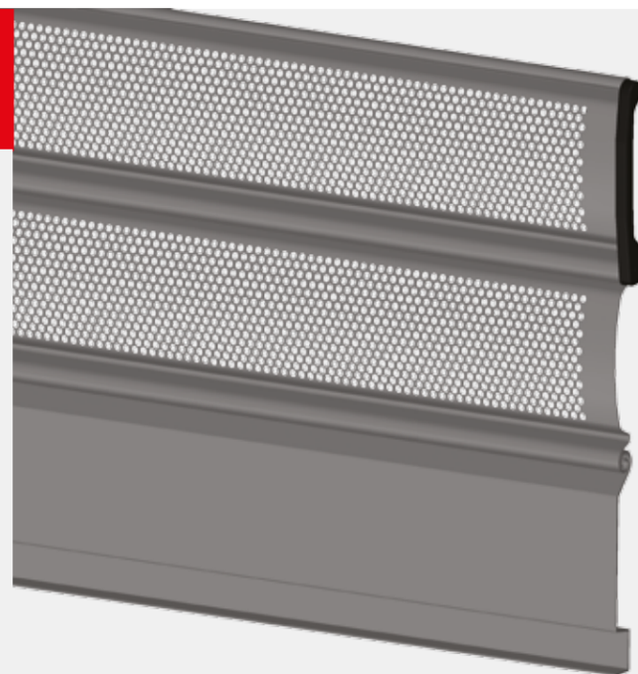


# RIDEAU MÉTALLIQUE MICRO PERFORÉ À LAMES AGRAFÉES STANDARD

## P116 9/10<sup>e</sup> RUBIS MANUEL



Sabot nylon en option

Le rideau P116 9/10<sup>e</sup> RUBIS manuel 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<sup>e</sup> RUBIS Manuel ISEAVERCOR

- Poids au m<sup>2</sup> du tablier : 10 Kg/m<sup>2</sup>
- Manœuvre manuelle par tirage direct
- Usage non intensif
- Le tablier très résistant est constitué de lames horizontales en acier galvanisé à chaud d'un pas de 116 mm et d'un soubassement renforcé (20/10<sup>e</sup>).
- 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 aisée.
- Les coulisses en acier galvanisé 20/10<sup>e</sup> sont équipées de joues latérales et prédisposées pour recevoir en option un cache enroulement en tôle pliée.
- Produit certifié CE suivant la norme NF EN 13241-1

**Les + :** Aspect visuel / Aération / Ecoinçons minimes / Perforation maîtrisée / Facilement motorisable (en option)

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

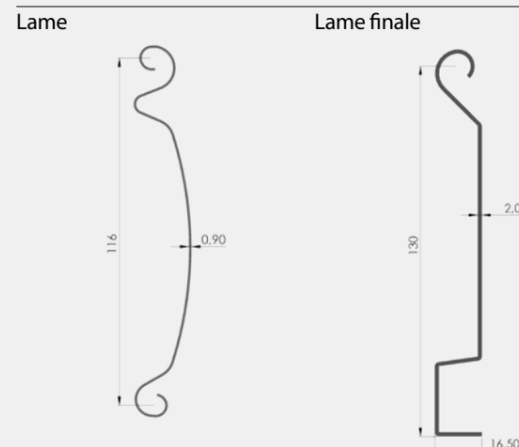
### Normes / Certifications

- 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



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

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

**Surface maximum**  
9 m<sup>2</sup>

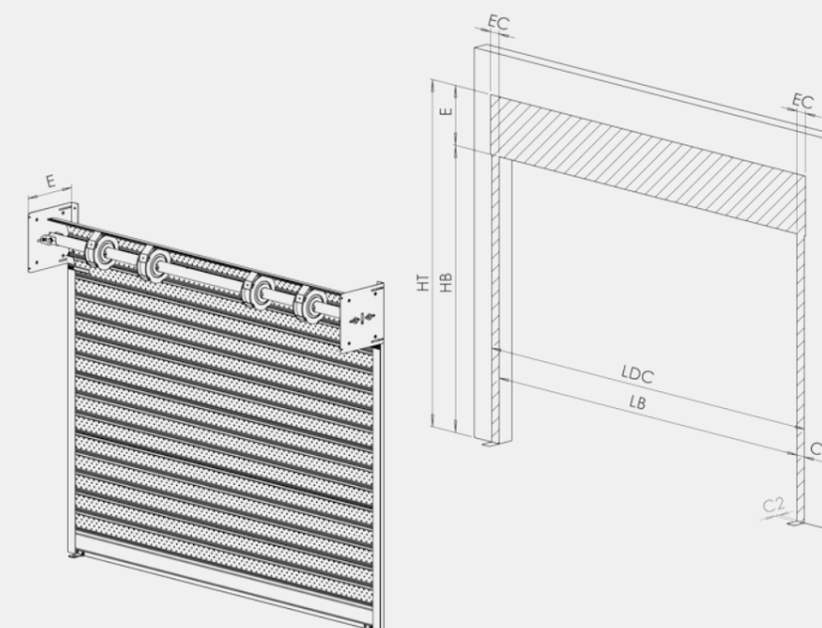


### Plan d'encombrement

#### 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



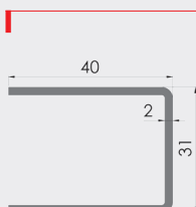
Dimensions "hors tout" (mm)					
Largeur dos de coulisse (LDC) : 720 ≤ LDC ≤ 3620			Hauteur enroulement compris (HT) : 1000 ≤ HT ≤ 3500		
Dimensions des coulisses (mm)					
Coulisse 40 x 31 C1 = 40 / C2 = 31	Coulisse 60 x 31 C1 = 60 / C2 = 31	Coulisse 60 x 70 C1 = 60 / C2 = 70	Coulisse 80 x 31 C1 = 80 / C2 = 31	Coulisse Anti-tempête 80 x 56 C1 = 80 / C2 = 56	Coulisse Anti-tempête 80 x 80 C1 = 80 / C2 = 80
Encombrements (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

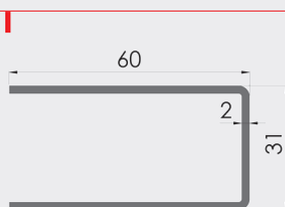
# RIDEAUX MÉTALLIQUES COULISSES



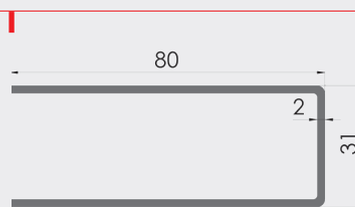
**40x31**



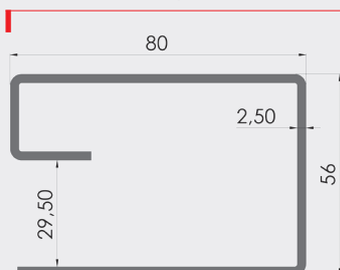
**60x31**



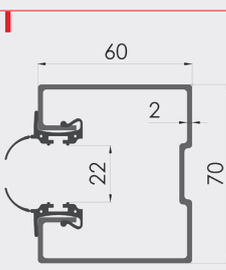
**80x31**



**80x56 (anti-tempête)**



**60x70 - Avec joint**



**80x80 - Avec joint**

