

RIDEAU MÉTALLIQUE À LAMES AGRAFÉES STANDARD

P116 9/10^e MANUEL



Sabot nylon en option

Le rideau P116 9/10^e 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 Manuel

- Poids au m² du tablier : 12 Kg/m²
- 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^e).
- Axe d'enroulement équipé de ressorts d'équilibrage permettant une manœuvre aisée.
- Les coulisses en acier galvanisé 20/10^e sont équipées de joues latérales prédisposées pour recevoir en option un cache enroulement en tôle pliée.
- Produit certifié CE suivant la norme NF EN 13241-1

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

720 ≤ LDC ≤ 3620 (mm)
1000 ≤ HT ≤ 3500 (mm)

Surface maximum

9 m²

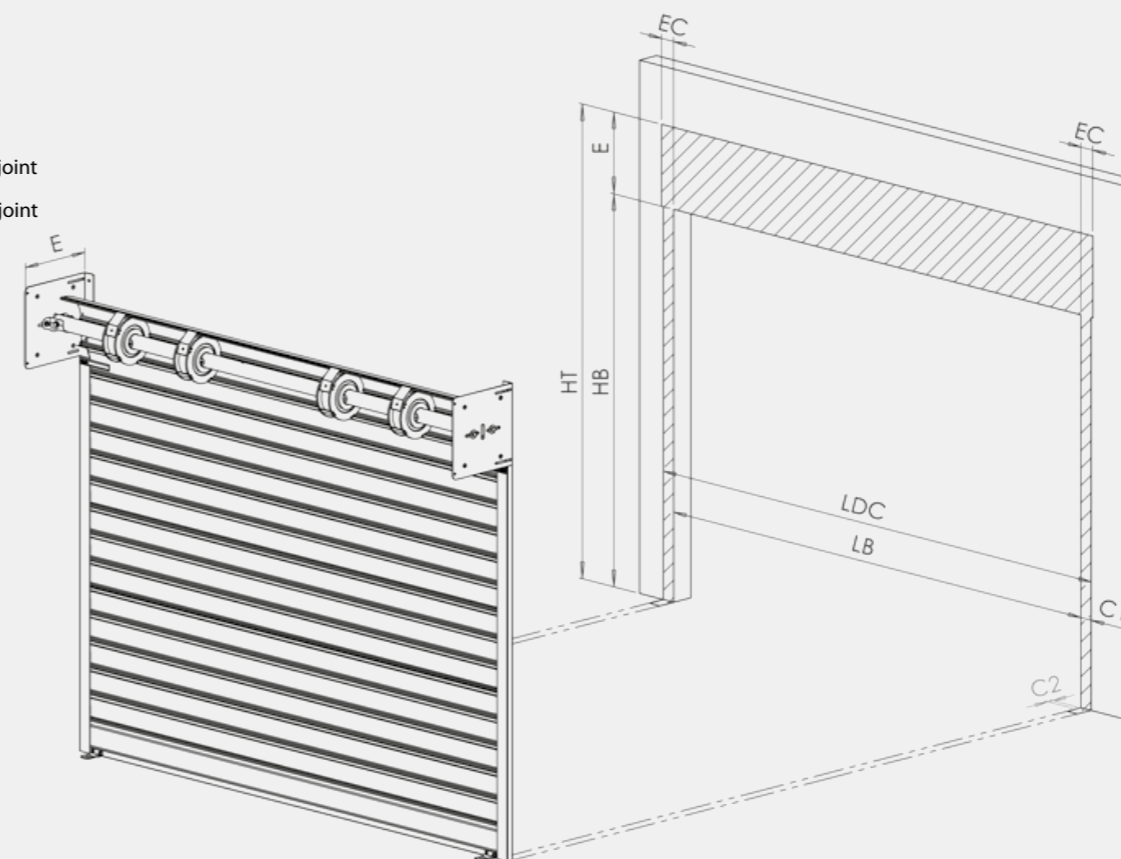


Plan d'encombrement

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



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 = 0
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---	--

Encombrements (mm)

EC = 60	EC = 80	EC = 80	EC = 100	EC = 100	EC = 100
---------	---------	---------	----------	----------	----------

Enroulement (E)

Se référer au tableau pages 108 à 113

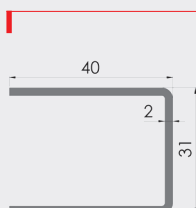
Classe au vent

	Coulisse 40 x 31	Coulisse 60 x 31	Coulisse 80 x 31	Coulisse 60 x 70	Coulisse 80 x 56	Coulisse 80 x 80
720 < LDC ≤ 3000	PND*	4	4	PND*	5	PND*
3000 < LDC ≤ 3620	PND*	3	3	PND*	5	PND*

