



**domo**

**80**

**PERIMETRAL**  
sistema corredera

# domo

## 80

PERIMETRAL  
sistema corredera



### CARACTERÍSTICAS

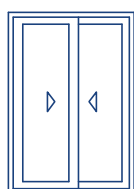
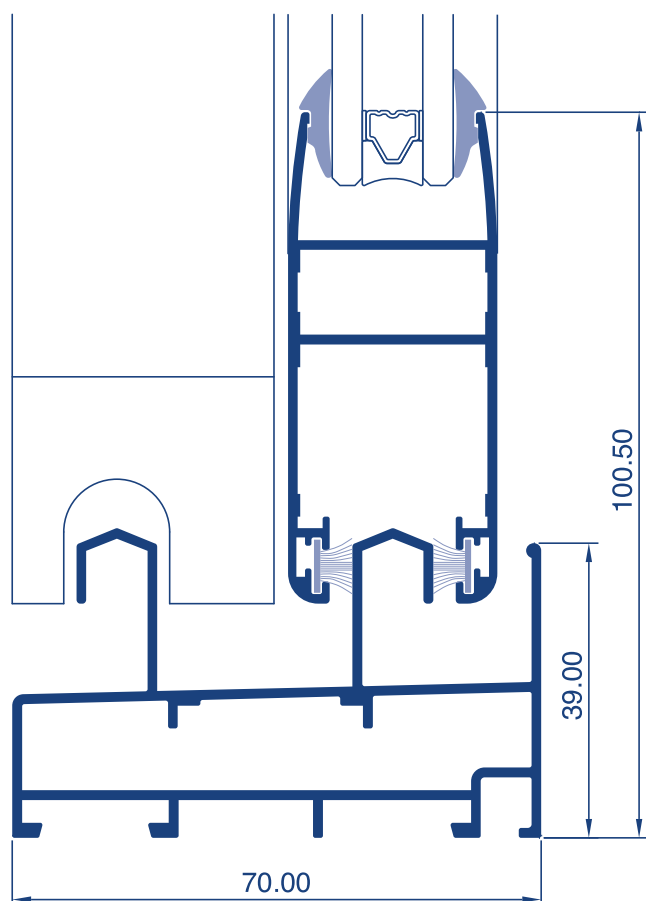
- Corredera con posibilidad de corte perimetral o corte a testa.
- Perfiles en extrusión de aleación 6063.
- Espesor general 1.4 mm.
- Acristalamiento con juntas de E.P.D.M.
- Elección entre junta-felpa o junta termoplástica.
- Escuadras de montaje en aluminio inyectado con pulsante.
- Escuadras de alineación en acero inox.
- Anchura de marco 80 mm.
- Anchura de hoja 27.7 mm.
- Posibilidad de hojas de corte perimetral y hojas de corte a testa.
- Aplicación de diferentes tipos de cierres; empotrado con o sin llave. Cierre de tres puntos.



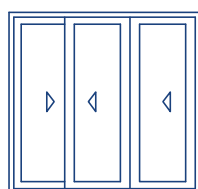
EN 14351-1  
LGAI Technological Center, S.A  
[APPLUS] Organismo Notificado Nº0370

Sistema DOMO 80. Consultar especificaciones de cálculo.

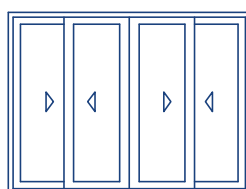
Resistencia a la carga de viento	Clase C3
Permeabilidad al aire	Clase 3
Estanqueidad al agua	8A
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	29dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 4,0 W/m²K



