

Tore und Toranlagen

Von Teckentrup Door Solutions

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



© Getty Images/Stockphoto

Teckentrup Door Solutions GmbH & Co.
KG

Industriestr. 50
33415 Verl
Deutschland

Tel.: +49 5246 504-0
Fax: +49 5246 504-230

architekten@teckentrup.biz
www.teckentrup.biz

Teckentrup Industrie Sektionaltore

Mit den unterschiedlichen Tortypen SW 40, SL 40, SLW 40, SLX 40, SW 80, SL 80 und SLW 80 sowie den vielen Ausstattungsvarianten passen sich die Teckentrup Industrie Sektionaltore flexibel allen Erfordernissen an. Neben der platzsparenden, senkrecht nach oben gleitenden Torführung zeichnen vor allem der geräuscharme Lauf, die strapazierfähige Oberfläche und die breite Designvielfalt das Sektionaltorsystem aus.

Rolltoranlagen und Rollgitter

Rolltoranlagen aus ein- und doppelwandigen Profilen, auch als Außenroller. Rollgitter für Tiefgaragen und Parkhäuser. Ausstattung mit hochmoderner Antriebs- und Steuerungstechnik. Schnelllaufstoren für den reibungslosen Verkehrsfluss zwischen Hallen beziehungsweise Halle und Außenbereich. Schnelllaufstore verringern in der kalten Jahreszeit Energieverluste auf ein Minimum und schützen vor Schmutz und verhindern Zugluft.

Feuerschutzstore

Feuerschutz-Abschlüsse als Stahl-Feuerschutzstore für unterschiedliche Anforderungen von Industrie, Handel und Gewerbe entsprechend der vorgegebenen Bausituationen oder den individuellen Ansprüchen. Antriebs- und Steuerungssysteme für Bedienbarkeit und sicheren Torbetrieb mit automatischer Schließung im Brandfall, auch bei Stromausfall.

Faltstore

Einwandige oder doppelwandige Faltstore für breite Hallenöffnungen (bis zu 16 Meter Breite und 5 Meter Höhe), auch mit elektrischem Antrieb, auch als Feuerwehr-Falttor. Ausrüstung auch mit Schlupf- und Nebentüren. Unterschiedlichste Verglasungen, Oberflächen und Farben ermöglichen individuelle Architektur.

Garagentore

Garagentore als Sektionaltore für den Einsatz als Einzel- oder Doppelgarage. Alle Garagentore sind doppelwandig und mit einer Schutzbeschichtung versehen. Modellabhängig sind sie in unterschiedlichen Farben und mit Lichtöffnungen und Schlupf- oder Seitentüren erhältlich.

Industrie-Sektionaltore

Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions



Teckentrup Industrie Sektionaltore erfüllen alle Sicherheitsanforderungen und die Vorgaben der EN 13241-1. Darüber hinaus zeichnen sie sich durch hohe Sicherheit in der Anwendung und eine anwenderfreundliche Bedienung aus.

Technische Angaben und weiterführende Herstellerinformationen Industrie Sektionaltore

Industrie-Sektionaltore

Industrie-Sektionaltore eignen sich für die Schließung von Außenöffnungen an Industriegebäuden. Einsatzbereiche können Logistikzentren und Lagerhallen, aber auch Rettungszentralen, Feuerwehr-Stützpunkte oder Werkstätten sein.

Die Tore schaffen gute Isolationswerte und lassen sich durch verschiedene Gestaltungs- und Designvarianten an Gebäude anpassen. Grundwerkstoffe für die Sektionaltore sind Stahl, Aluminium oder eine Kombination aus beiden Werkstoffen.

Design

Teckentrup Industrie-Sektionaltore können in allen RAL-Farben ausgestattet werden. Für die Tore SW 40 und SLW 40 sind außerdem aktuelle Trendfarben, Metalltöne sowie verschiedene Holzdekore und unterschiedliche Oberflächen und Strukturen möglich.

