

a trasluz soluciones

TOLDOS
Serrano
viste el interior, vive el exterior



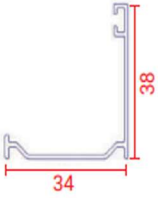
ABRA ESPACIOS DE LUZ Y CONFORT

CA10 CORREDERA

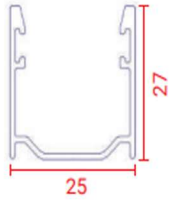
www.toldosserrano.com

SECCIONES Y COTAS | Sections et Côtes | Section and Dimensions

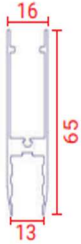
MARCO LATERAL "L" |
CADRE LATÉRAL "L" |
SIDE JOINTS FRAME "L"



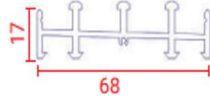
MARCO LATERAL "U" |
CADRE LATÉRAL "U" |
SIDE JOINTS FRAME "U"



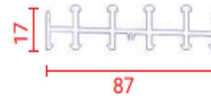
PERFIL HOJA |
PROFIL VANTAUX |
GLASS PROFILE



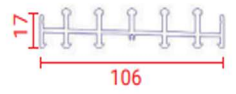
PERFIL INFERIOR 3 CALLES |
PROFIL INFÉRIEUR 3 RAILS |
LOWER PROFILE 3 RAILS



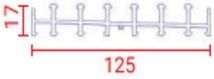
PERFIL INFERIOR 4 CALLES |
PROFIL INFÉRIEUR 4 RAILS |
LOWER PROFILE 4 RAILS



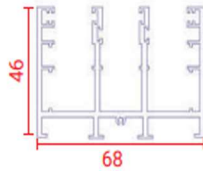
PERFIL INFERIOR 5 CALLES |
PROFIL INFÉRIEUR 5 RAILS |
LOWER PROFILE 5 RAILS



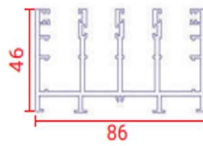
PERFIL INFERIOR 6 CALLES |
PROFIL INFÉRIEUR 6 RAILS |
LOWER PROFILE 6 RAILS



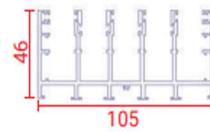
PERFIL SUPERIOR 3 CALLES |
PROFIL SUPÉRIEUR 3 RAILS |
UPPER PROFILE 3 RAILS



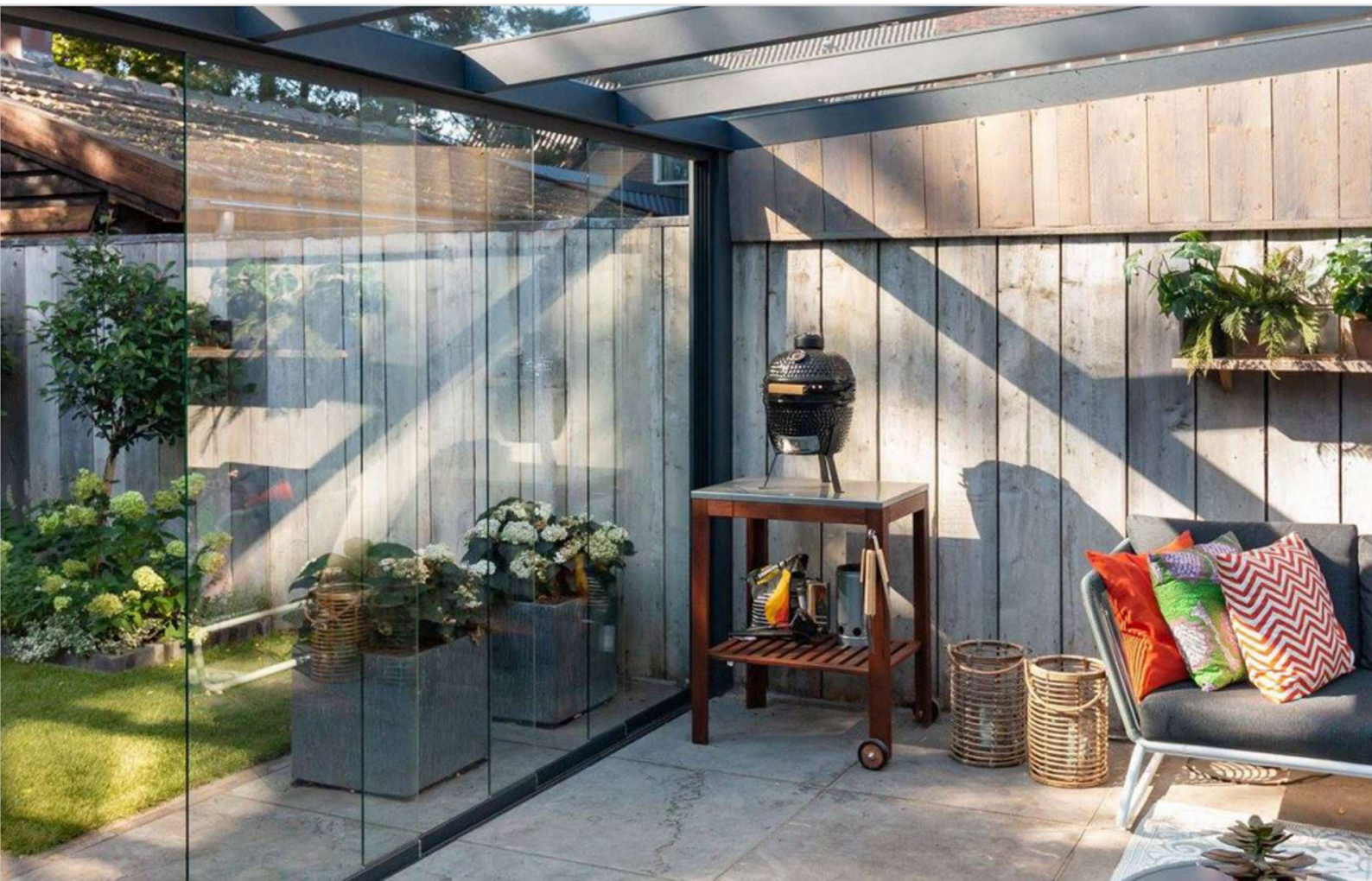
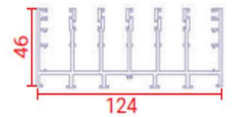
PERFIL SUPERIOR 4 CALLES |
PROFIL SUPÉRIEUR 4 RAILS |
UPPER PROFILE 4 RAILS



