



CARACTERÍSTICAS

Tipo corredera elevable.

Corte a inglete.

Perfilería de extrusión en aleación 6063.

Espesor general 1.8mm.

Acristalamiento por medio de juntas EPDM.

Elección entre junta-felpa o junta de EPDM.

Escuadras de empalme en aluminio inyectado con pulsante de anclaje.

Escuadras de alineación en acero Inox.

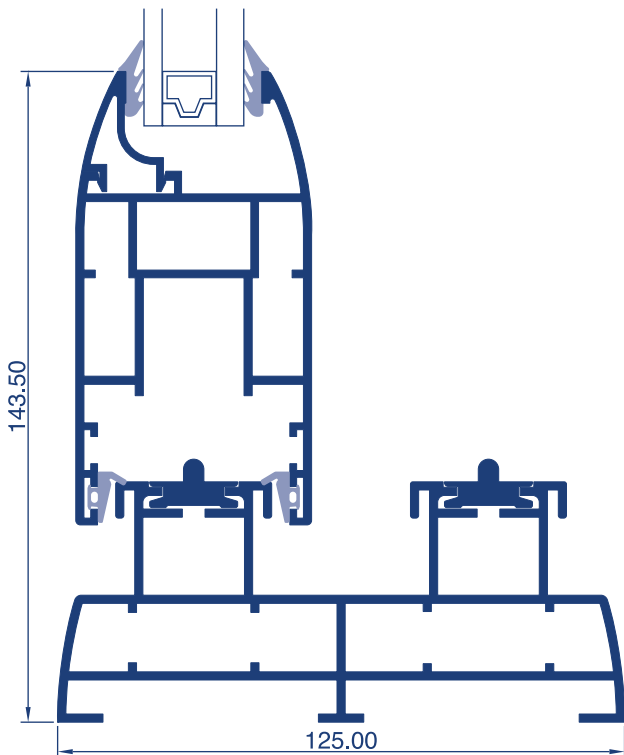
Perfil de rodadura con posibilidad de renovación.

Anchura marco 125 mm.

Anchura hoja 52 mm.

Rodamientos para una resistencia de 250 Kg por hoja.

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



INDALSU 2011

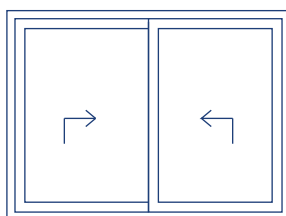
EN 14351-1

LGAI Technological Center, S.A.

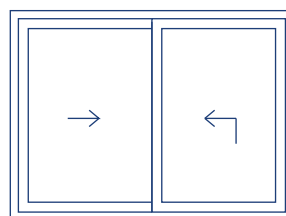
(APPLUS) Organismo Notificado N°0370

Sistema DOMO 125, ventana corredera elevable de dos hojas elevables y medidas 3x2.2mm Acristalamiento 3+3/10/3+3 B.E.

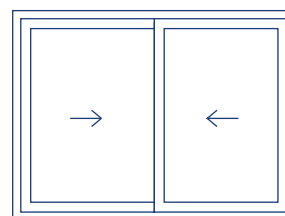
Resistencia a la carga de viento	Clase C4
Permeabilidad al aire	Clase 3
Estanqueidad al agua	7A
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	
Prestaciones acústicas	29 (-1,-2)
Transmitancia térmica (U_w)	



Corredera Elevable



Corredera Elevable



Corredera