

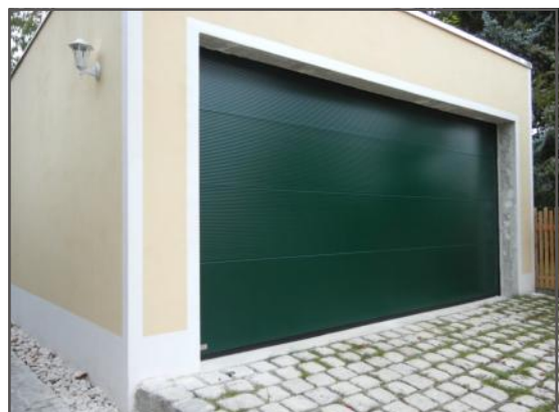


Standard Sektionaltore

...die komfortablen, klassischen Lösungen
in höchster Qualität und edlem Design







● Sektionaltore

- Paneele aus 40 mm starken Stahlsegmenten mit FCWK-freier PU-Schaumfüllung gefertigt
- Konstruktion aus verzinkten Stahlelementen
- Die Paneele bewegen sich an vertikalen und horizontalen Deckenführungen entlang
- Tor mit Umlaufdichtung
- eine bodenbündige Dichtung im unteren Paneel
- die am oberen Paneel oder am Sturz befestigte Dichtung dichtet den Raum ab
- an den Paneelen ist eine Formsicherung vorhanden, die das Einquetschen der Finger verhindern soll, an der Stoßstelle zwischen zwei Segmenten ist zusätzlich eine Dichtung vorhanden
- in manueller und automatischer Ausführung verfügbar
- viele verschiedene Paneelarten, große Vielfalt an Oberflächen



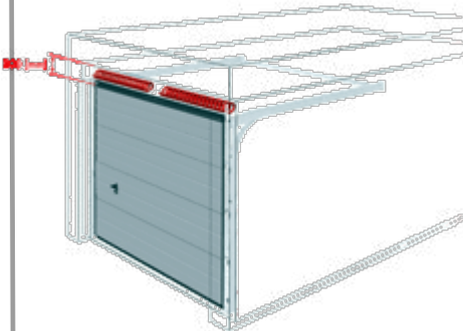
● Führungsarten

Je nachdem, wie hoch der vorhandene Sturz ist, sind unterschiedliche Federn und Führungen verfügbar:



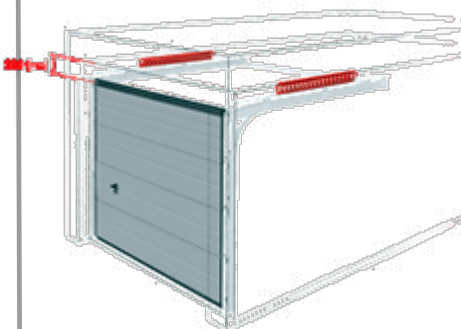
● Niedrigsturz Führung

Am Ende waagerechten Führungen montierte Torsionsfedern, Tor mit doppelten waagerechten Führungen. Sturzbedarf ab 80 mm



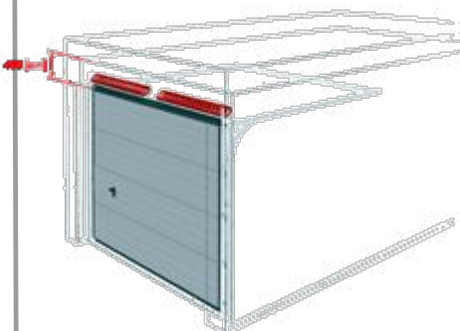
● Standard Führung

Vorne am Sturz montierte Torsionsfedern, Tor mit doppelten waagerechten Führungen. Sturzbedarf 200mm



● Standard Führung

Zugfedern, Tor mit doppelten waagerechten Führungen. Sturzbedarf ab 180-220mm



● Hochführung

Vorne am Sturz montierte Torsionsfedern, Tor mit einfachen waagerechten Führungen. Sturzbedarf 400mm

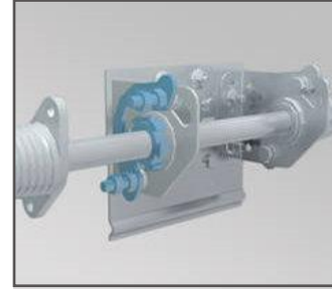
● Funktionalität und Sicherheit



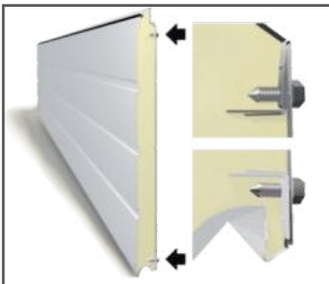
Paneele mit Fingereinklemmschutz verhindern das Einklemmen der Finger innen und außen an der Verbindung zwischen den Paneelen sowie an den Montagestellen der Scharniere.



