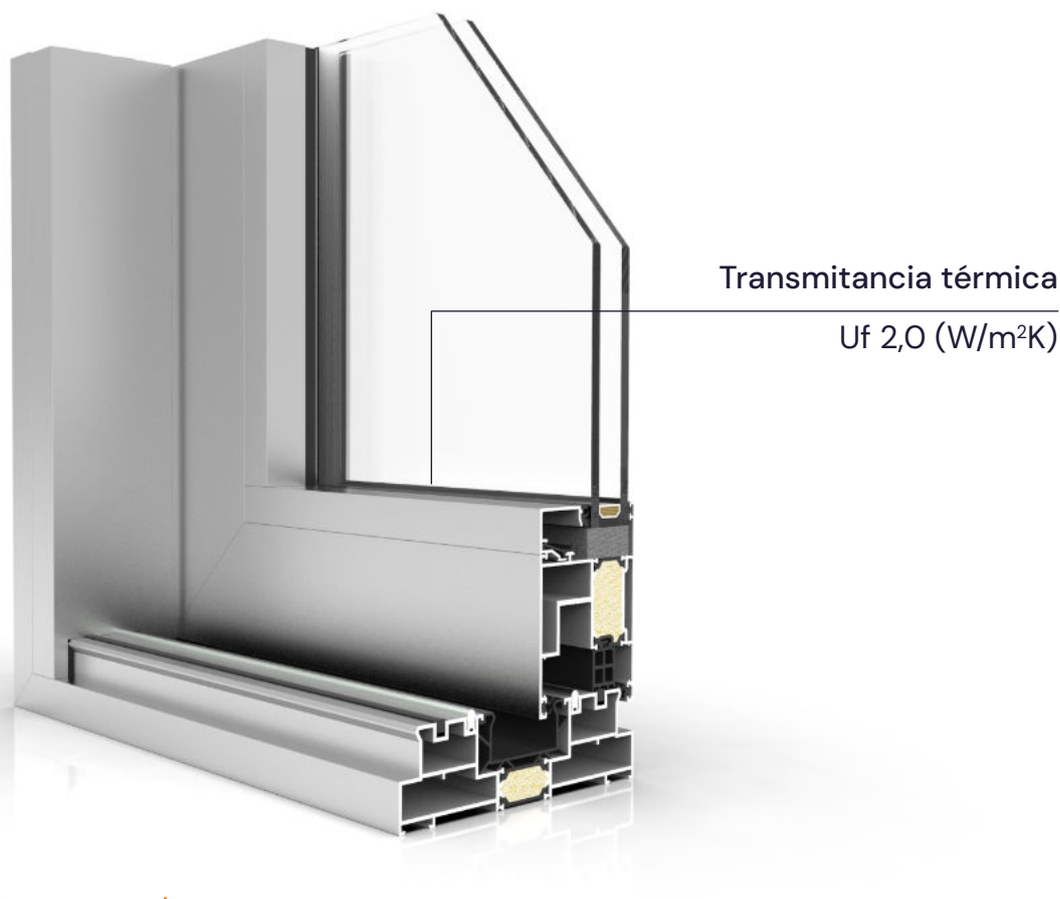


GAMA QUINARQ

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

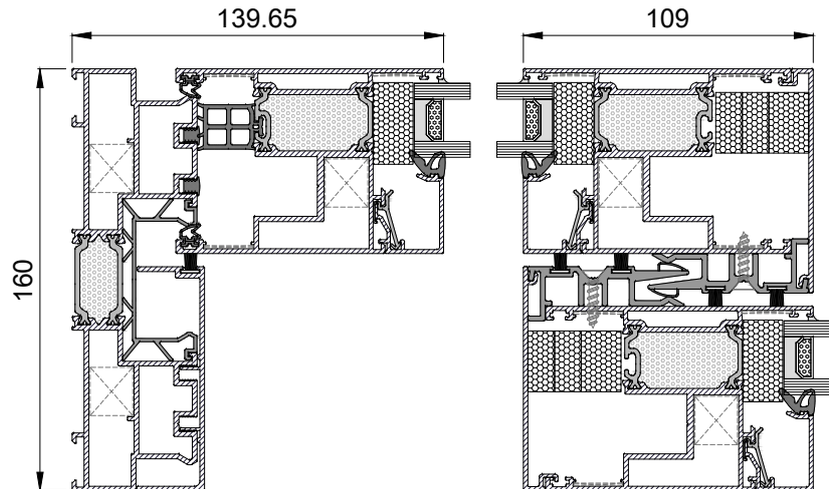
8A

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
Hoja	70 mm
Espesor	1,5 mm
Poliamida marco	34 mm
Poliamida hoja	24 mm

Acristamiento

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

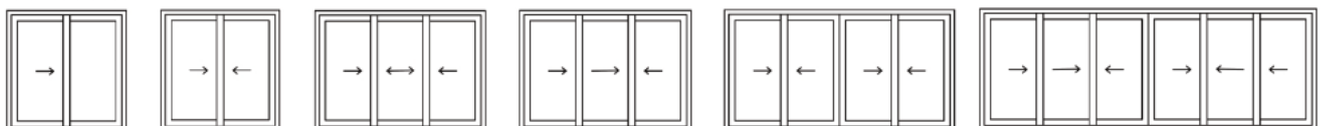
Dimensiones máximas

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

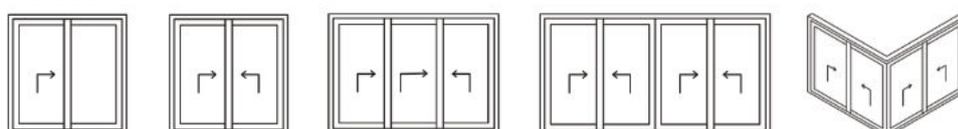
Consultar pesos y dimensiones máximas según tipología.

Posibilidad de apertura

Corredera



Elevable



Ficha Técnica

Dimensiones máximas ventanas 2 hojas

Ancho	6.600 mm
Alto	2.700 mm
Herraje en línea	300 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 $R_w=43$ dB *

*Consultar tipología, dimensión y vidrio.

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

Vidrio	Rw (C;Ctr)	Ventana	Rw (C;Ctr) <small>A ≤ 2,7 m²</small>
6-C-6	35 (-2;-5)		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

$U_f : 2,0$ (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	Ug (W/m ² K)	Ancho x alto (mm)	Uw (W/m ² K)
6 - 16 aire - 6 Bajo emisivo	1,4	1230 x 1480	2,28
6 - 16 argón - 6 Bajo emisivo	1,1	1230 x 1480	2,12
6-16 argón - 4 - 16 argón - 4 BE (Warm edge)	0,5	1230 x 1480	1,52



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.