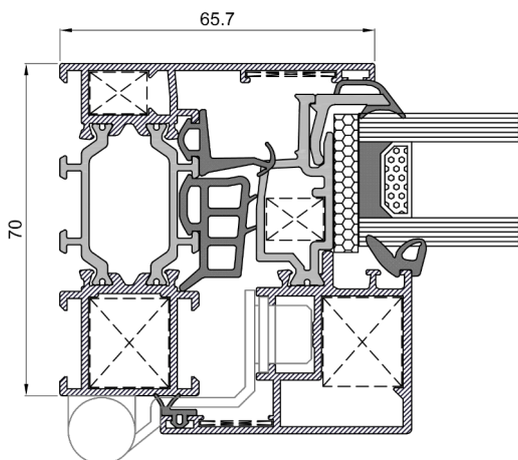


XP-70 HO+



El sistema XP-70 HO+, de 70 mm de canal 16 y RPT de 34 mm permite su instalación en todo tipo de proyectos de edificación conservando un diseño minimalista.



Características técnicas

Geometría de serie y acristalamiento

Marco	70 mm
Hoja	71,5 mm
Espesor	1,5 mm
Poliamida marco	34 mm
Poliamida hoja	40,3 mm
Vidrio hoja	26 - 31 mm
Vidrio marco	7 - 52 mm

Dimensiones y peso máximos*

Ancho	1.400 mm
Alto	2.500 mm
Herraje visto	100 kg/hoja
Herraje oculto	130 kg/hoja

*Consultar dimensiones y peso máximos según tipología.

Ensayos de comportamiento a factores externos

realizados en organismo notificado

Ensayos de referencia ventana de 2 hojas oscilo-batiente 1230x1480 mm, vidrio 6-18-6

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	E2550 *
----	----	----	----	----	----	----	----	----	---------

E = categoría especial *
2550= presión a la que trabaja la ventana

Resistencia al viento

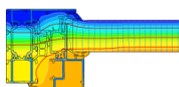
Ensayo según norma UNE-EN 1221:2017
Clasificación según norma UNE-EN 12210:2017

C1	C2	C3	C4	C5
----	----	----	----	----

Transmitancia térmica

$U_f = 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w \geq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K} *$



* Valor calculado según Norma UNE-EN ISO 10077-2:2020 UNE-EN ISO 10077-1:2017 para ventana balconera de 2 hojas medidas 1480x2200 mm con vidrio triple bajo emisivo. U_g 0,5 $\text{W/m}^2\text{K}$.

Aislamiento acústico ventana

R_w (C;Ctr):

$48 (-1;-4) *$

* Valor calculado para ventana de 2 hojas medidas 1230x1480 mm con vidrio 50 (-1;-5), consultar con Extrugasa para otro tipo de vidrio o dimensiones.

