

RIDEAU MÉTALLIQUE À LAMES AGRAFÉES BOMBÉES

DP106 ISEA FAST MOTEUR À PRISE DIRECTE



Sabot nylon de série

Le rideau ISEA FAST d'ISEAVERCOR est le produit idéal pour sécuriser les bâtiments industriels tout en limitant les déperditions énergétiques grâce à son fonctionnement rapide et automatique.

Son tablier en lames isolées de 20 mm d'épaisseur disponible en 4 finitions standards offre une excellente isolation thermique mais également acoustique sans oublier une très bonne résistance au vent.

Le montage de l'axe sur consoles coulissantes permet un fonctionnement fluide quelle que soit la dimension du rideau ce qui est indispensable pour cette version rapide.

RAL standards

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

Rideau métallique isolé à enroulement à lames agrafées isolées

Modèle DP106 ISEA FAST

- Poids au m² du tablier : 11.5 Kg/m²
- Le rideau ISEA FAST est un rideau métallique rapide à lames agrafées isolées constituées double paroi en acier 4/10^e injectées de mousse polyuréthane pour une épaisseur totale de 20 mm.
- Les coulisses sont en acier galvanisé 25/10^e avec joints et perçages de face pour la fixation.
- La pose de l'axe s'effectue sur consoles coulissantes, évitant ainsi la flèche au linteau et réduisant les efforts sur le tablier.
- La lame terminale est renforcée en aluminium naturel et équipée d'un joint d'étanchéité.
- Mode de fonctionnement automatique homologué par le CSTB.
- Manœuvre motorisée par moteur latéral en prise directe 380 V triphasé équipé d'un variateur de fréquence avec frein et parachute de sécurité intégré
- Fins de courses électroniques
- Vitesse d'ouverture et de fermeture réglable
- Vitesse de montée : entre 0.13 et 0.67 m/s
- Vitesse de descente : entre 0.13 et 0.5 m/s
- Nombre de cycles/heure : 12
- Manœuvre de dépannage par treuil à chaîne.
- Armoire de commande GfA TS971 à hauteur d'homme
- Sécurité de type E (barrières immatérielles) + 2 feux clignotants
- Produit certifié CE suivant la norme NF EN 13241-1

Les + : Fonctionnement silencieux / Usage intensif
Rapidité / Isolation / Aspect visuel /
Consoles coulissantes

Les - : Écoinçon des deux côtés / Dimensions limitées

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 ≤ 5305 (mm)
2750 ≤ HB ≤ 5010 (mm)

Isolation acoustique
Rw = 20 dB

Surface maximum
Dans la limite des
dimensions réalisables



U=3,5/m²K

Plan d'encombrement - Montage sur consoles coulissantes

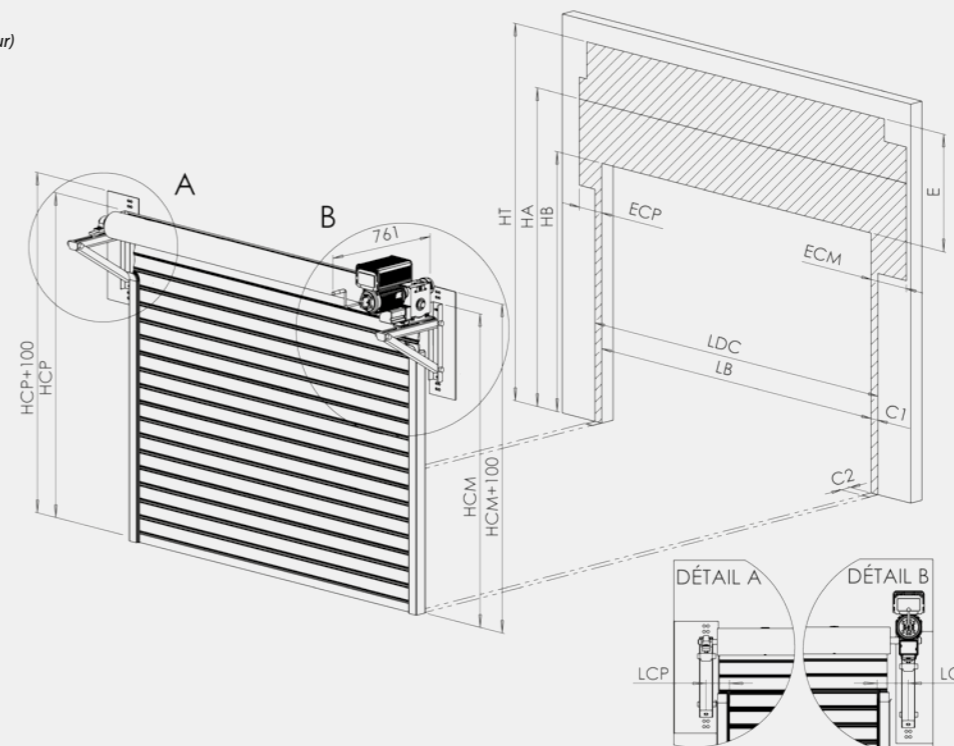
Coulisses

(dimensions = Largeur x profondeur)

85 x 80

110 x 80

80 x 80 avec joint



Dimensions "hors tout" (mm)		
Largeur de baie (LB) : 1000 ≤ LB ≤ 5305		Hauteur de baie (HB) : 2750 ≤ HB ≤ 5010
Dimensions des coulisses (mm)		
Coulisse FS85 C1 = 85 / C2 = 80	Coulisse FS110 C1 = 110 / C2 = 80	Coulisse 80 x 80 C1 = 80 / C2 = 80
Encombrements (mm)		
ECM = 230 ECP = 205	ECM = 310 ECP = 250	EC = 100

Se référer au tableau pages 108 à 113

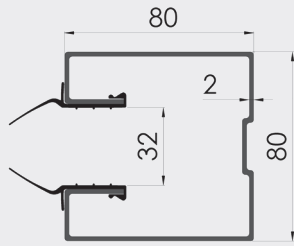
Classe au vent	Classe au vent					
	Coulisse FS85	Coulisse FS85 avec crochets anti-tempête	Coulisse FS110	Coulisse FS110 avec crochets anti-tempête	Coulisse 80 x 80	Coulisse 80 x 80 avec crochets anti tempête
1000 < LB ≤ 4000	4	4	4	4	PND*	PND*
4000 < LB ≤ 4250	3	3	3	4	PND*	PND*
4250 < LB ≤ 4500	3	3	3	3	PND*	PND*
4500 < LB ≤ 5000	2	2	2	3	PND*	PND*
5000 < LB ≤ 5305	2	2	2	2	PND*	PND*

* Performances non déterminées

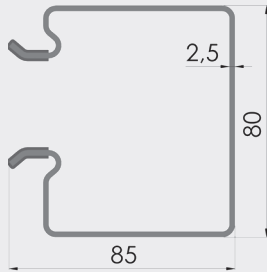
RIDEAUX MÉTALLIQUES COULISSES



80x80



85x80



110x80