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



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



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Spécifications
Specifications



Cortina de Cristal CA-10 Sliding sin perfiles verticales, con hojas independientes de Cristal Templado de 10mm.



Sistema para Cerramiento destinado a optimizar espacios del hogar o negocio proporcionando: Visión Panorámica, Amplitud y Aislamiento (Térmico y Acústico).



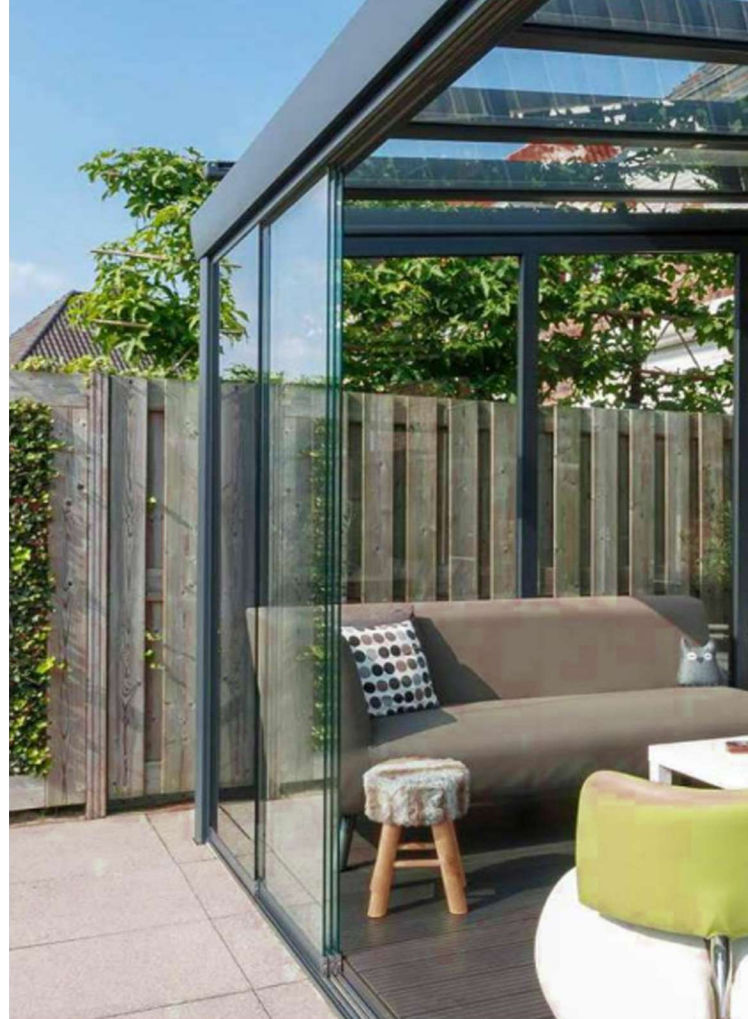
Guías de desplazamiento: 3, 4, 5 o 6 carriles.



Materiales Utilizados:
- Aluminio
- Acero Inoxidable



Sistema Corredero con apoyo en rodamientos inferiores.



Rideau de verre CA-10 Couissant sans profils verticaux avec des vantaux indépendants de verre trempé de 10mm.



Système de fermeture destiné à optimiser des espaces résidentiels ou professionnels offrant: Vision Panoramique, Amplitude et Isolation (Thermique et Acoustique).



