

GRILLE À ENROULEMENT CLASSIQUE À TUBES ONDULÉES

TUBONDA S MOTEUR TUBULAIRE



Réalisée en tubes ondulés en acier galvanisé de 14 mm de diamètre, la grille à enroulement TUBONDA S (Simple) moteur tubulaire ISEAVERCOR répond parfaitement aux exigences de la sécurisation d'un magasin.

Elle offre une visibilité maximale sur votre vitrine tout en la protégeant efficacement de l'effraction.

Grille métallique à enroulement

Modèle TUBONDA S Moteur Tubulaire ISEAVERCOR

- Poids du tablier : 11 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 en acier galvanisé ondulés de 14 mm reliés entre eux par des attaches également en acier galvanisé.
- 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 + : Motorisation 220 V pour grandes largeurs

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

Normes / Certifications

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

Domaine d'application

Commercial

Profils

Lame finale



Limites d'utilisation

1050 ≤ LDC ≤ 8160 (mm)
1000 ≤ HT ≤ 5500 (mm)

Vide d'air

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

Surface maximum

50 m²

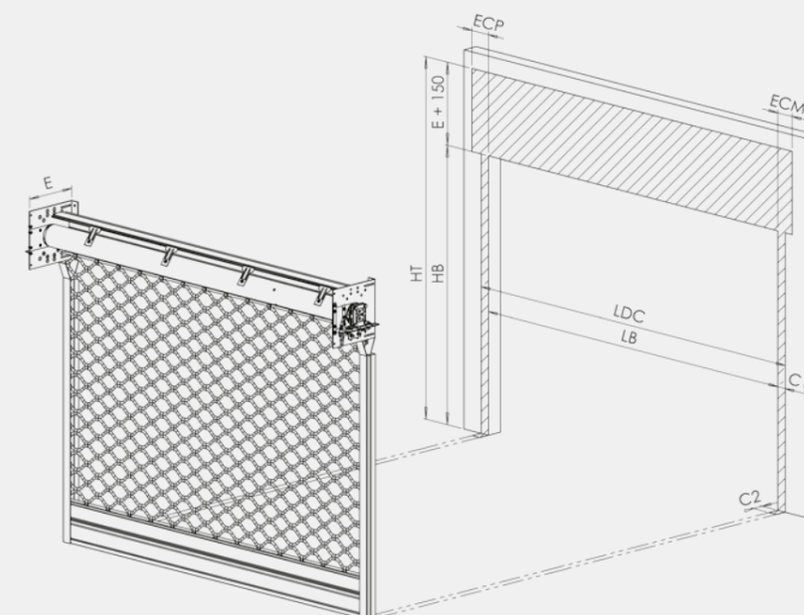


Plan d'encombrement

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) : 1050 ≤ LDC ≤ 8160

Hauteur enroulement compris (HT) : 1000 ≤ HT ≤ 5500

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

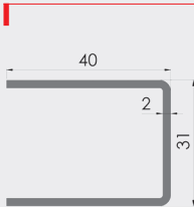
PND*

* Performances non déterminées

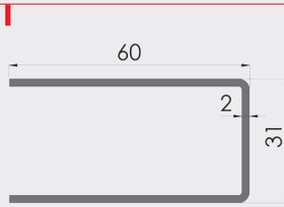
RIDEAUX MÉTALLIQUES COULISSES



40x31



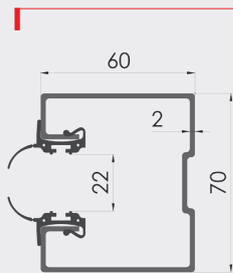
60x31



80x31



60 x 70 - Avec joint



80x80 - Avec joint

