

a trasluz soluciones

^{STOLDOS}
Serrano 
viste el interior, vive el exterior



ABRA ESPACIOS DE LUZ Y CONFORT

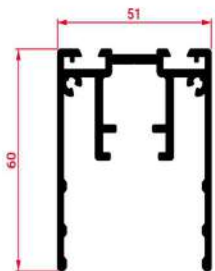
CA10

www.toldosserrano.com

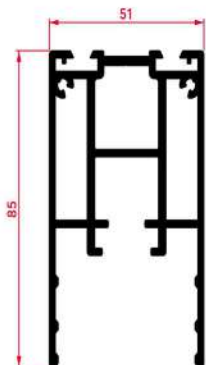
SECCIONES Y COTAS | Sections et Côtes

| Section and Dimensions

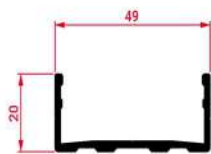
PERFIL COMPENSADOR SUPERIOR | PROFIL COMPENSATEUR SUPERIEUR | UPPER EXPANSION JOINTS FRAME



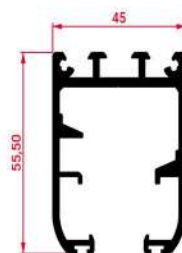
PERFIL COMPENSADOR SUPERIOR PARA ESTOR | PROFIL COMPENSATEUR SUPERIEUR POUR STORE | UPPER EXPANSION JOINTS FRAME FOR BLIND



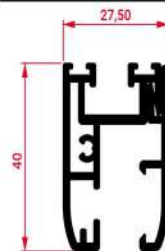
PERFIL COMPENSADOR INFERIOR | PROFIL COMPENSATEUR INFERIEUR | LOWER EXPANSION JOINTS FRAME



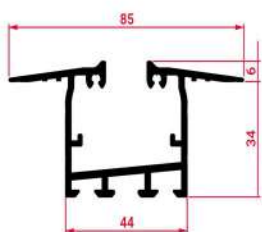
PERFIL MARCO SUPERIOR | PROFIL CADRE SUPERIEUR | HEAD



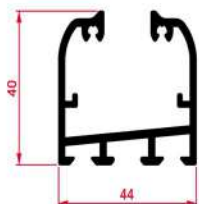
PERFIL HOJA EMBELLECEDOR | PROFIL VANTAUX COUVRE VIS | FRAME TRIM



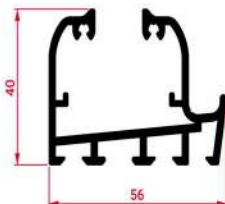
PERFIL MARCO INFERIOR EMBUTIDO | PROFIL CADRE INFERIEUR ENCASTRE | EMBEDDED SILL



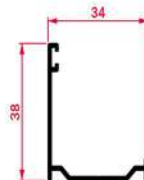
PERFIL MARCO INFERIOR | PROFIL CADRE INFERIEUR | SILL



