

Un seul système, de nombreux avantages
Si vous ne visualisez pas bien ce message, cliquez ici.

MASINARA



Système coulissant pour rideaux métalliques avec moteur central et moteur tubulaire

Le système de support avec chariot coulissant a été conçu pour déplacer l'axe du rideau métallique en fonction du changement de diamètre d'enroulement du tablier : en fermeture, l'axe se rapproche du linteau, en ouverture il s'en éloigne, de manière à permettre au tablier de toujours coulisser dans les coulisses latérales en position verticale.

Ce système, mis au point pour les rideaux métalliques à motorisation centrale ou tubulaire, présente de nombreux avantages :

- Réduction de la hauteur du linteau
- Coulissement du tablier à la distance minimale du linteau
- Élimination de la flexion du tablier en position de fermeture
- Réduction des frottements et du bruit

Le chariot coulissant, breveté par Masinara et testé en conformité avec la norme européenne EN 13241-1, a réussi les essais de charge à plus 1000 kg et les tests de durée à plus de 15 000 cycles.

EN SAVOIR PLUS