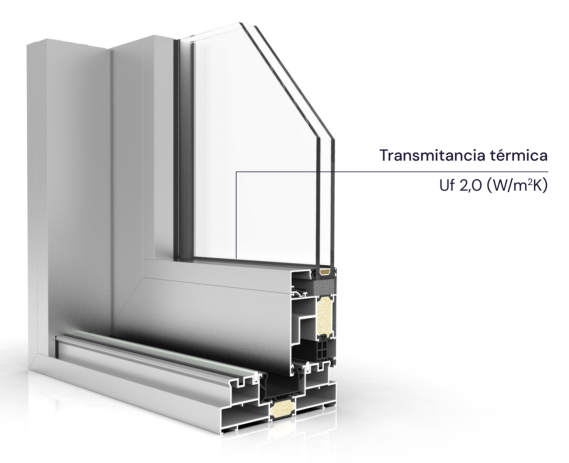
XS-160 HI



Sistema de ventana corredera

El sistema XS-160 HI ha sido diseñado para garantizar las máximas prestaciones en los ambientes más severos permitiendo triples acristalamientos. Este sistema cuenta con aislamiento térmico compacto de poro cerrado ocupando toda la cámara y nudo central minimalista de solo 45 mm.

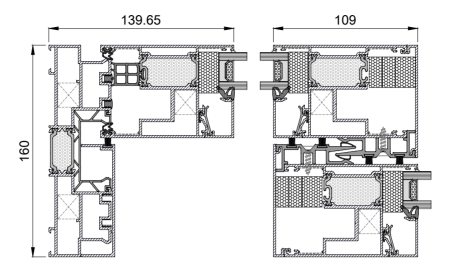
Puntos claves del sistema:

- 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 4
Estanqueidad al agua	8A
Resistencia al viento	C4

Ensayos realizados en laboratorio externo (organismo notificado).

Ficha Descriptiva



Geometría serie

Marco bi-carril	160 mm
Marco tri-carril	250 mm
Ноја	70 mm
Espesor	1,5 mm
Poliamida marco	34 mm
Poliamida hoja	24 mm

Acristalamiento

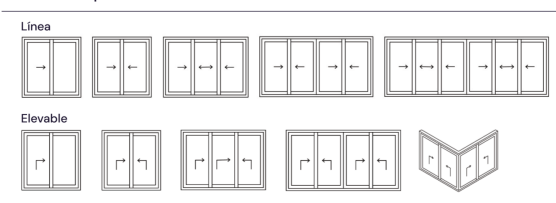
Vidrios espesor máx. hojas	56 mm
Vidrios espesor min. hojas	10 mm
Vidrios espesor máx. marco	56 mm
Vidrios espesor min. marco	10 mm

Dimensiones máximas

Ancho	3.300 mm
Alto	2.700 mm
Herraje en línea	400 Kg/hoja
Herraje elevable	400 Kg/hoja

Consultar pesos y dimensiones máximas según tipología.

Posibilidad de apertura





Ficha Técnica

Dimensiones máximas ventanas 2 hojas

Ancho	6.600 mm
Alto	2.700 mm
Herraje en línea	400 kg/hoja
Herraje elevable	400 kg/hoja
Vidrio de espesor máximo	56 mm

Consultar pesos y dimensiones máximas según tipología.

Atenuación acústica | Ventana de 2 hojas

Hasta Rw=43 dB *

*Consultar tipología, dimensión y vidrio.

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

Rw (C;Ctr) Rw (C;Ctr) Vidrio Ventana A ≤ 2,7 m² 29 (-1;-2) 6-C-6 35 (-2;-5)

Ensayo de comportamiento a factores externos, realizados en organismo notificado

Ensayos de referencia ventana 2 hojas correderas 3000x2100 mm, vidrio 4,4-16-4,4

Permeabilidad al aire

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

Clase 1

C1

Clase 2

Clase 3

Estanqueidad al agua

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

Resistencia al viento

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

1A

ЗА

C2

2A

4A

5A 6A

С3

7A



C5

Uf: 2,0 (W/m²K) Transmitancia térmica

Desde Uw≥ 0,9 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	Ug (W/m²K)	Ancho x alto (mm)	Uw (W/m²K)
6 - 16 aire - 6 Bajo emisivo	1,4	6000 x 2400	1,8
6 - 16 argón - 6 Bajo emisivo	1,1	6000 x 2400	1,5
6-16 argón - 4 - 16 argón - 4 BE (Warm edge)	O,5	6000 x 2400	0,9



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.

