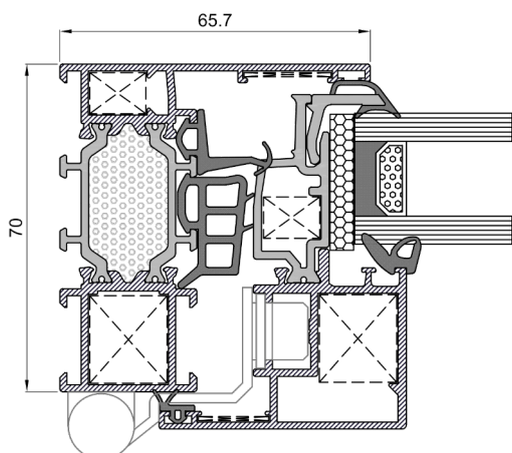


# XP-70 HO+ HI



El sistema XP-70 HO+ HI, de 70 mm de canal 16 con una RPT de 34 mm y un aislamiento térmico HI en cámara, consigue un valor  $U_f$  de 1,5 W/m<sup>2</sup>K, resulta en una solución ideal con máximas prestaciones de hermeticidad.



## 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	<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>E2550 *</b>
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----------------

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

#### Resistencia al viento

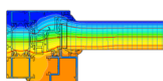
Ensayo según norma UNE-EN 1221:2017  
Clasificación según norma UNE-EN 12210:2017

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

### Transmitancia térmica

$U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

**$U_w \geq 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}^*$**



### 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 W/m<sup>2</sup>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.