

RIDEAU MÉTALLIQUE À LAMES AGRAFÉES BOMBÉES

DP106 RIDISOL MOTEUR À PRISE DIRECTE



Sabot nylon de série

Le rideau DP106 est particulièrement adapté pour sécuriser et isoler les bâtiments industriels.

Dans sa version moteur prise directe il est le produit idéal pour remplacer une porte sectionnelle qu'on ne pourrait mettre en place à cause de la présence d'un pont roulant ou car les dimensions sont trop 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 Aluminum RAL 9006
- Prélaqué Anthracite RAL 7016
- Galva

Rideau métallique isolé à enroulement à lames agrafées isolées

Modèle DP106 Prise directe

- Poids du tablier : 11.5 Kg/m²
- Manœuvre motorisée par moteur latéral en prise directe avec frein et parachute de sécurité intégré
- Alimentation au choix : 380 V Triphasé ou 220 V Monophasé
- Armoire de commande GfA WS900
- Fins de courses mécaniques
- Usage intensif (Entre 5 et 10 cycles par heure suivant le moteur)
- Le rideau DP106 est un rideau métallique à lames agrafées isolées constituées de deux parois 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.
- En cas d'absence d'alimentation électrique, manœuvre manuelle par manivelle ou treuil à chaîne (option).
- 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 + : Usage intensif / Isolation / Dimensions importantes / Aspect visuel / Fonctionnement silencieux

Les - : Ecoinçons des deux côtés

Normes / Certifications

- Norme NF EN 13241-1
- Attestation N° P05 017 délivrée par le CETIM
- Classe au vent à contrôler selon la zone de pose du rideau

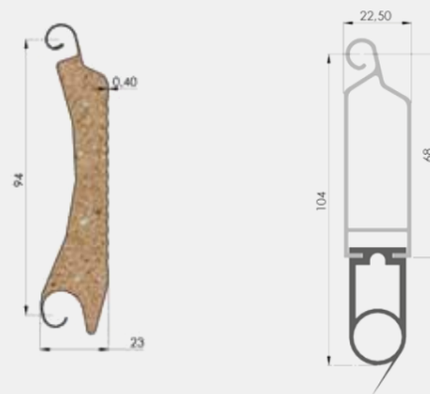
Domaine d'application

Industriel

Profils

Lame

Lame finale



Limites d'utilisation
1000 ≤ LB ≤ 8000 (mm)
1000 ≤ HB ≤ 8000 (mm)

Surface maximum
64 m²

Isolation acoustique
Rw = 20 dB



Plan d'encombrement - Montage sur consoles coulissantes

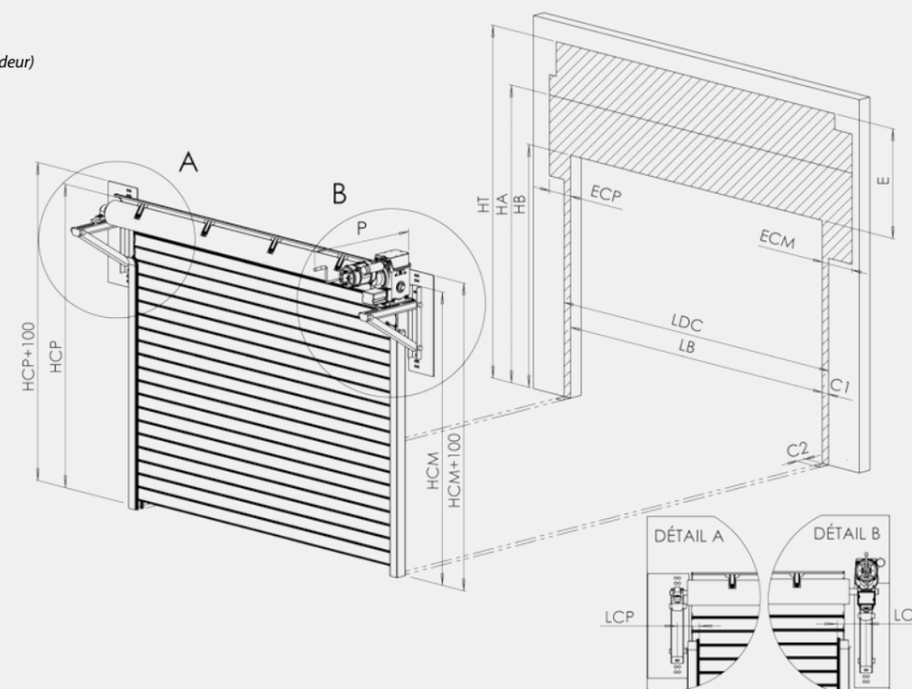
Coulisses

(dimensions = Largeur x profondeur)

85 x 80

80 x 80 avec joint

110 x 80



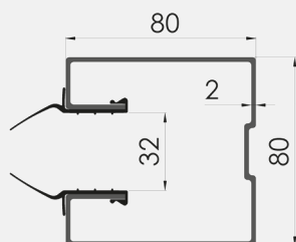
Dimensions de baie (mm)		
Largeur de baie (LB) : 1000 ≤ LB ≤ 8000		Hauteur de baie (HB) : 1000 ≤ HB ≤ 8000
Dimensions des coulisses (mm)		
LDC ≤ 4200		LDC > 4200
Coulisse FS85 C1 = 85 / C2 = 80	Coulisse FS110 C1 = 110 / C2 = 80	Coulisse 80 x 80 C1 = 80 / C2 = 80
Encombrements - Montage sur flasques (mm)		
ECM = 285 ECP = 205	ECM = 310 ECP = 250	EC = 100
Encombrements - Montage sur consoles (mm) [Plan ci-dessus]		
ECM = 255 ECP = 105	ECM = 280 ECP = 130	EC = 100
Enroulement (E)		

Se référer au tableau pages 108 à 113

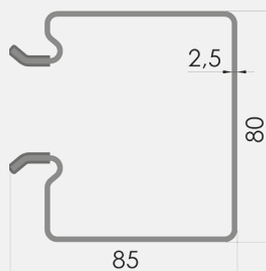
* Performances non déterminées

RIDEAUX MÉTALLIQUES COULISSES

80x80



85x80



110x80

