

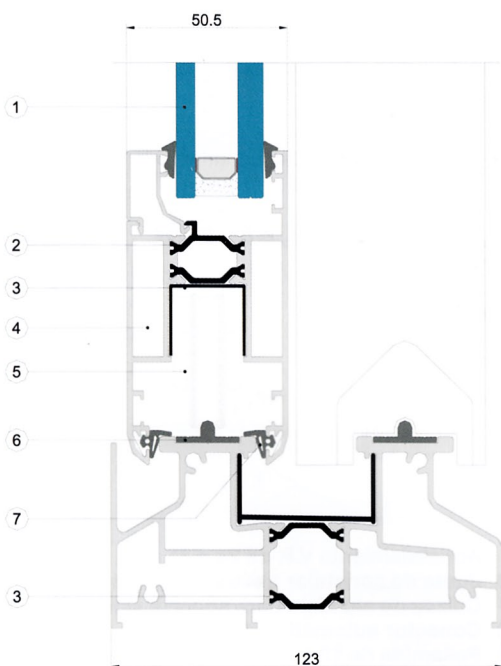
exlabesa

ELEVABLE GR

Sistema de carpintería para ventanas correderas de gran formato, con rotura de puente térmico mediante poliamidas de 23.5mm.

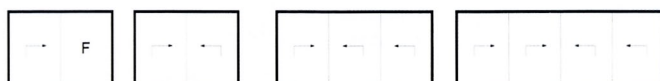
Presenta opción de corredera elevable con estanquidad por juntas o corredera convencional con cepillos y herraje multipunto.

Marcos de 123mm y hojas de 50.5mm, con capacidad hasta 400kg de vidrio y opción de tricarril.



- 1 Acristamiento hasta 41mm
- 2 Poliamidas de 23mm
- 3 Funda aislante
- 4 Doble cámara
- 5 Herraje elevable o convencional
- 6 Carril sustituible
- 7 Juntas de Estanquidad

Posibilidades de apertura



Dimensiones máximas (mm)

4000x2700 por hoja

Peso máximo (kg)

400

Acristamiento (mm)

máx. 41mm

Transmitancia de marco U_m (W/m²K)

4.4

Transmitancia de hueco U_h (W/m²K)

1.7

BANCO DE ENSAYO

Permeabilidad al AIRE	1	2	3	4						
Estanqueidad al AGUA	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E900
Resistencia al VIENTO	C1	C2	C3	C4	C5	CE2400				