Weitere Herstellerinformationen zu [Farben und Oberflächen](#) von Industrie-Sektionaltoren

Industrie-Sektionaltore

Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions

Industrie Sektionaltor SW 40



Teckentrup Industrie Sektionaltor SW 40

- Stahllamellen, 40 mm dick
- Doppelwandig PU-ausgeschäumt
- Oberfläche außen microprofiliert, innen stucco dessinert
- Standardmäßig mit beidseitiger Grundbeschichtung in vielen Standardfarben und Sonderfarben nach RAL oder NCS
- Erhältlich auch in aktuellen Trendfarben, Metalltönen sowie verschiedenen Holzdekoren und unterschiedlichen Oberflächen und Strukturen

Die doppelwandige PU-ausgeschäumte Konstruktion ist wärmedämmend und eignet sich besonders für beheizte Hallen. Der Tortyp SW 40 eignet sich vor allem für den Einsatz in rauhem Umfeld und zeichnet sich durch seine robuste Konstruktion und wirtschaftlichen Einsatzzweck aus.

Baurichtmaße ¹⁾	Torblatt
Breite: 2000 - 8000 mm Höhe: 1875 - 6000 mm	– bestehend aus einzelnen Torsektionen, verzinkte Stahlbleche; Bautiefe: 40 mm Isolierung: Polyurethan ausgeschäumt

¹⁾ Weitere Abmessungen auf Anfrage

Weitere Herstellerinformationen [Industrie Sektionaltor SW 40](#)

Industrie-Sektionaltore

Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions

Industrie Sektionaltor SL 40



Teckentrup Industrie Sektionaltor SL 40

- Aluminium-Rahmenprofil 40 mm dick: Aus Aluminium-Rohrprofilen E6/EV1
- Oberfläche: Alu eloxiert E6/EV1 oder mit hochwertiger Pulverbeschichtung in RAL- oder NCS-Tönen
- Glasfeld: Max. Rahmenhöhe 750 mm, mit 20 mm Kunststoffverglasung. Auf Wunsch andere Füllungen möglich (Strukturglas, ISO-Platte, Streckgitter, Lochblech)

Aluminium-Rahmenkonstruktion mit 20 mm Kunststoff-Doppelscheibe, Bodensektion mit 20 mm Aluminium-Sandwichplatte wahlweise mit Schlupftür.

Baurichtmaße ^{*)}	Torblatt
Breite: 2000 - 8000 mm Höhe: 1875 - 6000 mm	– Rahmenkonstruktion aus Aluminium-Profilen Kaltprofil ohne thermische Trennung AL-MG-SI 0,5, Oberfläche eloxiert in E6/EV1, standardmäßig gefüllt mit 20 mm KS- Doppelscheibe farblos, Halteleisten KS-schwarz mit Dichtung Weitere Füllungen mit 3-fach Scheibe, 5-Kammer Stegplatte, etc.

^{*)} Weitere Abmessungen auf Anfrage

Weitere Herstellerinformationen [Industrie Sektionaltor SL 40](#)

Industrie-Sektionaltore

Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions

Industrie Sektionaltor SLW 40



Teckentrup Industrie Sektionaltor SLW 40

- Aluminium-Rahmenkonstruktion: Aus Aluminium-Rohrprofilen E6/EV1
- Oberfläche: Außen microprofiliert, innen stucco-dessiniert. Mit beidseitiger Grundbeschichtung in vielen Standardfarben bzw. weitere Sonderfarben nach RAL- oder NCS
- Erhältlich auch in aktuellen Trendfarben, Metalltönen sowie verschiedenen Holzdekoren und unterschiedlichen Oberflächen und Strukturen
- Glasfelder: Max. Rahmenhöhe 750 mm, serienmäßig 20 mm Doppelscheibe. Optional kratzbeständige Ausführung. Auf Wunsch andere Füllungen möglich (Strukturglas, ISO-Platte, Streckgitter, Lochblech)

Bodensektion aus SW 40 Stahllamelle, restliche Sektionen als Aluminium-Rahmenkonstruktion mit 20 mm Kunststoff-Doppelscheibe wahlweise mit Schlupftür.

