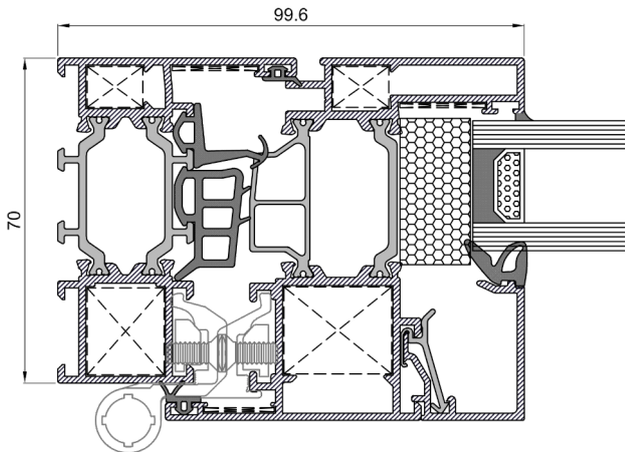


# XP-70



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
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	130 kg/hoja
Herraje oculto	180 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

E1500 \*

E = categoría especial \*  
1500= 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

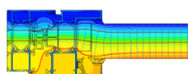
C4

C5

### 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 1230 x 1480 mm con vidrio 50 (-1;-5), consultar con Extrugasa para otro tipo de vidrio o dimensiones.