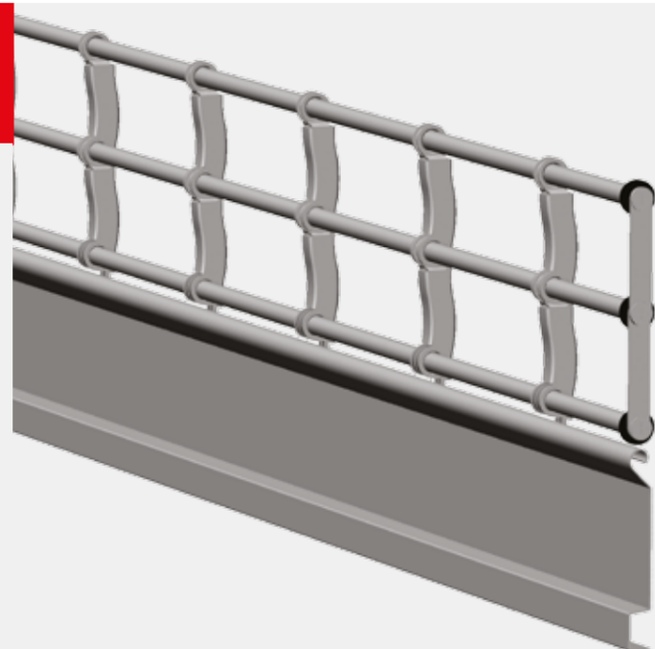


GRILLE À ENROULEMENT HAUTE RÉSISTANCE À TUBES DROITS

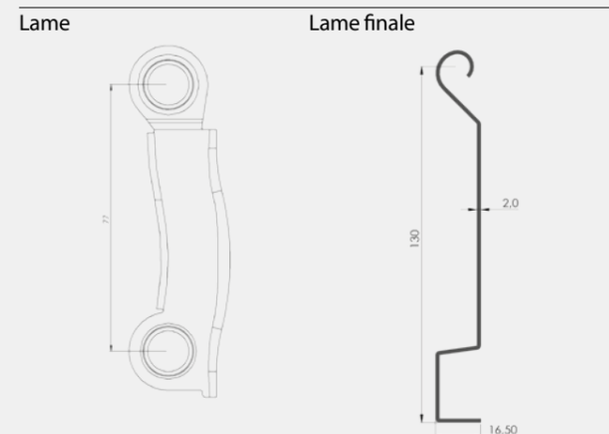
TUBOTUBE R MOTEUR À PRISE DIRECTE



La grille à enroulement TUBOTUBE R (Renforcée) moteur prise directe 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 200 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.

Profils



Grille métallique à enroulement

Modèle TUBOTUBE R Prise directe ISEAVERCOR

- Poids du tablier : 10 Kg/m²
- Manœuvre motorisée par moteur latéral en prise directe avec frein et parachute de sécurité intégré.
- Alimentation au choix : 380 V Triphasé ou 220 V Monophasé
- Armoire de commande GfA WS900.
- Fins de courses mécaniques.
- Usage intensif (Entre 5 et 10 cycles par heure suivant le moteur).
- Le tablier est constitué de tubes droits de 14 mm reliés par des bielles en acier de 1.5 mm d'épaisseur. La distance entre les tubes est de 63 mm, distance entre chaque bielle 200 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 et les coulisses sont en acier galva 20/10°.
- Axe d'enroulement tubulaire sans ressorts d'équilibrage.
- En cas d'absence d'alimentation électrique; manœuvre manuelle par manivelle ou treuil à chaîne (option)
- Nombre de manœuvres conseillées : 50/jours non consécutifs.
- Mode de fonctionnement possible : pression maintenue.
- Produit certifié CE suivant la norme NF EN 13241-1.

