RIDEAU MÉTALLIQUE À LAMES AGRAFÉES BOMBÉES

DP106 RIDISOL RAPIDE











Sabot nylon de série

Le rideau rapide 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 RIDISOL RAPIDE

- Poids au m² du tablier: 11.5 Kg/m²
- Le rideau RIDISOL RAPIDE 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 25/10e 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

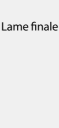
Normes / Certifications

- 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







Limites d'utilisation

 $1000 \le LB \le 5305 (mm)$ $2750 \le HB \le 5010 (mm)$

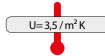
Surface maximum

Dans la limite des dimensions réalisables

Isolation acoustique

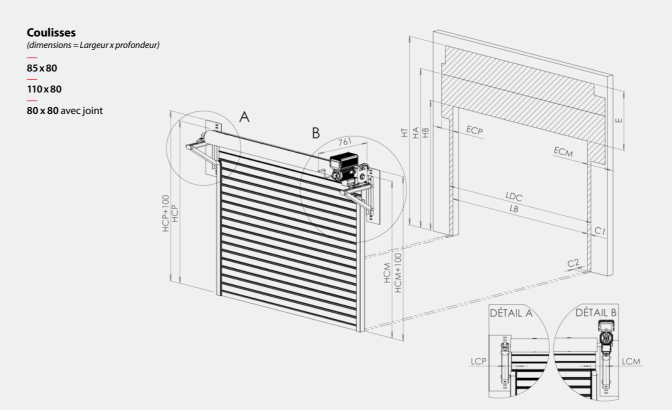
Rw = 20 dB





 ϵ

Plan d'encombrement - Montage sur consoles coulissantes



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					
in the second se								

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 ≤ 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*			
$4500 < LB \le 5000$	2	2	2	3	PND*	PND*			
5000 < LB ≤ 5305	2	2	2	2	PND*	PND*			

* Performances non déterminées