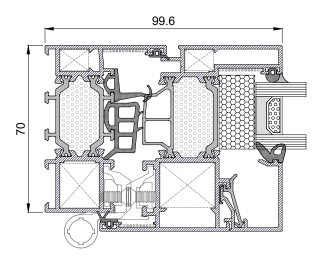
## **XP-70 HI**



El sistema XP-70 HI, de 70 mm de canal europeo, cuenta con una RPT de 34 mm y un aislamiento térmico HI en cámara, lo que da como resultado mayores 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 |

<sup>\*</sup>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 2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A

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 =  $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

Uw ≥ 0,8 W/m<sup>2</sup>K \*



 $<sup>^{\</sup>ast}$  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)\*

<sup>\*</sup> 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.

