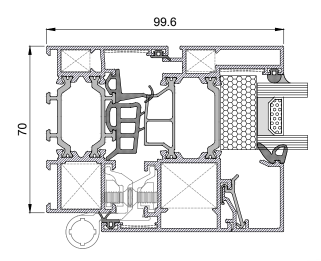
XP-70



El sistema XP-70, de 70 mm de canal europeo y con una RPT de 34 mm, garantiza un excelente comportamiento térmico y acústico. Diseñada para la arquitectura moderna, permite grandes ventanales sin sacrificar las prestaciones.



Características técnicas

Geometría de serie y acristalamiento

Marco	70 mm	
Ноја	78 mm	
Espesor	1,5 mm	
Poliamida marco y hoja	34 mm	
Vidrio espesor máx.	56 mm	
Vidrio espesor mín.	10 mm	

Dimensiones y peso máximos*

Ancho	1.600 mm
Alto	2.600 mm
Herraje visto	130 kg/hoja
Herraje oculto	200 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

E3000

Estanqueidad al agua

Ensayo según norma UNE-EN 1027:2017 Clasificación según norma UNE-EN 12208:2000 A 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A
3000= presión

E = categoría especial * 3000= presión a la que trabaja la ventana

Resistencia al viento

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

C1

C2

C3

C4



Transmitancia térmica

Uf = $1.9 \text{ W/m}^2\text{K}$

Uw ≥ 1,0 W/m²K *



 $^{^{\}ast}$ 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. Ug 0,5 W/m²K.

Aislamiento acústico ventana

Rw (C;Ctr):

48 (-1;-4)*

^{*} Valor calculado para ventana de 2 hojas medidas 1230 x 1480 mm con vidrio 50 (-1;-5), consultar con Extrugasa para otro tipo de vidrio o dimensiones.

