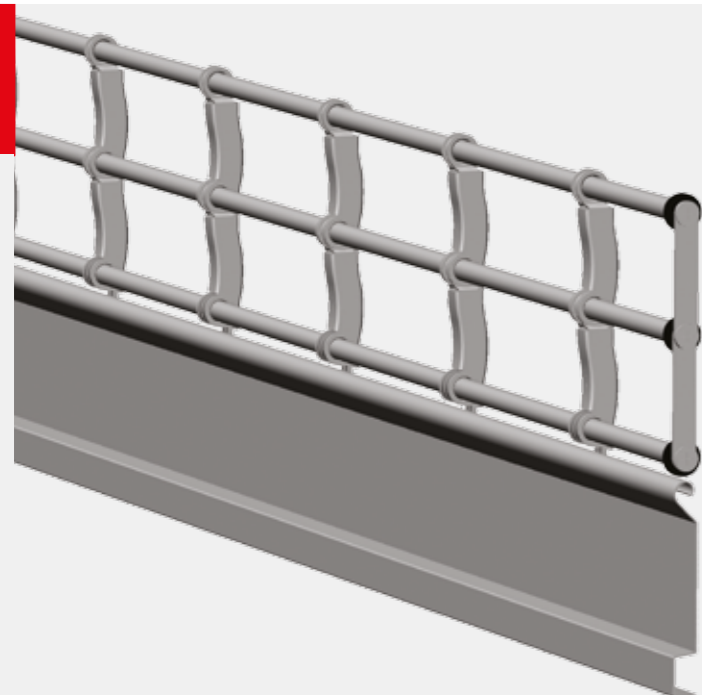


GRILLE À ENROULEMENT HAUTE RÉSISTANCE À TUBES DROITS

TUBOTUBE S MOTEUR CENTRAL



La grille à enroulement TUBOTUBE S (Simple) moteur central ISEAVERCOR est constituée de tubes droits de 14 mm reliés par des bielles en acier de 1,5 mm d'épaisseur. La distance entre tubes est de 63 mm et entre les bielles de 400 mm procurant à la grille une solidité parfaite. Tout cela constitue un tablier ultra rigide et silencieux.

Sa finition en acier galvanisé lui procure un esthétisme moderne tout en offrant une visibilité optimale.

Grille métallique à enroulement

Modèle TUBOTUBE S Moteur Central ISEAVERCOR

- Poids au m² du tablier : 8 Kg/m²
- Manœuvre motorisée par moteur central 220 V Monophasé
- Usage non intensif (Maximum deux cycles par heure)
- Le tablier est constitué de tubes droits de 14 mm en acier galvanisé reliés entre eux par des bielles elles aussi en acier galvanisé de 1.5 mm d'épaisseur. La distance entre les tubes est de 63 mm et celle entre chaque bielle est de 400 mm.
- Le tablier peut être laqué en option (jusqu'à 6500 x 3500 mm).
- Sabots nylon latéraux évitant le déplacement latéral des tubes et réduisant le bruit du tablier au contact des coulisses.
- La lame finale est renforcée en acier galvanisé 20/10°.
- Axe d'enroulement équipé de ressorts d'équilibrage permettant une manœuvre manuelle.
- Les coulisses en acier galvanisé sont équipées de joues latérales et prédisposées pour recevoir en option un cache enroulement en tôle pliée.
- Les coulisses en acier galvanisé 20/10° sont équipées de joues latérales prédisposées pour recevoir en option un cache enroulement en tôle pliée.
- Modes de fonctionnement possibles : Pression maintenue.
- Produit certifié CE suivant la norme NF EN 13241-1.

Les + : Ecoinçons minimes / Résistance du tablier /
Laquage en option / Aspect visuel

Les - : Usage non intensif / Dimensions limitées /
Impulsion montée impossible / Enroulement intérieur conseillé

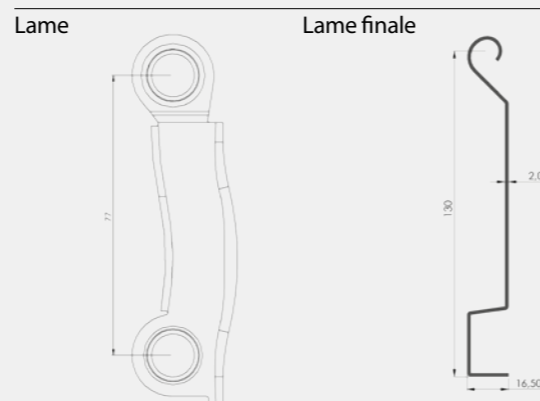
Normes / Certifications

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

Domaine d'application

Commercial / Industriel

Profils



Limites d'utilisation
980 ≤ LDC ≤ 6000 (mm)
1000 ≤ HT ≤ 6000 (mm)

