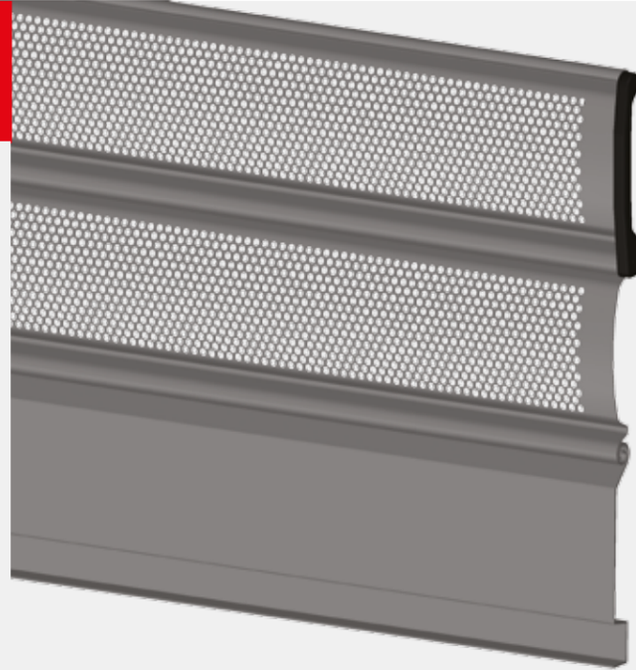


RIDEAU MÉTALLIQUE MICRO PERFORÉ À LAMES AGRAFÉES STANDARD

P116 9/10^e RUBIS MOTEUR À PRISE DIRECTE



Sabot nylon en option

Le rideau P116 9/10^e RUBIS moteur à prise directe ISEAVERCOR est un rideau à lames agrafées.

Son traitement spécial (micro-perforation) le rapproche, dans son usage, de la grille à enroulement : le local est sécurisé, mais les produits présentés à l'intérieur restent bien en vue.

La lame n'est pas perforée sur sa totalité, ce qui augmente considérablement sa résistance et supprime tout risque de déchirure.

Rideau métallique à enroulement à lames agrafées

Modèle P116 9/10^e RUBIS 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 course mécaniques
- Usage intensif (Entre 5 et 10 cycles par heure suivant le moteur)
- Le tablier très résistant est constitué de lames horizontales en acier galvanisé à chaud d'un pas de 116mm et d'un soubassement renforcé (20/10^e).
- La perforation des lames de type R4-T6 offre un vide de 40%. Elle est réalisée uniquement sur la partie visible du tablier augmentant considérablement la résistance du tablier.
- En cas d'absence d'alimentation, manœuvre manuelle par manivelle ou treuil à chaîne (option)
- Les coulisses sont en acier galvanisé 20/10e .
- Axe d'enroulement tubulaire sans ressorts d'équilibrage.
- Modes de fonctionnement possibles : Pression maintenue, Impulsion (option) ou automatique (option).
- Produit certifié CE suivant la norme NF EN 13241-1.

Les + : Aspect visuel / Aération / Usage intensif / Dimensions plus importantes / Perforation maîtrisée

Les - : Ecoinçons des deux côtés / Pas de classe au vent

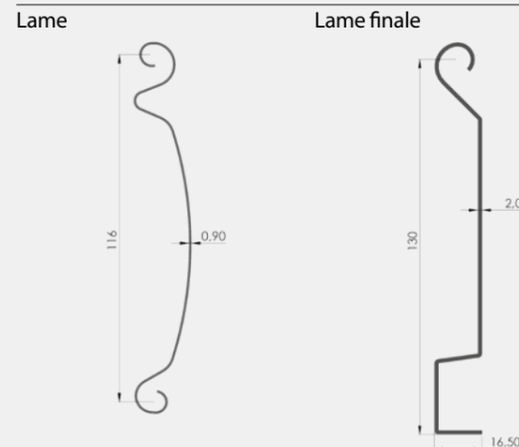
Normes / Certifications

- Norme NF EN 13241-1
- Attestation N° P05 017 délivrée par le CETIM
- Classe au vent à contrôler selon la zone de pose du rideau