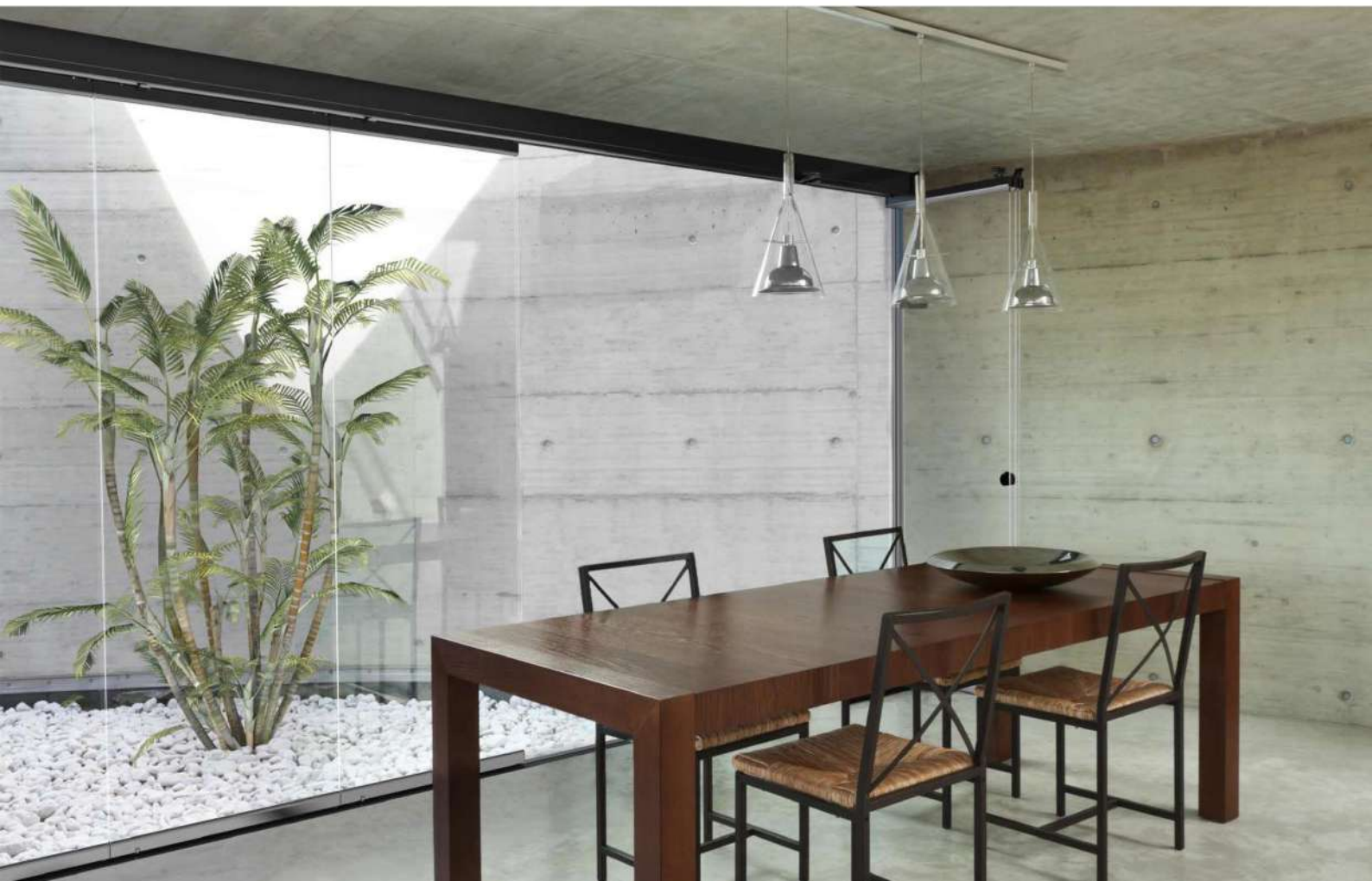
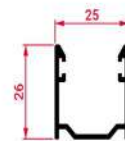
PERFIL MARCO INFERIOR CONDENSACION | PROFIL CADRE INFERIEUR CONDENSATION | CONDENSATION SILL



PERFIL LATERAL "L" | PROFIL LATERAL "L" | SIDE JOINTS FRAME "L"



PERFIL LATERAL "U" | PROFIL LATERAL "U" | SIDE JOINTS FRAME "U"



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Spécifications
Specifications



Cortina de Cristal CA-10 Abatible 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); permitiendo formas complejas de hasta 360°.



