

Puertas correderas elevadoras

Formatos DELUXE debido a su resistencia.

Sistema de puerta corredera elevable con rotura de puente térmico, para grandes dimensiones y pesos, con un diseño moderno que compagina la funcionalidad con elevadas prestaciones mecánicas y térmicas.

- Rotura de puente térmico con poliamida de 18,6mm. en la hoja y 24mm. en el marco.
- Dimensiones base del sistema:
Marco: 128mm. - Hoja: 57mm.
- Espesor general de los perfiles: 2mm.
- Espesor máximo de vidrio: 38mm.

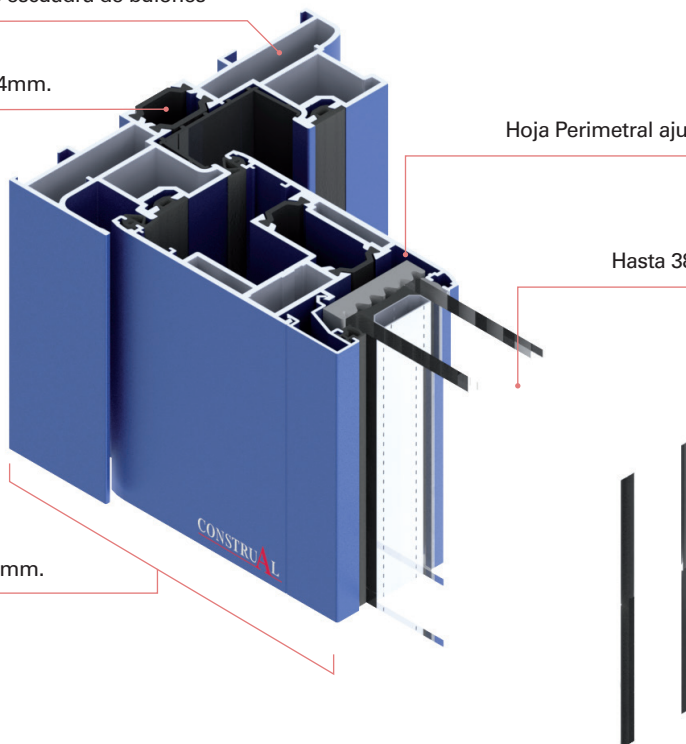
Ensamblaje de Marco con doble escuadra de bulones

RPT con poliamida de 24mm.

Hoja Perimetral ajunquillada de 98 x 55mm.

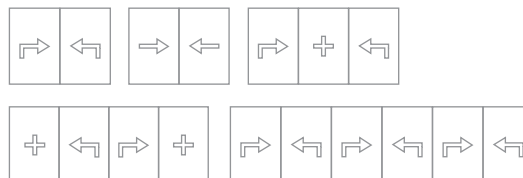
Hasta 38mm. de vidrio

Anchura vista de 136mm.



VENTANA 3000x2300mm. 2 HOJAS

Resistencia a la carga de viento	C3
Permeabilidad al Aire	Clase 4
Estanqueidad al Agua	7A
Acústico	38
Térmico	$U_w=1,75$



Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 211.919. Reducción acústica con vidrio 4+4sc/16/6, según norma EN 14351. Valor de transmitancia térmica con vidrio 6/16 Argón/6 bajo emisivo. Valor de transmitancia del nudo Marco-Hoja: 3,94W/m²·°K.