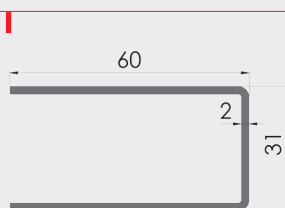
* Performances non déterminées

RIDEAUX MÉTALLIQUES COULISSES

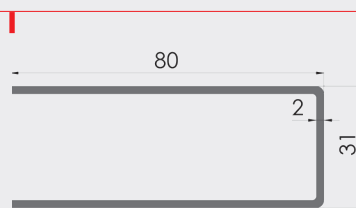
40x31



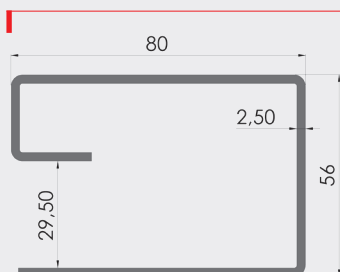
60x31



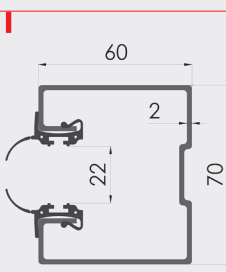
80x31



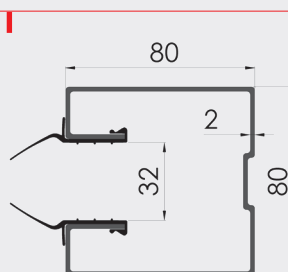
80x56 (anti-tempête)



60x70 - Avec joint

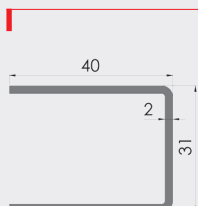


80x80 - Avec joint

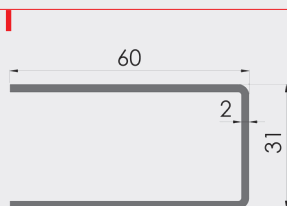


RIDEAUX MÉTALLIQUES COULISSES

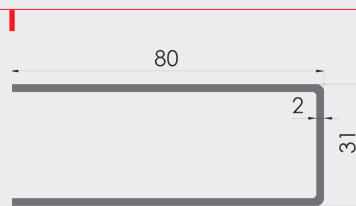
40x31



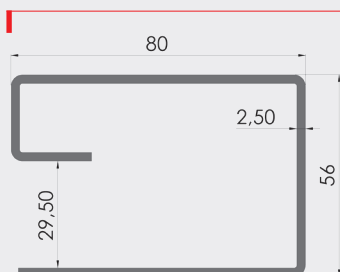
60x31



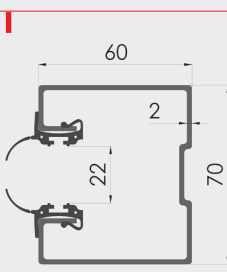
80x31



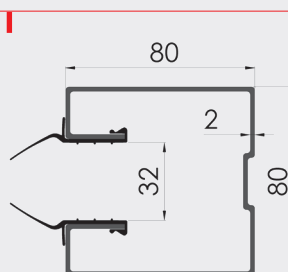
80x56 (anti-tempête)



60x70 - Avec joint



80x80 - Avec joint

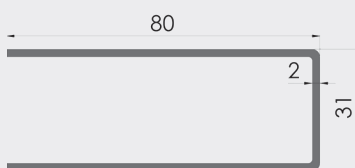


RIDEAUX MÉTALLIQUES COULISSES

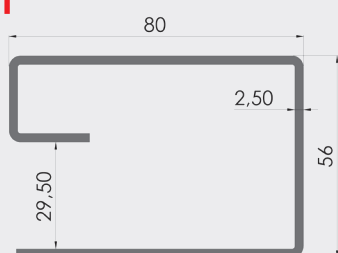
60x31



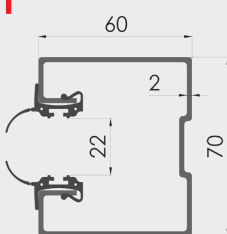
80x31



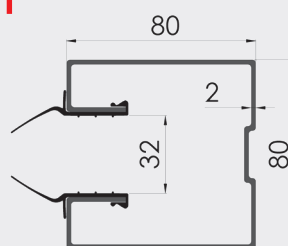
80x56 (anti-tempête)



60x70



80x80



RIDEAU MÉTALLIQUE À LAMES AGRAFÉES STANDARD

P116 9/10^e MOTEUR TUBULAIRE



Sabot nylon en option

Le rideau P116 9/10^e à moteur tubulaire ISEA 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^e Moteur Tubulaire

- Poids du tablier : 12 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.

