



Rideau à lames / Grille à enroulement TGT

Pour garage souterrain

Dimension maxi selon modèle :

Largeur de : 5 000 à 6 000 mm

Hauteur de : 2 400 mm

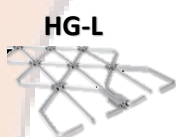
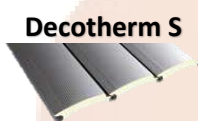
RAL : 9007 9006 9002 3000
8028 7016 6005 5010



Partenaire
Industriel

Tulipe d'entrée
crochets anti-
tempête

Variantes de tablier :



Sécurité



Limiteur d'effort

Ressorts de traction



Fiabilité



Longévité

Sécurité anti-effraction:

Profilé de sol verrouillable avec cylindre profilé

Verrou coulissant

MOTORISATION

WA 300 R S4



Installation particulièrement silencieuse et ménageant la mécanique grâce au démarrage et à l'arrêt progressifs Coût réduit travaux de montage réparation et maintenance.
Démultiplication optimale de la motorisation pour une ouverture du rideau ou de la grille jusqu'à 20 % plus rapide comparé à un rideau à lames /une grille à enroulement SB

Equipements de sécurité :

- Sécurité parachute
- Sécurité anti-pincement
- Coffre de tablier (option)
- Sécurité anti-happement

Performance exceptionnelle :

- Isolation thermique
- Acoustique
- Etanchéité
- Stabilité au vent

CONSTRUCTION

CAPOT DE PROTECTION



Pose aisée en cas d'espaces réduits grâce à la faible retombée de linteau.
Enroulement fiable du tablier de grille à enroulement ou de rideau à lames dans le coffre de tablier compact PVTGT

DEBRAYAGE DE SECOURS



Ouverture manuelle du rideau à la fois simple et rapide
Utilisation sécurisée de l'installation même en cas de panne de courant commande du rideau de l'extérieur du bâtiment en option

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.

Accessoires :

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