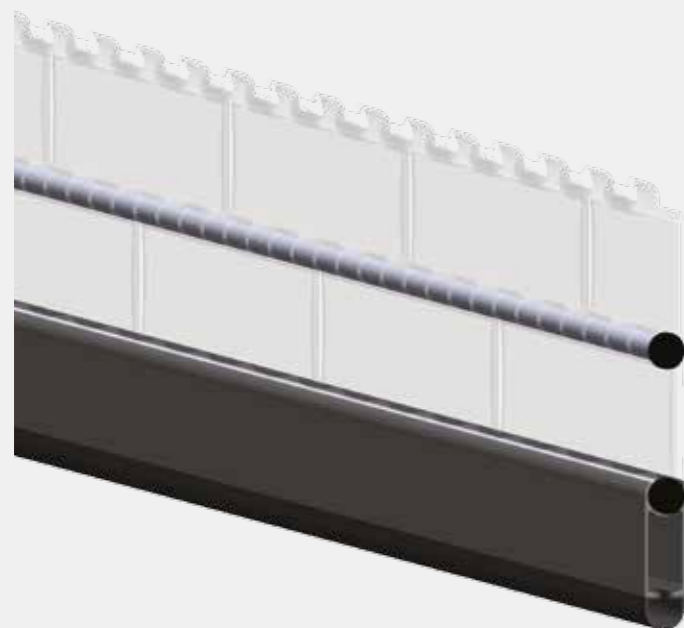


RIDEAU TRANSPARENT EN POLYCARBONATE

CRYSTAL MOTEUR CENTRAL

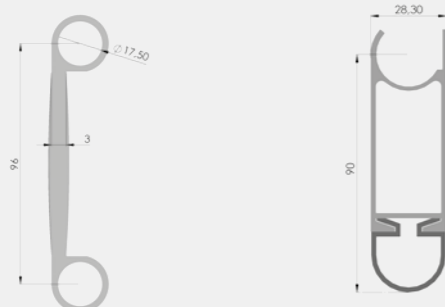


Le rideau CRYSTAL Moteur central est constitué d'un tablier en maillons polycarbonate articulés autour de tubes en aluminium anodisé de 17 mm.

Ce type de tablier permet donc de sécuriser le local commercial tout en offrant une visibilité parfaite des produits qu'il protège.

Profils

Lame Lame finale



Rideau polycarbonate à enroulement

Modèle Moteur Central

- Poids au m² du tablier : 10 Kg/m²
- Manœuvre motorisée par moteur central 220 V Monophasé.
- Usage non intensif (Maximum deux cycles par heure).
- Le tablier est composé de maillons en matière polycarbonate Anti-UV articulés entre eux par des tubes en aluminium anodisé de 2 mm d'épaisseur.
- Ces maillons disposés en quinconce assurent une structure robuste et leur grande dimension garantit une visibilité optimale.
- La lame finale est en aluminium naturel avec joint d'étanchéité et peut être équipée d'une serrure.
- Axe d'enroulement équipé de ressorts d'équilibrage.
- Les coulisses en acier galvanisé 20/10^e sont équipées de joues latérales prédisposées pour recevoir en option un cache enroulement en tôle pliée.
- Elles sont également équipées de joints pour éviter le marquage des maillons.
- Classement au feu : Conforme à la norme UL 94 pour le classement V-0.
- Le tablier CRYSTAL est fixé à l'axe par 3 lames pleines (invisibles) ce qui évite le marquage des maillons sur l'axe.
- Modes de fonctionnement possibles : Pression maintenue, Impulsion (option) ou automatique (option).
- Produit certifié CE suivant la norme NF EN 13241-1.

Les + : Ecoîçons minimes / Aspect visuel / Visibilité optimale / Résistance à l'effraction incomparable (certification A2P)

Les - : Dimensions limitées / Pas de classe au vent

Normes / Certifications

- Norme NF EN 13241-1
- Attestation N° P05 015 délivrée par le CETIM

Domaine d'application

Commercial : uniquement en intérieur (galerie marchande)

Limites d'utilisation

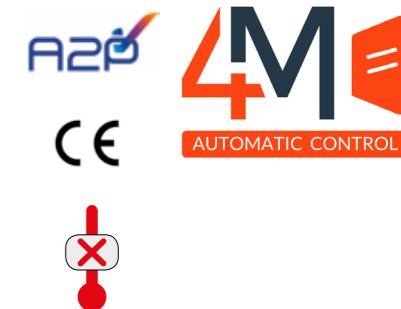
980 ≤ LDC ≤ 6000 (mm)

1000 ≤ HT ≤ 6000 (mm)

Surface maximum

25 m²

1^{ER} FABRICANT FRANÇAIS
CERTIFIÉ A2P
SUR UN RIDEAU TRANSPARENT



Plan d'encombrement

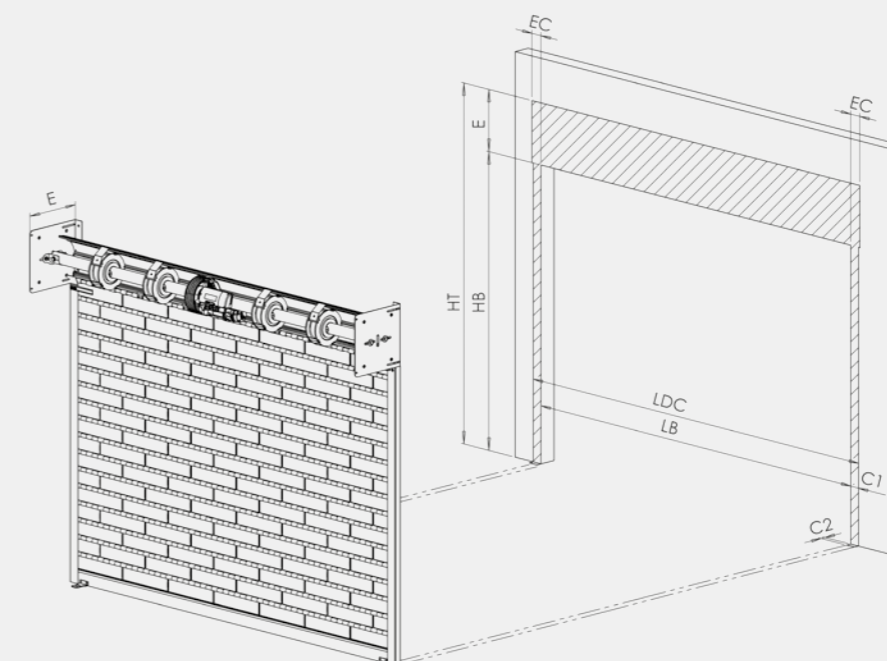
Coulisses

(dimensions = Largeur x profondeur)

80 x 40

80 x 80 avec joint

Coupes des coulisses en page 142



Dimensions "hors tout" (mm)	
Largeur dos de coulisse (LDC) : 980 ≤ LDC ≤ 6000	Hauteur enroulement compris (HT) : 1000 ≤ HT ≤ 6000
Dimensions des coulisses (mm)	
Coulisse 80 x 40 C1 = 80 / C2 = 40	Coulisse 80 x 80 C1 = 80 / C2 = 80
Encombres (mm)	
EC = 100	
Enroulement (E)	
Se référer au tableau pages 108 à 113	
Classe au vent	
PND*	

* Performances non déterminées

RIDEAUX MÉTALLIQUES COULISSES

80x40



80x80 - Avec joints

