

SÉCURITÉ

GRILLES - BARREAUX

Arrêté des douanes du 27/12/2012 : « Rideaux métalliques en acier galvanisé d'au moins 8 dixièmes de millimètre ou, à défaut, les grilles métalliques »

RIDEAU METALLIQUE PLEIN

Concerne la pose d'un rideau métallique NEUF.

En acier uniquement de 8/10^{ème} d'épaisseur minimum. Proscrire l'aluminium, le PVC, etc.

Les normes de pare-chute s'imposent, et l'épaisseur peut être commandée par la taille du rideau métallique plein.

Conseils

- Bonne fixation au sol et sur les côtés actionnée par clef
- Pas de boîtier de commande à clef placé à l'extérieur (sur un des murs du Débit)
- Eviter les mailles et la micro perforation
- L'effraction est plus compliquée lorsque le rideau est positionné en intérieur, à l'aplomb de la devanture.
- La protection à l'intérieur des locaux, devant le linéaire tabac et/ou de la porte d'accès à la réserve tabac est une bonne idée dans certains cas.

Nouveaux produits

Une société propose des rideaux anti véhicules béliers.

Une société présente un renfort très intéressant pour annihiler l'action des scies circulaires électriques.

GRILLE METALLIQUE

Solution de 2^{ème} choix, lorsque l'emplacement ne permet pas le rideau métallique plein (lors d'un refus des Monuments Historiques si le site est classé, pour des raisons de configuration du bâtiment, etc.), elle doit également être en acier.

BARREAUX

Arrêté du 27/12/2012 : « Barreaux en acier de 2cm de diamètre ou de 4cm² de section »

Barreaux en acier 4 cm² de section ou carrés de 2/2 cm

Espacement de barreaux inférieur à 11 cm

A proscrire : Les ornements en fer forgé

Astuce : glisser un tuyau métallique libre sur chaque barreau afin de contrarier l'utilisation de la scie à métaux. Il tournera, car sans prise.

Choix des entreprises

- faire appel à une entreprise certifiée APSAD à retrouver ici : <http://www.cnpp.com>
- à défaut rechercher via les Pages Jaunes en tapant « Serrurerie métallerie ». Sélectionner les entreprises pour leur capacité d'intervention en cas d'urgence.