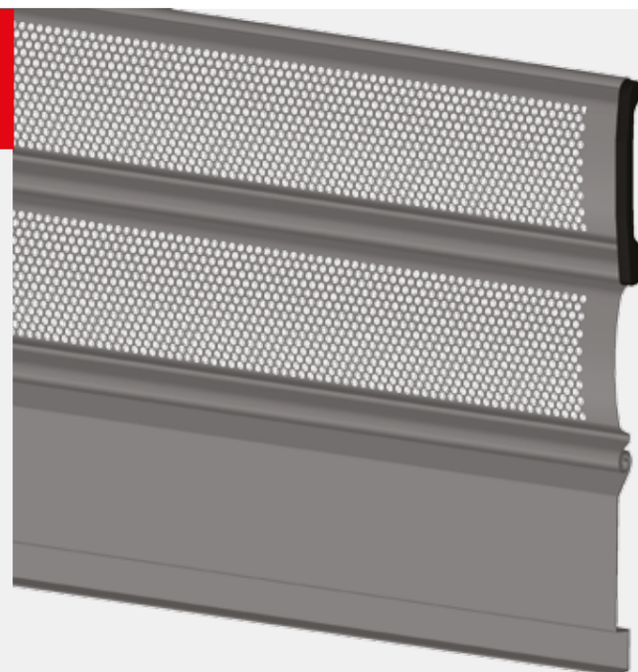


RIDEAU MÉTALLIQUE MICRO PERFORÉ À LAMES AGRAFÉES STANDARD

P116 9/10^e RUBIS MOTEUR CENTRAL



Sabot nylon en option

Le rideau P116 9/10^e RUBIS moteur central 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 Moteur central ISEAVERCOR

- Poids du tablier : 10Kg/m²
- Manœuvre motorisée par moteur central 220 V Monophasé.
- Usage non intensif (maximum de cycles par heure)
- 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.
- Axe d'enroulement équipé de ressorts d'équilibrage permettant une manœuvre manuelle en cas d'absence d'alimentation.
- Les coulisses en acier galvanisé 20/10^e sont équipées de joues latérales prédisposées pour recevoir en option un cache enroulement en tôle pliée.
- Modes de fonctionnement possibles : pression maintenue, implusion (option) ou automatique (option)
- Produit certifié CE suivant la norme NF EN 13241-1.

Les + : Aspect visuel / Aération / Ecoïçons minimes / Perforation maîtrisée

Les - : Pas de classe au vent / Usage non intensif / Dimensions limitées

Normes / Certifications

- Norme NF EN 13241-1
- Attestation N° P05 015 délivrée par le CETIM
- Classe au vent à contrôler selon la zone de pose du rideau

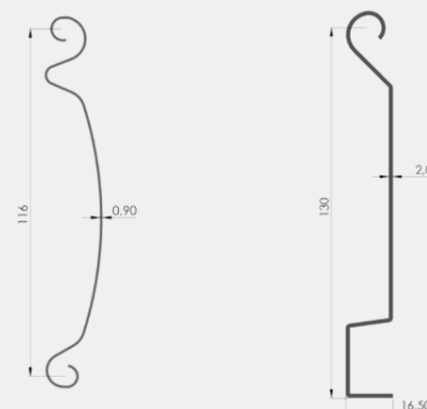
Domaine d'application

Commercial / Industriel

Profils

Lame

Lame finale



Limites d'utilisation
980 ≤ LDC ≤ 6000 (mm)
1000 ≤ HT ≤ 6000 (mm)

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

Surface maximum
25 m²

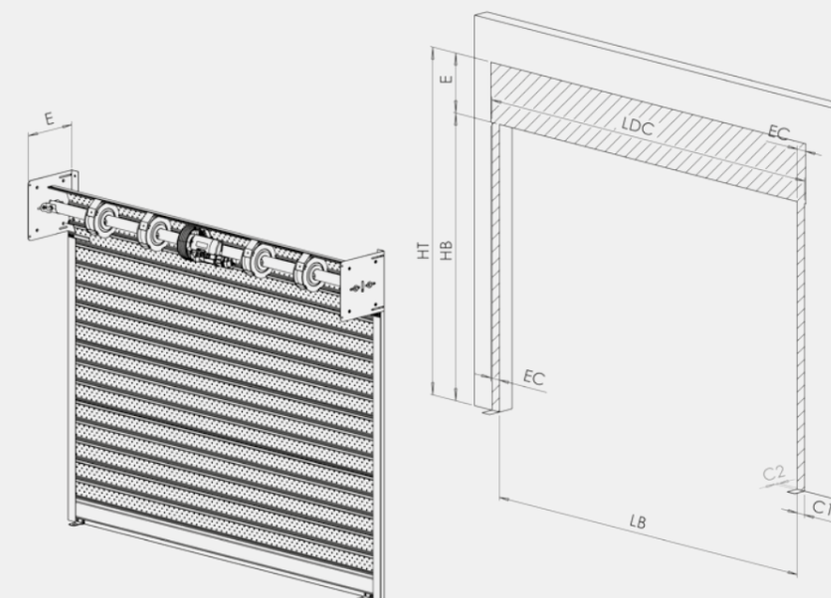


Plan d'encombrement

Coulisses

(dimensions = Largeur x profondeur)

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



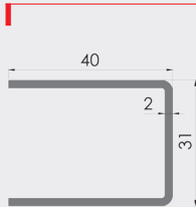
Dimensions "hors tout" (mm)					
Largeur dos de coulisse (LDC) : 980 ≤ LDC ≤ 6000			Hauteur enroulement compris (HT) : 1000 ≤ HT ≤ 6000		
Dimensions des coulisses (mm)					
LDC ≤ 4200			LDC > 4200		
Coulisse 40 x 31 C1 = 40 / C2 = 31	Coulisse 60 x 31 C1 = 60 / C2 = 31	Coulisse 60 x 70 C1 = 60 / C2 = 70	Coulisse 80 x 31 C1 = 80 / C2 = 31	Coulisse Anti-tempête 80 x 56 C1 = 80 / C2 = 56	Coulisse Anti-tempête 80 x 80 C1 = 80 / C2 = 80
Encombresments (mm)					
EC = 60	EC = 80	EC = 80	EC = 100	EC = 100	EC = 100
Enroulement (E)					
Se référer au tableau pages 108 à 113					
Classe au vent					
PND*					

* Performances non déterminées

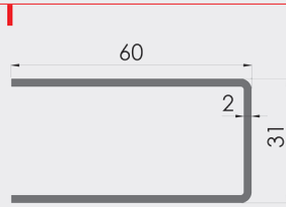
RIDEAUX MÉTALLIQUES COULISSES



40x31



60x31



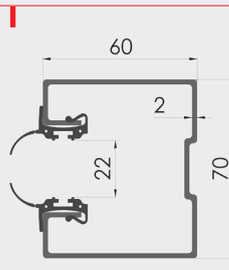
80x31



80x56 (anti-tempête)



60x70 - Avec joint



80x80 - Avec joint