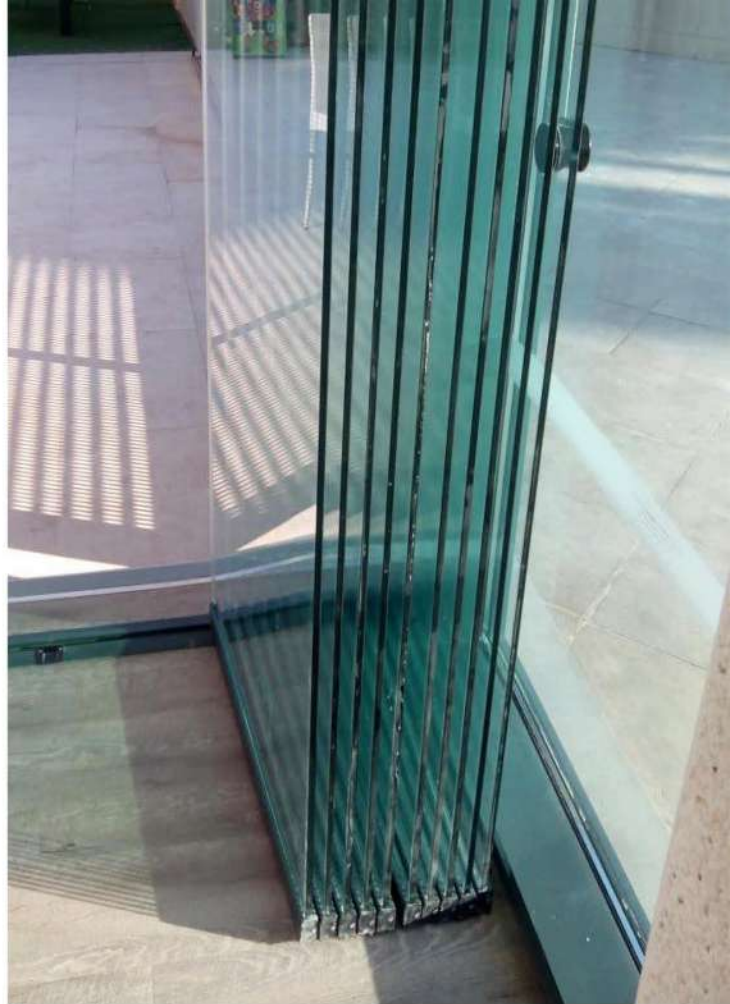
Vidrio Atornillado a la Perfilería para Aumentar la Seguridad.



Materiales Utilizados:
- Aluminio
- Acero Inoxidable



Rodamientos en la parte superior.



Rideau de verre CA-10 système de fermeture en verre sans profils verticaux, avec des vantaux indépendants en verre trempé 10mm.



Système de fermetures conçu pour optimiser les espaces de votre maison ou commerce en fournissant: une vision panoramique, une amplitude et une isolation (thermique et acoustique); permettant des formes complexes jusqu'à 360°.



Verre vissé aux profils pour augmenter la sécurité.



Matériaux utilisés:
- Aluminium
- Acier inox



Roulements de guidage supérieurs.



Glass Curtain CA-10 Folding without vertical profiles, with independent 10mm Tempered Glass sheets.



Enclosure System designed to optimize home or business spaces by providing: Panoramic Vision, Amplitude and Insulation (Thermal and Acoustic); allowing complex shapes up to 360°.



Glass Screwed to Profiles to Increase Safety.



Used materials:
- Aluminium
- Stainless steel



Upper guide bearings.





RANGOS DE USO

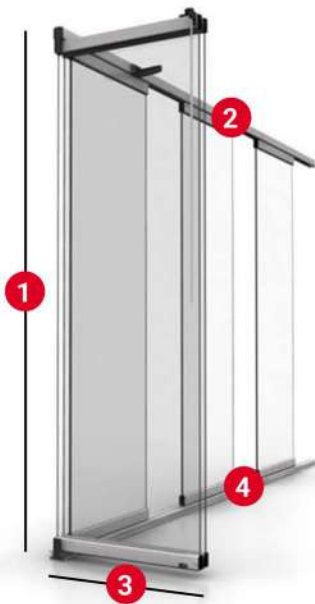
| Gammes d'Utilisation

| Ranges of Use

- 1 Alto máximo total: 2,80m
- 2 Ancho máximo total: No existe máximo
- 3 Dimensiones hoja máxima: 0,80m
- 4 Hojas por salida: Hasta 425kg/Salida (1m² de hoja = 28kg)

