

RIDEAU MÉTALLIQUE À LAMES AGRAFÉES BOMBÉES

DP106 RIDISOL MOTEUR CENTRAL



Sabot nylon de série

Le rideau DP106 est particulièrement adapté pour sécuriser et isoler les bâtiments industriels. Dans sa version moteur central il est le produit idéal si la place manque tout en couvrant une plage de dimensions importantes.

Son tablier en lames isolées de 20 mm d'épaisseur disponible en 4 finitions standards offre une excellente isolation thermique mais également acoustique.

RAL standards

- Prélaqué Blanc RAL 9016
- Prélaqué Aluminium RAL 9006
- Prélaqué Anthracite RAL 7016
- Galva verni

Rideau métallique isolé à enroulement à lames agrafées isolées

Modèle DP106 Moteur Central

- Poids au m² du tablier : 11.5 Kg/m²
- Manœuvre motorisée par moteur central 220 V Monophasé
- Usage non intensif (Maximum deux cycles par heure)
- Le rideau DP 106 est un rideau métallique à lames agrafées isolées constituées double paroi en acier 4/10° injectées de mousse polyuréthane pour une épaisseur totale de 20 mm.
- Les coulisses sont en acier galvanisé 25/10° avec joints et perçages de face pour la fixation.
- La lame terminale est renforcée en aluminium naturel et équipée d'un joint d'étanchéité et peut être équipée d'une serrure.
- Axe d'enroulement équipé de ressorts d'équilibrage permettant une manœuvre manuelle en cas d'absence d'alimentation électrique.
- Modes de fonctionnement possibles : Pression maintenue, Impulsion (option) ou automatique (option).
- Produit certifié CE suivant la norme NF EN 13241-1.

Les + : Ecoinçons minimes / Isolation / Aspect visuel

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

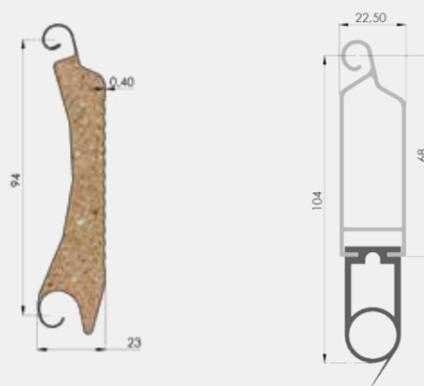
Domaine d'application

Industriel

Profils

Lame

Lame finale



Limites d'utilisation
980 ≤ LB ≤ 5000 (mm)
1000 ≤ HB ≤ 5000 (mm)

Isolation acoustique
Rw = 20 dB

Surface maximum
23 m²



Plan d'encombrement

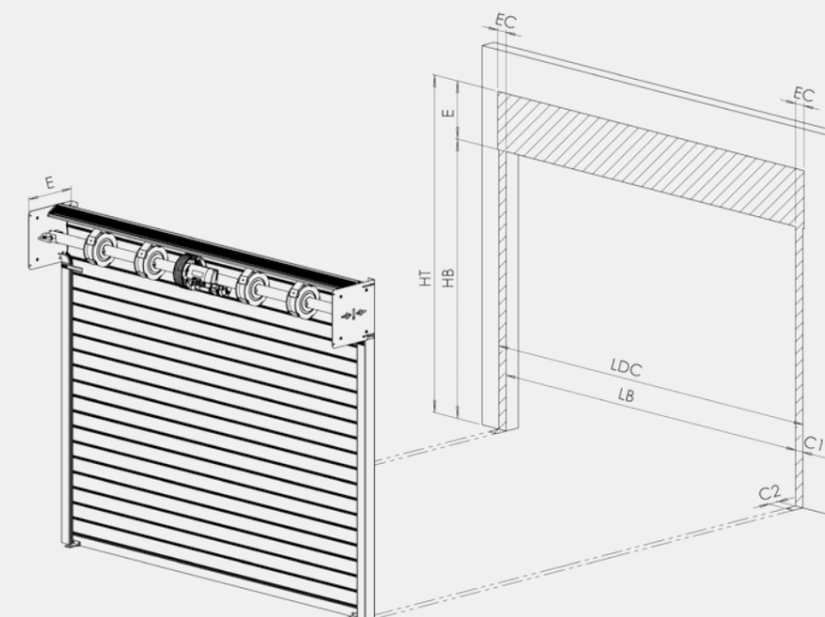
Coulisses

(dimensions = Largeur x profondeur)

85 x 80

80 x 80 avec joint

110 x 80



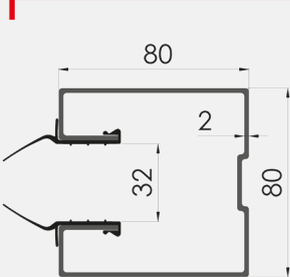
| Dimensions de baie (mm) | | Largeur de baie (LB) : 980 ≤ LB ≤ 5000 | | Hauteur de baie (HB) : 1000 ≤ HB ≤ 5000 | | |
|---------------------------------------|---------------|--|----------------|---|----------------|---|
| Dimensions des coulisses (mm) | | | | | | |
| Coulisse FS85 C1 = 85 / C2 = 80 | | Coulisse FS110 C1 = 110 / C2 = 80 | | Coulisse 80x80 C1 = 80 / C2 = 80 | | |
| Encombres (mm) | | | | | | |
| EC = 105 | | EC = 130 | | EC = 100 | | |
| Enroulement (E) | | | | | | |
| Se référer au tableau pages 108 à 113 | | | | | | |
| Classe au vent | | | | | | |
| | Coulisse FS85 | Coulisse FS85 avec crochets anti-tempête | Coulisse FS110 | Coulisse FS110 avec crochets anti-tempête | Coulisse 80x80 | Coulisse 80x80 avec crochets anti-tempête |
| 980 < LB ≤ 4000 | 4 | 4 | 4 | 4 | PND* | PND* |
| 4000 < LB ≤ 4250 | 3 | 3 | 3 | 4 | PND* | PND* |
| 4250 < LB ≤ 4500 | 3 | 3 | 3 | 3 | PND* | PND* |
| 4500 < LB ≤ 5000 | 2 | 2 | 2 | 3 | PND* | PND* |

* Performances non déterminées

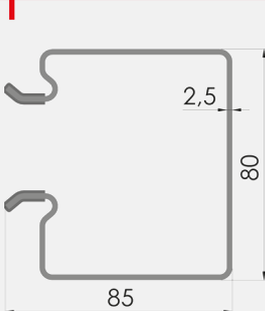
RIDEAUX MÉTALLIQUES COULISSES



80x80



85x80



110x80

