

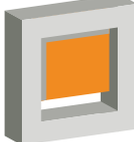


Einbruchhemmende Sektionaltore

Kundenorientiert | gemäß jeder Spezifikation



Advanced special door engineering

 **PROTEC**
industrial doors

Einbruchhemmende Sektionaltore

Protec Industrial Doors stellt Sektionaltore her die den höchsten Anforderungen in Punkto Einbruchsicherheit entsprechen. Dies gilt auch für Tore mit eingebauten Fenstern.

Die diversen maßgeblichen Verbände am Markt stellen immer höhere Ansprüche an die Einbruchsicherheit. Die Sektionaltore von Protec sind auf verschiedene Widerstandsklassen getestet und von der SKG zertifiziert. Sie werden entsprechend der NEN 5096 in Verbindung mit der europäischen Norm EN 1627 produziert und geliefert bis einschließlich Resistance Class 6.



Durch die große Kompetenz, den fortschrittlichen Produktionsprozess und die Kreativität der Ingenieure sind auch spezielle Wünsche weitestgehend realisierbar. So liefert Protec einbruchhemmenden Tore mit noch besseren Eigenschaften als wie beschrieben in die obengenannte Standardnormierung.. Diese noch höheren Anforderungen werden z.B. vom Verteidigungsministerium oder Banken gefordert. Die Lösungen befinden sich z.B. in Militäreinrichtungen im In- und Ausland.

Abhängig von den Erfordernissen werden die einbruchhemmenden Tore von Protec in den entsprechenden Widerstandsklassen (Wk1 – Wk6) gefertigt. Protec bietet sogar die Möglichkeit, die einbruchhemmenden Tore mit anderen Eigenschaften wie Brandschutz zu kombinieren. Auch sind Kombinationen mit architektonischen und akustischen Eigenschaften möglich. Dies gibt Architekten und Beratungsunternehmen mehr Raum zur Realisierung eines passenden Entwurfs.

Als Produzent innovativer Industrietore ist Protec Industrial Doors in der Lage Tore herzustellen nach den neusten Normen. Entwicklung, Engineering, Beratung und die Produktion sind die Stärken von Protec, wobei großer Wert auf die 'Tuchführung mit dem Markt' gelegt wird.



Nachfolgend finden Sie eine weitere Erläuterung zur den allgemeine Einbruchhemmung Normierung, wie sie in EN 1627 beschrieben ist.

- **Widerstandsklasse 1 (Wk1)** nur physische Gewalt
- **Widerstandsklasse 2 (Wk2)** physische Gewalt mit Hilfe einige Werkzeuge
- **Widerstandsklasse 3 (Wk3)** physische Gewalt mit Werkzeugen wie Brecheisen
- **Widerstandsklasse 4 (Wk4)** physische Gewalt mit Verwendung von Hämmern, Äxten oder schwereren Hebelstangen
- **Widerstandsklasse 5 (Wk5)** physische Gewalt mit Sachkenntnis und Verwendung von kleinem elektrischem Gerät
- **Widerstandsklasse 6 (Wk6)** physische Gewalt mit Sachkenntnis und Verwendung von elektrischem und hydraulischem Gerät
- **EN 1627 Anforderungen & Klassifizierung** Die Anforderungen & Klassifizierungen werden per Test demonstriert.
- **EN 1628 Statische Belastung** Testmethode die angewendet wird um die Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung zu demonstrieren.
- **EN 1629 Dynamische Belastung** Testmethode die angewendet wird um die Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung zu demonstrieren.
- **EN 1630 Manueller Einbruchtest** Testmethode die angewendet wird um die Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche zu demonstrieren.

Protec Industrial Doors BV ist innovativ und entwickelt kontinuierlich neue Lösungen. Protec Tore werden ständig neu getestet und zertifiziert. Darum entsprechen diese Produkte immer den neusten Normen. Durch jahrelange Erfahrung und Expertise können sowohl

Endverbraucher als auch professionelle Abnehmer aus der Baubranche auf eine Einstellung bauen die problemlösend und serviceorientiert ist.

Das wird von Protec Industrial Doors garantiert.





Protec Industrial Doors B.V.

Stuartweg 14
4131 NJ Vianen

Postfach 306
4130 EH Vianen
Die Niederlande

T +31(0)347 - 325050

F +31(0)347 - 325051

E info@protecindustrialdoors.com

I www.protecindustrialdoors.com

Advanced
special door engineering