Domaine d'application

Commercial / Industriel

Profils



Limites d'utilisation
1000 ≤ LDC ≤ 12000 (mm)
1000 ≤ HT ≤ 6500 (mm)

Vide d'air :
40% (hors lame finale)

Surface maximum
65 m²

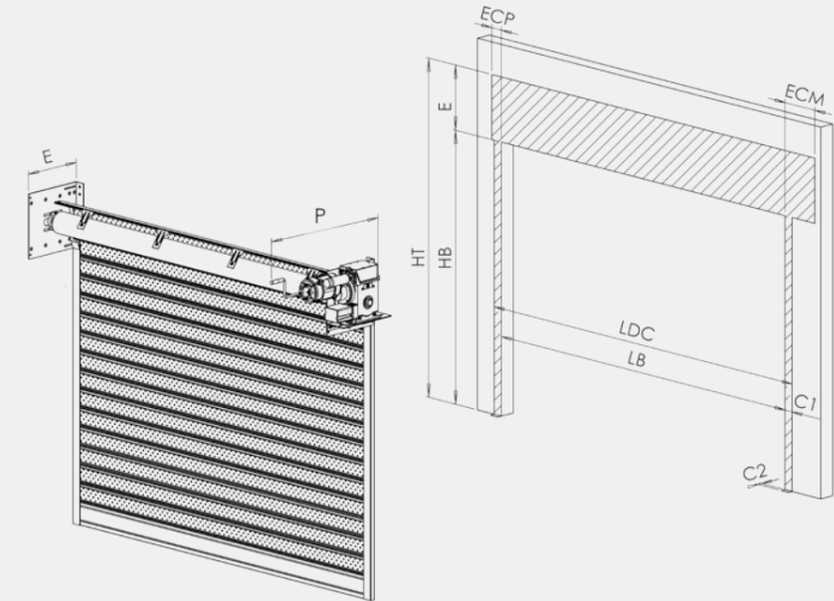


Plan d'encombrement

Coulisses

(dimensions = Largeur x profondeur)

- 60 x 31
- 80 x 31
- 80 x 56
- 60 x 70 avec joint
- 80 x 80 avec joint



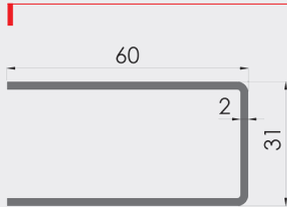
Dimensions "hors tout" (mm)				
Largeur dos de coulisse (LDC) : 1000 ≤ LDC ≤ 12000			Hauteur enroulement compris (HT) : 1000 ≤ HT ≤ 6500	
Dimensions des coulisses (mm)				
		LDC ≤ 4200	LDC > 4200	
Coulisse 60 x 31 C1 = 60 / C2 = 31	Coulisse 60 x 70 C1 = 60 / C2 = 70	Coulisse 80 x 31 C1 = 80 / C2 = 31	Coulisse Anti-tempête 80 x 56 C1 = 80 / C2 = 56	Coulisse Anti-tempête 80 x 80 C1 = 80 / C2 = 80
Encombrements - Montage sur flasques (mm) [Plan ci-dessus]				
ECM = 230 ECP = 80	ECM = 230 ECP = 80	ECM = 250 ECP = 100	ECM = 250 ECP = 100	ECM = 250 ECP = 100
Encombrements - Montage sur consoles (mm)				
ECM = 260 ECP = 230	ECM = 260 ECP = 230	ECM = 280 ECP = 250	ECM = 280 ECP = 250	ECM = 280 ECP = 250
Enroulement (E)				
Se référer au tableau pages 108 à 113				
Classe au vent				
PND*				

* Performances non déterminées

RIDEAUX MÉTALLIQUES COULISSES



60x31



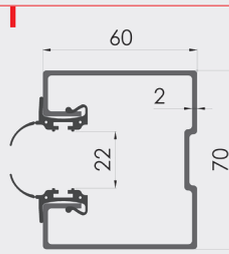
80x31



80x56 (anti-tempête)



60x70



80x80

