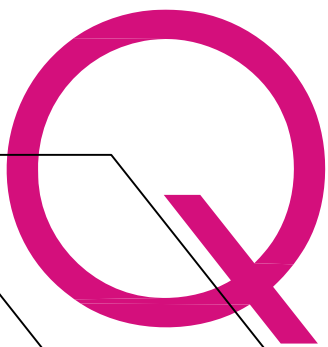


ficha técnica

Q120

SISTEMA CORREDERA ELEVABLE DE
PUENTE TÉRMICO

rotura de puente térmico mediante varillas de poliamida de 6.6 de 34 y 16 mm



systems[®]

aluminio

secciones: marcos 122 mm y 189 mm
hoja 50 mm.

espesor medio teórico: 1,8 mm

longitud de poliamida: 34 mm en marco y de 16 mm en hoja

acristalamiento: de 6 a 40 mm

transmitancia térmica / zonas CTE: $U_w = 1,2 - 3,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

valores calculados según norma UNE-EN ISO 10077-1:2010 para una ventana de 4000 x 2500 mm sobre distintas configuraciones de vidrio comprendidos entre los rangos de $U_g = 0,5 - 2,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

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 corredera elevable de dos hojas de 3000 x 2500 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 1:2

