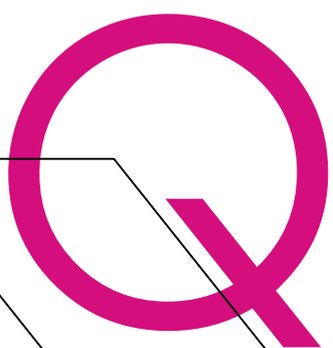


QSLIDE

SISTEMA PRACTICABLE DESLIZANTE CON
ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

rotura de puente térmico mediante varillas de poliamida de 6.6 de 35 mm en
marcos y 18mm en hojas



systems[®]

aluminio

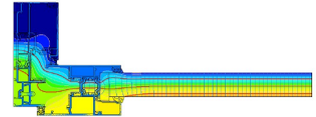
secciones: marcos a inglete de 110 mm.
hoja perimetral de 53 mm

espesor medio teórico: ventana 1,6 mm

longitud varilla poliamida: 35 mm en marcos y 18 mm en hojas
poliamida 6.6 con 25 % de fibra de vidrio

acristalamiento: de 6 a 36 mm

transmitancia térmica: U_w desde 1,0 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

CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4
---------	---------	---------	---------

estanquidad al agua
UNE-EN 12208:2000

1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	Exxxx
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

resistencia al viento
UNE-EN 12210:2017

C1	C2	C3	C4	C5
----	----	----	----	----

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

atenuación acústica: 38 dB
según anexo B de la norma UNE-EN 14351:2006+A2:2017

dimensiones máximas: ancho (L) = 3000 mm o alto (H) = 3600 mm
recomendadas por hoja
consultar dimensiones máximas y mínimas según tipología

peso máximo por hoja: 400 kilos
consultar peso y dimensiones máximas según tipología

posibilidades de apertura:
corredera en línea 1 hoja más fijo

