

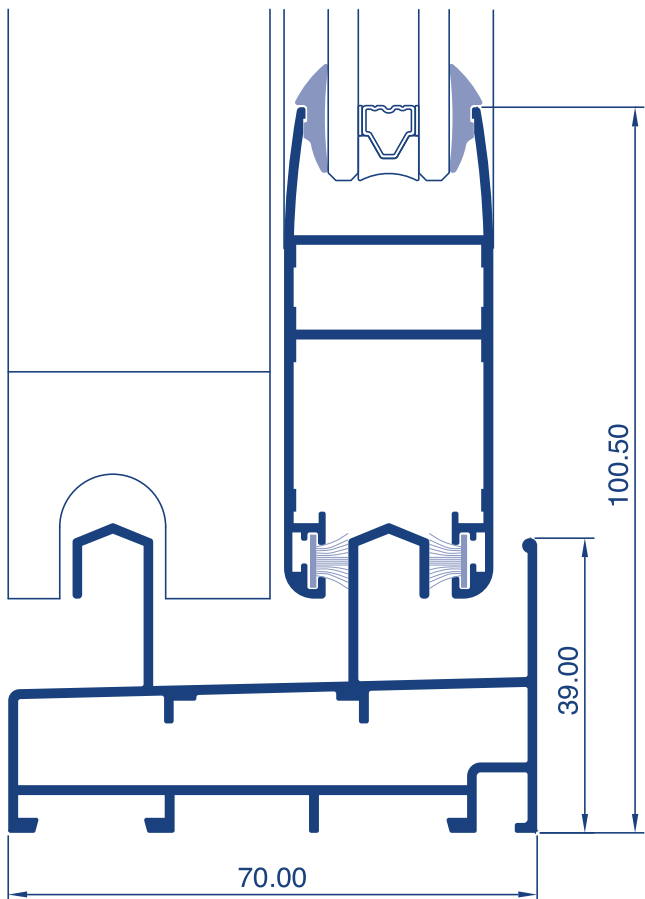


**domo**  
**80**  
PERIMETRAL  
sistema corredera

**domo**

# 80

PERIMETRAL  
sistema corredera



## CARACTERÍSTICAS

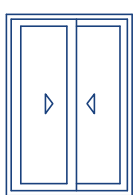
Corredera con posibilidad de corte perimetral o corte a testa.  
Perfiles en extrusión de aleación 6063.  
Espesor general 1.4 mm.  
Acrystalamiento con juntas de E.P.D.M.  
Elección entre junta-felpa o junta termoplástica.  
Escuadras de montaje en aluminio inyectado con pulsante.  
Escuadras de alineación 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.



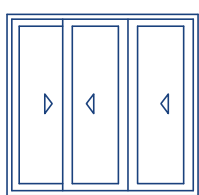
EN 14351-1  
LGA Technological Center, S.A.  
(APPLUS) Organismo Notificado N°0370

Sistema DOMO 80. Consultar especificaciones de cálculo.

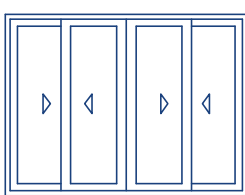
Resistencia a la carga de viento	Clase C3
Permeabilidad al aire	Clase 3
Estanqueidad al agua	8A
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	29dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 4,0 W/m <sup>2</sup> K



