

HYBRID

SISTEMA CORREDERA CON ROTURA DE
PUENTE TÉRMICO

rotura de puente térmico mediante varillas de
poliamida PA 6.6 GF 25 de 24 y 30 mm

Qsystems

aluminio

secciones: marcos a inglete de 67, 83 y 95 mm.
hoja perimetral de 37mm y central a testa de 47.55m

espesor medio teórico: ventana 1,5 mm

longitud varilla poliamida: 24 y 30 mm

poliamida 6.6 con 25 % de fibra de vidrio

acristalamiento: de 12 a 30 mm

transmitancia térmica: U_w desde 1,2 W/m²K

consultar tipología, dimensión y vidrio, calculado según norma UNE-EN ISO 10077-1:2017

CTE apto para las zonas climáticas: α A B C D E

en función de la transmitancia del vidrio

clasificación:

permeabilidad al aire

UNE-EN 12207:2000

estanquidad al agua

UNE-EN 12208:2000

resistencia al viento

UNE-EN 12210:2017

ensayo de referencia sobre ventana corredera de dos hojas de 1230 x 1480 mm.

CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4
1A	2A	3A	4A
5A	6A	7A	8A
9A	Exxxx		
C1	C2	C3	C4
			C5

atenuación acústica: 30 dB

según anexo B de la norma UNE-EN 14351:2006+A2:2017

dimensiones máximas: ancho (L) = 2200 mm o alto (H) = 2500 mm

recomendadas por hoja

consultar dimensiones máximas y mínimas según tipología

peso máximo por hoja: 170 kilos

consultar peso y dimensiones máximas según tipología

posibilidades de apertura:

corredera en línea 2, 3, 4 y 6 hojas

posibilidad de marco tricarril

nudos:

