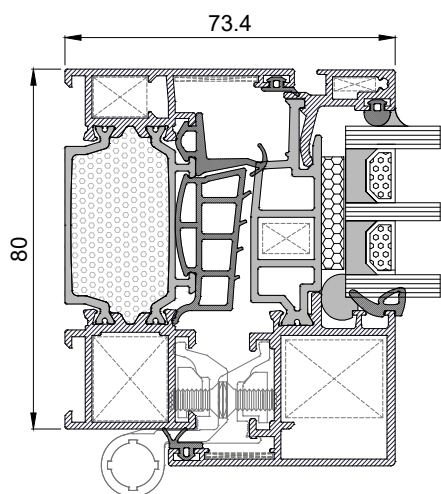


XP-80 CompaQ HI



El sistema XP-80 CompaQ HI, de 80 mm de canal europeo, con RPT de 44 mm y un aislamiento térmico HI en cámara, ofrece las mejores prestaciones térmicas y acústicas.



Características técnicas

Geometría de serie y acristalamiento

Marco	80 mm
Hoja	81,5 mm
Espesor	1,5 mm
Poliamida marco	44 mm
Poliamida hoja	50,3 mm
Vidrio hoja	34-40 mm
Vidrio marco	26-66 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 6-12-4-12-6

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	E2400 *
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----------------

E = categoría especial *
2400= presión a la que trabaja la ventana

Resistencia al viento

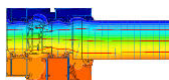
Ensayo según norma UNE-EN 1221:2017
Clasificación según norma UNE-EN 12210:2017

C1	C2	C3	C4	C5
----	----	----	----	-----------

Transmitancia térmica

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

$U_w \geq 0,83 \text{ W/m}^2\text{K} *$



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.