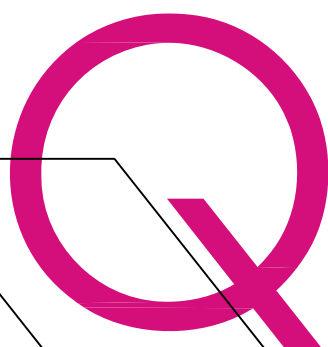


ficha técnica

# QGOOS-S

SISTEMA CORREDERA DE ALTAS  
PRESTACIONES Y CÁMARA EUROPEA CON  
ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

rotura de puente térmico mediante varillas de poliamida de 6.6 de 20 y 32 mm



systems®

aluminio

**secciones:** marcos 106 mm y 167 mm  
hoja 45 mm.

**espesor medio teórico:** 1,8 mm

**longitud de poliamida:** 20 mm en marco y de 32 mm en hoja

**acristalamiento:** de 14 a 32 mm

**transmitancia térmica / zonas CTE:**  $U_w = 1,1 - 3,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

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 :  $\alpha$  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	8A	9A	<b>E900</b>
resistencia al viento	A1	A2	A3	<b>A4</b>	A5					

ensayo de referencia sobre corredera elevable de dos hojas de 3220 x 2785 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