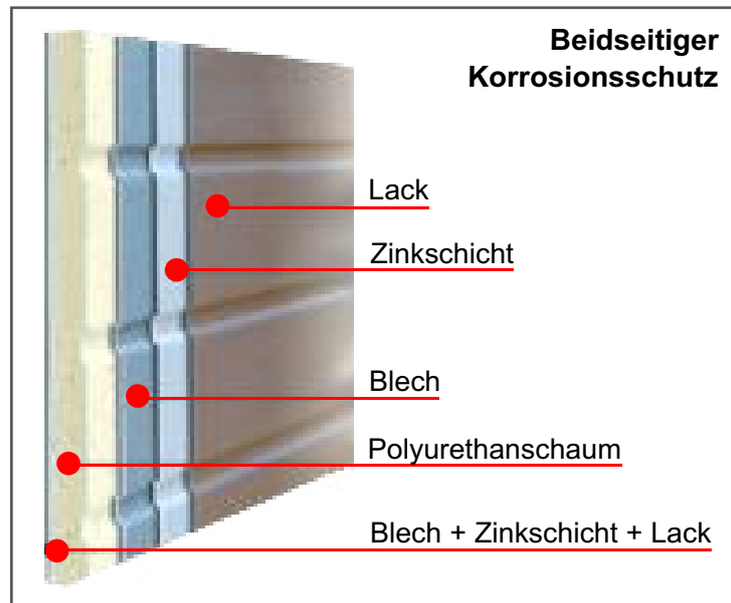
Seilbruchsicherung verhindert das Herabfallen des Tores bei einem Seilbruch.
Ab 9m² gehört dies zur Serienausstattung.



Integrierte Federbruchsicherung gewährleistet die maximale Sicherheit im Falle eines Federbruchs.



Die **Solide Konstruktion** und der Formungsprozess des Blechs sind die Grundlage für ein gutes Sektionaltor.
Die Blechschicht ist an den Schraubpunkten verstärkt.