Baurichtmaße ^{*)}	Torblatt
Breite: 2000 - 8000 mm Höhe: 1875 - 6000 mm	– Torblatt / Bodensektion bestehend aus einer SW 40 Torsektion, verzinkte Stahlbleche Bautiefe: 40 mm Isolierung: Polyurethan ausgeschäumt

^{*)} Weitere Abmessungen auf Anfrage

Weitere Herstellerinformationen [Industrie Sektionaltor SLW 40](#)

Industrie-Sektionaltore

Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions

Industrie Sektionaltor SLX 40



Teckentrup Industrie Sektionaltor SLX 40

Aluminium-Rahmenkonstruktion mit 20 mm Kunststoff-Doppelscheibe, in kratzbeständiger Ausführung.

- Aluminium-Rahmenkonstruktion: Aus Aluminium-Rohrprofilen E6/EV1
- Oberfläche: In Alu eloxiert E6/EV1 oder mit hochwertiger Pulverbeschichtung in RAL- oder NCS-Tönen
- Glasfelder: Max. Rahmenhöhe 750 mm, serienmäßig mit kratzbeständiger 20 mm Kunststoff-Doppelverglasung

Baurichtmaße ¹⁾	Torblatt
Breite: 2000 - 4000 mm Höhe: 1875 - 6000 mm	Rahmenkonstruktion aus Aluminium-Profilen, Kaltprofil ohne thermische Trennung AL-MG-SI 0,5, Oberfläche eloxiert in E6/EV1, standardmäßig gefüllt mit 20 mm KS- Doppelscheibe farblos, kratzbeständig, Halteleisten KS-schwarz mit Dichtung Weitere Füllungen mit 3-fach Scheibe, etc.

¹⁾ Weitere Abmessungen auf Anfrage

Weitere Herstellerinformationen [Industrie Sektionaltor SLX 40](#)

Industrie-Sektionaltore

Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions

Industrie Sektionaltor SW 80



Teckentrup Industrie Sektionaltor SW 80

- 50% höhere Wärmedämmung durch thermisch getrennte, 80 mm dicke Stahlsektionen
- Beschlagsvarianten für jede Architektur
- Sonderfarbtöne nach RAL
- Schnelle, einfache Montage durch vorgefertigte Baugruppen
- Sturmstabil: Widerstand gegen hohe Windlasten bis Klasse 4 (= 144 Km/h)
- Auch als Schnelllaufvariante
- Extrem niedriger U_D -Wert von 0,58 W/(m²k)

Industrie Sektionaltor aus Stahl lamellen doppelwandig, wahlweise mit Schlupftür.

Baurichtmaße ¹⁾	Torblatt
Breite: 2000 - 8000 mm Höhe: 1875 - 6000 mm	Torblatt thermisch getrennt bestehend aus einzelnen Torsektionen, verzinkte Stahlbleche; Bautiefe: 80 mm Isolierung: Polyurethan ausgeschäumt

¹⁾ Weitere Abmessungen auf Anfrage

Weitere Herstellerinformationen [Industrie Sektionaltor SW 80](#)

Industrie-Sektionaltore

Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions

Industrie Sektionaltor SL 80



Teckentrup Industrie Sektionaltor SL 80

- Alu-Rahmenprofil aus thermisch getrennten Profilen E6/EV1
- Optional mit hochwertiger Pulverbeschichtung in RAL- oder NCS-Tönen, Sonderfarbtöne nach RAL
- Glasfelder: Max. Rahmenhöhe 750 mm, serienmäßig 43 mm 3-fach-Scheibe. Auf Wunsch 4-fach-Scheibe. Optional kratzbeständige Ausführung
- Effizienter Wärmeschutz

Aluminium-Rahmenkonstruktion mit 43 mm Kunststoff Dreifachscheibe, wahlweise mit Schlupftür.

