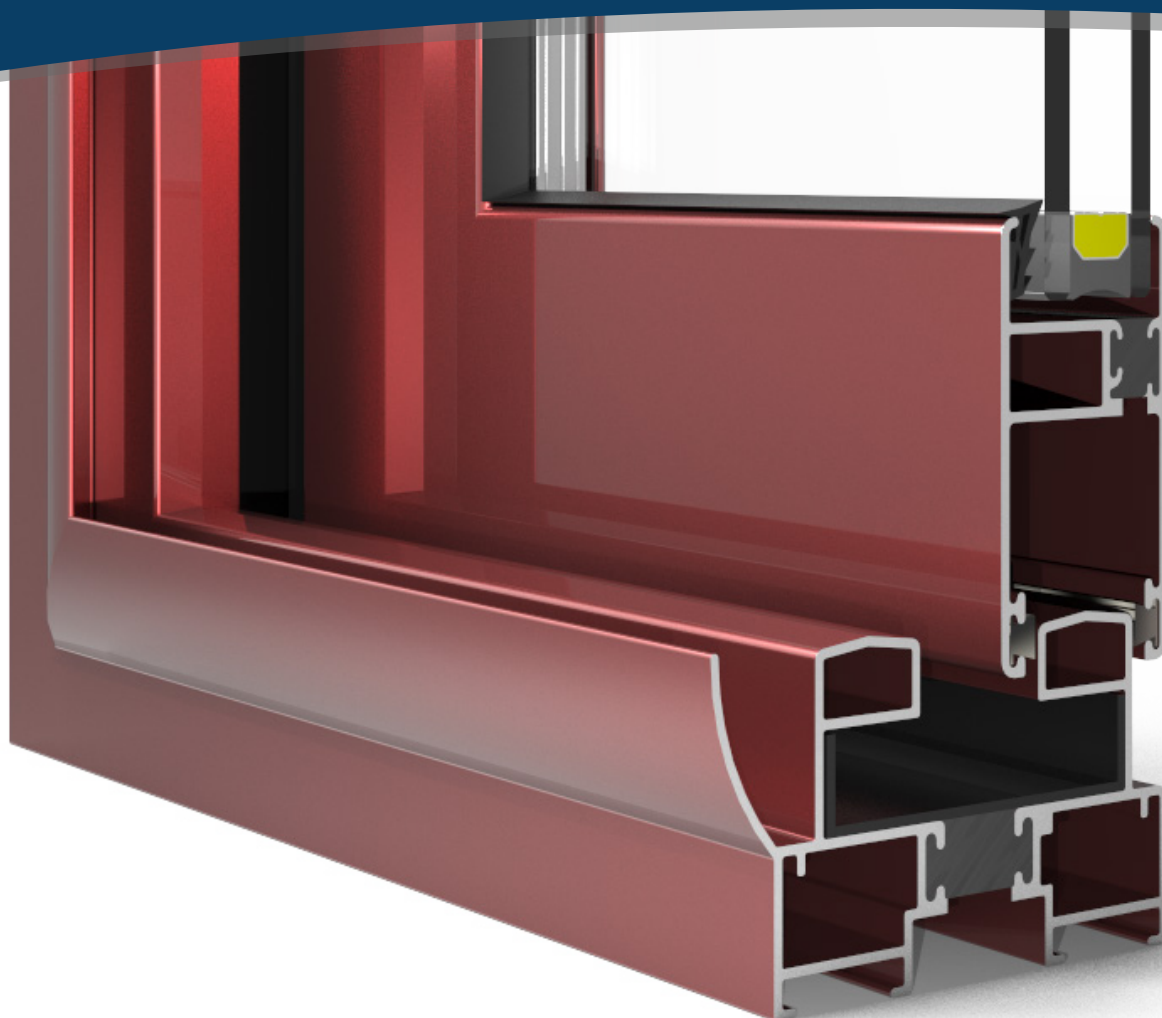


Serie EUROPLUS

Sistema de ventanas y puertas correderas de aluminio



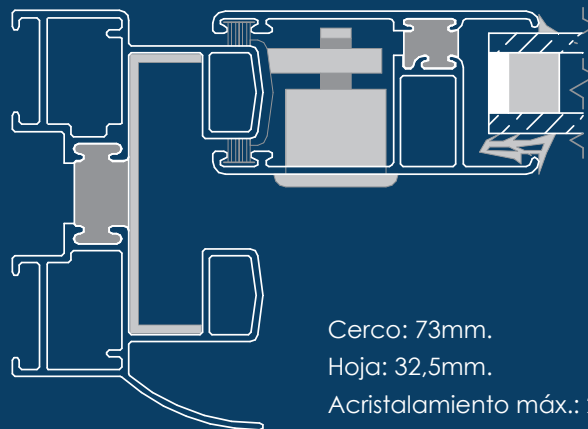
Carpintería corredera perimetral de 73mm, con rotura de puente térmico mediante resina de poliuretano de alta densidad.

Se pueden conseguir valores de transmitancia térmica de hasta $U_H=1,5$ W/m²K, 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

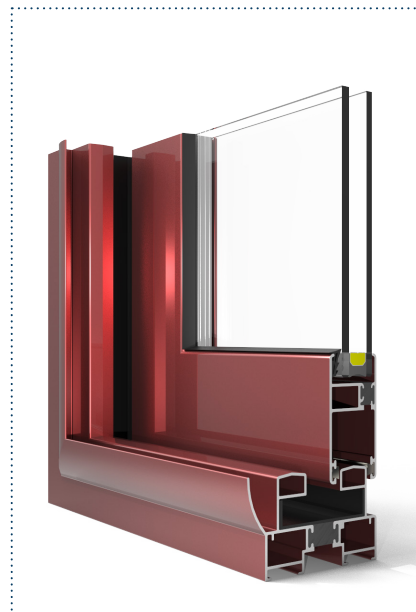
AIRE	AGUA	VIENTO	ACÚSTICO	TÉRMICO*
3	7A	C4	30dB	1,5

Ventana de 2 hojas corredera de 1230x1480mm.
Valores de ensayo con cristal 4/15/4 y cajón de persiana.
*Valor térmico de hasta 1,5 (W/m²K) según dimensiones y vidrio instalado.

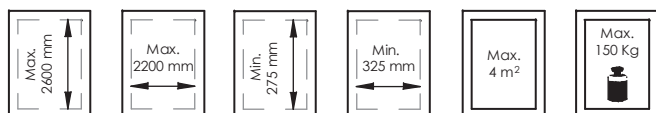
Balconera

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.

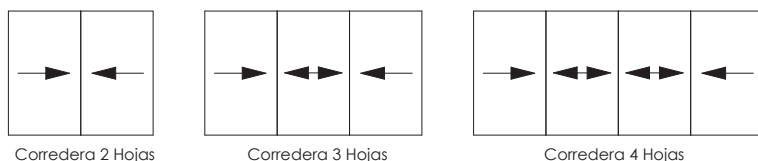


DIMENSIONES Y PESOS RECOMENDADOS



Pesos y dimensiones por hoja.

POSIBILIDADES DE APERTURAS



ACABADOS

- Anodizado.
- Lacado.
- Imitación madera mediante sublicromía.
- Lacado efecto madera "EZY" ®

Transmitancia térmica para ventana (U_H) hasta **1,5 W/m²K**, según dimensiones y vidrio (cálculo según CTE).