Beidseitiger Korrosionsschutz

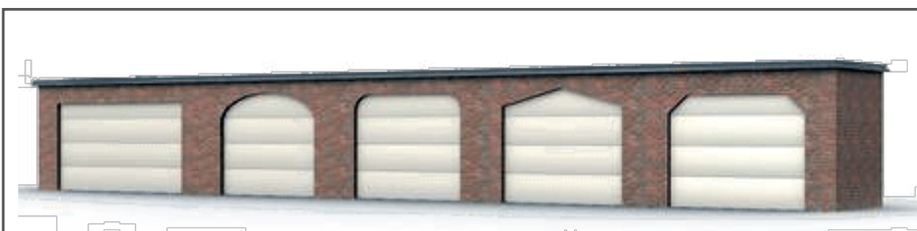
Lack

Zinkschicht

Blech

Polyurethanschaum

Blech + Zinkschicht + Lack



Nachrüstbar
in allen
Ausführungen

● Tormuster



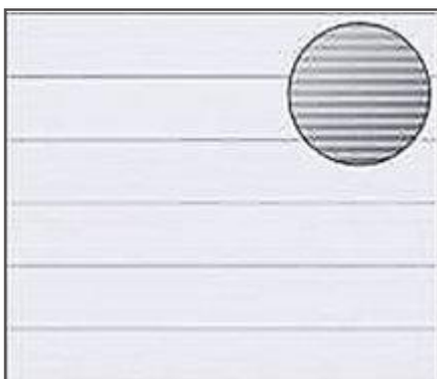
● Hohe Sicke



● Mittelsicke



● Schmalsicke



● V-Profilierung

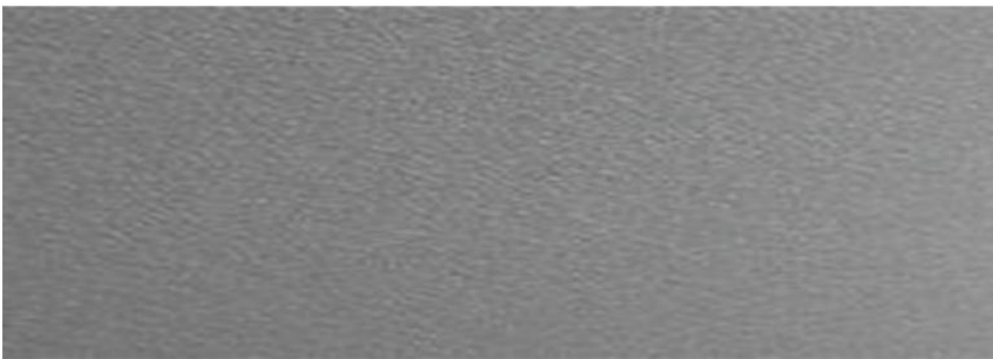
● Oberflächenstruktur



● **WOODGRAIN** - Holzstruktur geprägt



● **SMOOTHGRAIN** - Holznachbildung glatt



● **SANDGRAIN** - fein strukturierte Fläche



● **SILKLINE** - glatte Oberfläche

● Farbübersicht



In Anlehnung an Bedürfnisse und Ideen unserer Kunden, die ein beständiges, ästhetisches und originelles Aussehen ihrer Tore erwarten, bieten wir ein breites koloristisches Spektrum an. Dadurch entsteht die Möglichkeit, eine Torfarbe zu wählen, die der Fassade, den Fenstern oder den Ausbauelementen eines Gebäudes

angepasst ist. Für Kunden, die nach einer originellen Torfarbe suchen, halten wir in unserem Angebot an Lackierung über 200 Farbtöne der RAL-Palette bereit.

● Holznachbildungen



Goldene Eiche



Nussbaum



Mahagoni



Eiche Antik



Oregon



Macore



Eiche dunkel



Mooreiche



Tabasco



Kirschbaum



Mahagoni-Kirsch



Winchester



Siena Rosso



Siena Noce



Sapeli

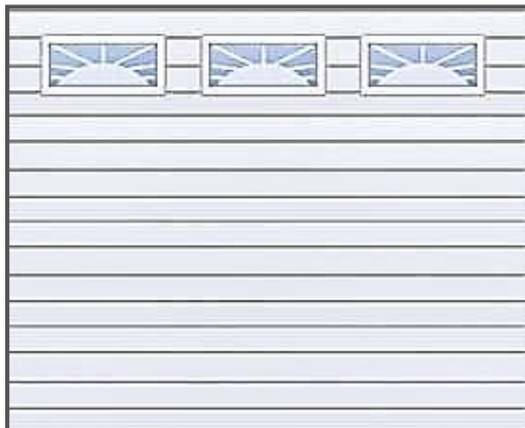
● Verglasungen und Motive



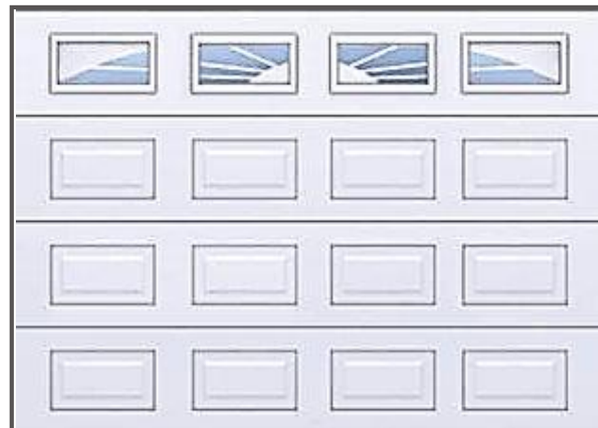
Tor mit Fenstereinsätzen (Typ A-1)



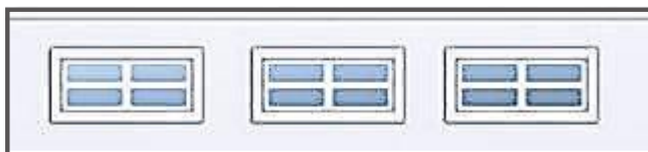
Tor mit Aluminium-Lichtband VISUAL



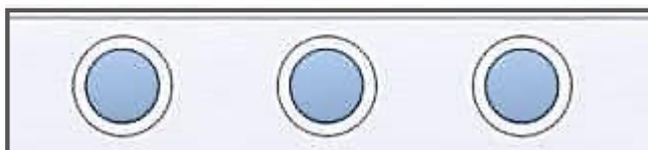
Tor mit Fenstereinsätzen (Typ E-1)



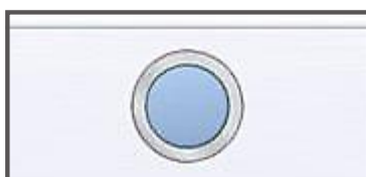
Tor mit Fenstereinsätzen (Motiv W 4-1)



Typ C-1



Typ O



Typ O-1



Typ O-2

● Griffe - Ausführung MATT



Weiss RAL 9016



Braun RAL 8014



Schwarz RAL 9005



PVC-1 Standard

● Griffe - Ausführung GLÄNZEND



Silber RAL 9006



Gold RAL 1036



Graugold RAL 7048



Olive Gold RAL 1035