

Einbruchschutztore

Von Jansen Tore



Jansen Tore GmbH & Co. KG

Am Wattberg 51

26903 Surwold

Deutschland

Tel.: +49 4965 8988-0

Fax: +49 4965 898888

online@jansentore.com

www.jansentore.com

Der Bereich Einbruchschutz umfasst die Maßnahmen zur Vorbeugung eines unerlaubten Zutritts von verschlossenen Räumlichkeiten. Die Toranlagen von Jansen Tore zur Absicherung von Gebäudeteilen können in unterschiedlichen Widerstandsklassen mit oder ohne Anforderungen an die Durchschusshemmung gefertigt werden.

Einbruchschutztore

- RC3
- RC5

Einbruchschutztore – Sicherheit für Gebäude

Aus der Serie Einbruchschutztore von Jansen Tore



Einbruchschutztore dienen der Vorbeugung eines unerlaubten Zutritts von verschlossenen Räumlichkeiten. Jansen Tore fertigt Toranlagen zur Absicherung von Gebäudeteilen in unterschiedlichen Widerstandsklassen.

Teil 1: Einbruchschutztore

Widerstandsklassen entsprechend der DIN/TS 18194

Einbruchhemmende Tore nach DIN/TS 18194 werden in „resistance classes“ (RC) eingestuft.

Widerstandsklasse	Schutzwirkung
RC 1 N	Geringe Schutzwirkung gegen den Einsatz von Hebelwerkzeugen.
RC 2	Der Gelegenheitstäter versucht, während des Einbruchversuches zusätzlich zur körperlichen Gewalt mit einfachen Werkzeugen, wie Schraubendreher, Zange und Keil, das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen.
RC 3	Der gewohnt vorgehende Täter versucht zusätzlich mit einem zweiten Schraubendreher und einem Kuhfuß, das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen.
RC 4	Der erfahrene Täter setzt zusätzlich Sägewerkzeuge und Schlagwerkzeuge, wie Schlagaxt, Stemmeisen, Hammer und Meißel, sowie eine Akku-Bohrmaschine ein.
RC 5	Der erfahrene Täter setzt zusätzlich Elektrowerkzeuge, wie z. B. Bohrmaschine, Stich- oder Säbelsäge und Winkelschleifer mit einem max. Scheibendurchmesser von 125 mm, ein.

Einbruchschutztore – Sicherheit für Gebäude

Aus der Serie Einbruchschutztore von Jansen Tore



Einbruchhemmendes Schiebetor RC3

Einbruchhemmendes Sicherheitsschiebetor RC3

Das Sicherheitsschiebetor ist aus einem massiv verstärktem Torblatt sowie zusätzlichen Sicherheitskomponenten zur Optimierung des Einbruchschutzes gemäß RC3-Vorgaben gefertigt. Das Torblatt mit einer Stärke von 63 mm besteht aus mehreren 300-1.000 mm breiten Elementen (je nach Torbreite). Die Oberfläche des Torblattes besteht aus verzinkten Stahlblechen.

Das Einbruchschutztor schließt selbsttätig über Schließgewichte, wobei durch einen hydraulischen Schließgeschwindigkeitsregler eine gleichbleibende Schließgeschwindigkeit gewährleistet wird. Das Tor ist mit einem manuell abschließbaren Hakenfallenschloss ausgestattet.

Das Tor gewährleistet einen Schutz vor unberechtigtem Zutritt durch eine Person, die über eine Widerstandszeit von 5 Minuten versucht, mit Hebelwerkzeugen, zwei Schraubendrehern, Zange, Keilen, Kuhfuß sowie einfachem Bohrwerkzeug das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen.

Zusatzausstattung

- **Oberflächenbeschichtung**
Grundierung, Farbtöne nach RAL, DB oder NCS
- **Elektrische Optionen**
Impulssteuerung, Batteriepufferung
- **Bedienelemente**
Schlüssel- und Zugschalter, IR-/Radar-Bewegungsmelder, Funk, Induktionsschleife, Unter-Glas-Auslösetaster
- **Sicherheitsausstattung**
Blitzleuchte, Lichtschranke

Einbruchschutz Sektionaltor SafeLine 40 RC3

Das Sicherheitssektionaltor SafeLine 40 RC3 ist bis zu einer Breite von 8.000 mm und einer Höhe von 6.000 mm realisierbar. Es ist nach DIN/TS 18194 RC3 geprüft.

