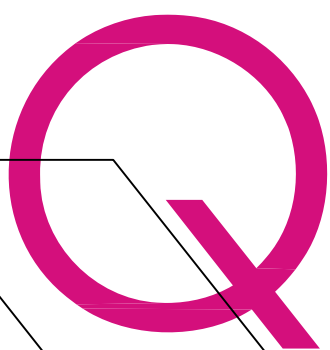


ficha técnica

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: marcos a testa 95 mm.
hojas a testa 35 mm.

espesor medio teórico: ventana 1,5 mm.

longitud de poliamida: de 20 y 14,8 mm.

poliamida 6,6 con 25 % de fibra de vidrio

acristalamiento: de 20 a 28 mm.

transmitancia térmica / zonas CTE: U_w desde 1,4 W/m²K

valores calculados según norma UNE-EN ISO 10077-1:2010 sobre distintas tipologías, dimensiones y vidrios

zonas de cumplimiento del CTE: α A B C D E

en función de la transmitancia del vidrio

clasificación:

permeabilidad al aire	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4						
estanqueidad al agua	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX
resistencia al viento	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 por hoja: ancho (L) = 2200 mm y alto (H) = 2600 mm

consultar dimensiones máximas y mínimas según tipología

peso máximo por hoja: 160 kilos

consultar peso y dimensiones máximas según tipología

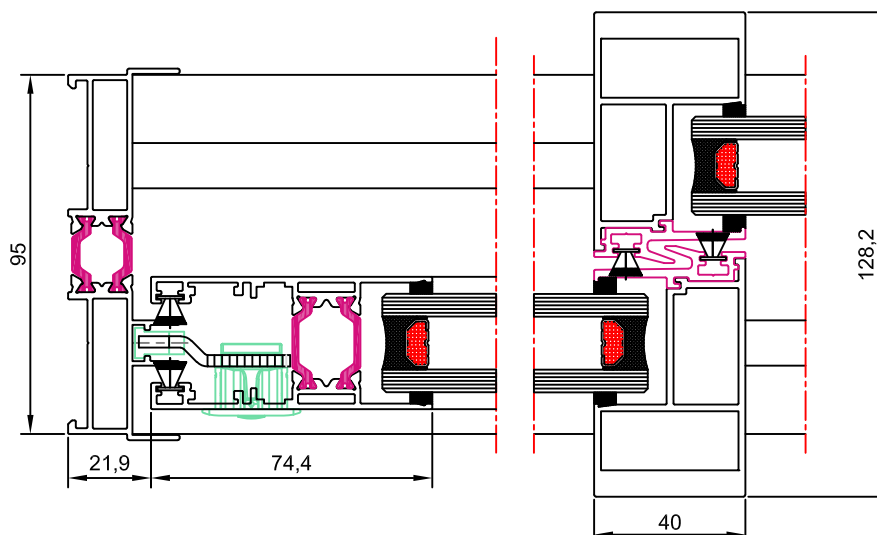
posibilidades de apertura:

corredera 2, 3, 4 y 6 hojas

posibilidad de tricarril

nudo:

escala 1:2



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

espesor medio teórico: ventana 1,5 mm.

longitud de poliamida: de 20 y 14,8 mm.

poliamida 6,6 con 25 % de fibra de vidrio

acristalamiento: de 18 a 30 mm.

transmitancia térmica / zonas CTE: U_w desde 1,4 W/m²K

valores calculados según norma UNE-EN ISO 10077-1:2010 sobre distintas tipologías, dimensiones y vidrios

zonas de cumplimiento del CTE: α A B C D E

en función de la transmitancia del vidrio

clasificación:

permeabilidad al aire	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4						
estanqueidad al agua	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX
resistencia al viento	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 por hoja: ancho (L) = 2200 mm y alto (H) = 2600 mm

