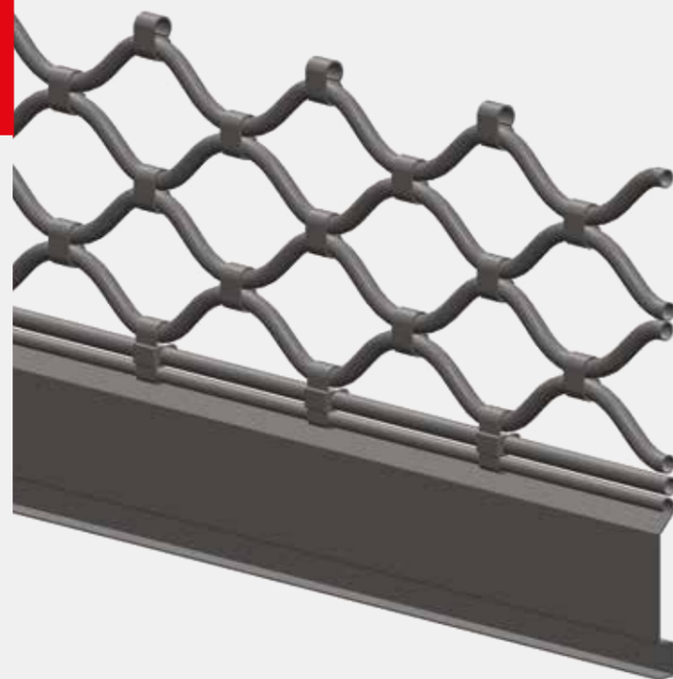


GRILLE À ENROULEMENT CLASSIQUE À TUBES ONDULÉES

TUBONDA S MOTEUR À PRISE DIRECTE



Réalisée en tubes ondulés en acier galvanisé de 14 mm de diamètre, la grille à enroulement TUBONDA S (Simple) moteur prise directe 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 Prise directe ISEAVERCOR

- Poids du tablier : 11 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 en acier galvanisé ondulés de 14 mm reliés entre eux par des attaches également en acier galvanisé.
- La lame finale et les coulisses sont en acier galva 20/10°.
- Axe d'enroulement tubulaire sans ressorts d'équilibrage.
- Manœuvre manuelle par manivelle ou treuil à chaîne en cas d'absence d'alimentation électrique en option.
- Mode de fonctionnement possible : pression maintenue
- Produit certifié CE suivant la norme NF EN 13241-1.

Les + : Dimensions importantes / Usage intensif

Les - : Ecoinçons des deux côtés / Impulsion montée impossible

Normes / Certifications

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

Domaine d'application

Commercial

Profils

Lame finale



Limites d'utilisation

1000 ≤ LDC ≤ 8160 (mm)
1000 ≤ HT ≤ 5600 (mm)

Vide d'air

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

Surface maximum

60 m²



Plan d'encombrement

Coulisses

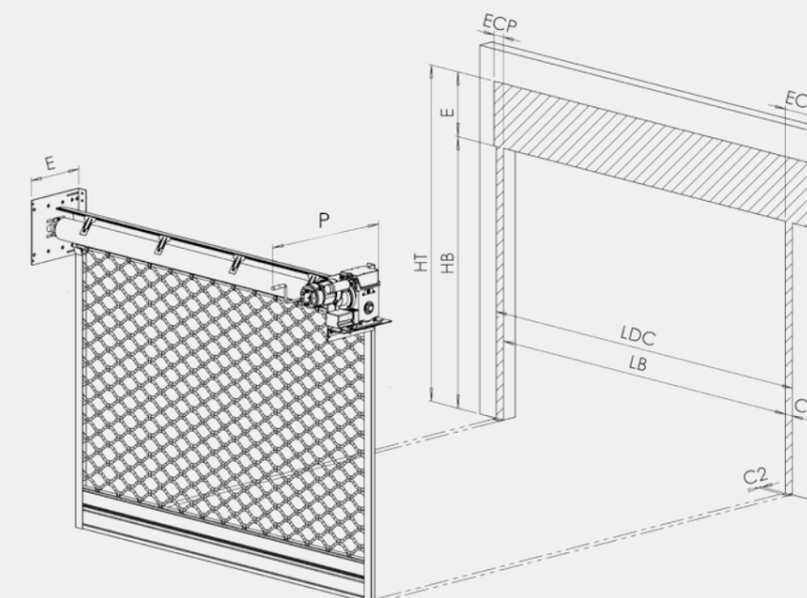
(dimensions = Largeur x profondeur)

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 ≤ 8160

Hauteur enroulement compris (HT) : 1000 ≤ HT ≤ 5600

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

Encombres - Montage sur flasques (mm) [Plan ci-dessus]

ECM = 230
ECP = 80

ECM = 230
ECP = 80

ECM = 250
ECP = 100

ECM = 250
ECP = 100

Encombres - 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



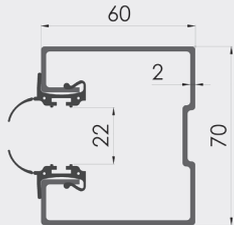
60x31



80x31



60x70 - Avec joint



80x80 - Avec joint

