

record MINIROLL

Rideau motorisé garantissant une sécurité de tout confort



record MINIROLL

record MINIROLL

Rideau motorisé garantissant une sécurité de tout confort

Descriptif Produit

record MINIROLL est un rideau automatique pour fenêtres et passages, qui sert de protection efficace contre les cambrioleurs. En version standard enfonces acier, il atteindra une classe de protection selon RC 2 et la norme française A2P (en préparation, situation en novembre 2015). record MINIROLL s'installe facilement et fournit une sécurité grandement renforcée et de tout confort grâce à son entraînement entièrement intégré dans le boîtier.

Fermeture de nuit des magasins

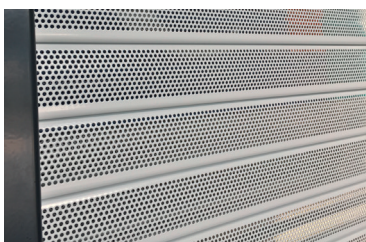
Ce rideau obtient sa grande stabilité du fait de la forme plate de ses lamelles, ce qui entraîne également un diamètre très compact du rideau. Le tablier enroulé du rideau d'une hauteur maximale de 3 000 mm prend ainsi place sans difficulté dans le caisson de seulement 250 x 250 mm. record MINIROLL convient tout aussi bien aux magasins, aux maisons de particuliers et pour les passages carrossables dans des applications industrielles, vu sa largeur maximale de 4 000 mm. Les dimensions minimales sont 700 mm de hauteur et 910 mm de largeur. Ce rideau s'offre ainsi également comme protection des fenêtres.

Le procédé anti-graffiti de record fournit une arme efficace contre le vandalisme. Il est facile d'éliminer des traces de feutres, de marqueurs et de peinture en spray sur un rideau traité avec la laque de protection. Ce procédé anti-graffiti est reconnu par la régie autonome des transports parisiens (RATP). Nous garantissons 50 nettoyages sans que le vernis de protection ne s'altère.

Lames perforées ou lames pleines

Comme pour les rideaux de plus grande taille de la série record GATES, nous proposons le record MINIROLL en version « Rubis » muni de lames microperforées qui laissent passer la lumière et permettent une ventilation lorsque le rideau est fermé.

Les lamelles microperforées sont perforées sur une grande surface, la zone autour de la charnière restant toutefois non perforée afin d'éviter toute déformation ou fissure. La microperforation peut également être réalisée de manière partielle, pour le dessin d'un logo par exemple, ou sur certaines zones en échangeant quelques lamelles.



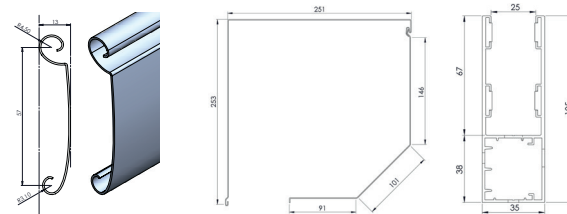
Avantages

- Parfait en complément des portes d'entrée de magasins, des immeubles de bureau et des bâtiments industriels ainsi que dans les maisons de particuliers.
- Tablier en acier pour un niveau élevé de sécurité contre les tentatives de cambriolage (certificats RC 2 et A2P en préparation)
- Laquage en RAL au choix, tablier disponible en version galvanisée également
- Montage simple
- Enroulement intérieur ou extérieur possible
- Débrayage manuel, possible à l'intérieur ou à l'extérieur
- Sécurité anti-chute intégrée sur l'axe d'enroulement

Options

- Interrupteur à clé en saillie ou encastré
- Bouton-poussoir en saillie
- Verrouillage supplémentaire par secoure
- Microperforation « Rubis » des lames, totales ou partielle
- Finition de surface selon le procédé anti-graffiti

Dessins



Caractéristiques techniques

Dimensions min. (L x H)	910 x 700 mm
Dimensions max. (L x H)	4000 x 3000 mm
Poids au m ²	11 kg
Alimentation	230 V CA / 50 Hz
Puissance	465 W
Consommation électrique	2,12 A
Classe de protection	IP 44
Température ambiante	-15 °C à +60 °C