RIDEAU MÉTALLIQUE

À LAMES AGRAFÉES STANDARD

P116 7/10^e **MOTEUR TUBULAIRE**



 $1000 \le HT \le 6000 \text{ (mm)}$ **Surface maximum** 25 m^2











Le rideau P116 7/10° à moteur tubulaire ISEAVERCOR garantit une sécurité maximale à prix avantageux pour les locaux commerciaux. Il est parfaitement approprié pour toutes les ouvertures.

Sabot nylon en option

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°).
- 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

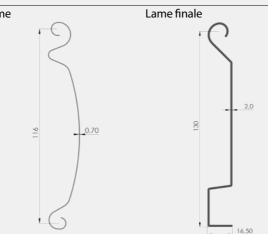
Normes / Certifications

- 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



Plan d'encombrement

Limites d'utilisation

 $1050 \le LDC \le 6000 \text{ (mm)}$

Coulisses

(dimensions = Largeur x profondeur)

40 x 31

60x31

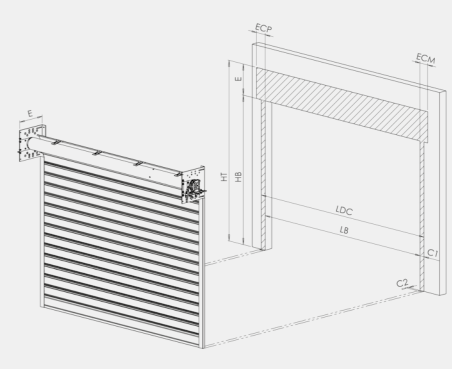
80x31

80x56

60 x 70 avec joint

80 x 80 avec joint

Coupes des coulisses



Dimensions "hors tout" (mm)										
Largeur dos de coulisse (LDC) : $1050 \le LDC \le 6000$			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 (F)										

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 ≤ 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



