



SICHERHEITSTORE

SAFELINE



Einbruchschutz



www.jansentore.com

Jansen Tore GmbH & Co. KG
Am Wattberg 51
26903 Surwold

info@jansentore.com
Tel.: +49 (0) 49 65 / 89 88-0
Fax: +49 (0) 49 65 / 89 88-88





UNSERE TORE SORGEN FÜR IHRE SICHERHEIT

Ein effektiver Einbruchschutz ist unerlässlich, um wertvolle Güter, sensible Daten und Betriebsabläufe vor Diebstahl und Vandalismus zu schützen. Einbruchssichere Tore bieten Sicherheit für Ihr Unternehmen, verhindern teure Betriebsunterbrechungen und erfüllen gesetzliche Vorgaben, während sie gleichzeitig Ihre Versicherungsanforderungen unterstützen. Wir fertigen für Sie hochwertige Toranlagen in unterschiedlichen Widerstandsklassen, mit oder ohne Anforderungen an die Durchschusshemmung.



Verschiedene Widerstandsklassen



Optional Durchschusshemmend

WAS BEDEUTET DURCHSCHUSHEMMUNG?



Industrietore mit Durchschusshemmung bestehen aus einer Kombination von Materialien, die speziell darauf ausgelegt sind, Geschosse zu stoppen. Dazu gehören Spezialstähle, Panzerglas oder Verbundmaterialien. Die Bauweise umfasst zusätzliche Schichten, die die Energie der Geschosse absorbieren und eine Durchdringung verhindern. Die Durchschusshemmung wird nach der DIN EN 1522 und DIN EN 1523 klassifiziert. Je nach Art der Waffe und des Geschosses werden verschiedene Widerstandsklassen definiert. Die Klassifikationen reichen von FB1 bis FB7.

- FB1** Schutz gegen leichte Handfeuerwaffen, wie z.B. .22 Long Rifle (LR) oder vergleichbare Munition.
- FB2** Schutz gegen leichtere Handfeuerwaffen wie z.B. 9mm Parabellum (9x19mm) oder .38 Special.
- FB3** Schutz gegen stärkere Handfeuerwaffen wie z.B. .357 Magnum und 9mm Parabellum mit erhöhtem Druck.
- FB4** Schutz gegen Hochleistungs-Handfeuerwaffen wie z.B. .44 Magnum und ähnliche Munition, die stärkeren Durchschlag aufweist.
- FB5** Schutz gegen mächtige Handfeuerwaffen und einige Gewehrkaliber, z.B. .308 Winchester (7.62x51mm NATO) oder vergleichbare Munition.
- FB6** Schutz gegen Gewehrkaliber wie 7.62x39mm (typisch für die AK-47) und vergleichbare Munition.
- FB7** Schutz gegen schwere Gewehrkaliber, z.B. .30-06 Springfield (7.62x63mm) und vergleichbare Munition, die eine sehr hohe Durchschlagskraft aufweist.

WIE SICHER IST SICHER GENUG?



Und welches Einbruchschutztor ist für Sie das Richtige?

Diese Frage beantworten verschiedene Widerstandsklassen, auch kurz RC-Klassen genannt.

Diese Normierung definiert den Grad des Widerstands von Toren gegenüber gewaltsamen Einwirkungen. Die Klassen reichen von RC1 bis RC6. Jede Klasse repräsentiert eine zunehmende Widerstandsfähigkeit gegen verschiedene Arten von Angriffen, sei es durch Einbruch, Vandalismus oder sogar Terrorismus.

- RC1** Basisschutz gegen einfache körperliche Gewalt wie Treten, Springen oder Anrennen ohne Werkzeug. **Als Einbruchschutz ungeeignet**
- RC2** Schutz gegen Gelegenheitstäter mit Schraubendreher, Zangen und Keile. **3 Minuten Widerstand pro Angriffspunkt.**
- RC3** Schutz gegen gezielt vorgehende Gewohnheitstäter mit Schraubendreher, Zangen, Keile sowie Hebelwerkzeuge wie Brecheisen. **5 Minuten Widerstand pro Angriffspunkt.**
- RC4** Schutz gegen gewaltbereite Täter mit Hammer, Meißel, Axt, Stemmeisen, Akkubohrer. **10 Minuten Widerstand pro Angriffspunkt.**
- RC5** Schutz gegen sehr gewaltbereite Täter, die elektrische Werkzeuge wie Bohrmaschinen, Säbelsägen und Winkelschleifer mit kleiner Scheibe verwenden. **15 Minuten Widerstand pro Angriffspunkt.**
- RC6** Schutz gegen erfahrene Täter mit schweren Elektrowerkzeugen wie größere Winkelschleifer mit großer Scheibe, leistungsstarken Bohrmaschinen und Sägen. **20 Minuten Widerstand pro Angriffspunkt.**

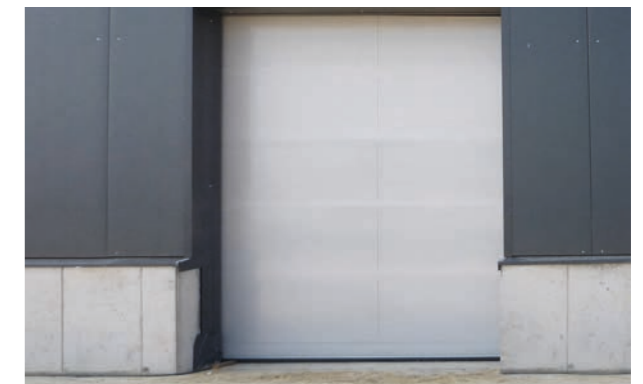
Scannen und weitere Infos erhalten



UNSERE SICHERHEITSTORE UND PORTALE IM ÜBERBLICK



Sektionaltor SAFELINE 60 RC3
Einzigartige Kombination aus Wärme- und Einbruchschutz



Sektionaltor SAFELINE 80 RC5
Maximaler Einbruchschutz und Beschusshemmung in Perfektion



Rolltor SAFELINE 24 RC3
Effektiver und kostengünstiger Einbruchschutz



Einbruchschutz-Portal SAFEPORT 24 RC3
Innovativer Schutz für Bankautomaten