



# Portes sectionnelles anti-effraction

en fonction des attentes du client | selon toute spécification



Advanced special door engineering



## Portes sectionnelles anti-effraction



Une porte anti-effraction doit satisfaire à la norme européenne EN 1627. Protec Industrial Doors produit des portes sectionnelles qui satisfont aux exigences les plus élevées dans le domaine de la résistance à l'effraction. Ceci vaut aussi pour des portes à fenêtres.

Divers segments du marché posent des exigences de résistance à l'effraction toujours plus élevées. Les portes sectionnelles de Protec sont testées et réparties en différentes classes de résistance et certifiées par SKG. Elles sont produites et livrées conformément à la norme européenne EN 1627, jusqu'à la classe de résistance 6 incluse.



Grâce au niveau de connaissances élevé, au processus de production avancé et à la créativité des ingénieurs de Protec, des souhaits spécifiques sont largement réalisables. C'est ainsi que Protec livre des portes anti-effraction répondant à une norme encore plus élevée que la norme standard EN 1627. Ce type de normalisation qui dépasse en exigence la classe de résistance 6 est couramment demandé par la Défense et les organismes bancaires, entre autres. Ces solutions se retrouvent par exemple dans des complexes militaires à l'intérieur et à l'extérieur du pays.

En fonction des exigences, les portes anti-effraction de Protec sont adaptées et produites avec la classe de résistance supposée (Wk1 – Wk6). Protec offre même la possibilité de combiner les portes anti-effraction avec d'autres exigences comme la sécurité contre l'incendie, les propriétés architectoniques et acoustiques. Ceci donne plus de marge aux architectes et aux bureaux de conseil en vue de réaliser un projet adapté.

En fabriquant des portes industrielles innovantes, Protec Industrial Doors est devenu ces dernières années leader du marché dans la branche. Développement, ingénierie, conseil et fabrication sont les points forts de Protec, qui préconise en outre une 'écoute du marché' particulièrement attentive.



Protec Industrial Doors fournit différentes portes sectionnelles anti-effraction:

- catégorie de résistance 1 (Wk1) force physique seule
- catégorie de résistance 2 (Wk2) force physique assistée de quelques outils
- catégorie de résistance 3 (Wk3) force physique avec des outils tels qu'un pied-de-biche
- catégorie de résistance 4 (Wk4) force physique avec l'utilisation de haches, de marteaux, de leviers plus lourds
- catégorie de résistance 5 (Wk5) force physique en connaissance de cause et utilisation de petit appareillage électrique
- catégorie de résistance 6 (Wk6) force physique en connaissance de cause et utilisation d'appareillage électrique et hydraulique

- EN 1627 Exigences & classification Les exigences, classifications et les conditions sont affichées par test.
- EN 1628 Charge statique Une méthode d'épreuve utilisée pour afficher la résistance sous charge statique.
- EN 1629 Charge dynamique Une méthode d'épreuve utilisée pour afficher la résistance sous charge dynamique.
- EN 1630 Test d'effraction manuelle Une méthode d'épreuve utilisée pour afficher la résistance contre des tentatives d'effraction manuelle.

**Protec Industrial Doors BV** est engagé dans un processus continu d'innovation et de développement pour être à même d'offrir sans cesse de nouvelles solutions. Les portes Protec font de même l'objet de tests et de certifications constamment renouvelés. C'est pourquoi elles répondent toujours aux normes les plus récentes. Du fait de l'expérience et de l'expertise

tise acquises au long des ans, les clients dans le monde de la construction mais aussi les utilisateurs finaux peuvent invariablement compter sur une entreprise capable de résoudre des problèmes et d'offrir un service performant.

Protec Industrial Doors s'en porte garant!







**Protec Industrial Doors B.V.**

Stuartweg 14  
4131 NJ Vianen

P.O. Box 306  
4130 EH Vianen  
Les Pays Bas

**T** +31(0)347 - 325050

**F** +31(0)347 - 325051

**E** [info@protecindustrialdoors.com](mailto:info@protecindustrialdoors.com)

**I** [www.protecindustrialdoors.com](http://www.protecindustrialdoors.com)

**Advanced**  
special door engineering

