



Rideau à lames

Grille à enroulement classic

Dimension maxi selon modèle :

Largeur de : 10 000 à 11 750 mm

Hauteur de : 8 000 à 9 000 mm

RAL : 9007 9006 9002 3000
8028 7016 6002 5010

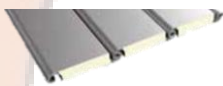
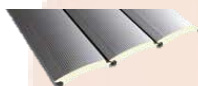


Partenaire
Industriel

Variantes de tablier :

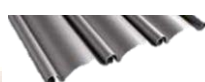
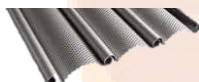
Decotherm S

HR 116 A



HR 120 aero

HR 120 A et B



HG V et S



Verrouillage
électromagnétique



Anti-happement

Système
parachute



Amortissement

Système
ZAC



Étanche

Possibilité de dimension spéciale:

Pour baies particulièrement large :

Wind Protection System (WPS – système de protection au vent).

Autre cas :

- Sols en pente
- passage piéton flexible
- retombée linteau insuffisante
- spéciale stade de Foot

TYPE / MOTORISATION

Rails de guidage		Construction très rigide en acier galvanisé d'une épaisseur de 2 à 2,5 mm Profilés à glissière synthétiques avec joint à brosses intégré pour un fonctionnement silencieux Crochets anti-tempête articulés pour une meilleure résistance à la charge au vent
Embase soudables		Spécialement conçues pour les constructions en acier Soudage direct au corps en acier Complément optimal des griffes de fixation pour les bâtiments à structure métallique
Profilé de sol		Profilé en aluminium rigide servant de renfort de tablier Joint EPDM souple à élasticité durable résistant aux intempéries Protection contre l'infiltration de poussière ou de pluie Compensation de légères irrégularités du sol
A montage DIRECT		Idéale petites à moyennes installations Dispositif de sécurité parachute Système ZAC
A chaîne		Rideau à lames grand format Sécurité parachute séparé de série Système ZAC XL possible
Tubulaires		Rideaux de petite taille avec espace de montage latéral particulièrement réduit et peu de cycles quotidiens De série avec dispositif de sécurité parachute séparé

Equipements de sécurité :

- Sécurité parachute
- Sécurité anti-pincement et protection latérale

Performance exceptionnelle :

- Isolation thermique
- Acoustique
- Etanchéité
- Stabilité au vent

QUALITE :

Ecologique

Economique :

Matériaux haut de gamme pour une longévité et un faible coût d'entretien.

Fonctionnelle :

Optimisation des flux de trafic.

Durabilité :

Norme DIN ISO 14025 et EN 15804 délivré par l'institut für Fenstertechnik (ift) de ROSENHEIM.