

Rideau métallique
isolé à double paroi

DP106 RIDISOL



U = 3,5W/m².K



4M
AUTOMATIC CONTROL



Finitions standards :

Blanc 9016



Aluminium 9006



Anthracite 7016



Galva verni



Le rideau DP106 est un rideau à lames agrafées isolées constituées d'une double paroi en acier 4/10e injectées de mousse polyuréthane. Il 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.

Si vous souhaitez remplacer une porte sectionnelle impossible à mettre en place à cause d'un pont roulant, optez pour un rideau DP106 à moteur prise directe. Son tablier en lames isolées de 20mm d'épaisseur offre une excellente isolation thermique et acoustique.

LES

- Ecoinçons minimes
- Isolation
- Aspect visuel
- Robustesse de la lame

Norme :

NF EN 13241-1.

Résistance thermique :

U = 3,5/m²K

Isolation acoustique :

Rw = 20 dB

Domaine d'application :

Industriel

Configurations possibles :

- **Moteur central**
Jusqu'à 5000 mm de largeur
dos de coulisse et 23 m²
- **Moteur à prise directe**
Jusqu'à 8000 mm de largeur
dos de coulisse et 64 m²



FABRICATION FRANÇAISE