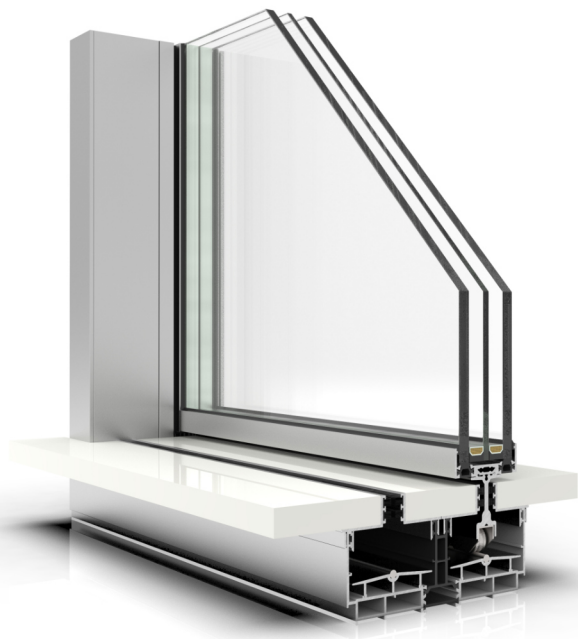


GAMA QUINARQ

XS-170

Transmitancia térmica | Uf 2,9 (W/m²K)



Con suelo integrado



Con marco enrasado-visto

Sistema de ventana corredera minimalista Skyline

La XS-170 Skyline es una corredera minimalista con Rotura de Puente Térmico (RPT), diseñada para ofrecer un equilibrio perfecto entre estética, funcionalidad y eficiencia energética. Su diseño innovador permite una mínima sección vista, con un nudo central de solo 22 mm, maximizando la entrada de luz natural y proporcionando una sensación de amplitud incomparable.

Gracias a su máxima superficie acristalada, esta solución es ideal para proyectos que buscan fusionar el interior con el exterior, garantizando vistas panorámicas sin obstáculos. Además, ofrece la posibilidad de ocultar perimetralmente el marco.

Este sistema de ventana redefine el concepto de carpintería de aluminio con un diseño minimalista y prestaciones superiores, elevando el estándar en el mundo de las correderas de alta gama.

Permeabilidad al aire

Clase 3

Estanqueidad al agua

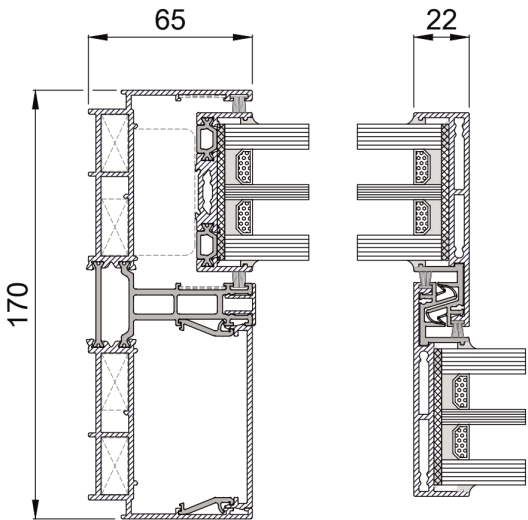
9A

Resistencia al viento

C3

Ensayos realizados en laboratorio externo (organismo notificado).

Ficha Descriptiva



Geometría serie

Marco bi-carril	170 mm
Marco tri-carril	259,1 mm
Hoja	63 mm
Espesor	2 mm
Poliamida marco	34 mm
Poliamida hoja (2 poliamidas)	17 mm

Acristalamiento

Vidrios espesor máx. hojas	54 mm
Vidrios espesor min. hojas	32 mm

Dimensiones máximas por hoja

Ancho	4.000 mm
Alto	4.000 mm

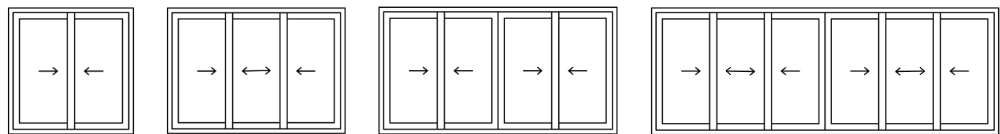
Consultar pesos y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo hoja

Herraje apertura manual	500 Kg
Herraje apertura motorizada	1.000 Kg

Posibilidad de apertura

Línea



Ficha Técnica

Dimensiones máximas ventanas 2 hojas

Ancho	8.000 mm
Alto	4.000 mm
Peso máx/hoja herraje ap. manual	500 Kg
Peso máx/hoja herraje ap. motorizada	1.000 Kg
Vidrio de espesor máximo	54 mm

Consultar pesos y dimensiones máximas según tipología.

Atenuación acústica | Ventana de 2 hojas

Hasta $R_w = 36$ dB *

*Consultar tipología, dimensión y vidrio.

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

Vidrio	R_w (C;Ctr)	Ventana	R_w (C;Ctr) $A \geq 4,6$ m ²
44,2-C-4-C-44,2	48 (-2;-7)		34 (-1;-3)

Ensayo de comportamiento a factores externos, realizados en organismo notificado

Ensayos de referencia ventana 2 hojas correderas 3.500x3.060 mm, vidrio 44,2be/16Arg/4be/16Arg/44,2

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

$U_f : 2,9$ (W/m²K)

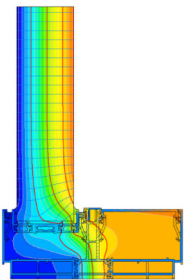
Desde $U_{w\geq 0,8}$ W/m²K *

* Consultar tipología, dimensión y peso.
Calculado con vidrio 44,2be/16Arg/4be/16Arg/44,2 Ug: 0,5

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)
66,1 - 20 - 66,1 Bajo emisivo	1,4	3.500 x 3.000	1,76
33,1 - 14 - 6 - 16 - 33,1 Bajo emisivo	1,1	3.500 x 3.000	1,43
44,2 - 16 argón - 4 - 16 argón - 44,2 BE (Warm edge)	0,5	3.500 x 3.000	0,8



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.

