

RIDEAU MÉTALLIQUE À LAMES AGRAFÉES STANDARD

P116 9/10^e MOTEUR CENTRAL



Sabot nylon en option

Le rideau P116 9/10^e à moteur central ISEAVERCOR garantit une sécurité maximale à prix avantageux pour les magasins, garages ou locaux industriels.

Sa simplicité de conception et d'utilisation ainsi que sa fiabilité en font le rideau idéal pour toutes les ouvertures faiblement sollicitées.



Rideau métallique à enroulement à lames agrafées

Modèle P116 9/10^e Moteur Central ISEAVERCOR

- Poids au m² du tablier : 12 Kg/m²
- Manœuvre motorisée par moteur central 220 V Monophasé
- 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^e).
- Axe d'enroulement équipé de ressorts d'équilibrage permettant une manœuvre manuelle en cas d'absence d'alimentation électrique.
- 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, Impulsion (option) ou automatique (option).
- Produit certifié CE suivant la norme NF EN 13241-1.

Les + : Écoinçons minimes

Les - : 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

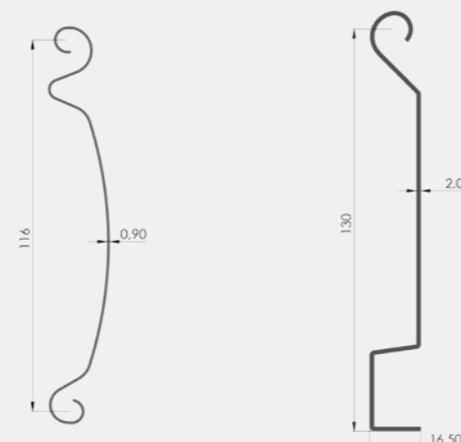
Domaine d'application

Commercial / Industriel / Résidentiel

Profils

Lame

Lame finale



Limites d'utilisation

980 ≤ LDC ≤ 6000 (mm)

1000 ≤ HT ≤ 6000 (mm)

Surface maximum

22 m²

A2P



CE



Plan d'encombrement

Coulisses

(dimensions = Largeur x profondeur)

40 x 31

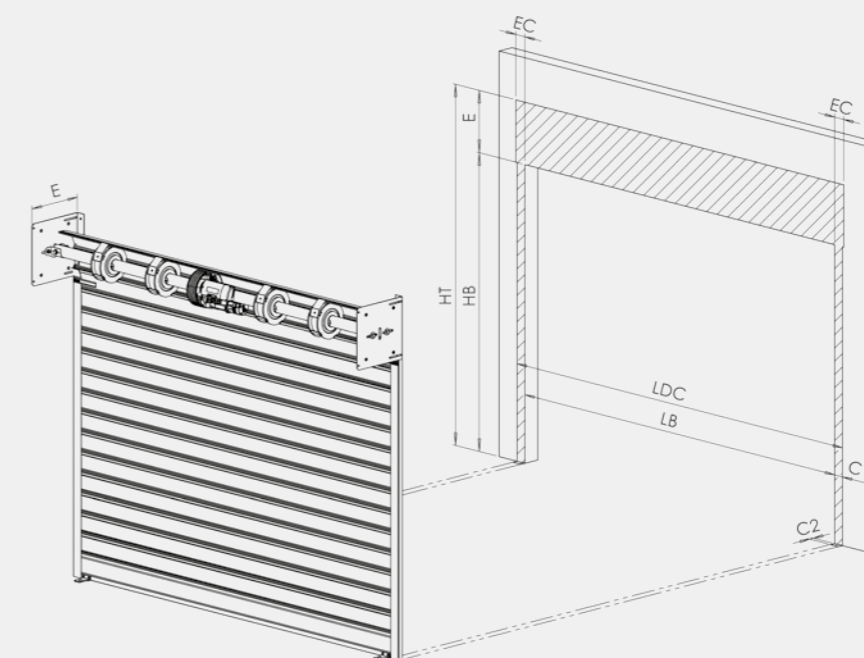
60 x 31

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 = 31

Coulisse 80 x 31
C1 = 60 / C2 = 70

Coulisse Anti-tempête
80 x 56
C1 = 60 / C2 = 70

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

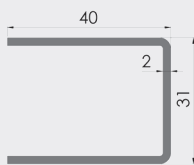
	Coulisse 40x31	Coulisse 60x31	Coulisse 80x31	Coulisse 60x70	Coulisse 80x56	Coulisse 80x80
980 < LDC ≤ 3000	PND*	4	4	PND*	5	PND*
3000 < LDC ≤ 5000	PND*	3	3	PND*	5	PND*
5000 < LDC ≤ 6000	PND*	2	2	PND*	4	PND*

* Performances non déterminées

RIDEAUX MÉTALLIQUES COULISSES



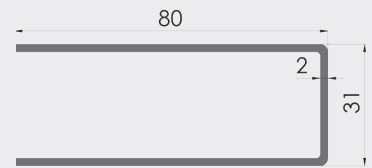
40x31



60x31



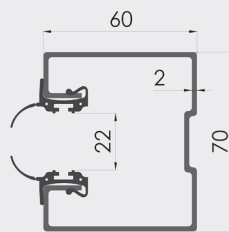
80x31



80x56 (anti-tempête)



60x70 - Avec joint



80x80 - Avec joint

