



SAPIR



Acteur Majeur dans la Fermeture de Sécurité et Protection Électronique

RIDEAUX METALLIQUES LAMES PLEINES



Le **rideau métallique à lames pleines** protège efficacement les **bâtiments publics et administrations** contre les intrusions, le vandalisme et les tentatives d'effraction, tout en empêchant toute visibilité sur l'intérieur des locaux. Solution de fermeture robuste et économique, le rideau métallique permet de **sécuriser les accès et ouvertures de toutes dimensions** : mairies, écoles, bâtiments administratifs, centres techniques, archives ou locaux sensibles. **Motorisable et automatisable**, il offre un grand confort d'utilisation au quotidien pour les agents et services techniques. Les tabliers, coulisses et caissons peuvent être **personnalisés selon les couleurs RAL** afin de s'intégrer à l'architecture du bâtiment. Très utilisé pour les **sites publics, entrepôts municipaux, garages techniques ou zones logistiques**, il permet également le remplacement facile des lames en cas de dégradation. Le rideau métallique peut être installé **en façade ou entre tableaux** selon la configuration du bâtiment. **Audit sécurité et devis gratuit – Installation partout en France.**

Caractéristiques d'utilisations

Épaisseur : 6/10° - 8/10° - 10/10° - 12/10°

Lame finale renforcée par profil raidisseur avec verrouillage par une serrure 2 points

Manœuvres : Manuelles ou électriques

Sécurité : Manœuvre de secours par manivelle, par chaîne ou par une poignée débrayant le frein en cas de panne électrique.

Option : Laquage suivant selon RAL disponible

3 modèles de boîtes à clé avec possibilité de débrayage manuel en cas de coupure électrique pour les locaux ne possédant pas d'autres accès.



Tous les rideaux sont équipés d'un système de pare-chute détectant la chute anormale du tablier, conformément à la Norme Européenne NF EN 13 241-1.

Vous pouvez nous consulter pour plus de renseignements ou autres modèles spécifiques

Numéro National Appel Gratuit : 09 56 52 26 26



info@sapirgrp.fr



www.sapirgrp.fr