Les + : Aspect visuel / Dimensions importantes / Usage intensif / Résistance du tablier / Laquage en option

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

Normes / Certifications

- Norme NF EN 13241-1
- Attestation N° P05 017 délivrée par le CETIM

Domaine d'application

Commercial / Industriel

Limites d'utilisation
1000 ≤ LDC ≤ 12160 (mm)
1000 ≤ HT ≤ 13000 (mm)

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

Surface maximum
65 m²

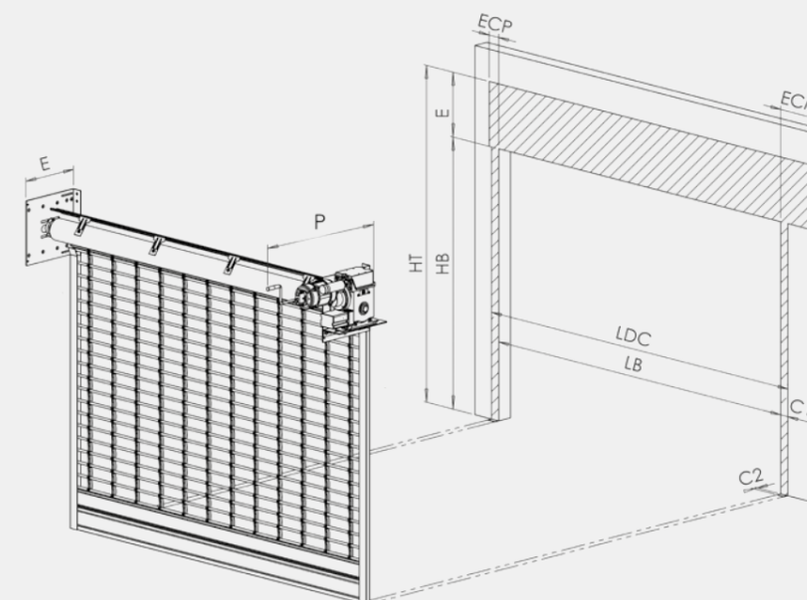


Plan d'encombrement

Coulisses

(dimensions = Largeur x profondeur)

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



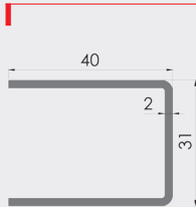
Dimensions "hors tout" (mm)			
Largeur dos de coulisse (LDC) : 1000 ≤ LDC ≤ 12160		Hauteur enroulement compris (HT) : 1000 ≤ HT ≤ 13000	
Dimensions des coulisses (mm)			
	LDC ≤ 4200	LDC > 4200	
Coulisse 60x31 C1 = 60 / C2 = 31	Coulisse 60x70 C1 = 60 / C2 = 70	Coulisse 80x31 C1 = 80 / C2 = 31	Coulisse 80x80 C1 = 80 / C2 = 56
Encombrements (mm) - Montage sur flasques (mm) [Plan ci-dessus]			
ECM = 230 ECP = 80	ECM = 230 ECP = 80	ECM = 250 ECP = 100	ECM = 250 ECP = 100
Encombrements (mm) - Montage sur consoles (mm)			
ECM = 260 ECP = 200	ECM = 260 ECP = 200	ECM = 280 ECP = 220	ECM = 280 ECP = 220
Enroulement (E)			
Se référer au tableau pages 108 à 113			
Classe au vent			
PND*			

* Performances non déterminées

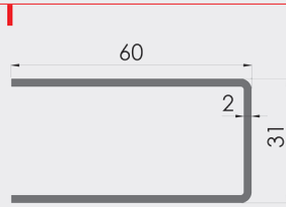
RIDEAUX MÉTALLIQUES COULISSES



40x31



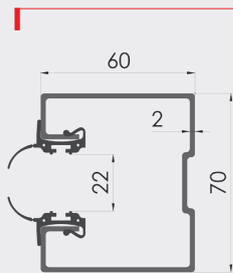
60x31



80x31



60 x 70 - Avec joint



80x80 - Avec joint

