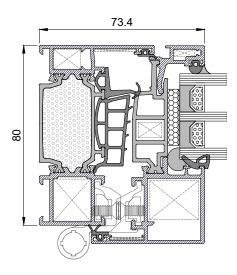
XP-80 Compaq HI



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
Ноја	81,5 mm
Espesor	1,5 mm
Poliamida marco	44 mm
Poliamida hoja	50,3 mm
Vidrio hoja	34-48,2 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	200 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

E2400

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 * 2400= 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

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

Uw ≥ 0,83 W/m²K *



 $^{^{\}ast}$ 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)*

* 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.

