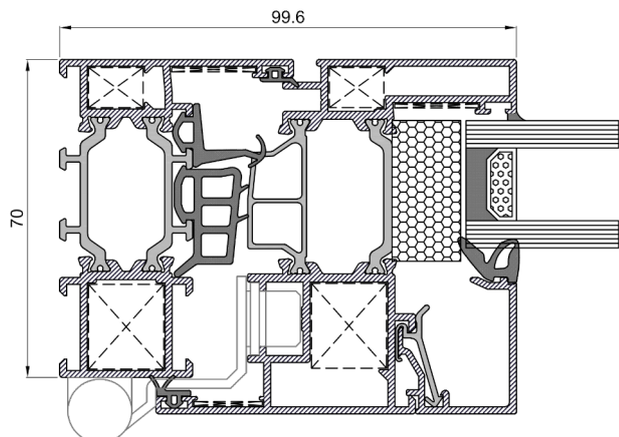


# XP-70+



El sistema XP-70+, de 70 mm de canal 16 con RPT de 34 mm, permite un excelente comportamiento térmico y acústico. Está diseñada para la arquitectura moderna permitiendo grandes ventanales sin prescindir de prestaciones.



## Características técnicas

### Geometría de serie y acristalamiento

Marco	70 mm
Hoja	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	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	<b>Clase 4</b>
---------	---------	---------	----------------

#### 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	<b>E1500 *</b>
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----------------

E = categoría especial \*  
1500= presión a la que trabaja la ventana

#### Resistencia al viento

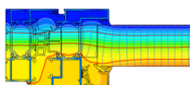
Ensayo según norma UNE-EN 1221:2017  
Clasificación según norma UNE-EN 12210:2017

C1	C2	C3	C4	<b>C5</b>
----	----	----	----	-----------

### Transmitancia térmica

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

**$U_w \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K} *$**



### Aislamiento acústico ventana

$R_w (C;Ctr):$

**48 (-1;-4)\***

\* 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  $\text{W/m}^2\text{K}$ .

\* 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.

