## RIDEAU MÉTALLIQUE

Sabot nylon de série

cette version rapide.

• Prélaqué Blanc RAL 9016 • Prélaqué Aluminum RAL 9006 • Prélaqué Anthracite RAL 7016

**RAL standards** 

Galva verni

À LAMES AGRAFÉES BOMBÉES

## **DP106 ISEA FAST** MOTEUR À PRISE DIRECTE

Le rideau ISEA FAST d'ISEAVERCOR est le produit

idéal pour sécuriser les bâtiments industriels tout

en limitant les déperditions énergétiques grâce à

Son tablier en lames isolées de 20 mm d'épaisseur

disponible en 4 finitions standards offre une excel-

lente isolation thermique mais également acoustique sans oublier une très bonne résistance au vent.

Le montage de l'axe sur consoles coulissantes per-

met un fonctionnement fluide quelle que soit la

dimension du rideau ce qui est indispensable pour

son fonctionnement rapide et automatique.









- Les coulisses sont en acier galvanisé 25/10<sup>e</sup> 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.

injectées de mousse polyuréthane pour une épaisseur totale

- 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**

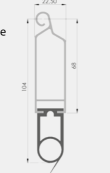
### Industriel







### Profils Lame



### **Isolation acoustique**

Rw = 20 dB

### **Surface maximum**

Limites d'utilisation

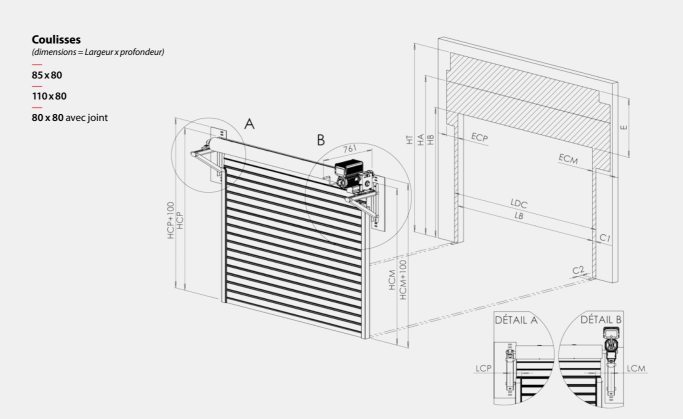
Dans la limite des dimensions réalisables

 $1000 \le LB \le 5305 (mm)$ 

 $2750 \le HB \le 5010 \text{ (mm)}$ 

 $U = 3.5 / m^2 K$ 

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



Dimensions "hors tout" (mm)								
Largeur de baie (LB) : $1000 \le LB \le$	: 5305 Ha	<b>Hauteur de baie (HB) :</b> 2750 ≤ HB ≤ 5010						
Dimensions des coulisses (mm)								
<b>Coulisse FS85</b> C1 = 85 / C2 = 80	<b>Coulisse FS110</b> 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								
	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		
$1000 < LB \le 4000$	4	4	4	4	PND*	PND*		
$4000 < LB \le 4250$	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



