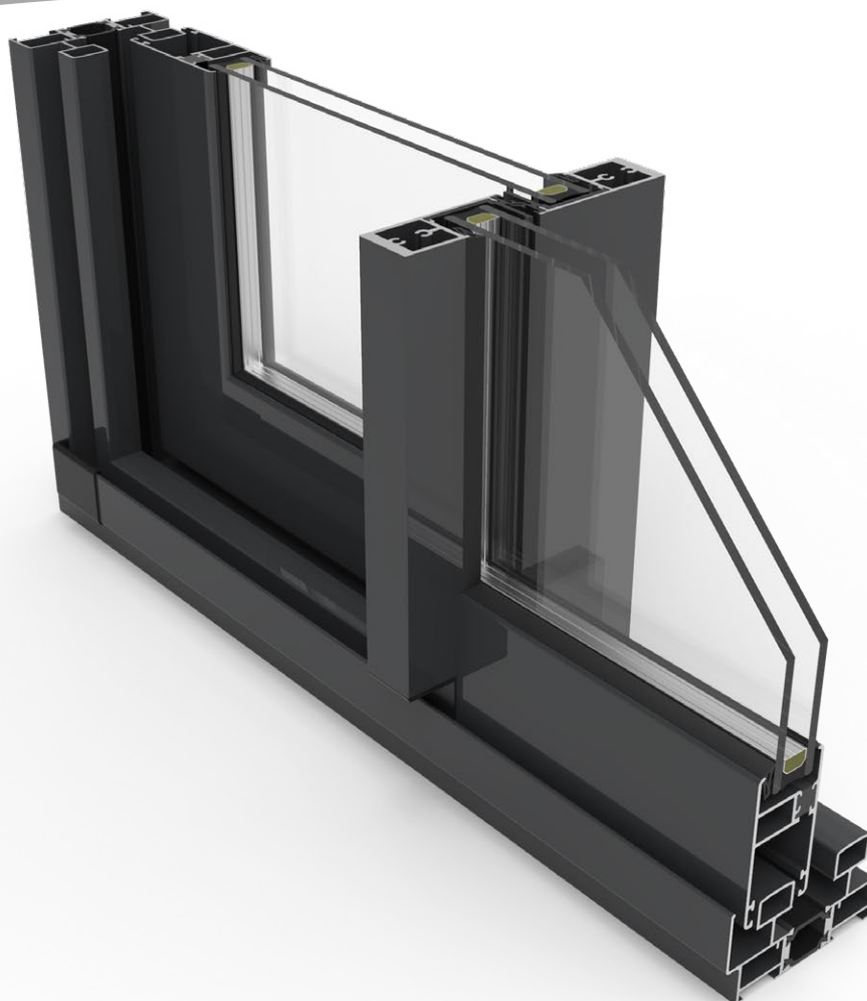


Serie EUROPLUS

Sistema de ventanas y puertas correderas de aluminio



GRUPO AYUSO
SISTEMAS DE ALUMINIO, PVC Y VIDRIO



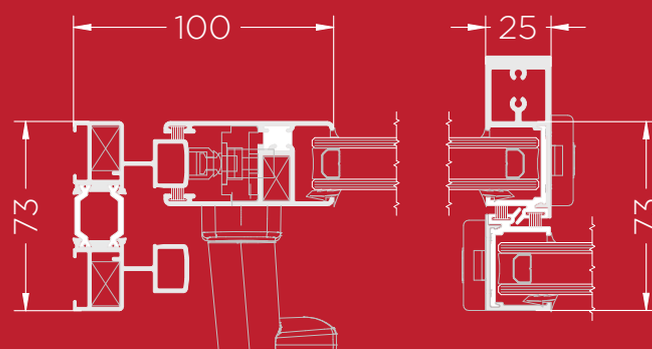
Carpintería corredera perimetral de 73mm, con rotura de puente térmico mediante resina de poliuretano de alta densidad.

Se pueden conseguir valores de transmitancia térmica de hasta $U_w=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, según dimensiones y modelo de vidrio instalado.

Múltiples opciones: usar cerco con recoge-aguas interior incorporado, para la condensación; plástico "U" entre carriles, para mejor eficiencia térmica; carriles desmontables, para sustituirlos fácilmente en caso de deterioro causado por los rodamientos; ruedas regulables, entre otras opciones.

Hoja perimetral de 32,5mm de sección, con posibilidad de acristalamiento de hasta 27mm.

Peso máximo por hoja entre 80 y 150 Kg, dependiendo de los rodamientos seleccionados.



Cerco: 73mm.

Hoja: 32,5mm.

Acristalamiento máx.: 27mm.

Peso máx: 80 - 150 Kg

CLASIFICACIÓN DEL ENSAYO

Ventana

AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO ⁽¹⁾	TÉRMICO ⁽²⁾	TÉRMICO ⁽³⁾
3	7A	C4	30dB	1,5	5,1

Ventana de 2 hojas oscilo batiente de 1230x1480mm.

Valores de ensayo con cristal 4/15/4.

⁽¹⁾ Valor térmico y acústico según dimensiones y vidrio instalado.

⁽²⁾ Valor térmico del conjunto de la ventana (U_w)

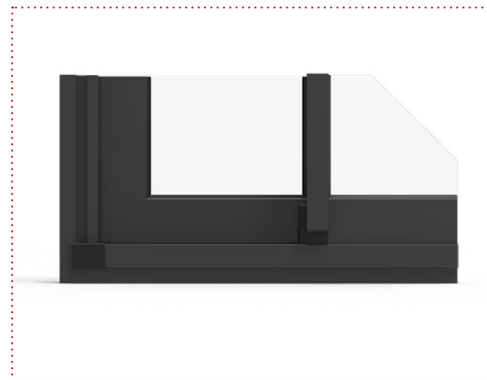
⁽³⁾ Valor térmico del marco (U_p)

Balconera

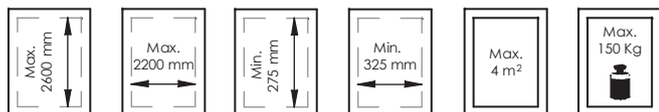
AIRE	AGUA	VIENTO
3	7A	B2

Ventana de 2 hojas corredera de 1500x2300mm.

Valores de ensayo con cristal 4/15/4 y cajón de persiana.



DIMENSIONES Y PESOS RECOMENDADOS



Pesos y dimensiones por hoja.

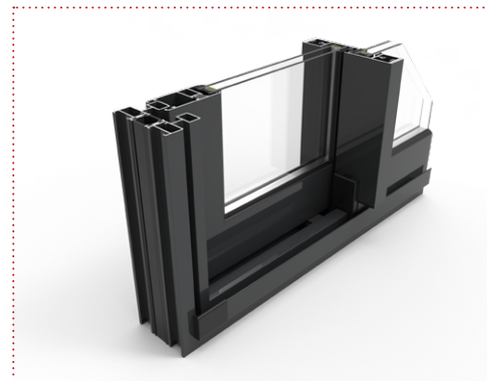
POSIBILIDADES DE APERTURAS



Corredera 2 Hojas

Corredera 3 Hojas

Corredera 4 Hojas



ACABADOS

Anodizado.

Lacado.

Imitación madera mediante sublicromía.

Lacado efecto madera "EZY" ®

SIMULACIÓN TÉRMICA