consultar dimensiones máximas y mínimas según tipología

peso máximo por hoja: 160 kilos

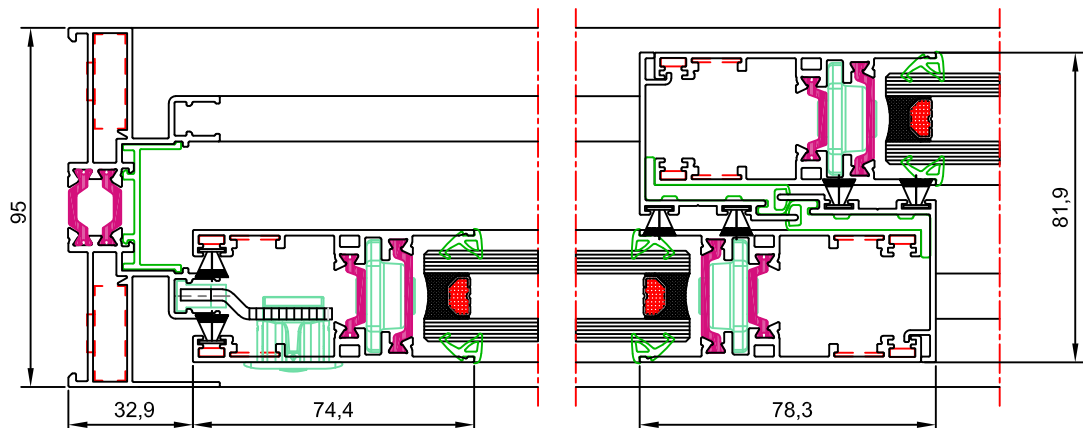
consultar peso y dimensiones máximas según tipología

posibilidades de apertura:

corredera 2, 3, 4 y 6 hojas
posibilidad de tricarril

nudo:

escala 1:2



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

espesor medio teórico: ventana 1,5 mm.
puertas 1,8 mm.

longitud de poliamida: de 20 y 14,8 mm.

poliamida 6,6 con 25 % de fibra de vidrio

acristalamiento: de 24 a 28 mm.

transmitancia térmica / zonas CTE: U_w desde 1,4 W/m²K

valores calculados según norma UNE-EN ISO 10077-1:2010 sobre distintas tipologías, dimensiones y vidrios

zonas de cumplimiento del CTE: α A B C D E

en función de la transmitancia del vidrio

clasificación:

permeabilidad al aire	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4						
estanqueidad al agua	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX
resistencia al viento	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 por hoja: ancho (L) = 2200 mm y alto (H) = 2600 mm

consultar dimensiones máximas y mínimas según tipología

peso máximo por hoja: 160 kilos

consultar peso y dimensiones máximas según tipología

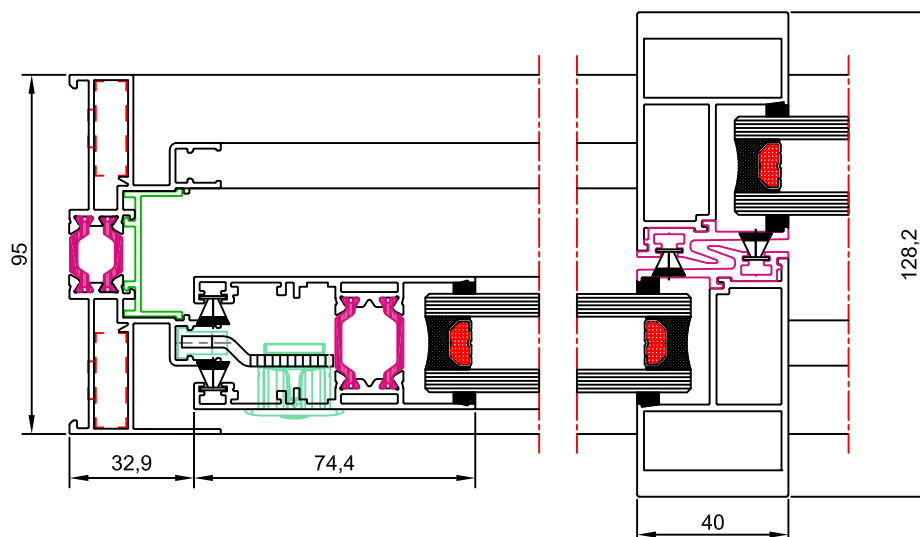
posibilidades de apertura:

corredera 2, 3, 4 y 6 hojas

posibilidad de tricarril

nudo:

escala 1:2



secciones: marco 95 mm.
hoja 35 mm.

espesor medio teórico: ventana 1,5 mm.

longitud de poliamida: de 20 y 14,8 mm.

poliamida 6,6 con 25 % de fibra de vidrio

acristalamiento: de 18 a 30 mm.

transmitancia térmica / zonas CTE: U_w desde 1,4 W/m²K

valores calculados según norma UNE-EN ISO 10077-1:2010 sobre distintas tipologías, dimensiones y vidrios

zonas de cumplimiento del CTE: α A B C D E

en función de la transmitancia del vidrio

clasificación:

permeabilidad al aire	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4						
estanqueidad al agua	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	EXXX
resistencia al viento	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 por hoja: ancho (L) = 2200 mm y alto (H) = 2600 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 2, 3, 4 y 6 hojas
posibilidad de tricarril

nudo:

escala 1:2