- 1 Hauteur totale max.: 2,80m
- 2 Longueur totale max.: Il n'y a pas de maximum
- 3 Dimensions max. du vantail: 0.80m
- 4 N° de vantaux par ouverture: Jusqu'à 425kg. (1m² de vantail = 28kg)

- 1 Maximum height: 2.80m
- 2 Maximum width: There is no maximum
- 3 Maximum leaf dimensions: 0.80m
- 4 Glasses per output: Up to 425kg / Output (1m² of glass = 28kg)



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



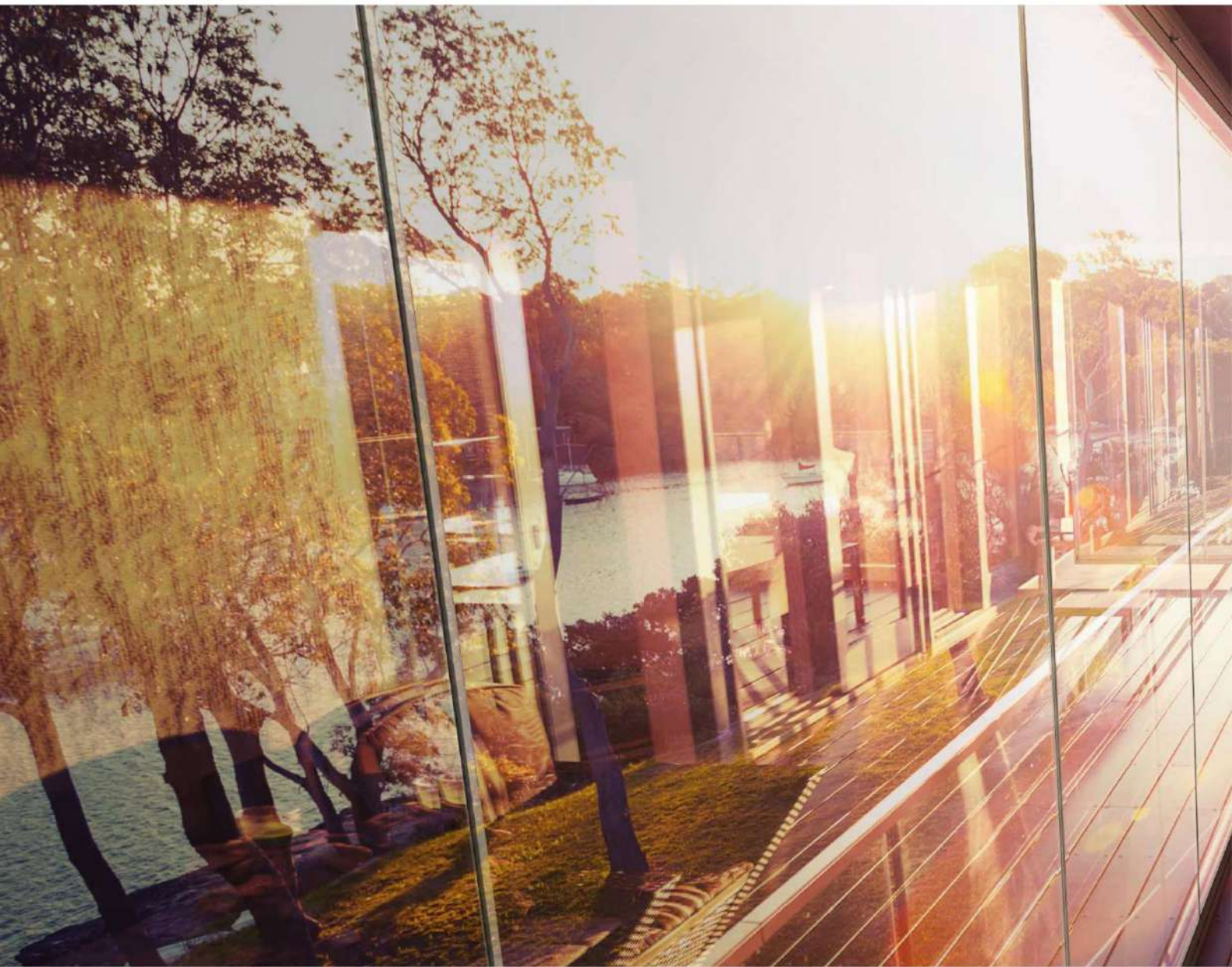
TIPOS DE VIDRIO

| Finitions

| Finishes

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

| | | |
|---|---|--|
| Permeabilidad al aire Perméabilité d'air Air Permeability (Según UNE EN 12207) (Selon UNE EN 12207) (According to UNE EN 12207) | CA-10 Abatible CA-10 Repliable CA-10 Folding 10mm (Dim: 2.145 x 2.800 mm, 3 hojas) (Dim: 2.145 x 2.800 mm, 3 vantaux) (Dimensions: 2145 x 2800 mm, 3 glasses) | Clase 2 Classe 2 Class 2 |
| 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 Abatible CA-10 Repliable CA-10 Folding 10mm (Dim: 2.145 x 2.800 mm, 3 hojas) (Dim: 2.145 x 2.800 mm, 3 vantaux) (Dimensions: 2145 x 2800 mm, 3 glasses) | 1.200 Pa |
| Estanqueidad al agua Étanchéité à l'eau Water tightness (Según UNE EN 1027) (Selon UNE EN 1027) (According UNE EN 1027) | CA-10 Abatible CA-10 Repliable CA-10 Folding 10mm (Dim: 2.145 x 2.800 mm, 3 hojas) (Dim: 2.145 x 2.800 mm, 3 vantaux) (Dimensions: 2145 x 2800 mm, 3 glasses) | 1 A |