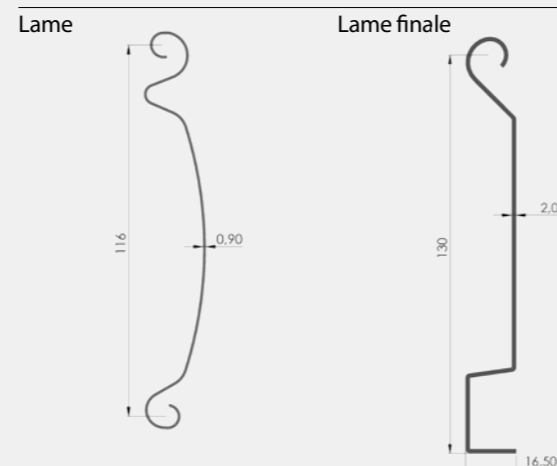
Normes / Certifications

- 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 m²

A2P

CE



Plan d'encombrement

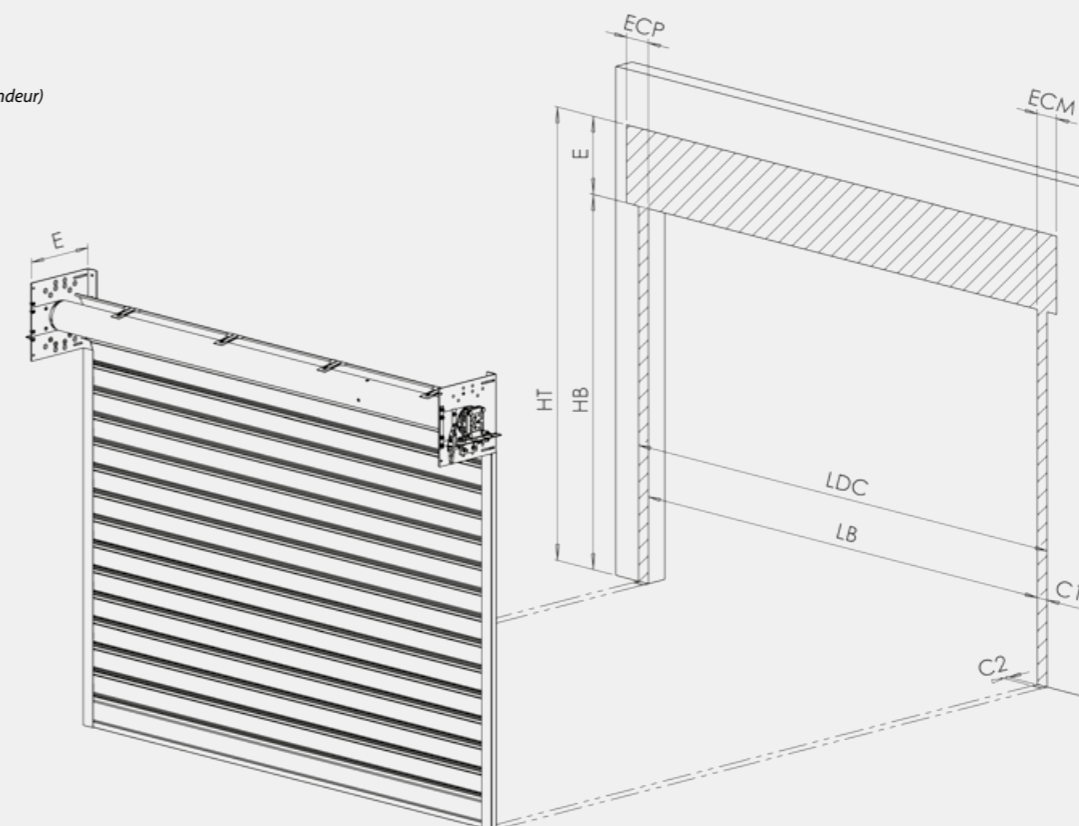
Coulisses

(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

Coupes des coulisses

en page 142

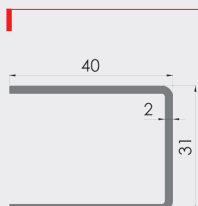


Dimensions "hors tout" (mm)						
Largeur dos de coulisse (LDC) : 1050 ≤ LDC ≤ 10160			Hauteur enroulement compris (HT) : 1000 ≤ HT ≤ 6000			
Dimensions des coulisses (mm)						
LDC ≤ 4200			LDC > 4200			
Coulisse 40 x 31 C1 = 40 / C2 = 31	Coulisse 60 x 31 C1 = 60 / C2 = 31	Coulisse 60 x 70 C1 = 60 / 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*

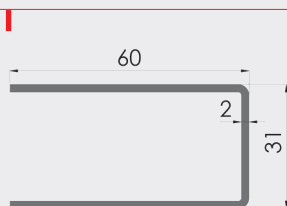
* Performances non déterminées

RIDEAUX MÉTALLIQUES COULISSES

40x31



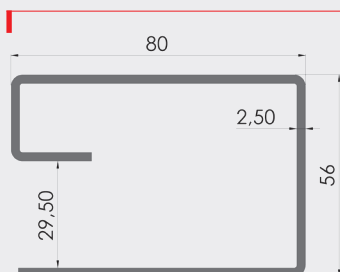
60x31



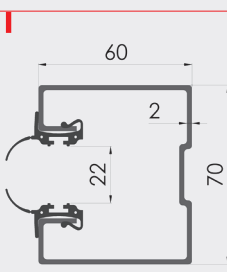
80x31



80x56 (anti-tempête)



60x70 - Avec joint



80x80 - Avec joint

