

Sécurité – la manière de test

Classe de résistance	Une tâche difficile pour les cambrioleurs
1	Le cambrioleur occasionnel essaie, en utilisant sa force corporelle, de briser le volet roulant, par exemple en opposition, par un coup d'épaule, en tentant de le relever ou de l'arracher.
2	Le cambrioleur occasionnel essaie enfin de pénétrer au moyen d'outils simples, comme par exemple un tournevis, des pinces ou un levier.
3	Le cambrioleur essaie de pénétrer à l'aide d'un second tournevis et d'un pied-de-biche.
4	Le cambrioleur expérimenté utilise encore une scie, un marteau, une masse, un burin ou encore une perceuse à accus.
5	Le cambrioleur expérimenté utilise d'autres outils électroportatifs tels que perceuse, scie sauteuse ou meuleuse d'angle avec un diamètre de disque maximum de 125 mm.
6	Le cambrioleur expérimenté utilise des outils électroportatifs plus puissants, tels que perceuse, scie sauteuse ou meuleuse d'angle avec un diamètre de disque maximum de 230 mm.

Pour conforter notre réputation de fabricant de produits de haute sécurité, RUFALÉX a fait inspecter ses volets roulants par des experts en sécurité contre l'effraction. Résultats exceptionnels: les volets roulants RUFALÉX ont atteint les classes de résistance de un à trois.

Sur le plan européen, il existe une normalisation des classes de résistance pour portes et fenêtres. Celle-ci distingue au total 6 classes de résistance.



lieu spécialisé suisse pour des questions de protection

Classe de résistance 1

Protection de base contre les tentatives d'effraction en utilisant la force corporelle, comme par un coup de pied ou d'épaule (essentiellement du vandalisme), protection légère contre l'emploi d'outils à levier.

Classe de résistance 2

Le cambrioleur occasionnel essaie aussi de briser des pièces verrouillées avec des outils simples comme des tournevis, pinces et leviers.

Classe de résistance 3

Le cambrioleur tente en plus de briser des pièces verrouillées avec un second tournevis et un pied de biche.

Pour RUFLEX, la certification par l'Institut fasif s'est révélée un succès total. Les volets roulants se sont comportés avec excellence lors des essais statiques, dynamiques et manuels. La classe de résistance 1 a été atteinte une fois, la classe de résistance 2 deux fois, et la classe 3 deux fois également, ce qui signifie que les tentatives d'effraction avec un gros tournevis ou un pied de biche se sont révélées infructueuses pour endommager nos produits de qualité.