## a trasluz soluciones ) I)  <br> viste el interior, vive el exterior



## CA10

## SECCIONES Y COTAS <br> ISection and Dimensions



SUPERIOR I PROFIL COMPENSATEUR
SUPÉRIEUR IUPPER EXPANSION JOINTS
FRAME


PERFIL MARCO INFERIOR EMBUTIDO | PROFIL CADRE INFERIEUR ENCASTRÉ | INFERIEUR ENC
EMBEDED SILL

PERFIL COMPENSADOR SUPERIOR PARA ESTOR I PROFIL COMPENSATEUR SUPÉRIEUR POUR STORE IUPPER EXPANSION JOINTS FRAME FOR BLIND

PERFIL COMPENSADOR INFERIOR | PROFIL COMPENSATEUR INFÉRIEUR ILOWER EXPANSION JOINTS FRAME


## PERFIL MARCO INEERIOR

 CONDENSACIÓN I PROFIL CADRE INFERIEUR CONDENSATION CONDENSATION SILL
## (20) <br> 56

PERFIL MARCO SUPERIOR PROFLL CADRE SUPERIEURI HEAD

## (2)

## PERFIL LATERAL "L"

PROFIL LATERAL 'L' I SIDE JOINIS FRAME 'L"

PERFIL LATERAL "U" PROFIL LATERAL "U" ISIDE JOINTS FRAME "U'



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS <br> ISpécifications <br> ISpecifications

四
Cortina de Cristal CA-10 Abatible sin perfiles verticales, con hojas independientes de Cristal Templado de 10 mm .


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 $360^{\circ}$.


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 10 mm .


Système de férmetures 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 $360^{\circ}$.


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 10 mm 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 $360^{\circ}$.

Glass Screwed to Profiles to Increase Safety.


Used materials:

- Aluminium
- Stainless steel


Upper guide bearings.


## RANGOS DE USO

IGammes d'Utilisation
IRanges of Use
(1) Alto máximo total: $2,80 \mathrm{~m}$
(2) Ancho máximo total: No existe máximo
(3) Dimensiones hoja máxima: $0,80 \mathrm{~m}$ (4) Hojas por salida: Hasta $425 \mathrm{~kg} /$ Salida $\left(1 \mathrm{~m}^{2}\right.$ de hoja $\left.=28 \mathrm{~kg}\right)$
(1) Hauteur totale max.: $2,80 \mathrm{~m}$
(2) Longueur totale max.: II n'y a pas de maximum
(3) Dimensions max. du vantail: 0.80 m
(4) $N^{0}$ de vantaux par ouverture: Jusqu'à 425 kg . $\left(1 m^{2}\right.$ de vantail $\left.=28 \mathrm{~kg}\right)$
(1) Maximum height: 2.80 m
(2) Maximum width: There is no maximum
(3) Maximum leaf dimensions: 0.80 m
(4) Glasses per output: Up to 425 kg / Output ( $1 \mathrm{~m}^{2}$ of glass $=28 \mathrm{~kg}$ )


## INSTALACIONES HABITUALES

IInstallations habituelles IUsual installations

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



## ACABADOS

## IFinitions

IFinishes

- 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 I Imitation Wood according to Qualideco Regulations
- Tornillería de Acero Inoxidable | Quincaillerie en acier inox | Stainless Steel Screews

> ENSAYO DE PRODUCTO Y CERTIFICACIONES

IEssais et certifications de produits
IProduct testing and certifications


IFinitions
IFinishes

## TIPOS DE VIDRIO

- 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 | 10 mm (Dim: $2.145 \times 2.800 \mathrm{~mm}, 3$ hojas) (Dim: $2.145 \times 2.800 \mathrm{~mm}, 3$ vantaux) (Dimensions: $2145 \times 2800 \mathrm{~mm}, 3$ glasses) | Clase 2\| Clase 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 | 10 mm (Dim: $2.145 \times 2.800 \mathrm{~mm}, 3$ hojas) (Dim: $2.145 \times 2.800 \mathrm{~mm}, 3$ vantaux) (Dimensions: $2145 \times 2800 \mathrm{~mm}, 3$ 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 | 10 mm (Dim: $2.145 \times 2.800 \mathrm{~mm}, 3 \mathrm{hojas}$ ) (Dim: $2.145 \times 2.800 \mathrm{~mm}, 3$ vantaux) (Dimensions: $2145 \times 2800 \mathrm{~mm}, 3$ 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) \| Clase 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) | $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$ perfil superior \| $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$ profil supérieur \| $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$ head $=6,0 \mathrm{~W} / \mathrm{m}^{2} \mathrm{~K}$ |  |
|  | $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$ perfil inferior $\mid \mathrm{U}_{\mathrm{f}}$ profil inférieur $\mid \mathrm{U}_{\mathrm{f}}$ Sill $=6,2 \mathrm{~W} / \mathrm{m}^{2} \mathrm{~K}$ |  |
|  | $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$ perfil inferior embutido \| $\mathrm{U}_{\mathrm{f}}$ profil inférieur encastré $\mid \mathrm{U}_{\mathrm{f}}$ Embedded Sill $=4,3 \mathrm{~W} / \mathrm{m}^{2} \mathrm{~K}$ |  |
| 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 $1 \mathrm{~W} / \mathrm{mK}$ ) (Selon UNE EN ISO 10077-2:2010) (Verre avec conductivité1 $\mathrm{W} / \mathrm{mK}$ ) (According to UNE EN ISO 10077-2:2010) (Calculations for a $1 \mathrm{~W} / \mathrm{mK}$ conductivity glass) | CA-10 Abatible \| CA-10 Repliable | CA-10 Folding | 10 mm (Dim: $2.145 \times 2.670 \mathrm{~mm}, 3$ hojas) (Dim: $2.145 \times 2.670 \mathrm{~mm}, 3$ vantaux) (Dimensions: $2145 \times 2670 \mathrm{~mm}, 3$ glasses) | 5,5 W/m²K <br> (Perfil inferior estándar o embutido) (Profill inferieur standard ou encastré) (Standard or embeded sill) |



## a trasluz soluciones 1 II

