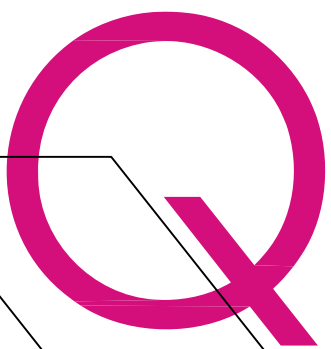


ficha técnica

Q50/75

SISTEMA CORREDERA



systems®

aluminio

secciones: marco de 40, 50 y 75 mm y tricarril de 80 mm.
hoja de 28,8 mm.

espesor medio teórico: 1,5 mm.

acristalamiento: de 8 a 22 mm.

transmitancia térmica / zonas CTE: $U_w = 2,4 - 4,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

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 : 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:

Acristalamiento	Rw (C;Ctr) dB
4 / cámara / 4	27 (-1;-2)
6 / cámara / 4	29 (-1;-2)
6 / cámara / 6	28 (-1;-2)
8 / cámara / 4	29 (-1;-2)
8 / cámara / 6	29 (-1;-2)
10 / cámara / 4	29 (-1;-2)
10 / cámara / 6	29 (-1;-1)
6 / cámara / 6 laminar	29 (-1;-2)
6 / cámara / 10 laminar	30 (-1;-2)

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

