

# RIDEAU MÉTALLIQUE À LAMES AGRAFÉES BOMBÉES

## DP106 MOTEUR À PRISE DIRECTE



Sabot nylon de série

**Le rideau DP106 ISEAVERCOR 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 Aluminium RAL 9006
- Prélaqué Anthracite RAL 7016
- Galva

### Rideau métallique isolé à enroulement à lames agrafées isolées

#### Modèle DP106 Prise directe ISEAVERCOR

- Poids du tablier : 11.5 Kg/m<sup>2</sup>
- 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 - :** Ecoinçon 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

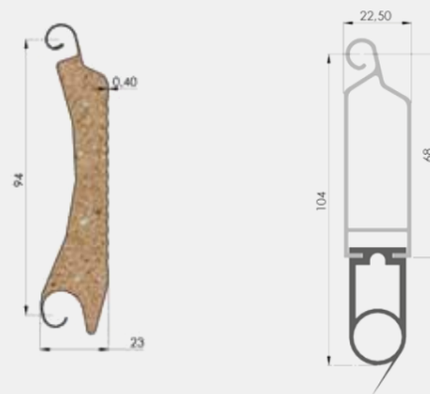
### Domaine d'application

Industriel

### Profils

Lame

Lame finale



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

**Surface maximum**  
64 m<sup>2</sup>

**Isolation acoustique**  
Rw = 20 dB

A2P



CE

U = 3,5W/m<sup>2</sup>.K

### Plan d'encombrement - Montage sur consoles coulissantes

#### Coulisses

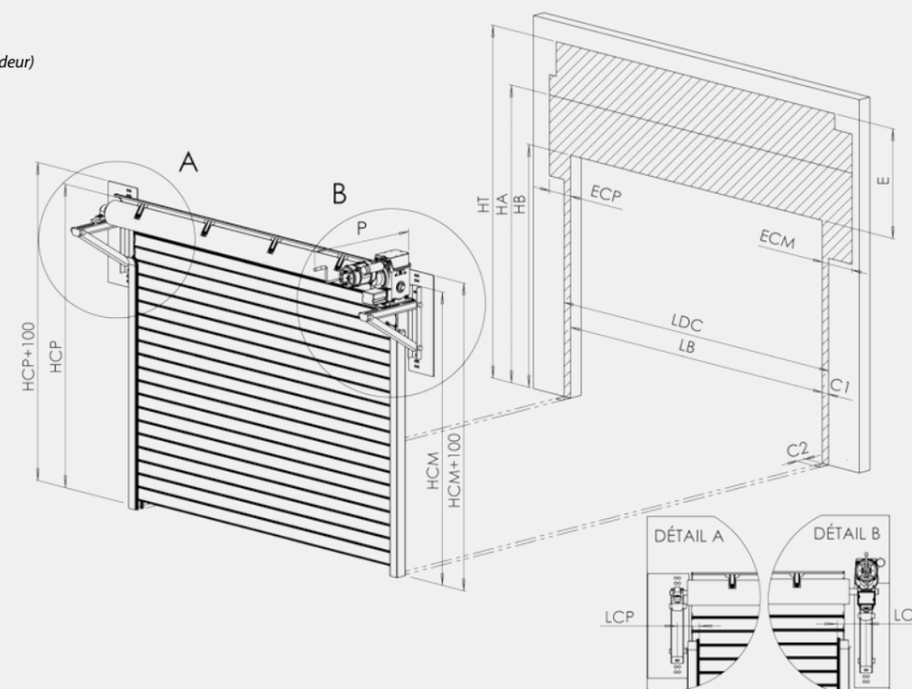
(dimensions = Largeur x profondeur)

85 x 80

80 x 80 avec joint

110 x 80

**Coupes des coulisses en page 142**



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
Encombres - Montage sur flasques (mm)		
ECM = 285 ECP = 205	ECM = 310 ECP = 250	EC = 100
Encombres - Montage sur consoles (mm) [Plan ci-dessus]		
ECM = 255 ECP = 105	ECM = 280 ECP = 130	EC = 100
Enroulement (E)		

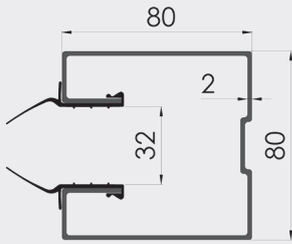
Se référer au tableau pages 108 à 113

\* Performances non déterminées

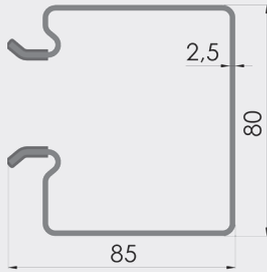
# RIDEAUX MÉTALLIQUES COULISSES



80x80



85x80



110x80

