

# domo 125



## SISTEMA CORREDERA ELEVABLE

---

- > 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.

## SYSTÈME COULISSANT RELEVABLE

---

- > Modèle coulissant relevable.
- > Coupe d'onglet.
- > Profilés en extrusion d'alliage 6063.
- > Epaisseur générale 1,8 mm.
- > Vitrage au moyen de joints EPDM.
- > Choix entre joint velours ou joint en EPDM.
- > Equerres de raccordement en aluminium injecté avec touche d'ancrage à déclic.
- > Equerres d'alignement en acier inox.
- > Profilé de roulement avec possibilité de rénovation.
- > Largeur dormant 125 mm.
- > Largeur ouvrant 52 mm.
- > Roulements pour une résistance de 250 kg par ouvrant.
- > Différents types de verrouillage, encastré, avec ou sans clé, verrouillage en trois points.

### Sistema DOMO 125

Consultar especificaciones de cálculo.

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 (Uw)	3,8 W/m²K



EN 14351-1 LGAI Technological Center, S.A  
(APPLUS) Organismo notificado nº0370  
(APPLUS) Organisme notifié nº0370

### Système DOMO 125

Consulter spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C4
Perméabilité à l'air	Classe 3
Étanchéité à l'eau	7A
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	
Caractéristiques acoustiques	29 (-1,-2)
Transmittance thermique (Uw)	3,8 W/m²K