| Durabilidad Durabilité Durability (Según UNE EN 12400:2002) (Selon UNE EN 12400:2002) (According UNE EN 12400:2002) | Clase 2 (10.000 ciclos) Classe 2 (10.000 cycles) Class 2 (10,000 cycles) | |
| Coeficiente de Transmisión Térmica Perfil Marco Coefficient de Transmission Thermique Profil de Cadre Frame's Thermal Transmission Coefficient (Según UNE EN 10077-2:2012) (Selon UNE EN ISO 10077-2:2012) (According UNE EN ISO 10077-2:2012) | U _f perfil superior U _f profil supérieur U _f head = 6,0 W/m ² K | |
| | U _f perfil inferior U _f profil inférieur U _f Sill = 6,2 W/m ² K | |
| | U _f perfil inferior embutido U _f profil inférieur encastré U _f Embedded Sill = 4,3 W/m ² K | |
| Coeficiente de Transmisión Térmica Vidrio Coefficient de Transmission Verre Thermique Glass Curtain's Thermal Transmission Coefficient (Según UNE EN 10077-2:2010) (Vidrio con Conductividad 1 W/mK) (Selon UNE EN ISO 10077-2:2010) (Verre avec conductivité 1 W/mK) (According to UNE EN ISO 10077-2:2010) (Calculations for a 1 W/mK conductivity glass) | CA-10 Abatible CA-10 Repliable CA-10 Folding 10mm (Dim: 2.145 x 2.670 mm, 3 hojas) (Dim: 2.145 x 2.670 mm, 3 vantaux) (Dimensions: 2145 x 2670 mm, 3 glasses) | 5,5 W/m ² K (Perfil inferior estándar o embutido) (Profil inférieur standard ou encastré) (Standard or embeded sill) |



a trasluz soluciones 

STOLDOS
Serrano 
viste el interior, vive el exterior