

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.



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
- Tranquilité en cas d'absence



ÉCONOMIE

- Baisse des polices d'assurance
- Evite l'achat de vitrage Securit : 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 12/10ème
- 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 20/10ème galvanisé
- Cornière de renfort en acier galvanisé 275g/m² de 50 x 25 mm, épaisseur 28/10ème
- 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

Disposition

- Pose en applique
- Pose en enroulement intérieur

• Plaques d'enroulement

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

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)

OIFRP-A0122 - Document non contractuel - Janvier 2022



SOLUTION DE **SÉCURITÉ**Résistance à l'effraction

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