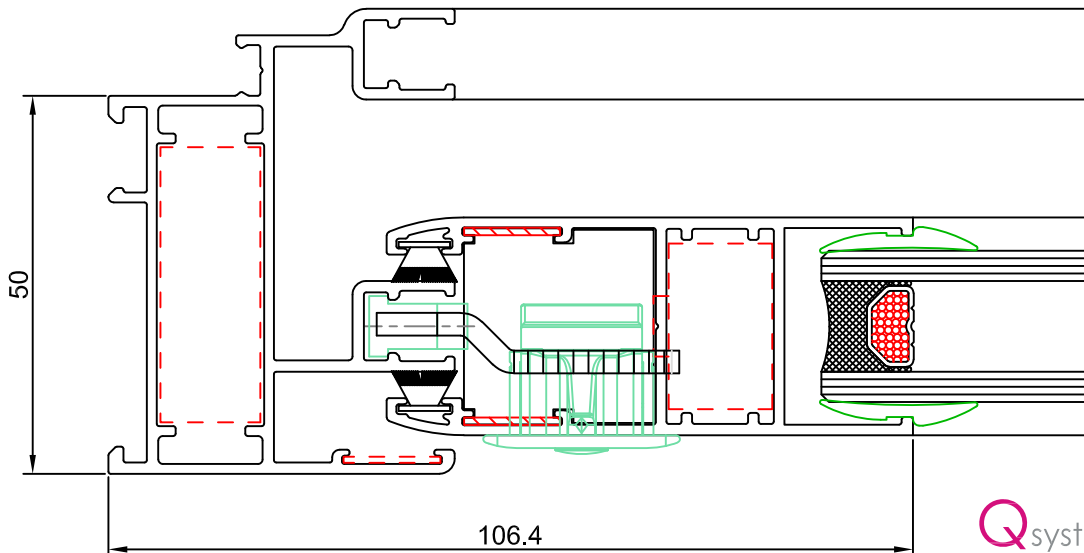
consultar peso y dimensiones máximas según tipología

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/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	EXXX
----	----	----	----	----	----	-----------	----	----	------

resistencia al viento

C1	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