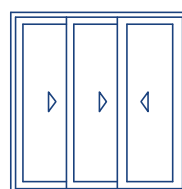
Fijo



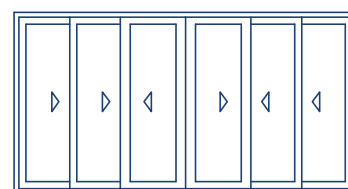
Corredera 3 hojas  
en 2 carriles



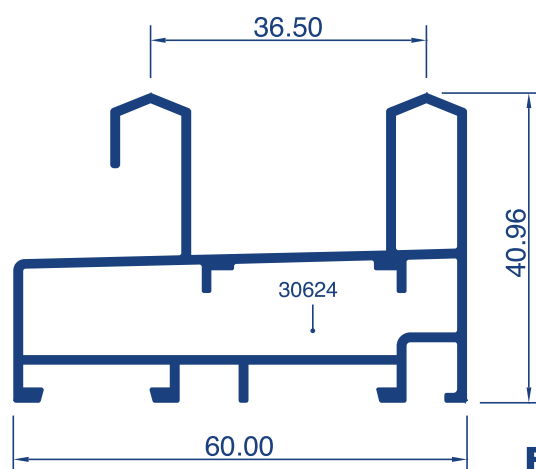
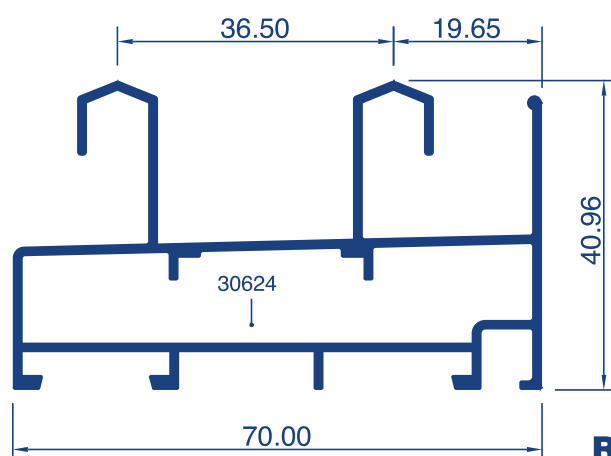
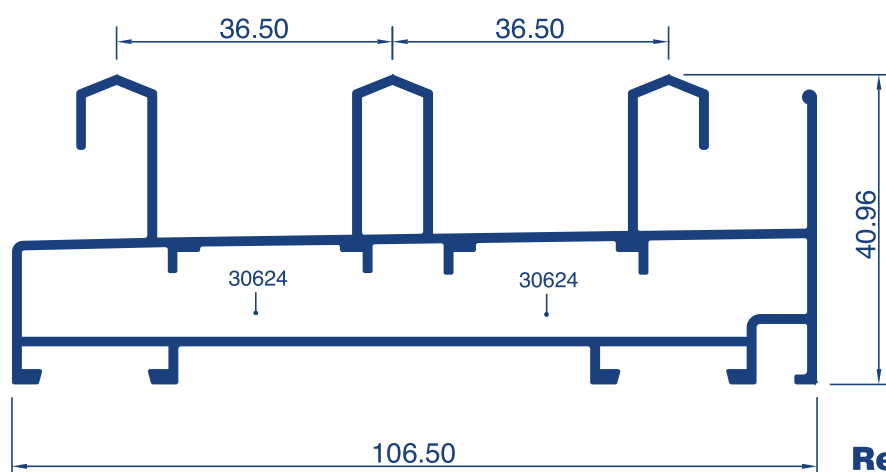
Corredera 4 hojas  
en 2 carriles

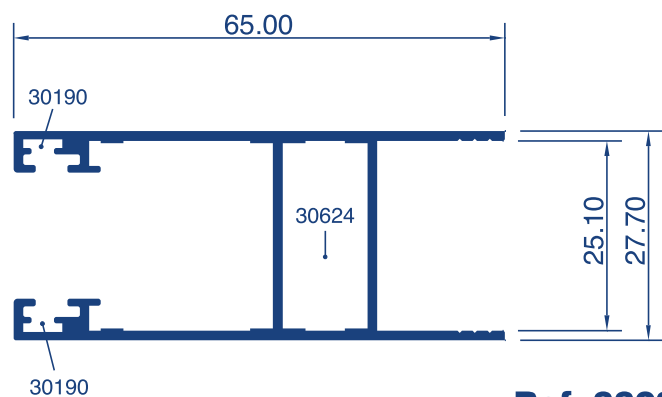


Corredera 3 hojas  
en 3 carriles

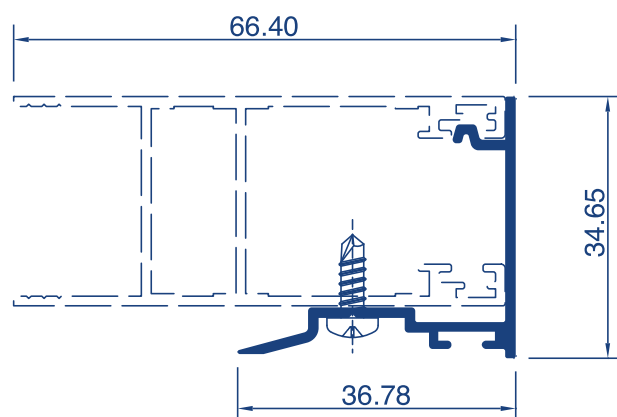


Corredera 6 hojas en 3 carriles

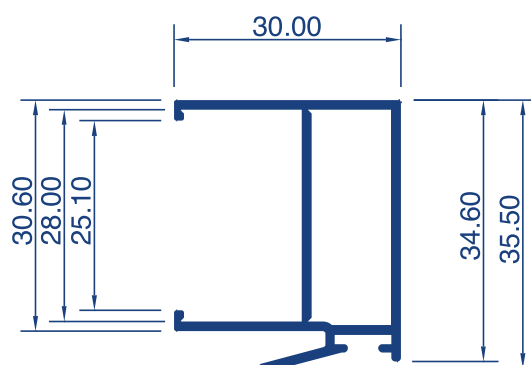
**Ref. 3343****Ref. 3329****Ref. 3344**



**Ref. 3308**



**Ref. 3338**



**Ref. 3312**