

domo

85RT

sistema corredera



CARACTERÍSTICAS

Rotura puente térmico.

Corte a inglete

Corredera perimetral.

Perfiles en extrusión de aleación 6063.

Espesor general 1.6 mm.

Acristalamiento con juntas de E.P.D.M.

Juntas de polipelo.

Escuadras de unión de aluminio inyectado con muelle y tetón.

Escuadras de alineamiento en acero Inox.

Profundidad de marco 85 mm.

Profundidad de hoja 32 mm.

Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resitencia de 14,8mm en el marco y 24mm en la hoja.

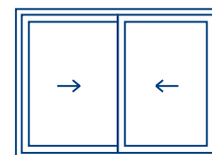
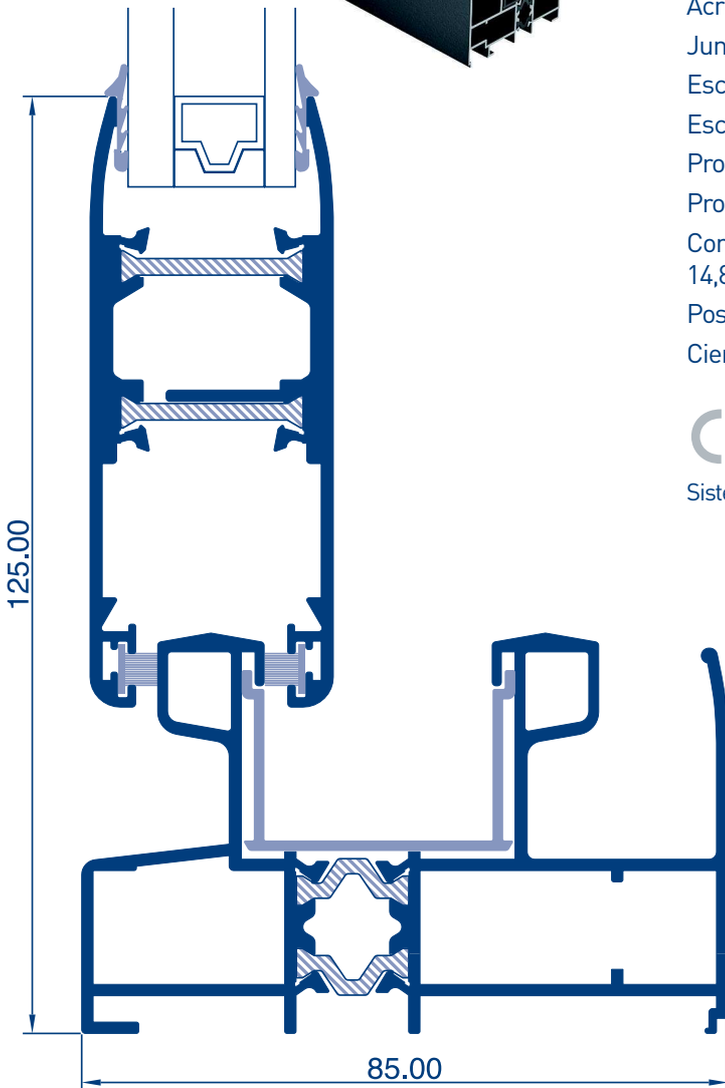
Posibilidad de diferentes tipos de cierres; embutidos con o sin llave.

Cierre de tres puntos.

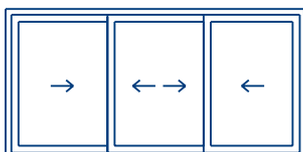
CE EN 14351-1
LGAI Technological Center, S.A
(APPLUS) Organismo Notificado N°0370

Sistema DOMO 85RT perimetral. Consultar especificaciones de cálculo.

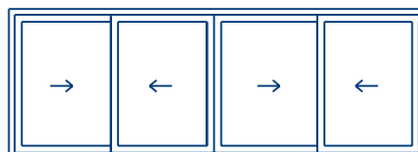
Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 3
Estanqueidad al agua	8A
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	38dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 1,9 W/m ² K



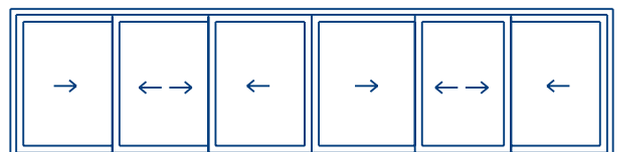
Corredera



Corredera 3 hojas 3 carriles



Corredera 4 hojas



Corredera 6 hojas en 3 carriles

domo

85RT corte RECTO

sistema corredera



CARACTERÍSTICAS

Rotura puente térmico.

Corte a inglete en el marco y corte a testa en las hojas.

Perfiles en extrusión de aleación 6063.

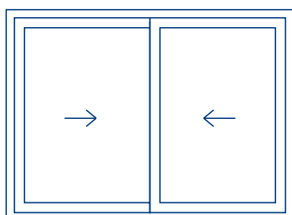
Espesor general 1.5 mm.

Profundidad de marco 60 mm.

Profundidad de hoja 32 mm.

Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 14,8mm en marco y 18mm/20mm en las hojas.

Marco perimetral tanto horizontal como vertical corte inglete.



Corredera

CE EN 14351-1
LGAI Technological Center, S.A.
(APPLUS) Organismo Notificado N°0370

Sistema DOMO 85RT corte recto. Consultar especificaciones de cálculo.

Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 3
Estanqueidad al agua	8A
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	38dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 1,9 W/m ² K

