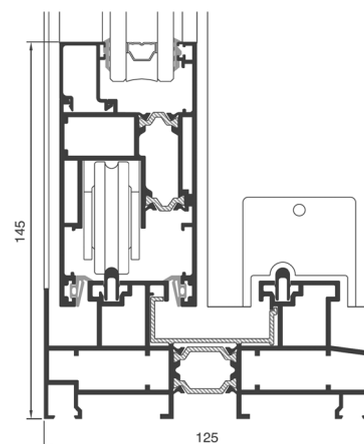
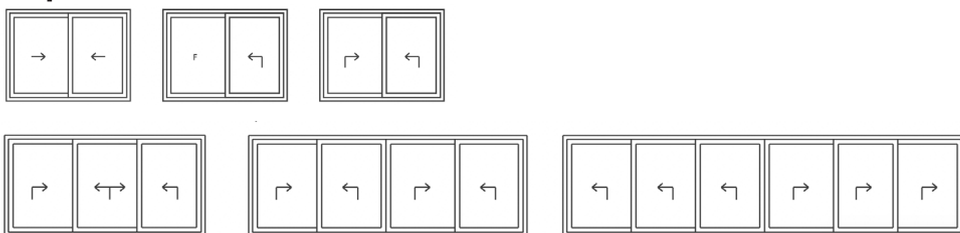


SISTEMA ALU-125RT ELEVABLE

- Rotura de puente térmico.
- Tipo corredera elevable.
- Corte a inglete.
- Perfilería de extrusión en aleación 6063.
- Espesor general 1,8 mm.
- Acristalamiento por medio de juntas EPDM.
- Juntas de estanquidad en EPDM.
- Escuadras de empalme en aluminio inyectado con pulsante de anclaje.
- Escuadras de alineación en zamac.
- Perfil de rodadura con posibilidad de renovación.
- Anchura de marco 125 mm.
- Anchura de hoja 52 mm.
- Peso máximo admisible por hoja hasta 400 kg con tandem regulable.
- Posibilidad de marco monocarril, 2 carriles y 3 carriles.
- Distintos tipos de cierre; empotrado, con o sin llave, cierre de tres puntos.



Aperturas



CE ALU FACTORY
EN 14351-1
LGA Technological Center S.A.
(APPLUS) Organismo Notificado Nº0370

Sistema ALU-SET. Consultar especificaciones de cálculo.

Resistencia a la carga del viento	C5
Permeabilidad del aire	Clase 3
Estanqueidad del agua	7A
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	40 dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 1,6 W/m²K

Applus⁺
laboratories

- Corredera de 2 Hojas
- Corredera de 3 Hojas
- Corredera de 4 Hojas
- Corredera de 6 Hojas
- Corredera Tricarril