

GRILLE À ENROULEMENT HAUTE RÉSISTANCE À TUBES DROITS

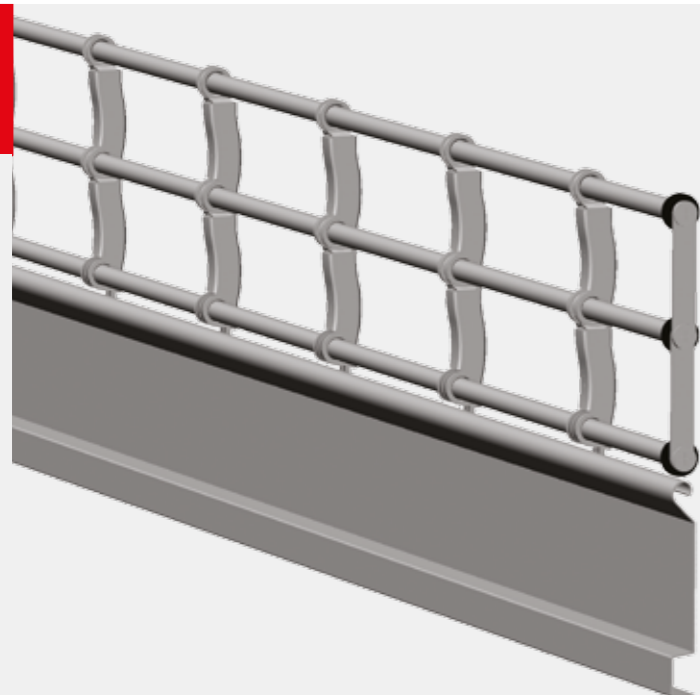
TUBOTUBE S MOTEUR TUBULAIRE



Limites d'utilisation
1050 ≤ LDC ≤ 8160 (mm)
1000 ≤ HT ≤ 5000 (mm)

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

Surface maximum
32 m²



La grille à enroulement TUBOTUBE S (Simple) moteur tubulaire 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 Tubulaire ISEAVERCOR

- Poids au m² du tablier : 8 Kg/m²
- Manœuvre motorisée par moteur tubulaire 220 V Monophasé avec frein.
- Parachute de sécurité du côté opposé au moteur.
- 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°.
- Manœuvre manuelle par manivelle en cas d'absence d'alimentation électrique.
- Axe d'enroulement sans ressorts d'équilibrage.
- 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 + : Aspect visuel / Résistance du tablier / Laquage en option

Les - : Ecoinçons des deux côtés / Usage non intensif / Impulsion montée impossible / Enroulement intérieur conseillé

Normes / Certifications

- Norme NF EN 13241-1
- Attestation N° P05 019 délivrée par le CETIM

Domaine d'application

Commercial / Industriel

Profils

Lame



Lame finale

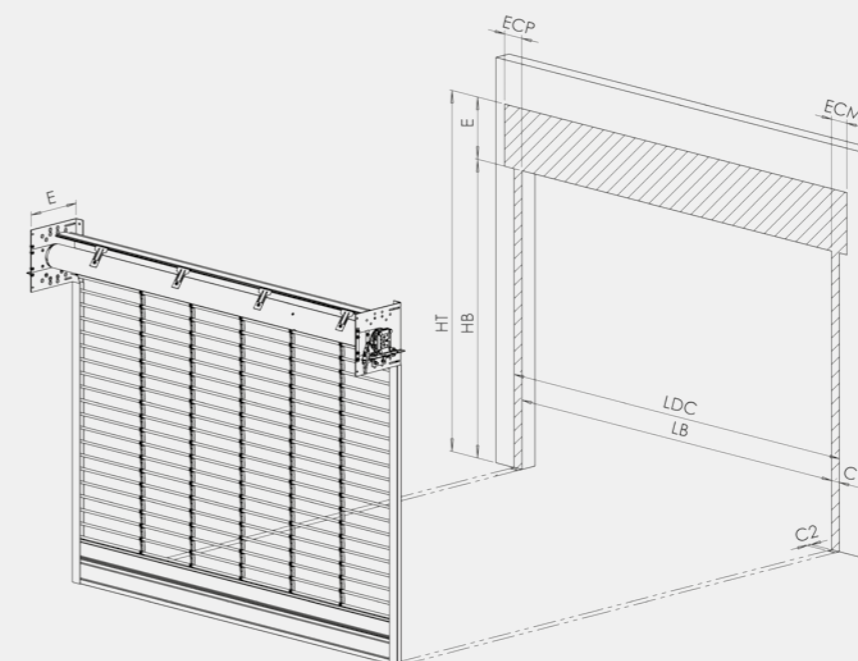


Plan d'encombrement

Coulisses

(dimensions = Largeur x profondeur)

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



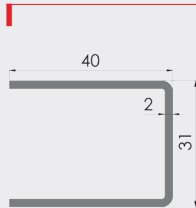
Dimensions "hors tout" (mm)				
Largeur dos de coulisse (LDC) : 1050 ≤ LDC ≤ 8160			Hauteur enroulement compris (HT) : 1000 ≤ HT ≤ 5000	
Dimensions des coulisses (mm)				
LDC ≤ 4200		LDC > 4200		
Coulisse 40 x 31 C1 = 40 / C2 = 31	Coulisse 60 x 31 C1 = 60 / C2 = 31	Coulisse 60 x 70 C1 = 60 / C2 = 70	Coulisse 80 x 31 C1 = 80 / C2 = 31	Coulisse 80 x 80 C1 = 80 / C2 = 80
Encombresments (mm)				
ECM = 120 ECP = 115	ECM = 140 ECP = 135	ECM = 140 ECP = 135	ECM = 160 ECP = 155	ECM = 160 ECP = 155
Enroulement (E)				
Se référer au tableau pages 108 à 113				
Classe au vent				
PND*				

* Performances non déterminées

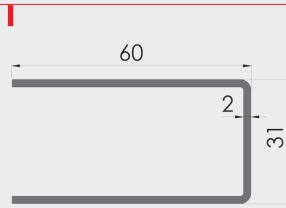
RIDEAUX MÉTALLIQUES COULISSES



40x31



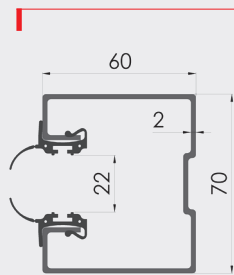
60x31



80x31



60 x 70 - Avec joint



80x80 - Avec joint