Baurichtmaße ^{*)}	Torblatt
Breite: 2000 - 6750 mm Höhe: 1875 - 6000 mm	Rahmenkonstruktion aus Aluminium-Profilen Kaltprofil ohne thermische Trennung AL-MG-SI 0,5, Oberfläche eloxiert in E6/EV1, standardmäßig gefüllt mit 43 mm KS-Dreifachscheibe farblos, Halteleisten Aluminium eloxiert in E6/EV1 mit Dichtung Weitere Füllungen mit 4-fach Verglasung

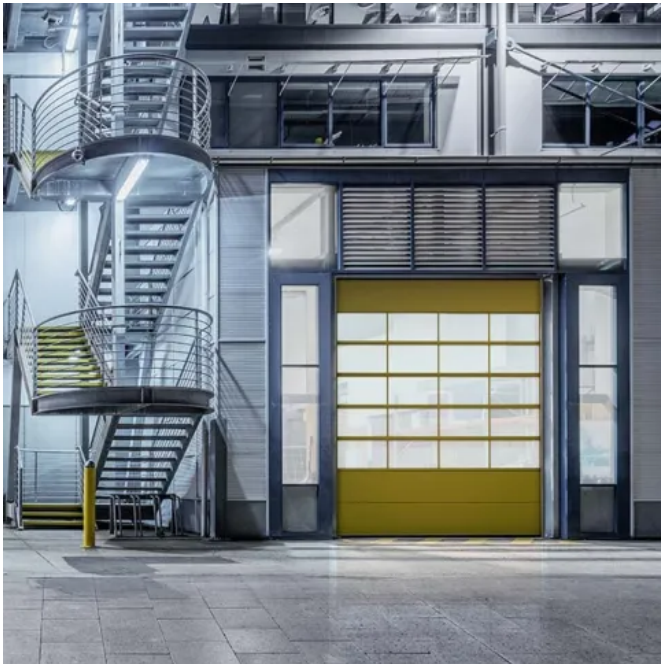
^{*)} Weitere Abmessungen auf Anfrage

Weitere Herstellerinformationen [Industrie Sektionaltor SL 80](#)

Industrie-Sektionaltore

Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions

Industrie Sektionaltor SLW 80



Teckentrup Industrie Sektionaltor SLW 80

- Oberfläche eloxiert in E6/EV1, gefüllt mit 43 mm Kunststoff Dreifachscheibe, farblos
- Oberfläche: Außen microprofiliert, innen stucco-dessiniert. Standardmäßig mit beidseitiger Grundbeschichtung in vielen Standardfarben
- Sonderfarben nach RAL

Bodensektion aus SW 40 Stahllamelle, restliche Sektionen als Aluminium-Rahmenkonstruktion mit 43 mm Kunststoff-Dreifachscheibe, wahlweise mit Schlupftür.

Baurichtmaße ¹⁾	Torblatt
Breite: 2000 - 6750 mm Höhe: 1875 - 6000 mm	Torblatt / Bodensektion bestehend aus einer SW 40 Torsektion, verzinkte Stahlbleche; Bautiefe: 80 mm Isolierung: Polyurethan ausgeschäumt

¹⁾ Weitere Abmessungen auf Anfrage

Weitere Herstellerinformationen [Industrie Sektionaltor SLW 80](#)

Feuerwehr-Sektionaltor



Teckentrup Feuerwehr-Sektionaltor

Die speziell für die Feuerwehr ausgelegten Tore kommen auf Öffnungsgeschwindigkeiten von mindestens 25 cm/s und erfüllen damit alle Anforderungen an Feuerwehrtore gemäß DIN 14092. Im Zusammenspiel mit einer intelligenten Steuerung sorgt der Antrieb des Typs TAS 1/TAS 2 für einen Sanftlauf und Sanft-Stop. Materialschonende Tor-Bewegungen, die einen sicheren Betrieb mit langer Lebensdauer garantieren.