Das Torblatt besteht aus einer Aluminiumsprossenkonstruktion. Die Sektionen bestehen aus stranggepressten Aluminiumprofilen, bei denen die Oberfläche E6/EV1 eloxiert ist. Die Paneelfüllung ist wahlweise mit einer stuccodessinierten oder glatten Oberfläche auf der Toraußenseite versehen. Die geschlossenen und isolierten Sektionsfelder sind zusätzlich mit einer inneren Beplankung versehen.



Einbruchschutz Sektionaltor SafeLine 40 RC3

Zusatzausstattung

- **Antriebsarten**
Verschiedene Antriebsarten
- **Impulsgeber**
Taster, Schlüsselschalter, Zugschalter, Codierschalter, Radarmelder
- **Funksteuerung**
Funkempfänger und Handsender
- **Induktionsschleife**
- **Sicherheitseinrichtungen**
Seil- u./o. Federbruchsicherung, Lichtschranke, Blitz u./o. Rundumleuchte
- **Beschlagsarten**

Einbruchschutztore – Sicherheit für Gebäude

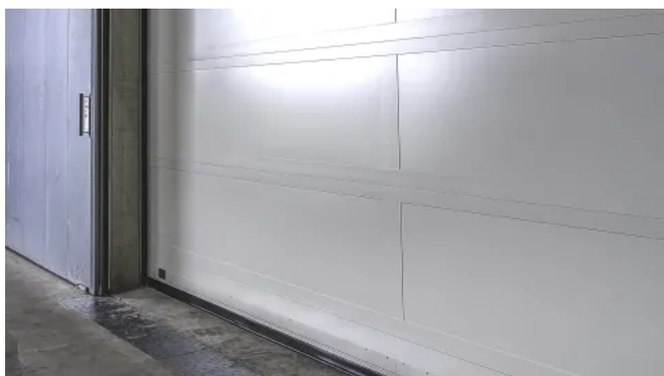
Aus der Serie Einbruchschutztore von Jansen Tore

Niedrigsturzbeschlag (LHR), Hebungsbeschlag (HL), Vertikalbeschlag (VL), Dachfolgebeschlag (FTR)

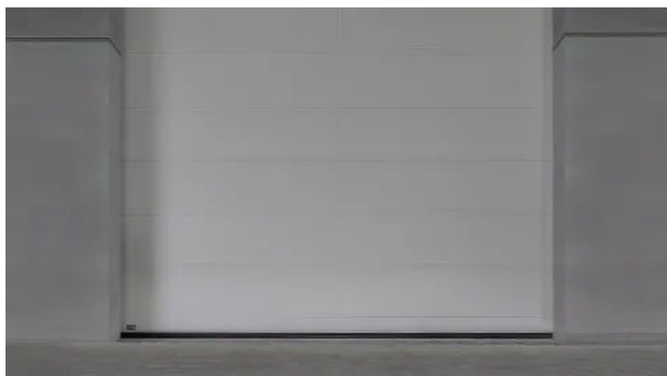
Einbruchschutz Sektionaltor SafeLine 80 RC5

Das Einbruchschutz Sektionaltor SafeLine 80 RC5 ist bis zu einer Breite von 12.000 mm und einer Höhe von 8.000 mm realisierbar. Es ist nach DIN/TS 18194 RC5 geprüft.

Das Torblatt besteht aus mehreren Sektionen, die durch einen zusätzlichen inneren verstärkten Profilrahmen ausgesteift sind und durch ein spezielles Verbindungssystem zu einem sehr stabilen Torblatt verbunden werden. Die Torblattstärke beträgt 80 mm. Beidseitige Verriegelung (manuell bzw. elektrisch) gegen Anheben des Torblattes und zusätzliche mechanische Verriegelung des Torblattes in den Fußboden (ab einer lichten Breite von 4.000 mm).



Einbruchschutz Sektionaltor SafeLine 80 RC5



Einbruchschutz Sektionaltor SafeLine 80 RC5



Einbruchschutz Sektionaltor SafeLine 80 RC5

Weitere Informationen zu den Einbruchschutztoren

Jansen Tore GmbH & Co. KG

Absender

Am Wattberg 51
26903 Surwold
Deutschland

Tel. +49 4965 8988-0, Fax +49 4965 898888
online@jansentore.com, www.jansentore.com

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Einbruchschutztore“

Mitteilung: