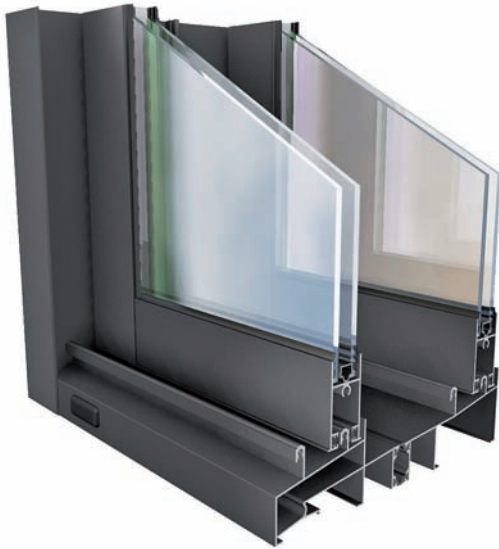


# domo 70RT



## SISTEMA CORREDERA

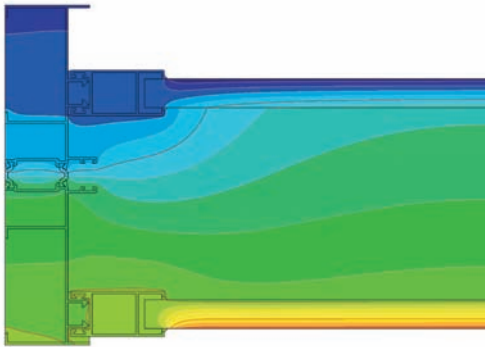
---

- > Corredera corte recto.
- > Rotura puente térmico en marcos.
- > Perfiles en extrusión de aleación 6063.
- > Espesor general 1,5 mm.
- > Acristalamiento por medio de juntas de E.P.D.M.
- > Anchura marco 207 mm.
- > Anchura hoja 28 mm.

## SYSTÈME COULISSANT

---

- > Coulissante coupe droite.
- > Rupture pont thermique sur dormants.
- > Profilés en extrusion d'alliage 6063.
- > Epaisseur générale 1,5 mm.
- > Vitrage au moyen de joints en EPDM.
- > Largeur dormant 207 mm.
- > Largeur ouvrant 28 mm



### Sistema DOMO 70RT

Consultar especificaciones de cálculo.

Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 3
Estanqueidad al agua	9A
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	
Prestaciones acústicas	49 [-2,-4]
Transmitancia térmica (Uw)	2,0 W/m²K

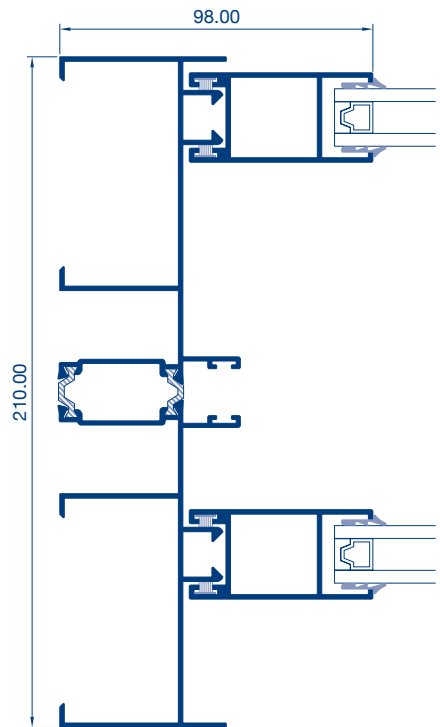


EN 14351-1 LGAI Technological Center, S.A  
(APPLUS) Organismo notificado nº0370  
(APPLUS) Organisme notifié nº0370

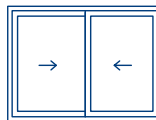
### Système DOMO 70RT

Consultar spécifications de calculs.

Résistance à la charge de vent	Classe C5
Perméabilité à l'air	Classe 3
Étanchéité à l'eau	9A
Substances dangereuses	NPD
Capacité de support de charge des dispositifs de sécurité	
Caractéristiques acoustiques	49 [-2,-4]
Transmittance thermique (Uw)	2,0 W/m²K



Corredera



Coulissante