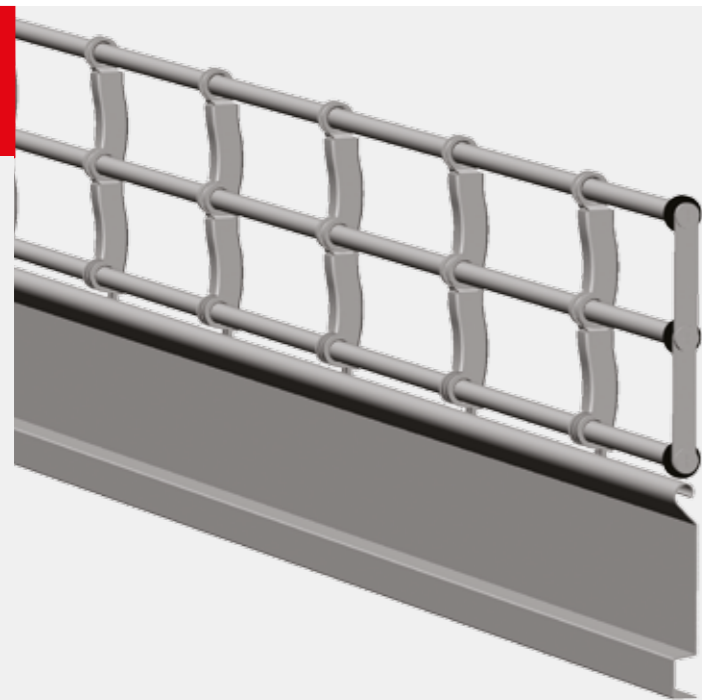


GRILLE À ENROULEMENT HAUTE RÉSISTANCE À TUBES DROITS

TUBOTUBE S MANUEL



La grille à enroulement TUBOTUBE S (Simple) manuelle 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 Manuel ISEAVERCOR

- Poids au m² du tablier : 8 Kg/m²
- Manœuvre manuelle par tirage direct
- Usage non intensif
- 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 20/10° sont équipées de joues latérales prédisposées pour recevoir en option un cache enroulement en tôle pliée.
- Produit certifié CE suivant la norme NF EN 13241-1.

Les + : Ecoinçons minimes / Résistance du tablier /
Laquage en option / Aspect visuel /
Facilement motorisable (en option)

Les - : Dimensions limitées / Enroulement intérieur conseillé

Normes / Certifications

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

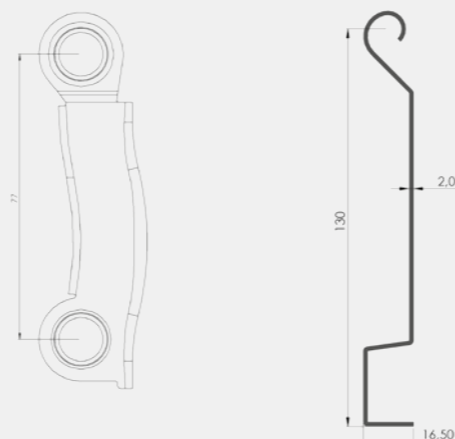
Domaine d'application

Commercial / Industriel

Profils

Lame

Lame finale



Limites d'utilisation
720 ≤ LDC ≤ 3620 (mm)
1000 ≤ HT ≤ 3500 (mm)

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

Surface maximum
9 m²

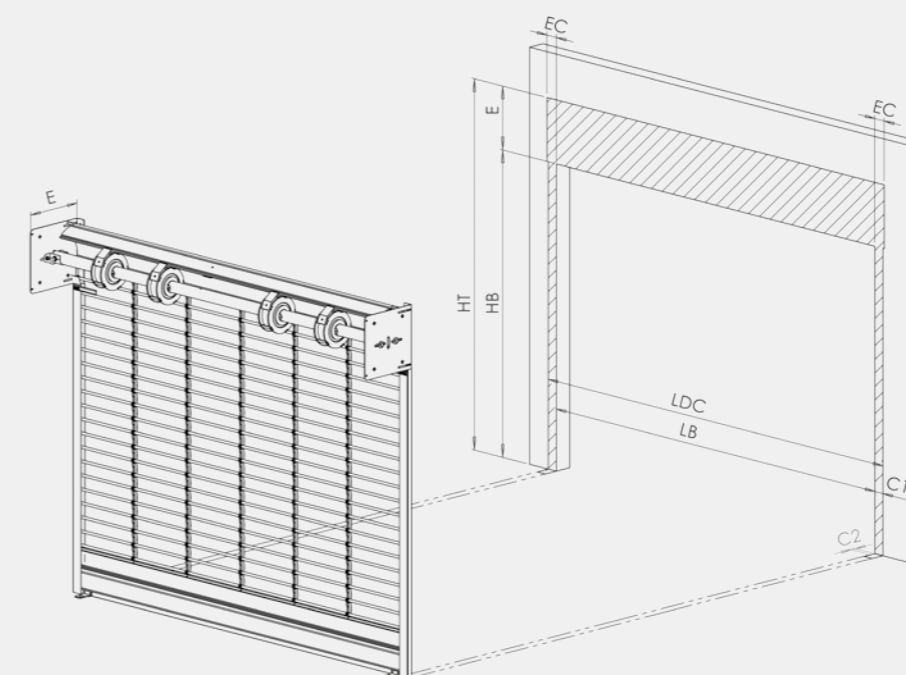


Plan d'encombrement

Coulisses

(dimensions = Largeur x profondeur)

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



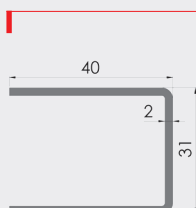
Dimensions "hors tout" (mm)				
Largeur dos de coulisse (LDC) : 720 ≤ LDC ≤ 3620			Hauteur enroulement compris (HT) : 1000 ≤ HT ≤ 3500	
Dimensions des coulisses (mm)				
LDC ≤ 4200		LDC > 4200		
Coulisse 40 x 31 C1 = 40 / C2 = 31	Coulisse 60 x 31 C1 = 60 / C2 = 31	Coulisse 60 x 70 C1 = 60 / C2 = 70	Coulisse 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

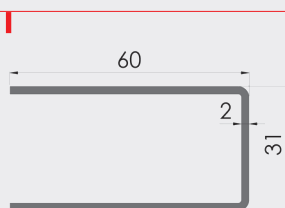
RIDEAUX MÉTALLIQUES COULISSES



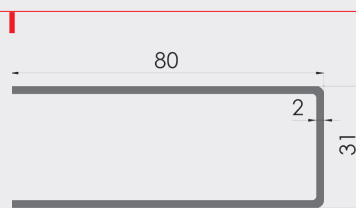
40x31



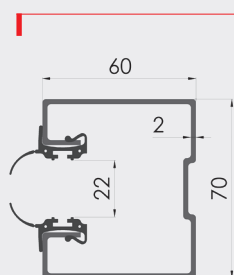
60x31



80x31



60 x 70 - Avec joint



80x80 - Avec joint

