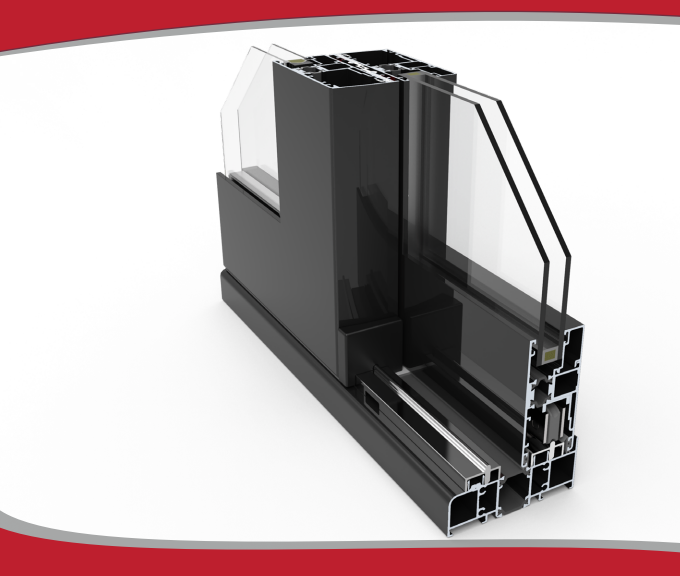
Serie MAGNUM 200

Sistema elevable de ventanas y puertas de aluminio



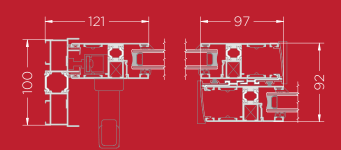


Carpintería de sistema elevable deslizante de 100mm, diseñada para cerramientos de grandes dimensiones.

Rotura de puente térmico mediante pletinas de poliamida de 24mm en el cerco. De esta forma, podemos conseguir valores de hasta U_w =1,5 W/m²K, según dimensiones y vidrio instalado.

Soporta pesos de hasta 200Kg por hoja y una altura máxima de 2,7m.

Juntas de estanqueidad de EPDM de alta calidad.



Cerco: 100mm. Hoja: 42mm.

Acristalamiento máx.: 28mm.

serie MAGNUM200

elevables



CLASIFICACIÓN DEL ENSAYO



AIRE AGUA

VIENTO

ACÚSTICO⁽¹⁾ 30_{dB}

Ventana de 2 hojas oscilo batiente de 1230x1480mm.

Valores de ensayo con cristal 4/12/4.

- (1) (2) Valor térmico y acústico según dimensiones y vidrio instalado.
- $^{(2)}$ Valor térmico del conjunto de la ventana ($\mathrm{U_{w}}$)
- $^{(3)}$ Valor térmico del marco ($\mathrm{U_F}$)

<u>Balconera</u>

4

AIRE

AGUA

VIENTO

Ventana de 2 hojas elevables de 3000x2500mm. Valores de ensayo con cristal 4/12/4.

DIMENSIONES RECOMENDADAS













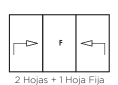
Pesos y dimensiones por hoja corredera-elevable.

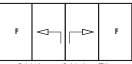
POSIBILIDADES DE APERTURA



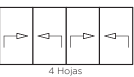










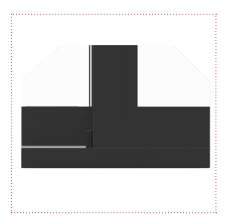


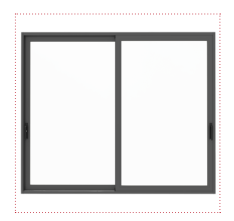
ACABADOS

Anodizado.

Imitación madera mediante sublicromía.

Lacado efecto madera "EZY" ®





SIMULACIÓN TÉRMICA