Vide d'air
Vide d'air : 70%
(hors lame finale)

Surface maximum
25 m²



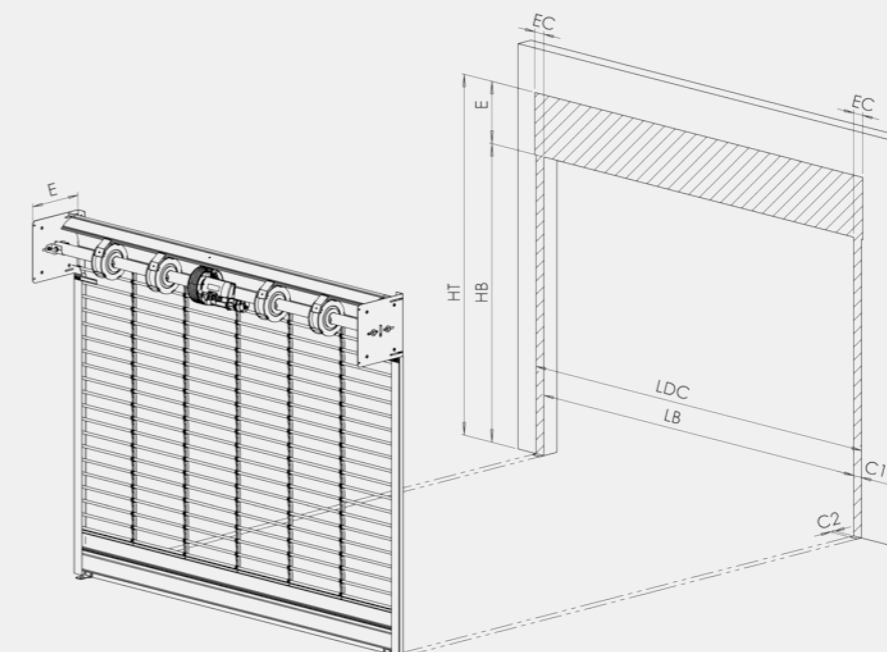
Plan d'encombrement

Coulisses

(dimensions = Largeur x profondeur)

- 40 x 31
- 60 x 31
- 80 x 31
- 60 x 70 avec joint
- 80 x 80 avec joint

Coupes des coulisses
en page 142



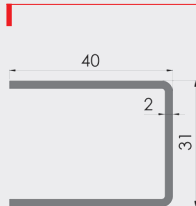
Dimensions "hors tout" (mm)				
Largeur dos de coulisse (LDC) : 980 ≤ LDC ≤ 6000			Hauteur enroulement compris (HT) : 1000 ≤ HT ≤ 6000	
Dimensions des coulisses (mm)				
LDC ≤ 4200		LDC > 4200		
Coulisse 40 x 31 C1 = 40 / C2 = 31	Coulisse 60 x 31 C1 = 60 / C2 = 31	Coulisse 60 x 70 C1 = 60 / C2 = 70	Coulisse 80 x 31 C1 = 80 / C2 = 31	Coulisse 80 x 80 C1 = 80 / C2 = 80
Encombrements (mm)				
EC = 60	EC = 80	EC = 80	EC = 100	EC = 100
Enroulement (E)				
Se référer au tableau pages 108 à 113				
Classe au vent				
PND*				

* Performances non déterminées

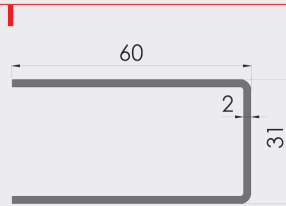
RIDEAUX MÉTALLIQUES COULISSES



40x31



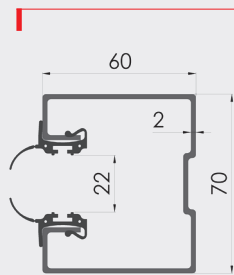
60x31



80x31



60 x 70 - Avec joint



80x80 - Avec joint

