



Renova CO Elevable 100 RPT

Proteja lo que más quiere

Nuestras ventanas elevables de aluminio nos permiten fabricar hojas de grandes dimensiones, para cubrir las necesidades de luz y amplitud de su vivienda.

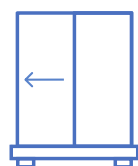
La tecnología de Rotura de Puente Térmico (RPT) incorporada garantiza y acústico sobresaliente, lo que se traduce en un hogar más confortable y eficiente en términos energéticos. Además, su sistema elevable proporciona una apertura suave y práctica y facilita la ventilación y limpieza.



Secciones

108 mm

Ancho visto marco y hoja



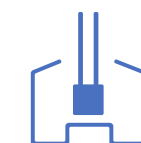
103 mm

Profundidad marco



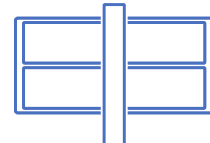
42.5 mm

Profundidad hoja



42.5 mm

Nudo central



31 mm

Acristalamiento máx.



Datos técnicos

Aislamiento térmico

Vidrio 4/16/4be

Ug 1,1 W/m²K

Uw 2,3 W/m²K*

*Datos técnicos térmica calculada a partir de una ventana de 1.230 mm x 1.480 mm.

Ensayos

Permeabilidad al aire Hasta Clase 4

Resistencia al viento Hasta Clase C2

Estanqueidad al agua Hasta Clase 7A

Protección antirrobo Hasta Clase RC3

Aislamiento acústico

Rw Hasta 40* dB

*Según UNE-EN ISO 717-1:2013

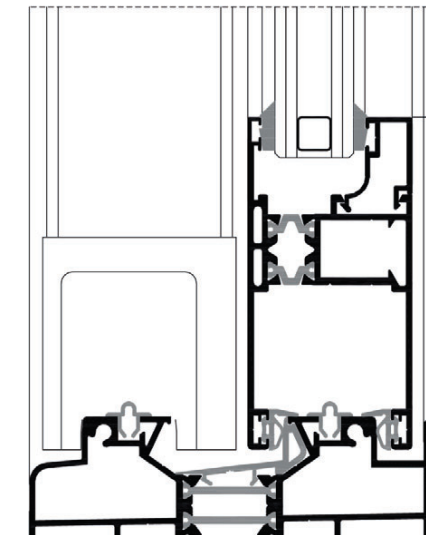
Dimensiones máximas por hoja

Ancho 2.500 mm (2,5 metros)

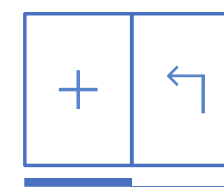
Alto 3.000 mm (3 metros)

Peso máximo 400 Kg/hoja

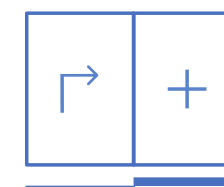
*Las dimensiones y pesos máximos especificados deben considerarse a título informativo y no son vinculantes.



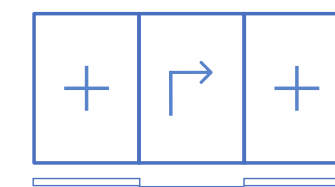
Tipos de apertura



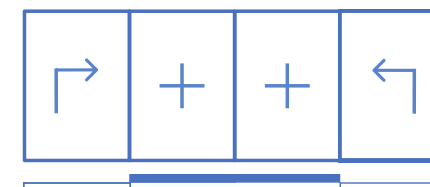
Elevable



Elevable



Elevable



Elevable