Rails coulissants et guides en 3, 4, 5 ou 6 rails.



Matériaux utilisés:
- Aluminium
- Acier inox



Système coulissant avec appui sur la partie inférieure.



Sliding glass enclosure, without vertical profiles and with independent 10 mm sliding tempered glasses.



Enclosure system designed to optimise home or business spaces, which provides a panoramic view, spaciousness and insulation (Thermal and Acoustic).



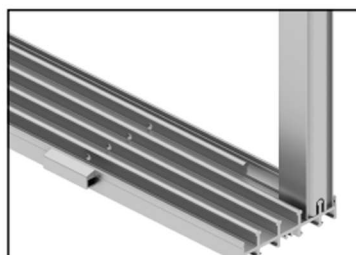
Guides with 3, 4, 5 or 6 rails.



Used materials:
- Aluminium
- Stainless steel



Sliding system with lower support.

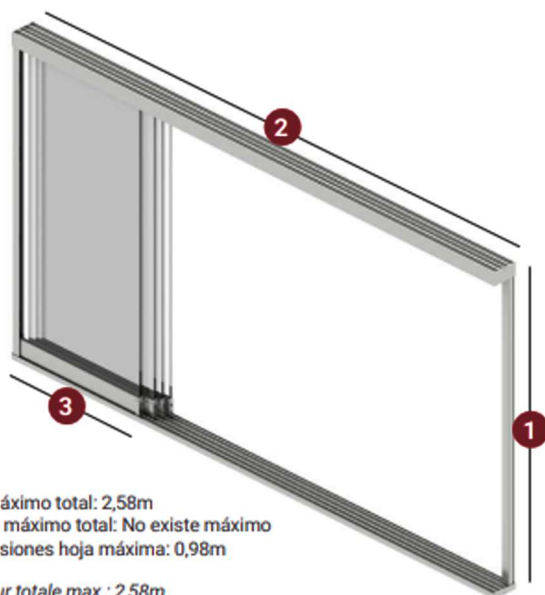




RANGOS DE USO

Gammes d'Utilisation

Ranges of Use



- 1 Alto máximo total: 2,58m
- 2 Ancho máximo total: No existe máximo
- 3 Dimensiones hoja máxima: 0,98m

- 1 Hauteur totale max.: 2,58m
- 2 Longueur totale max.: Il n'y a pas de maximum
- 3 Dimensions max. du vantail: 0.98m

- 1 Maximum height: 2.58m
- 2 Maximum width: There is no maximum
- 3 Maximum leaf dimensions: 0.98m



INSTALACIONES HABITUALES

Installations habituelles

Usual installations

- Terrazas de Exterior | Terrasses extérieures | Outdoor terraces
- Separación de Interiores | Séparation intérieur | Interior Separation
- Horeca | Horeca | Horeca



ACABADOS

Finitions

Finishes

- Lacado según Normativa Qualicoat | Laqué selon la réglementation Qualicoat | Lacquered according to Qualicoat Regulations
- Anodizados según Normativa Qualanod | Anodisé selon la réglementation Qualanod | Anodized according to Qualanod Regulations
- Imitación Madera según Normativa Qualideco | Imitation bois selon la réglementation Qualideco | Imitation Wood according to Qualideco Regulations
- Tornillería de Acero Inoxidable | Quincaillerie en acier inox | Stainless Steel Screws



ENSAYO DE PRODUCTO Y CERTIFICACIONES

Essais et certifications de produits

Product testing and certifications

Durabilidad Durabilité Durability (Según UNE EN 12400:2002) (Selon UNE EN 12400:2002) (According UNE EN 12400:2002)	Clase 2 (10.000 ciclos) Clase 2 (10.000 cycles) Class 2 (10,000 cycles)	
Resistencia a la carga del viento Résistance au Vent Wind load resistance (Según UNE EN 12211:2000) (Selon UNE EN 12211:2000) (According UNE EN 12211:2000)	CA-10 Sliding CA-10 Coulissant CA-10 Sliding 10mm (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)	2200 Pa
	CA-10 Sliding CA-10 Coulissant CA-10 Sliding 10mm (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)	1000 Pa
Resistencia al Impacto Résistance d'impact Shock Strength	240J	



TIPOS DE VIDRIO

Finitions

Finishes

- Vidrio templado | Verre Trempé | Tempered Glass | 10 mm



a trasluz soluciones

T O L D O S
Serrano 
viste el interior, vive el exterior

Venta y exposición Zaragoza:
Avd. Navarra 41
CP 50010 Zaragoza
Tlf 976 33 33 28
ventas@toldosserrano.com

Delegación Jaca:
Avd. de Jacetania 19
CP 22700 Jaca (Huesca)
Tlf 976 36 37 59
jaca@toldosserrano.com

Delegación Salou:
Ciutat de Reus 11
CP 43840 Salou (Tarragona)
Tlf 977 35 35 52
salou@toldosserrano.com