

# Cortina de cristal



## Serie CA10 corredera stándar

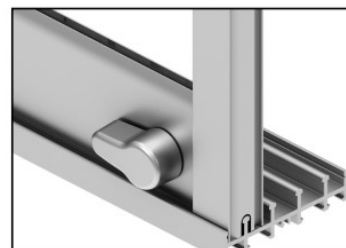
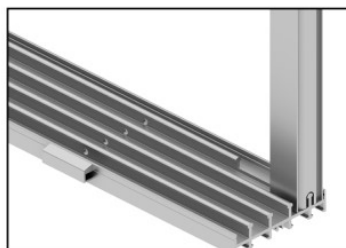
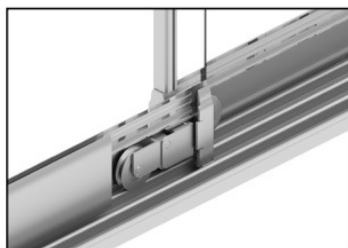
Cerramiento con unas prestaciones muy similares a los estándares del mercado, destacando su perfilería de gran calidad. Prestaciones de resistencia al viento dignas de destacar.





## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

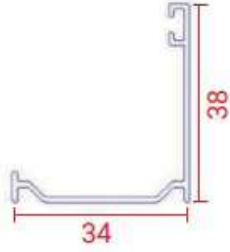
- Cortina corredera sin perfiles verticales con hojas independientes en cristal templado de 10mm
- Sistema para cerramiento destinado a optimizar espacios del hogar o negocio proporcionando:
  - Visión panorámica
  - Amplitud y aislamiento (térmico y acústico)
- Guía de desplazamiento de 3, 4, 5 o 6 carriles.
- Alto máximo 2580mm.
- Fabricación en aluminio y acero inoxidable
- Sistema corredero con apoyo en rodamientos inferiores.



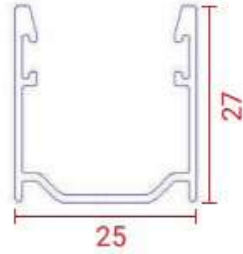


# Secciones y cotas

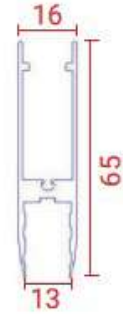
**MARCO LATERAL "L" |**  
*CADRE LATÉRAL "L" |*  
*SIDE JOINTS FRAME "L"*



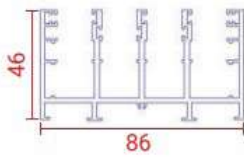
**MARCO LATERAL "U" |**  
*CADRE LATÉRAL "U" |*  
*SIDE JOINTS FRAME "U"*



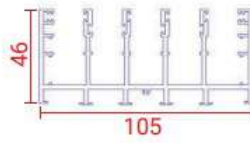
**PERFIL HOJA |**  
*PROFIL VANTAUX |*  
*GLASS PROFILE*



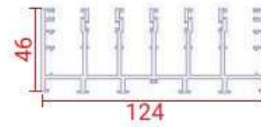
**PERFIL SUPERIOR 4 CALLES |**  
*PROFIL SUPÉRIEUR 4 RAILS |*  
*UPPER PROFILE 4 RAILS*



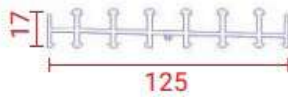
**PERFIL SUPERIOR 5 CALLES |**  
*PROFIL SUPÉRIEUR 5 RAILS |*  
*UPPER PROFILE 5 RAILS*



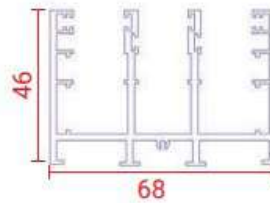
**PERFIL SUPERIOR 6 CALLES |**  
*PROFIL SUPÉRIEUR 6 RAILS |*  
*UPPER PROFILE 6 RAILS*



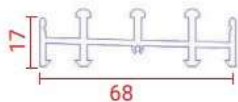
**PERFIL INFERIOR 6 CALLES |**  
*PROFIL INFÉRIEUR 6 RAILS |*  
*LOWER PROFILE 6 RAILS*



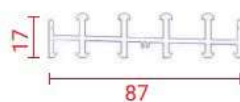
**PERFIL SUPERIOR 3 CALLES |**  
*PROFIL SUPÉRIEUR 3 RAILS |*  
*UPPER PROFILE 3 RAILS*



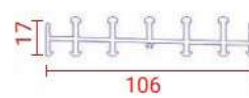
**PERFIL INFERIOR 3 CALLES |**  
*PROFIL INFÉRIEUR 3 RAILS |*  
*LOWER PROFILE 3 RAILS*

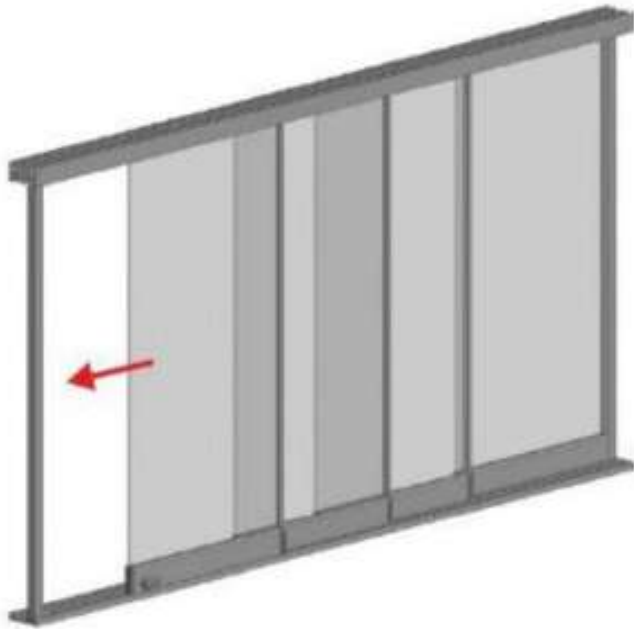


**PERFIL INFERIOR 4 CALLES |**  
*PROFIL INFÉRIEUR 4 RAILS |*  
*LOWER PROFILE 4 RAILS*



**PERFIL INFERIOR 5 CALLES |**  
*PROFIL INFÉRIEUR 5 RAILS |*  
*LOWER PROFILE 5 RAILS*





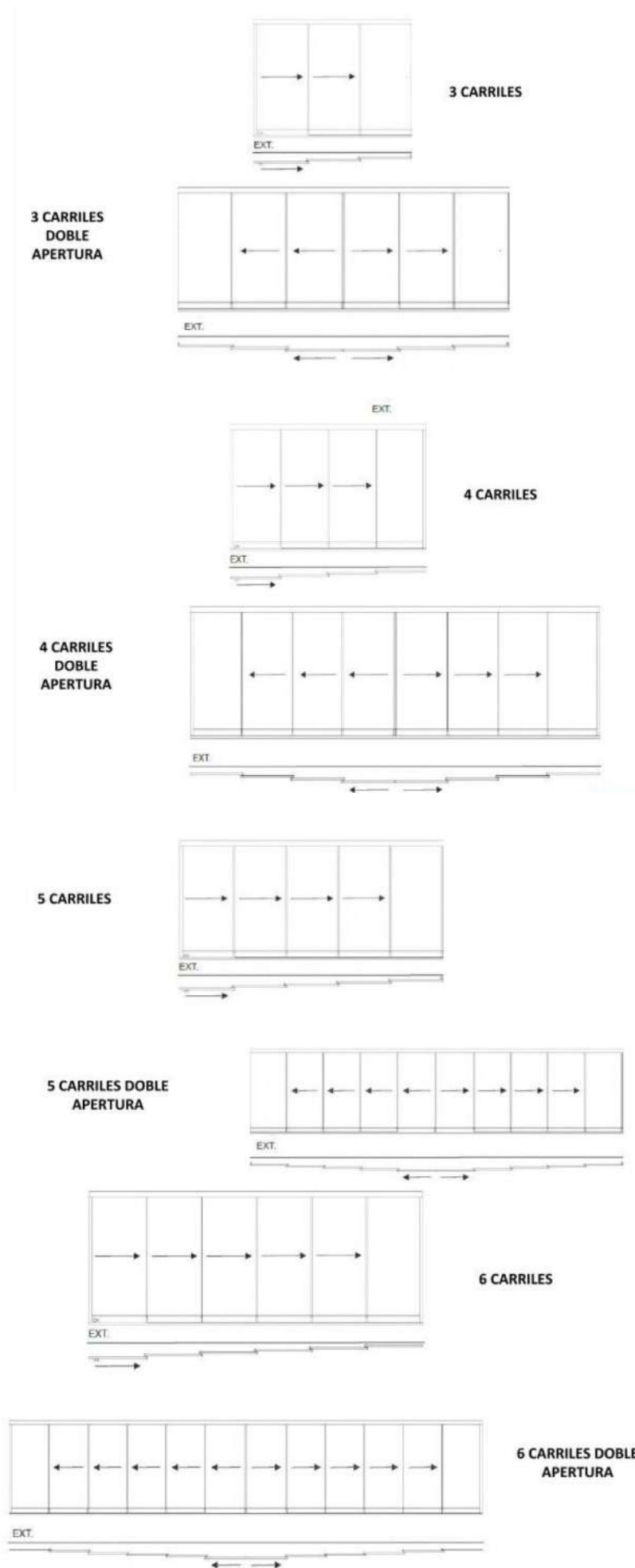
<b>Durabilidad   Durabilité   Durability</b> (Según UNE EN 12400:2002) (Selon UNE EN 12400:2002) (According UNE EN 12400:2002)	<b>Clase 2 (10.000 ciclos)   Clase 2 (10.000 cycles)   Class 2 (10,000 cycles)</b>	
<b>Resistencia a la carga del viento   Résistance au Vent   Wind load resistance</b> (Según UNE EN 12211:2000) (Selon UNE EN 12211:2000) (According UNE EN 12211:2000)	<b>CA-10 Sliding   CA-10 Coulissant   CA-10 Sliding   10mm</b> (Dim: 2.400 x 2.220 mm, 3 hojas) (Dim: 2.400 x 2.220 mm, 3 vantaux) (Dimensions: 2400 x 2220 mm, 3 glasses)	<b>2200 Pa</b>
	<b>CA-10 Sliding   CA-10 Coulissant   CA-10 Sliding   10mm</b> (Dim: 2.915 x 2.585 mm, 3 hojas) (Dim: 2.915 x 2.585 mm, 3 vantaux) (Dimensions: 2915 x 2585 mm, 3 glasses)	<b>1000 Pa</b>
<b>Resistencia al Impacto   Résistance d'impact   Shock Strength</b>	<b>240J</b>	



## DATOS TÉCNICOS:

### Acristamientos de terrazas y balcones CA10 corredera

Ejemplo de configuraciones



Nos encargamos  
de todo!



Solicitud exprés  
sin esperas

## En Zaragoza desde 1950

Desde nuestro origen hace más de 70 años, nuestro trabajo se basa en el entusiasmo, la confianza y las posibilidades del buen hacer.

Entra en nuestra  
web



Sorpréndete!

### **Venta y exposición Zaragoza:**

Avd. Navarra 41  
CP 50010 Zaragoza  
Tlf 976 33 33 28  
info@toldosserrano.com

### **Delegación Jaca:**

Avd. de Jacetania, 19  
CP 22700 – Jaca (Huesca)  
Tlf 974 363 759  
jaca@toldosserrano.com

### **Delegación Salou:**

Ciutat de Reus 11  
CP 43840 – Salou (Tarragona)  
Tlf 977 353 552  
salou@toldosserrano.com

### **Más puntos de venta e información:**

Alcañiz, Calatayud, Ejea de los Caballeros, Huesca, Barbastro, Binéfar, Fraga, Jaca, Monzón, Sabiñánigo, Salou, Reus, Tarazona, Teruel, Tudela, Santander, La Rioja, Pamplona... Y MUCHO MAS...



Tlf 615 472 232  
info@toldosserrano.com