

# RIDEAU MÉTALLIQUE À LAMES AGRAFÉES STANDARD

## P116 9/10<sup>e</sup> MOTEUR TUBULAIRE



Sabot nylon en option

Le rideau P116 9/10<sup>e</sup> à moteur tubulaire ISEAVERCOR garantit une sécurité maximale à prix avantageux pour les locaux commerciaux. Il est parfaitement approprié pour toutes les ouvertures.

### Rideau métallique à enroulement à lames agrafées

#### Modèle P116 9/10<sup>e</sup> Moteur Tubulaire ISEAVERCOR

- Poids du tablier : 12 Kg/m<sup>2</sup>
- Manœuvre motorisée par moteur tubulaire 220 V Monophasé avec frein
- Parachute de sécurité antichute du côté opposé au moteur
- Usage non intensif (Maximum deux cycles par heure)
- 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>).
- Manœuvre manuelle par manivelle en cas d'absence d'alimentation électrique.
- Les coulisses en acier galvanisé 20/10<sup>e</sup> sont équipées de joues latérales prédisposées pour recevoir en option un cache enroulement en tôle pliée.
- 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 + :** Écoinçons minimes /  
Motorisation 220 V pour grandes largeurs

**Les - :** Usage non intensif / Dimensions limitées /  
Écoinçons des deux côtés

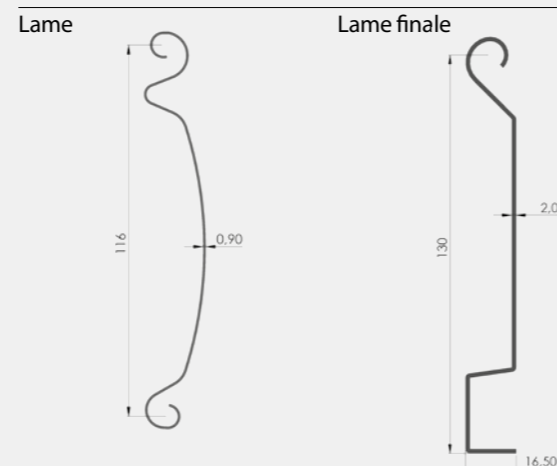
### Normes / Certifications

- Norme NF EN 13241-1
- Attestation N° P05 019 délivrée par le CETIM.
- Classe au vent à contrôler selon la zone de pose du rideau

### Domaine d'application

Commercial

### Profils



### Limites d'utilisation

1050 ≤ LDC ≤ 10160 (mm)  
1000 ≤ HT ≤ 6000 (mm)

### Surface maximum

50 m<sup>2</sup>



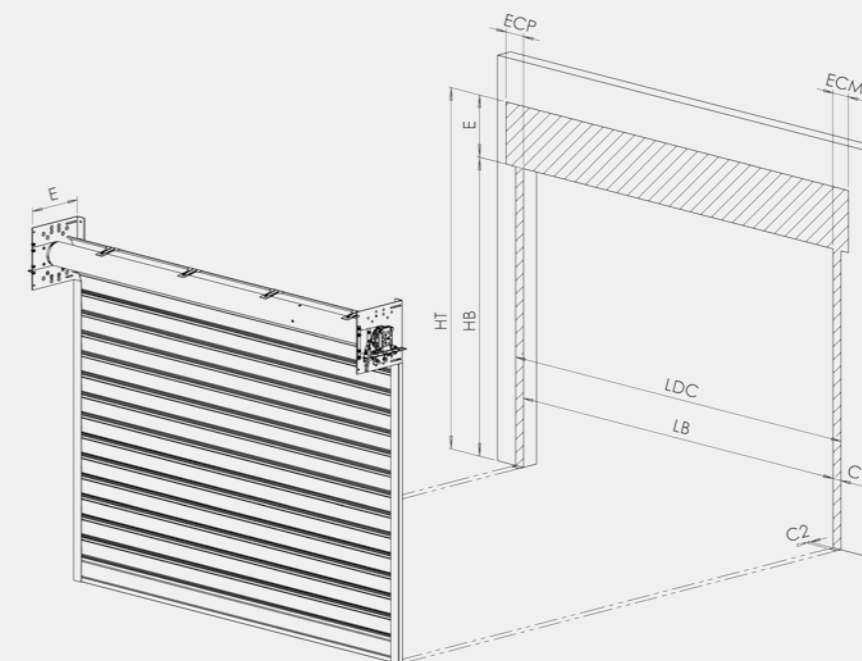
### Plan d'encombrement

#### 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

**Coupes des coulisses en page 142**



#### Dimensions "hors tout" (mm)

Largeur dos de coulisse (LDC) : 1050 ≤ LDC ≤ 10160      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
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

#### Encombrements (mm)

ECM = 120 ECP = 115	ECM = 140 ECP = 135	ECM = 140 ECP = 135	ECM = 160 ECP = 155	ECM = 160 ECP = 155	ECM = 160 ECP = 155
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

#### Enroulement (E)

Se référer au tableau pages 108 à 113

#### Classe au vent

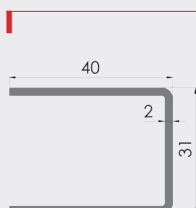
	Coulisse 40 x 31	Coulisse 60 x 31	Coulisse 80 x 31	Coulisse 60 x 70	Coulisse 80 x 56	Coulisse 80 x 80
1050 < LDC ≤ 3000	PND*	4	4	PND*	5	PND*
3000 < LDC ≤ 5000	PND*	3	3	PND*	5	PND*
5000 < LDC ≤ 6000	PND*	2	2	PND*	4	PND*
6000 < LDC ≤ 7000	PND*	0	0	PND*	3	PND*
7000 < LDC ≤ 10000	PND*	0	0	PND*	2	PND*
10000 < LDC ≤ 10160	PND*	0	0	PND*	0	PND*

\* Performances non déterminées

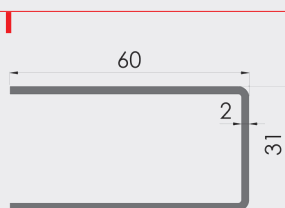
# RIDEAUX MÉTALLIQUES COULISSES



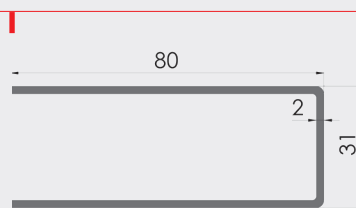
**40x31**



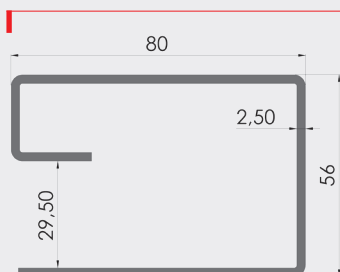
**60x31**



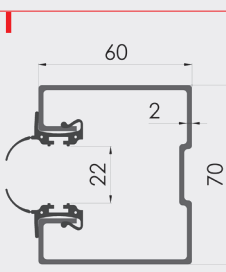
**80x31**



**80x56 (anti-tempête)**



**60x70 - Avec joint**



**80x80 - Avec joint**

