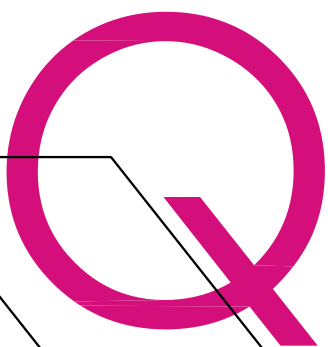


# Q95

## SISTEMA CORREDERA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

rotura de puente térmico mediante varillas de poliamida PA 6.6 GF 25 de 20 mm



systems

---

aluminio

secciones: **marco a testa 95 mm.  
hojas a testa 35 mm.**

espesor medio teórico: **ventana 1,5 mm**

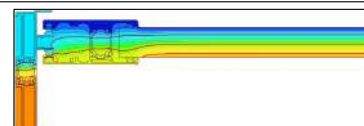
longitud varilla poliamida: **14,8 y 20 mm**

poliamida 6.6 con 25 % de fibra de vidrio

acristalamiento: **de 20 a 28 mm**

transmitancia térmica:  **$U_w$  desde 1,3 W/m<sup>2</sup>K**

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

**estanqueidad 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.

aislamiento acústico: **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**

consultar dimensiones máximas y mínimas según tipología

peso máximo por hoja: **160 kilos**

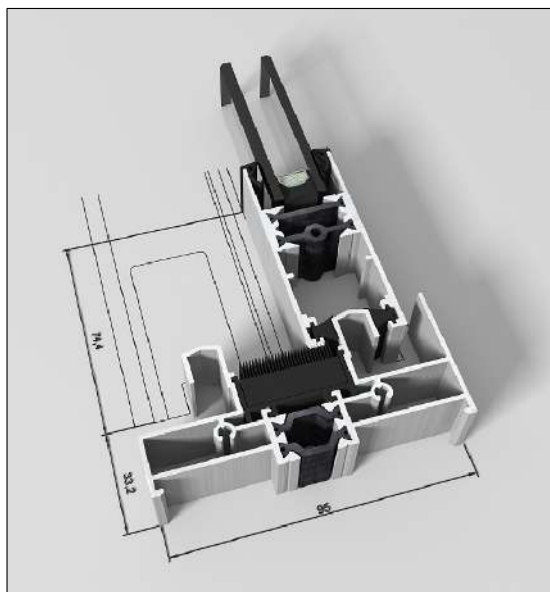
consultar peso y dimensiones máximas según tipología

posibilidades de apertura:

corredera en línea **2, 3, 4 y 6 hojas**

**posibilidad de marco tricarril**

nudos:



secciones: marcos a inglete 70, 82 y 95 mm  
hojas a testa 35 mm

espesor medio teórico: ventana 1,5 mm

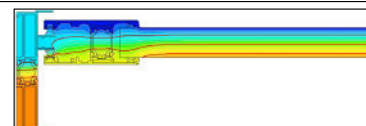
longitud varilla poliamida: 14,8 y 20 mm

poliamida 6.6 con 25 % de fibra de vidrio

acristalamiento: de 20 a 28 mm

transmitancia térmica:  $U_w$  desde 1,3 W/m<sup>2</sup>K

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



CTE apto para las zonas climáticas:  $\alpha$  A B C D E

en función de la transmitancia del vidrio

clasificación:

permeabilidad al aire

UNE-EN 12207:2000

CLASE 1	CLASE 2	<b>CLASE 3</b>	CLASE 4
---------	---------	----------------	---------

estanqueidad al agua

UNE-EN 12208:2000

1A	2A	3A	4A	<b>5A</b>	6A	7A	8A	9A	Exxxx
----	----	----	----	-----------	----	----	----	----	-------

resistencia al viento

UNE-EN 12210:2017

C1	C2	C3	C4	<b>C5</b>
----	----	----	----	-----------

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

aislamiento acústico: 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

consultar dimensiones máximas y mínimas según tipología

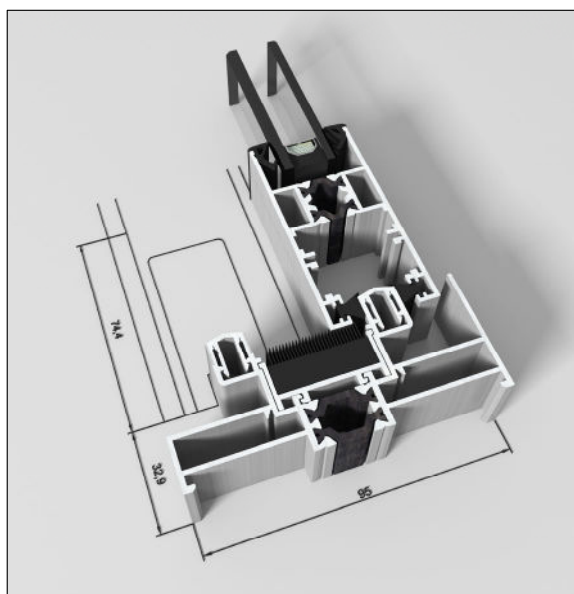
peso máximo por hoja: 160 kilos

consultar peso y dimensiones máximas según tipología

posibilidades de apertura:

corredera en línea 2, 3, 4 y 6 hojas

nudos:



secciones: marcos a inglete 70, 82 y 95 mm  
hojas a inglete 35 mm

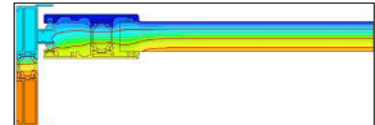
longitud varilla poliamida: 14,8 y 20 mm

poliamida 6.6 con 25 % de fibra de vidrio

acristalamiento: de 20 a 28 mm

transmitancia térmica:  $U_w$  desde 1,3 W/m<sup>2</sup>K

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



CTE apto para las zonas climáticas:  $\alpha$  A B C D E

en función de la transmitancia del vidrio

clasificación:

permeabilidad al aire

UNE-EN 12207:2000

CLASE 1	CLASE 2	<b>CLASE 3</b>	CLASE 4
---------	---------	----------------	---------

estanqueidad al agua

UNE-EN 12208:2000

1A	2A	3A	4A	5A	6A	<b>7A</b>	8A	9A	Exxxx
----	----	----	----	----	----	-----------	----	----	-------

resistencia al viento

UNE-EN 12210:2017

C1	C2	C3	C4	<b>C5</b>
----	----	----	----	-----------

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

aislamiento acústico: 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

consultar dimensiones máximas y mínimas según tipología

peso máximo por hoja: 160 kilos

consultar peso y dimensiones máximas según tipología

posibilidades de apertura:

corredera en línea 2, 3, 4 y 6 hojas

nudos:

