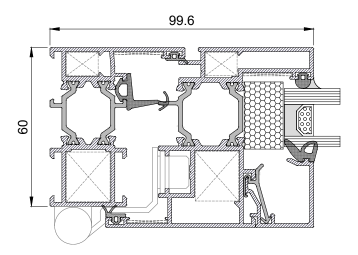


XP-60+



El sistema XP-60+, de 60 mm de canal 16 y RPT de 24mm, que con su doble escuadra permite realizar todos los cerramientos de ventanas y puertas con las mayores garantías.



Características técnicas

Geometría de serie y acristalamiento

Marco	60 mm
Ноја	68 mm
Espesor	1,5 mm
Poliamida marco y hoja	24 mm
Vidrio espesor máx.	46 mm
Vidrio espesor mín.	6 mm

Dimensiones y peso máximos*

Ancho	1.600 mm
Alto	2.600 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

Clase /

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



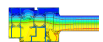
C4



Transmitancia térmica

Uf = 2.4 W/m²K

Uw ≥ 1,1 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 48 (-1;-5), consultar con Extrugasa para otro tipo de vidrio o dimensiones.