

GAMA QUINARQ

XS-110



Sistema de ventana corredera

El sistema XS-110 con su doble posibilidad de apertura, elevable o en línea, permite dar solución tanto a pequeños huecos como a grandes y pesados ventanales. Su nudo central minimalista de 40 mm y la posibilidad de empotrar los marcos en la pared, la convierten en la solución ideal para las fachadas más vanguardistas.

Puntos claves del sistema:

- Al ser un producto dentro de Quinarq, predomina la estandarización.
- Compatible con todos los accesorios de los sistemas XS.
- Mismos herrajes.
- Fabricación industrializada con ahorro de tiempo y coste.
- Buen comportamiento térmico y acústico.
- Mayor eficiencia energética.

Permeabilidad al aire

Clase 3

Estanqueidad al agua

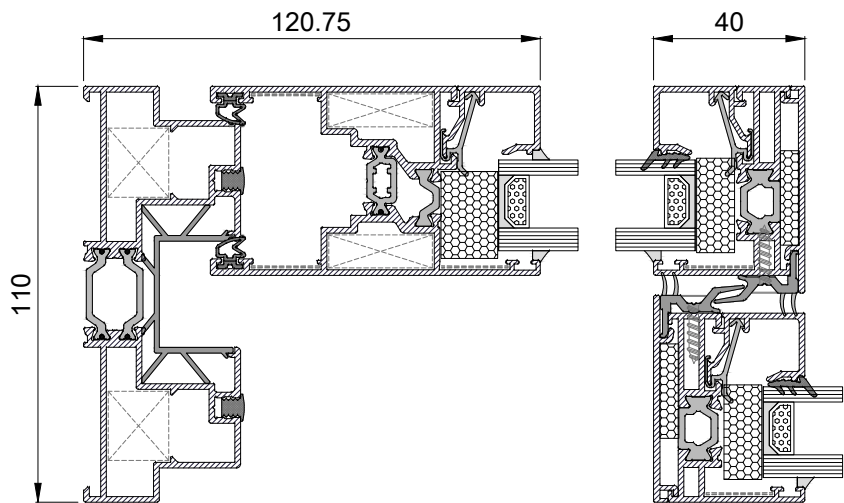
6A

Resistencia al viento

C5

Ensayos realizados en laboratorio externo (organismo notificado).

Ficha Descriptiva



Geometría serie

Marco bi-carril	110 mm
Marco tri-carril	170 mm
Hoja	50 mm
Espesor	1,5 mm
Poliamida marco	24 mm
Poliamida hoja	18 mm

Acristalamiento

Vidrios espesor máx. hojas	36 mm
Vidrios espesor min. hojas	4 mm
Vidrios espesor máx. marco	46 mm
Vidrios espesor min. marco	4 mm

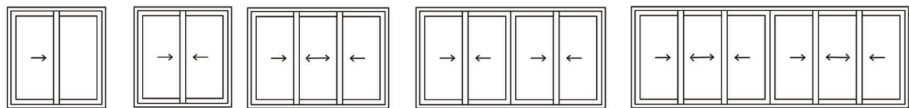
Dimensiones máximas

Ancho	3.000 mm
Alto	2.500 mm
Herraje en línea	200 Kg/hoja
Herraje elevable	300 Kg/hoja

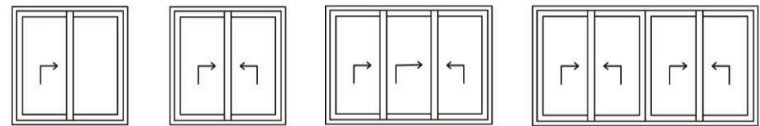
Consultar pesos y dimensiones máximas según tipología.

Posibilidad de apertura

Línea



Elevable



Ficha Técnica

Dimensiones máximas ventanas 2 hojas

Ancho	6.000 mm
Alto	2.500 mm
Herraje en línea	200 kg/hoja
Herraje elevable	300 kg/hoja
Vidrio de espesor máximo	36 mm

Consultar pesos y dimensiones máximas según tipología.

Atenuación acústica | Ventana de 2 hojas

Hasta $R_w = 38$ dB *

* Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Ensayo según norma UNE-EN 14351-1:2006 + A2: 2017

Vidrio

R_w (C;Ctr)

6-C-6

35 (-2;-5)

Ventana

R_w (C;Ctr)

$A \leq 2,7$ m²

29 (-1;-2)

Ensayo de comportamiento a factores externos, realizados en organismo notificado

Ensayos de referencia ventana 2 hojas correderas 1230x1480mm, vidrio 8-16-8

Permeabilidad al aire

Ensayo según norma UNE-EN 1026:2017
Clasificación según norma UNE-EN 12207:2017

Clase 1

Clase 2

Clase 3

Clase 4

Estanqueidad al agua

Ensayo según norma UNE-EN 1027:2017
Clasificación según norma UNE-EN 12208:2000

1A

2A

3A

4A

5A

6A

7A

8A

9A

Resistencia al viento

Ensayo según norma UNE-EN 12211:2017
Clasificación según norma UNE-EN 12210:2017

C1

C2

C3

C4

C5

Transmitancia térmica

$U_f : 3,6$ (W/m²K)

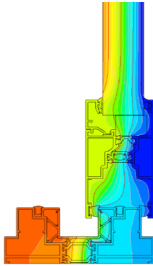
Desde $U_{w \geq 1,2}$ W/m²K *

* Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Ensayo según Norma UNE-EN ISO 10077-2:2020
Norma UNE-EN ISO 10077-1:2017

Ejemplos en ventanas de 2 hojas

Vidrio	U_g (W/m ² K)	Ancho x alto (mm)	U_w (W/m ² K)
6 - 16 aire - 6 Bajo emisivo	1,4	1230 x 1480	2,63
6 - 16 argón - 6 Bajo emisivo	1,1	1230 x 1480	2,43
6-16 argón - 6 BE (Warm edge)	1	1230 x 1480	2,08



Organismo notificado ENSATEC. NB 1668

Los valores indicados no se garantizan si no se han seguido las directrices de fabricación y usado productos suministrados por Extrugasa.

