



Rideau à lames / Grille à enroulement DD

Dimension maxi selon modèle :

Largeur de : 4 000 à 6 000 mm

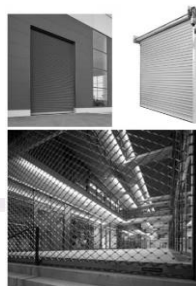
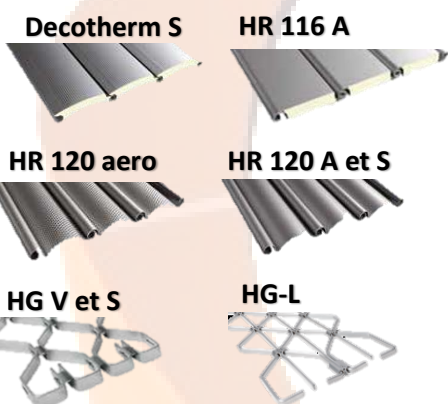
Hauteur de : 3 500 à 4 500 mm

RAL :



Partenaire
Industriel

Variantes de tablier :



Capot et Coffre



Protection

Rail de guidage



Etroit

Motorisation

FU



Rapidité

Trémie d'entrée



Longévité

Sécurité anti-effraction:

Profilé de sol verrouillable avec cylindre profilé

Verrou coulissant

MOTORISATION

Motorisation directe



Puissante motorisation directe avec codeur absolu (AWG)

- Dispositif de sécurité parachute intégré indépendant de la position
- Diverses possibilités de montage de la motorisation : Vers le bas, à l'horizontale, vers le haut
- En cas d'orientation à l'horizontale ou vers le haut, aucune technique de motorisation n'est visible en dessous du tablier enroulé
- Position de montage au choix lors du montage

PACK D'EQUIPEMENT S6 AVEC MOTORISATION FU pour rideau à lames

Convertisseur de commande FU



Puissante commande à convertisseur de fréquence FU monophasée avec démarrage et arrêt progressifs pour un fonctionnement sans à-coups et à faible usure

- Jusqu'à 30 cycles par heure et/ou 300 cycles par jour, conçue pour au moins 200 000 cycles. **Vitesse d'ouverture jusqu'à 1,1 m/s**

Barrière photoélectrique



Zone de fermeture sécurisée, même à vitesse de déplacements élevés, grâce à la barrière photoélectrique intégrée aux rails de guidage

Accessoires :

- Télécommandes et récepteurs BiSecur, clavier à code
- Bouton poussoirs, contacteurs à clé
- Cellule et barrières photoélectrique, feux de signalisation

Equipements de sécurité :

- Sécurité parachute
- Sécurité anti-pincement
- protection latérale (option)

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.