

RIDEAU MÉTALLIQUE À LAMES AGRAFÉES BOMBÉES

DP106 MOTEUR CENTRAL



Sabot nylon de série

Le rideau DP106 ISEAVERCOR 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 ISEAVERCOR

- 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

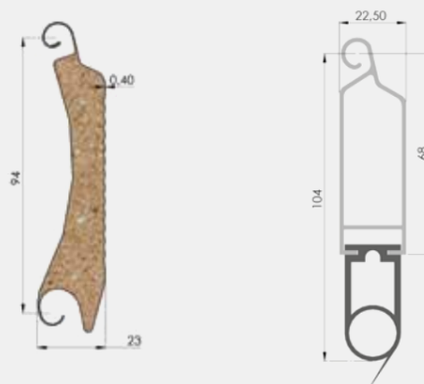
Domaine d'application

Industriel

Profils

Lame

Lame finale



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

Surface maximum
23 m²

Isolation acoustique
Rw = 20 dB

A2P



CE

U = 3,5W/m².K

Plan d'encombrement

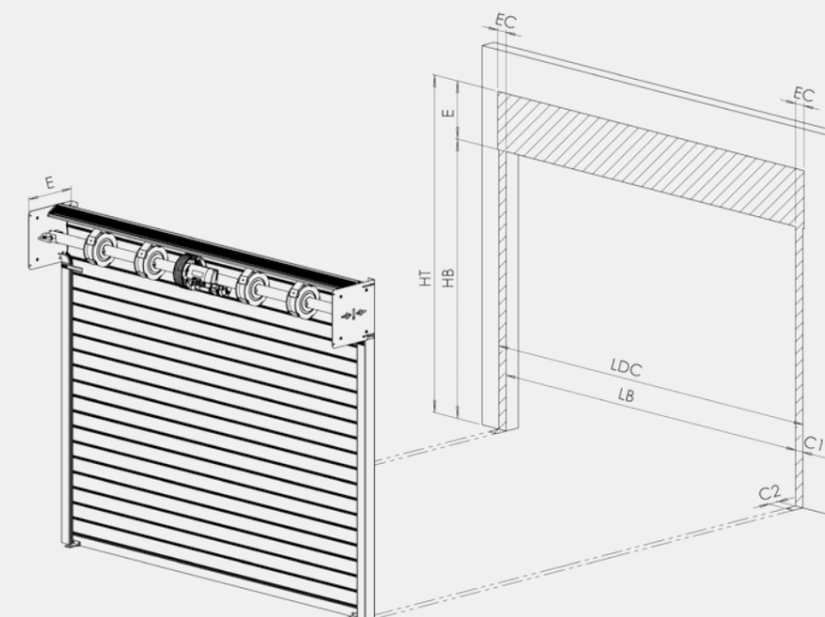
Coulisses

(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

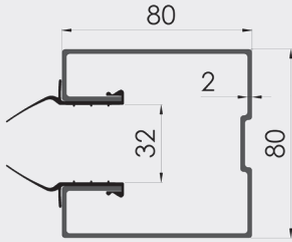
	Coulisse FS85	Coulisse FS85 avec crochets anti-tempête	Coulisse FS110	Coulisse FS110 avec crochets anti-tempête	Coulisse 80x80	Coulisse 80x80 avec crochets anti-tempête
980 < LB ≤ 4000	4	4	4	4	PND*	PND*
4000 < LB ≤ 4250	3	3	3	4	PND*	PND*
4250 < LB ≤ 4500	3	3	3	3	PND*	PND*
4500 < LB ≤ 5000	2	2	2	3	PND*	PND*

* Performances non déterminées

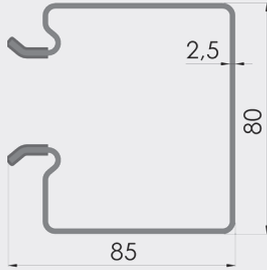
RIDEAUX MÉTALLIQUES COULISSES



80x80



85x80



110x80