Bei Stromausfall können die Tore durch eine Entriegelung schnell von Hand geöffnet werden. Das Tor- und Beschlagskonzept wird individuell u. a. auf die Fahrzeugtypen abgestimmt. Die Steuerungen können je nach Bedarf mit Ampeln ausgestattet werden.

Weitere Herstellerinformationen [Teckentrup Feuerwehr-Sektionaltor](#)

Schnelllaufstore | Rolltore | Rollgitter

Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions



Rolltoranlagen aus ein- und doppelwandigen Profilen, auch als Außenroller. Rollgitter für Tiefgaragen und Parkhäuser. Ausstattung mit hochmoderner Antriebs- und Steuerungstechnik.

Technische Informationen Folien-Schnelllaufstore | Rolltore | Rollgitter

Folien-Schnelllaufstor HSD-I



Folien-Schnelllaufstor HSD-I

Das Schnelllaufstor HSD-I (High Speed Door internal) besteht aus einem gewebeverstärkten widerstandsfesten und reißfesten PES-Rolltorbehang einschließlich zwei Sichtfeldern aus transparentem PVC. Seitlich am Behang angebrachte Spezialreißverschlüsse sorgen für hohe Dichtigkeit und sparen somit Energie. Den unteren Abschluss bildet eine gefüllte Abschlusstasche. Diese und die an den Aluminium-Führungsschienen angebrachten Hochleistungsfedern, sorgen für eine optimale Blattspannung und Bodenabdichtung.

Mit dem integrierten Crash-Schutz lassen sich Schäden am Tor vermeiden. Im Falle eines Crashes springt der Behang aus den Führungsschienen, fädelt automatisch wieder beim Hochfahren ein und ist bei der nächsten Torabfahrt wieder in den Führungsschienen.

Eigenschaften Folien-Schnelllaufstore

- Integrierter Crash-Schutz
- Selbstreparierend
- Energieeffizient

Schnelllaufstore | Rollstore | Rollgitter

Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions

- Geringer Verschleiß
- Schnelle und einfache Montage
- **Baurichtmaße**

Breite:	bis 4600 mm
Höhe:	bis 4600 mm

Weitere Herstellerinformationen [Folien-Schnelllaufstor HSD-I](#)

Folien-Schnelllaufstore SLT 06 / 09 FU



Folienschnelllaufstor SLT 06 / 09 FU

Schnelllaufstore werden oft in Kombination mit anderen Industrietoren, wie z. B. Sektionaltore oder Rollstore, eingebaut. Teckentrup Schnelllauf-Folientore eignen sich für den robusten Dauereinsatz im Innen-/Außenbereich. Sie sorgen für einen reibungslosen Verkehrsfluss und reduzieren in der kalten Jahreszeit Energieverluste auf ein Minimum. Das integrierte Federkraft-Crash-Schutzsystem sorgt für Sicherheit und erhöht die Wirtschaftlichkeit der Toranlage. So öffnet sich der Rückhaltemechanismus automatisch beim Anfahren des Bodenabschlussprofils. Dabei springt die Führung unvermittelt in das Bodenabschlussprofil zurück und kann dann nach beiden Seiten aus den Führungen gedrückt werden. Dabei werden die Crash-Endstücke nicht belastet und haben dadurch eine sehr lange Lebensdauer. Mit dem integrierten Federkraft-Crash-Schutz schützen Teckentrup Schnelllaufstore Personen und Material, vermeiden somit Beschädigungen und Ausfallzeiten und sind schnell wieder funktionsbereit. Unfälle bleiben damit ohne schwerwiegende Folgen.

