



SAPHIR

Rideau Anti-Effraction

NF EN 1627 et 1630



CR2 - CR3 - CR4



IFD fort de son expérience en rideaux métalliques de protections, vous propose son « **Rideau Anti-effraction** » selon la norme NF en 1627 et 1630, en classification CR2, CR3 et CR4.

Une exclusivité IFD !! Maintenant vous pouvez répondre aux cahiers des charges spécifiques des ABF et Préfecture de Police !

Tél. 01.64.89.78.40



E-mail : ifd@ifd.fr



Rideau Anti-Effraction

SPÉCIFICITÉ DE LA LAME

- Lames bombées pleines
- galvanisation Zenzimir
- lame finale acier
- Serrures de sécurité sur lame finale
- Commande d'ouverture numérique sécurisée

FINITION

- Acier galvanisé Zenzimir
- Inox 316 L : type Agroalimentaire et «anti-tags»
- Prélaquée (épaisseur 23 microns)
- Coloris standards : Blanc 9010 et Gris 7021
- Laqué Époxy :
- Poudre polyester qualité bâtiment architecture
- Épaisseur minimum 60 microns (Label Qualicoat)
- Coloris gamme RAL au choix

TYPE DE MOTORISATION

■ Moteur Central :

- Un axe d'enroulement avec bobines et ressorts compensateurs, tarés en fonction du poids du tablier
- Tirage électrique par Moto réducteur monophasé 220 volts, placé en position centrale et équipé d'un boîtier de fin de courses, assurant un fonctionnement de 10 manœuvres par jour
- Blocage par électrofrein incorporé sur le moteur avec molette de débrayage pour manœuvre de secours à tirage manuel
- Stop chute de sécurité selon la norme EN-13241.1.

SECTIONS DES COULISSES

- Coulisses anti-arrachement fabrication spécifique pour répondre à la norme

- U de 80 x 56 x 80 < L 5 000 mm
- U de 100 x 56 x 100 < L 5 000 mm

PV - NF 1627/1630 - Fev 2015

Dimensions maxi :

- largeur maxi : 15 m²

