

domo

125RT

sistema corredera



CARACTERÍSTICAS

Rotura de puente térmico.

Tipo corredera elevable.

Corte a inglete.

Perfilería de extrusión en aleación 6063.

Espesor general 1,8mm.

Acristalamiento por medio de juntas EPDM.

Junta 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.

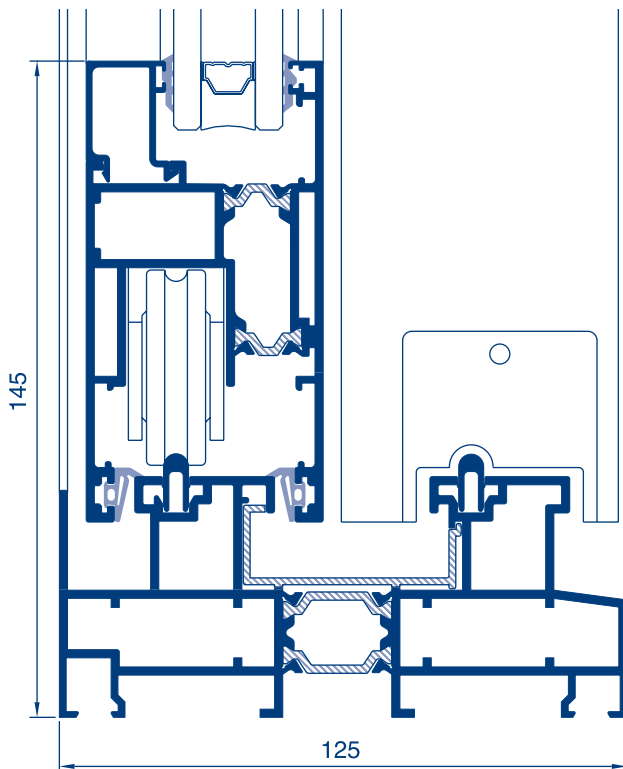
Anchura marco 125 mm.

Anchura hoja 52 mm.

Peso máximo admisible por hoja hasta 400kg con tandem regulable.

Posibilidad de marco monocarril, 2 carriles y 3 carriles.

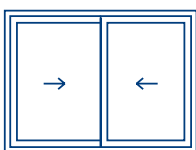
Distintos tipos de cierre; empotrado, con o sin llave, cierre de tres puntos.



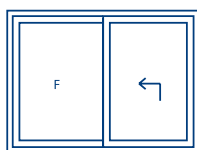
CE EN 14351-1
LGA Technological Center, S.A
(APPLUS) Organismo Notificado Nº0370

Sistema DOMO 125RT. Consultar especificaciones de cálculo..

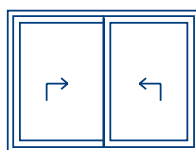
Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 3
Estanqueidad al agua	7A
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	40dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 1,6 W/m ² K



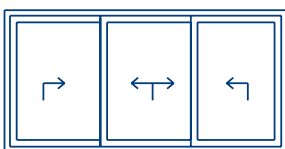
Corredera



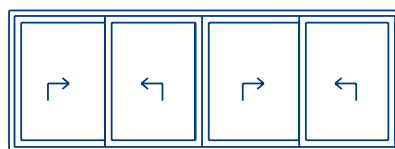
Corredera Elevable con fijo



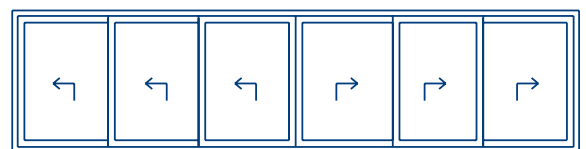
Corredera Elevable



Corredera Elevable 3 hojas 3 carriles



Corredera Elevable 4 hojas



Corredera Elevable 6 hojas en 3 carriles