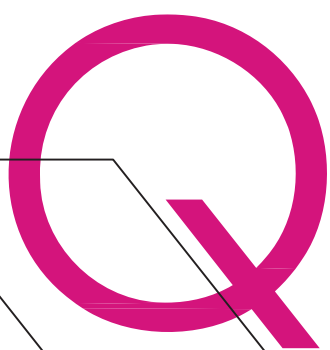


ficha técnica

Q95

SISTEMA CORREDERA CON ROTURA DE  
PUENTE TÉRMICO

rotura de puente térmico mediante varillas de poliamida de 6.6 de 20 mm



systems<sup>®</sup>

aluminio

**secciones:** marcos de 95 mm.  
hoja 35 mm.

**espesor medio teórico:** 1,5 mm.

**longitud de poliamida:** 20 mm en marco y 26 mm en hojas

**acristalamiento:** de 24 a 28 mm.

**transmitancia térmica / zonas CTE:**  $U_w = 1,8 - 3,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

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 :  $\alpha$  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	7A	<b>8A</b>	9A	EXXX
resistencia al viento	C1	<b>C2</b>	C3	C4	C5					

ensayo de referencia sobre corredera de dos hojas de 1230 x 1480 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