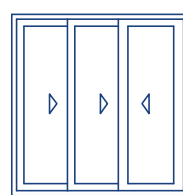
Fijo



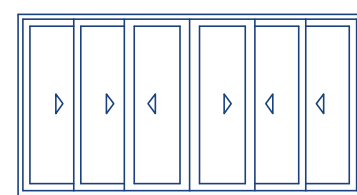
Corredora 3 hojas  
en 2 carriles



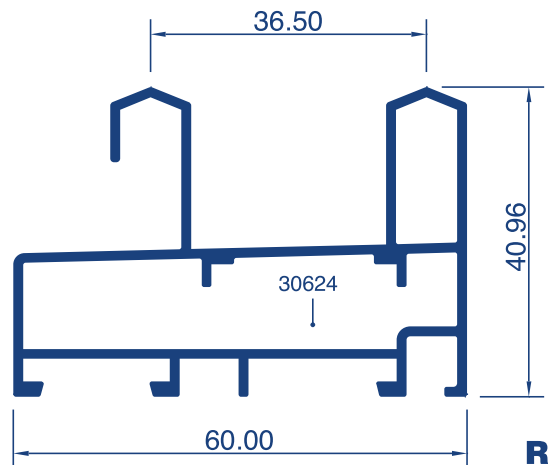
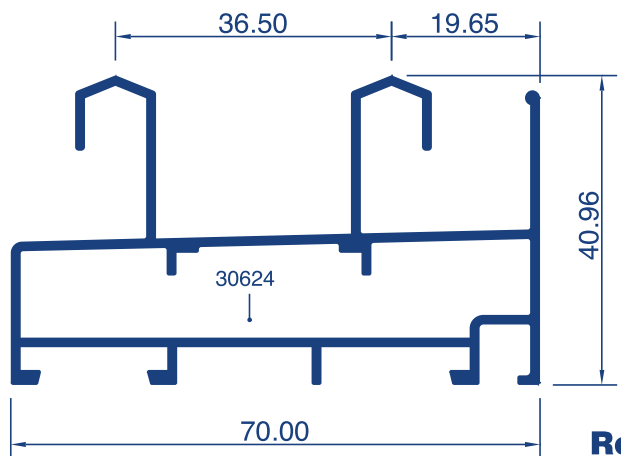
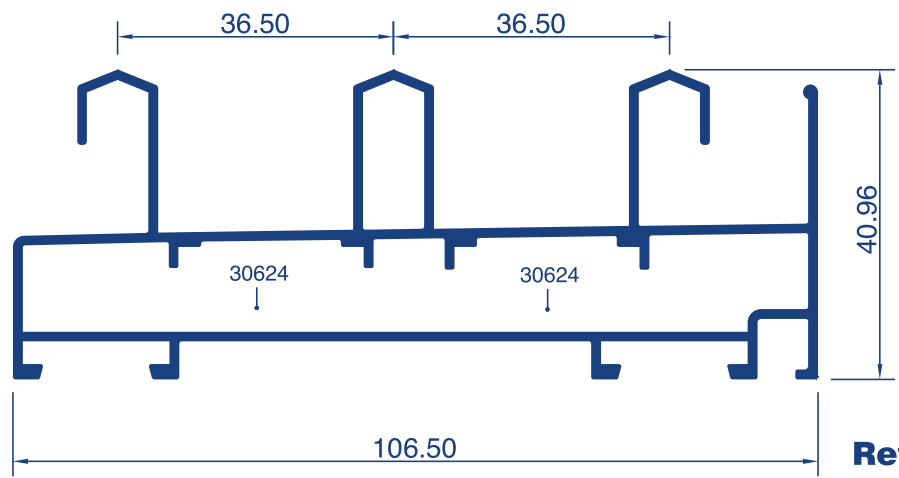
Corredora 4 hojas  
en 2 carriles

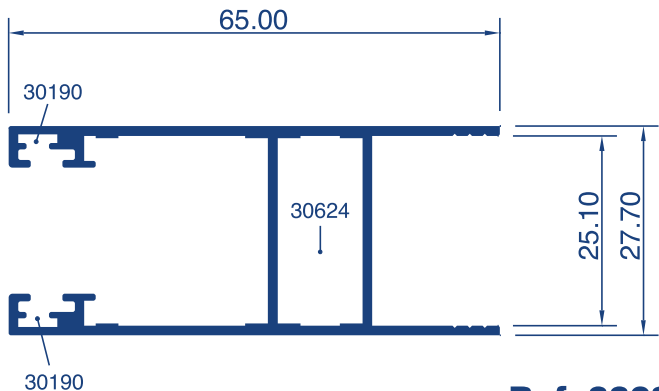


Corredora 3 hojas  
en 3 carriles

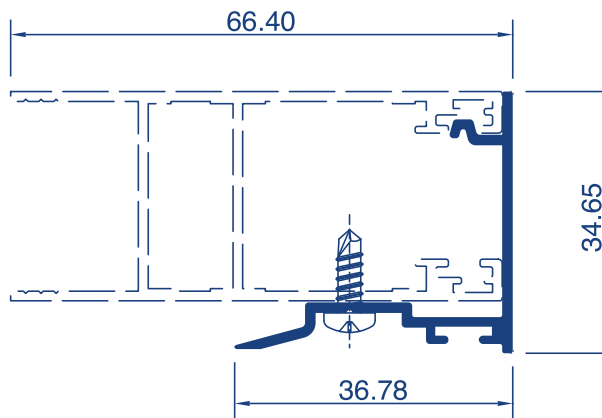


Corredora 6 hojas en 3 carriles

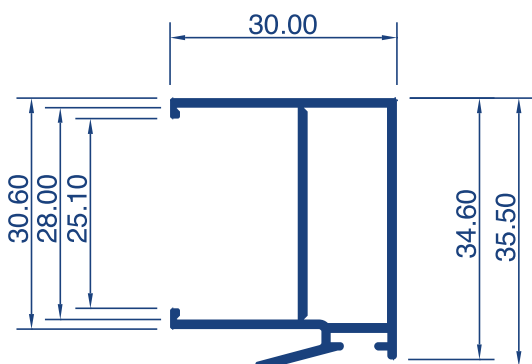
**Ref. 3343****Ref. 3329****Ref. 3344**



**Ref. 3308**



**Ref. 3338**



**Ref. 3312**