

Ne laissez aucune chance aux cambrioleurs grâce au nouveau volet de sécurité Harol

Le VR140 disponible dès le mois de mars 2007

Les volets offrent une foule d'avantages. Une fois que vous les avez découverts, vous ne voulez et vous ne pouvez plus vous en passer. Grâce à leurs propriétés isolantes, les volets permettent d'économiser de l'énergie et d'atténuer le bruit. En outre, les volets contribuent à la sécurité des habitants par leur effet anti-effraction. Avec le lancement du volet à caisson extérieur VR140, Harol répond à l'accroissement du besoin de sécurité. Enfin, grâce aux propriétés ultra-résistantes de ce nouveau type de volet, vous transformez votre habitation en un véritable havre de paix et de sécurité.

La plupart des effractions sont commises par des cambrioleurs amateurs, qui tentent de pénétrer dans une maison aussi rapidement que possible. En faisant placer un volet, vous êtes certain de dissuader la majorité des cambrioleurs car votre volet constitue un obstacle supplémentaire afin de pénétrer dans l'habitation. Une fois confrontés à un volet à caisson extérieur de type VR140, même les voleurs les plus tenaces retourneront chez eux les mains vides.

Robuste et élégant

- Sur le marché des volets à caisson extérieur, le VR140 représente véritablement le fin du fin. Ce tout nouveau modèle est un volet anti-effraction qui a été soumis aux tests les plus sévères. Grâce à ses propriétés ultra-robustes, ce volet résiste pendant au moins 3 minutes aux cambrioleurs qui tentent de l'ouvrir à l'aide d'un tournevis, de cales en bois ou en plastique, d'une pince multiprise ou d'une pince à gaz. Pour un voleur moyen, ce délai est trop long et ne peut que l'inciter à renoncer sa tentative.
- Le VR140 a beau accorder la priorité à la sécurité, il n'en est pas moins élégant. Les lames et le coffre sont disponibles en différents coloris. Par ailleurs, les coulisses sont biseautées à l'avant et paraissent ainsi moins lourdes. La commande est exclusivement électrique.

Particulièrement solide

- Le VR140 est un volet particulièrement solide. Les lames en aluminium sont injectées de résine extrêmement dure, de sorte que le tablier ne peut être ni arraché ni enfoncé. Le fait que les lames s'engrènent en position fermée offre une solidité supplémentaire au tablier. Même avec un violent coup de pied, le volet reste parfaitement en place.
- Le caisson se compose d'aluminium extrudé d'une épaisseur de 3 mm. Quant aux consoles, les parties les plus sensibles du volet, elles sont protégées par une couche d'acier de 3 mm. En outre, grâce à la serrure de sécurité, les cambrioleurs n'ont aucun moyen d'accéder à l'intérieur du volet.
- Les coulisses, en d'autres termes les fentes dans lesquelles le tablier se déplace, sont également pourvues de pièces de renfort supplémentaires. Fabriquées en aluminium massif extrudé, elles ont une profondeur de 39 mm, de sorte qu'il est impossible de plier le tablier.

Verrouillage automatique

- Le bas du tablier est renforcé par une barre en fer et est pourvu d'une sous-lame stable avec verrouillage automatique. La suspension spéciale des lamelles fait office de verrouillage automatique secondaire. De cette manière, il est totalement impossible de soulever le volet, même sur une hauteur minime.



Un distributeur Harol sera présent à Batibouw, Palais 1 stand 512.
Le volet de sécurité VR140 de Harol sera disponible dès le mois de mars 2007.

A propos de HAROL

Harol est une entreprise familiale créée il y a maintenant 60 ans. La petite menuiserie des débuts s'est développée pour devenir un des plus grands fabricants européens de volets roulants, de protections solaires et de portes de garages sectionnelles. Aujourd'hui, le site de Harol est installé dans le parc industriel de Webbekom en Belgique, sur un terrain de 120.000 m². Harol exporte ses produits bien au-delà des frontières de son pays d'origine, notamment aux Pays-Bas, en France, en Allemagne, en Grande-Bretagne, en Suède, aux Etats-Unis ainsi qu'au Koweït. L'entreprise emploie 380 collaborateurs, qui assurent chaque jour la production d'une gamme de produits des plus innovateurs. Grâce à son vaste réseau d'installateurs, Harol vous garantit une livraison rapide et un placement professionnel. Rien d'étonnant, donc, à ce que Harol se soit vu attribuer le prestigieux certificat ISO 9001.

Pour plus d'infos:

Harol

Industriepark 3
B-3290 Diest
Tél. +32 13 38 02 04
Fax +32 13 31 48 03

www.harol.be

Console latérale en acier de 3mm d'épaisseur

Le roulement de l'embout d'axe ne peut être soulevé, grâce à un profil équerre en acier vissé sur la console, au-dessus de ce roulement

Plaque de montage en acier
Fixation invisible de l'extérieur

Axe octogonal 70mm, renforcé, galvanisé,
Embout d'axe avec tige 16mm en acier

Coussins:
alu extrudé 68/35/68mm
équipé en bas d'une rainure pour le verrouillage automatique de la sous-lame

Langquette en acier pour le verrouillage automatique de la sous-lame

Sous-lame:
en alu massif extrudé, avec profil "mouvant" comme sécurité primaire

Renforcement de la sous-lame:
profil en alu extrudé, vissé sur la sous-lame et renforcé à l'intérieur par une barre en acier galvanisé de 8x40mm empêche qu'on puisse faire sortir la sous-lame ou le tablier des coussins

Suspension: comme sécurité secondaire se compose de profils en alu extrudé vissés directement sur l'axe

Caisson en alu extrudé de 3mm, qui ferme les 4 côtés

Moteur Somfy avec frein à disques électromagnétiques

Trappe de visite équipée d'une goupille en acier sur les deux côtés

Attaches:
attaches latérales de sécurité empêchent le tablier de sortir des coussins

Tablier CR2:
lame profilée de bande de 0,50mm d'épaisseur d'alu renforcé, à double paroi et rempli de résine dure. Sur l'embout de chaque lame on visse (par 2 vis) des attaches latérales de sécurité. Le tablier est toujours non-ajouré.

