

RIDEAU MÉTALLIQUE À LAMES AGRAFÉES STANDARD

P116 7/10^e MOTEUR TUBULAIRE



Sabot nylon en option

Le rideau P116 7/10^e 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 7/10^e Moteur Tubulaire ISEAVERCOR

- Poids du tablier : 10 Kg/m²
- 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^e).
- Manœuvre manuelle par manivelle 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.
- 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 220V pour grandes largeurs

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

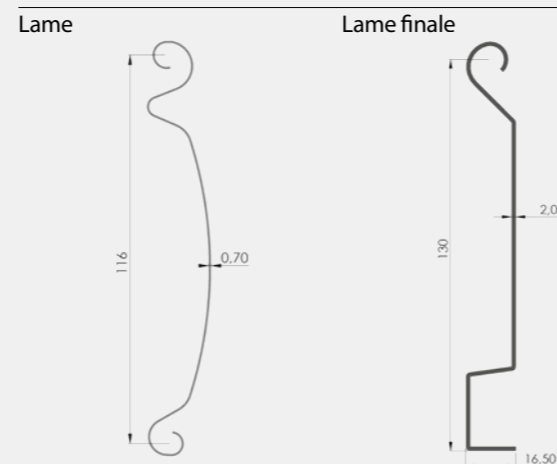
Normes / Certifications

- 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

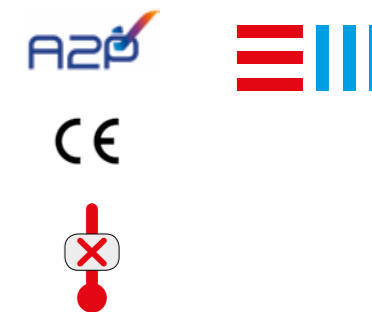
Commercial

Profils



Limites d'utilisation
1050 ≤ LDC ≤ 6000 (mm)
1000 ≤ HT ≤ 6000 (mm)

Surface maximum
25 m²



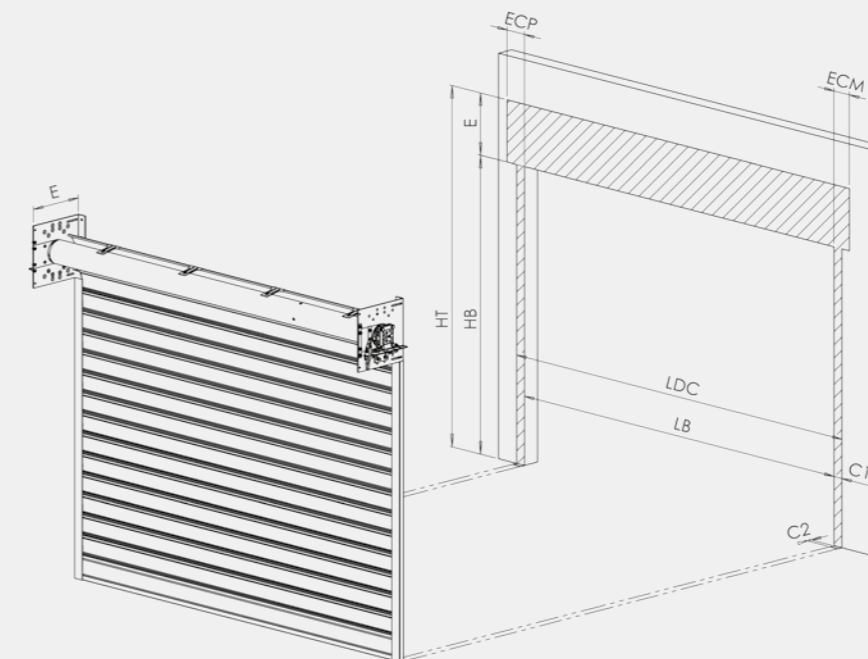
Plan d'encombrement

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

Coupes des coulisses
en page 142



Dimensions "hors tout" (mm)

Largeur dos de coulisse (LDC) : 1050 ≤ 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 = 0

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

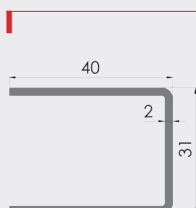
	Coulisse 40x31	Coulisse 60x31	Coulisse 80x31	Coulisse 60x70	Coulisse 80x56	Coulisse 80x80
1050 < LDC ≤ 3000	PND*	4	4	PND*	5	PND*
3000 < LDC ≤ 4000	PND*	3	3	PND*	5	PND*
4000 < LDC ≤ 4120	PND*	3	3	PND*	4	PND*
4120 < LDC ≤ 4660	PND*	2	2	PND*	4	PND*
4660 < LDC ≤ 5000	PND*	1	1	PND*	4	PND*
5000 < LDC ≤ 6000	PND*	PND	PND	PND*	2	PND*

* Performances non déterminées

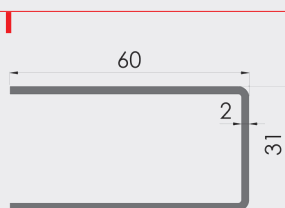
RIDEAUX MÉTALLIQUES COULISSES



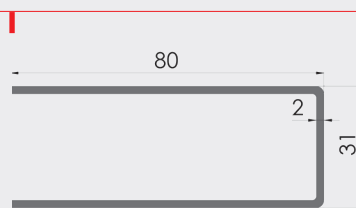
40x31



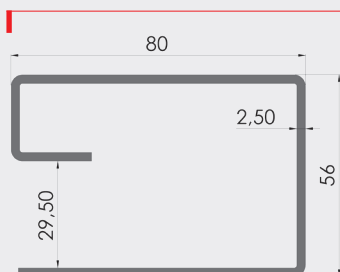
60x31



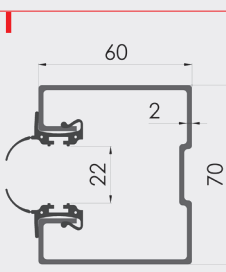
80x31



80x56 (anti-tempête)



60x70 - Avec joint



80x80 - Avec joint

