

SOLUTION DE SÉCURITÉ

Résistance à l'effraction et aux vents violents

RIDEAU MURAX Protect 1627

«Le seul rideau à répondre à l'intégralité de la norme EN 1627»

Notre rideau MURAX Protect 1627 répond désormais à la norme EN 1627, classe CR3. Cette norme témoigne de la résistance à l'effraction de notre produit au travers d'essais statiques, dynamiques et manuels.



SÉCURITÉ

Résistance à l'effraction

- **Sabot de renfort** : évite l'ouverture des coulisses en cas d'attaque
- **Serrure de sécurité à pompe VAK** : dissuasif
- **Coulisses G80 et embouts de sécurité** : maintien du tablier dans les coulisses
- Lames à **épaisseur renforcée**
- Classe 5 au vent (selon dimensions)



SIMPLICITÉ ET EFFICACITÉ

- **Temps de pose** équivalent à un Murax classique
- Résistance à l'effraction : **25 min** suivant la norme EN 1630



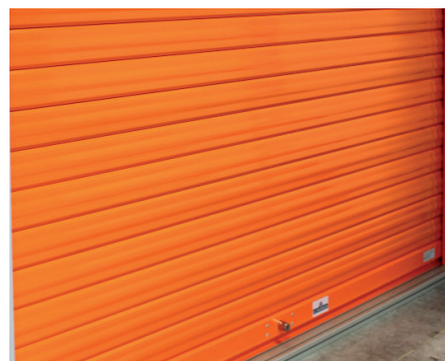
CONFORT

- **Serrure de sécurité** : confort d'utilisation
- **Tranquillité** en cas d'absence



ÉCONOMIE

- **Baisse des polices d'assurance**
- Évite l'achat de **vitrage Sécurit** : produit coûteux
- **Dissuasif** (diminution du nombre de tentatives d'effractions)



FICHE CCTP

- Matériel de type **RIDEAU MURAX PROTECT 1627** de chez **LA TOULOUSAINE** ou similaire comprenant :



- **Norme EN 1627 Classe CR3**
Résistance à l'effraction

- EN 1628 : essais statiques
- EN 1629 : essais dynamiques
- EN 1630 : résistance aux tentatives manuelles d'effraction

- **Test réalisé sur un rideau**
LA 1330 mm x HA 1610 mm

• Tablier

- Lames pleines au profil exclusif en acier galvanisé 275g/m² avec un pas de 110 mm d'une épaisseur de lames 12/10^{ème}
- Embouts de sécurité
- En option : thermolaquage RAL au choix

• **Lame finale**

- Lame pleine renforcée en acier galvanisé 275g/m² d'aspect identique

au tablier avec un pas de 125 mm d'une épaisseur 20/10^{ème} galvanisé

- Cornière de renfort en acier galvanisé 275g/m² de 50 x 25 mm, épaisseur 28/10^{ème}
- En option : thermolaquage RAL au choix



• **Verrouillage**

- Serrure à pompe VAK, à deux points d'ancrage sur lame finale
- Tringles et guides tringles renforcés
- Option : Sabot d'ancrage au sol monobloc La Toulousaine

• **Coulisses**

- Coulisses de sécurité G80 (80 X 50 mm) en acier galvanisé, épaisseur : 3 mm
- Sabots de renfort en acier galvanisé soudés sur coulisses, épaisseur : 10 mm
- En option : thermolaquage RAL au choix

Disposition

- Pose en applique
- Pose en enroulement intérieur

• **Plaques d'enroulement**

- En acier galvanisé 275g/m²
- Épaisseur : 30/10^{ème}

• **Motorisation**

- Manoeuvre manuelle
- Manoeuvre motorisée : moteur central / tubulaire / Extérieur

• **Fonctionnement**

- Pression maintenue / Mixte / Impulsion / Automatique

• **Caisson**

- En option



• **Accessoires**

- Sabot d'ancrage au sol
- Micro-contact de sécurité

• **Classe au vent**

- Classe 4 (pour classe 5, nous consulter)

Certification EN 1627

Le rideau Murax Protect 1627 a obtenu la **certification complète*** à la norme européenne **EN 1627 classe 3**, suite aux essais réalisés dans un laboratoire accrédité.



Serrure de sécurité

- Serrure équipée d'une **pompe VAK** Picard-serrures, équipant leurs serrures haute **sécurité A2P**
- **Souplesse** de fonctionnement
- **Verrouillage** en un tour de clé
- Mécanique de **précision**



** A l'exclusion de l'annexe B*