

RIDEAU MÉTALLIQUE À LAMES AGRAFÉES STANDARD

P116 9/10^e MANUEL



Limites d'utilisation
720 ≤ LDC ≤ 3620 (mm)
1000 ≤ HT ≤ 3500 (mm)

Surface maximum
9 m²



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 ISEAVERCOR

- 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

Les + : Écoîçons minimes / Facilement motorisable (en option)

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

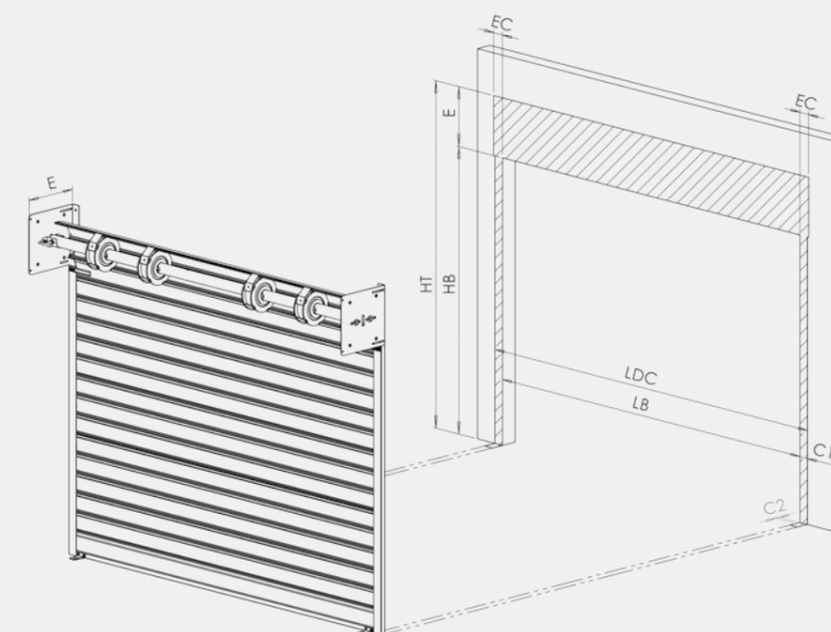


Plan d'encombrement

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

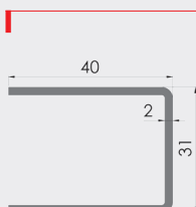
	Coulisse 40 x 31	Coulisse 60 x 31	Coulisse 80 x 31	Coulisse 60 x 70	Coulisse 80 x 56	Coulisse 80 x 80
720 < LDC ≤ 3000	PND*	4	4	PND*	5	PND*
3000 < LDC ≤ 3620	PND*	3	3	PND*	5	PND*

* Performances non déterminées

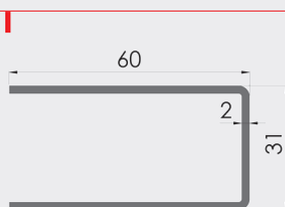
RIDEAUX MÉTALLIQUES COULISSES



40x31



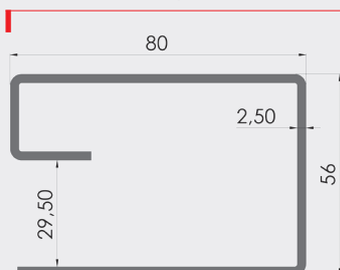
60x31



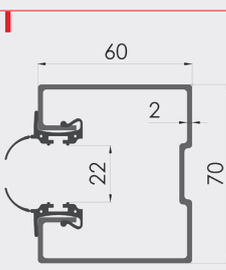
80x31



80x56 (anti-tempête)



60x70 - Avec joint



80x80 - Avec joint

