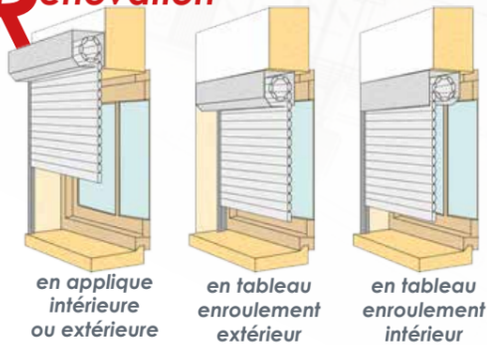


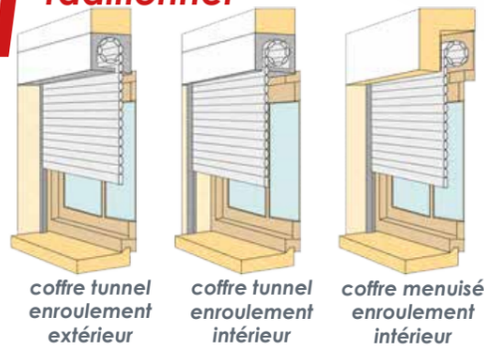
Types de pose

Rénovation



Les volets roulants de sécurité s'adaptent à tous les types de pose des constructions neuves et anciennes.
Dans le cas d'une pose en montage traditionnel, c'est le coffre existant (coffre tunnel ou menuisé) qui abrite le tablier enroulé en position haute.

Traditionnel



Coffre rénovation assemblé avec des vis **anti-vandalisme** empêchant le démontage.



VOLET ROULANT DE SECURITE

CIEMINISAFE - A2P **CR2/E**

Autres configurations : nous consulter.



Pourquoi la certification A2P ?

Pour apporter une sécurité renforcée :

- C'est la reconnaissance de la performance et de la fiabilité des produits de protection
- C'est la garantie d'une qualité reconnue par les professionnels de la sécurité et de l'assurance.

La certification A2P est obtenue après un audit du fabricant et des essais en laboratoire. De même, des contrôles périodiques sont effectués par le CNPP en vue du maintien de la certification.



Illustration non contractuelle

CIEMI

CIEMI NORMANDIE
8 chemin du four à chaux
Z.A. des violettes
76160 DARNETAL
02.32.83.01.26
contact@ciemi-normandie.fr
www.ciemi-normandie.fr



A2P
la sécurité certifiée

Volet roulant de sécurité

Saviez-vous que les volets roulants classiques, qu'ils soient en aluminium ou en PVC, ont une résistance à l'effraction de l'ordre de quelques secondes ? Leur rôle est d'occulter la lumière et les éventuels accessoires de sécurité qui les équipent comme par exemple les attaches de tablier anti-soulèvement n'ont aucune efficacité lorsqu'on emploie la force.

Pour mériter l'appellation de volet de sécurité, un volet doit avoir trois caractéristiques majeures :
Un tablier et des coulisses capables de résister à de fortes attaques
Une liaison entre le tablier et les coulisses très solide
Un système anti-soulèvement simple, robuste et efficace.

Lames profilées avec un feuillard aluminium deux fois plus épais renforcées par une résine extrêmement dure.

Les lames du volet de sécurité A2P CR2/E ne dénatureront pas votre façade puisqu'elles sont visuellement identiques à celles utilisées pour les volets classiques avec un pas unique (largeur de lame) de 37 mm. Le remplissage en résine de mélamine (600 kg/m³) confère à la lame d'un poids de 8,0 kg/m² son extrême résistance à la flexion et sa grande stabilité. Avec un pas de 37 mm et une épaisseur nominale de 9,5 mm, elle peut protéger de grandes ouvertures.



Liaison du tablier aux coulisses



Des embouts métalliques (crochets) sont vissés à chaque extrémité des lames qui, en cas de fortes sollicitations sur le tablier, viennent se plaquer sur les ailes intérieures des coulisses assurant un maintien extrêmement efficace.

1 CAMBRIOLAGE TOUTES LES 90 SECONDES

«Un logement victime d'un cambriolage à une probabilité 6 FOIS SUPÉRIEURE à un autre d'être à nouveau victime.»

source : ONDRP, Grand angle n°40



Nuancier

coloris des lames :

- | | | |
|----------------------|--------------------|-----------------------|
| blanc 9016* | beige | gris anthracite 7016* |
| gris aluminium 9006* | ivoire 1015* | noir 9005* |
| gris clair 7038* | marron clair 8014* | noir brun 8022* |
- *RAL approchant

coloris coffre, coulisses et lame finale :



Certifié A2P CR2/E
 Certificat n° 16.25



Nous équipons tous nos volets roulants de sécurité avec les moteurs tubulaires Simu. Fiables et durants, ils sont garantis 5 ans. L'entreprise française Simu (groupe Somfy) a inventé le moteur tubulaire pour volet roulant en 1959 et s'est vite imposée en tant qu'expert sur le marché.



Lame finale renforcée équipée d'un système anti-soulèvement automatique : aucune intervention n'est requise



La lame finale en aluminium extrudé est renforcée par un plat acier de 40 mm de largeur par 8 mm d'épaisseur (poids de 4 Kg au mètre linéaire). Lorsque le tablier est descendu, les lames se tassent permettant ainsi à un profil aluminium robuste de basculer et de venir se loger dans des entailles usinées dans les coulisses. Cet astucieux dispositif offre une excellente résistance au soulèvement.

Coulisses



Les coulisses de sécurité en aluminium, renforcées, ont une conception intelligente qui leur confère une très grande résistance. Des dimensions mini de 68 x 35 mm et une épaisseur de matière jusqu'à 4 mm permettant d'obtenir un profil robuste d'un poids de 2,2 kg au mètre linéaire (contre moins de 500 g pour un volet classique) Une double chambre côté attaque démultiplie la résistance sur la face la plus exposée.

Manœuvres

- Electrique radio** (avec ou sans manœuvre de secours)
- émetteur mural¹
 - émetteur portable²
 - clavier à code³
 - télécommande format porte clés⁴
 - horloge Liveln⁵, Tahoma⁶



- (avec ou sans manœuvre de secours) **Electrique filaire**



- bouton poussoir¹
- contacteur à clé²
- bouton poussoir intérieur³