Eigenschaften Folien-Schnelllaufstore

- Hochstabiler Rolltorbehang mit PVC-Sichtfenster
- Perfekt für den Außenbereich in Kombination mit Roll-/Sektionaltoren
- Mit Federkraft-Crash-Schutz
- **Baurichtmaße**

Breite / Höhe SLT 06 FU	bis 4600 x 4600 mm
Breite / Höhe SLT 09 FU	bis 6000 x 6000 mm

Weitere Herstellerinformationen [Folien-Schnelllaufstore](#)

Schnellauftore | Rolltore | Rollgitter

Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions

Rolltor ThermoTeck



Rolltor ThermoTeck

Das doppelwandige, isoliertes Rolltor ThermoTeck besteht aus beschichteten Stahlprofilen. Es ist mit einer Sturzdichtung und einer grundierten Wickelwelle ausgestattet.

Bei dem Antrieb handelt es sich um einen Aufsteckantrieb mit 400 V Drehspannung. Standardmäßig sind eine Nothandkurbel und eine integrierte Fangvorrichtung enthalten.

Eigenschaften Rolltor ThermoTeck

- Galvanveredelt und wärmedämmt
- Spezial-Profil
- In Stahlleichtbauweise
- **Baurichtmaße**

Breite:	bis 18000 mm
Höhe:	bis 12000 mm

Weitere Herstellerinformationen [Schnelllauf-Rolltor ThermoTeck](#)

Rolltor 4020



Rolltor 4020

Das doppelwandige, isolierte Rolltor 4020 besteht aus Aluminiumprofilen. Es ist mit einer Sturzdichtung und einer grundierten Wickelwelle ausgestattet. Bei dem Antrieb handelt es sich um einen Aufsteckantrieb mit 400 V Drehstrom. Standardmäßig sind eine Nothandkurbel und eine integrierte Fangvorrichtung enthalten.

Besonders eignet sich das Rolltorprofil 4020 in bandbeschichteter Ausführung für den Einsatz in Meeresnähe (Korrosion) oder in landwirtschaftlich genutztem Umfeld (Ställe). Auch in relativ aggressiver (z. B. chemischer) Umgebung ist das Aluminium-Profil 4020 korrosionsbeständiger als verzinkter Stahl.

Eigenschaften Rolltor 4020

- Doppelwandig, isoliert aus Aluminium
- Oberflächenvielfalt
- Mit Sturzdichtung und grundierter Wickelwelle

Schnellauftore | Rolltore | Rollgitter

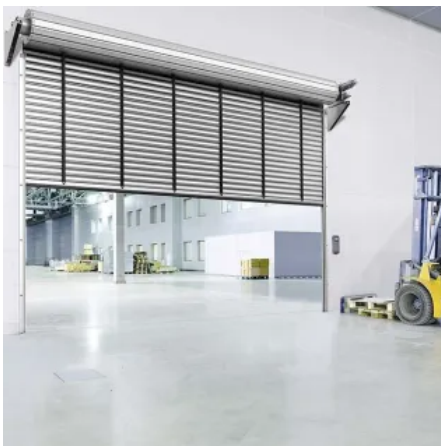
Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions

- **Baurichtmaße**

Breite:	1000 bis 11500 mm
Höhe:	1000 bis 12000 mm

Weitere Herstellerinformationen [Rolltor 4020](#)

Schnelllauf-Rolltor ThermoTeck "Speed"



Schnelllauf-Rolltor ThermoTeck "Speed"

Durch die hohen Dauerlaufeigenschaften und eine robuste Ausführung bietet das SRT die notwendigen Anforderungen für alle Einsatzgebiete – insbesondere auch für den Einsatz als Außentor. Mit hohen Laufgeschwindigkeiten von bis zu 1,5 Metern pro Sekunde garantiert das Schnelllauf-Rolltor eine hohe Energieeffizienz durch minimale Wärmeverluste.

Je kürzer ein Tor offen steht, desto geringer der Wärmeverlust während der Torbewegungsphase. Dies zahlt sich insbesondere bei hochfrequentierten Toren aus. Zudem bietet das Tor mit seiner wirkungsvollen Geräuschdämmung, hoher Montagefreundlichkeit und ungewöhnlich geringem Verschleiß ein gutes Kosten-Nutzen-Verhältnis.

Eigenschaften Schnelllauf-Rolltor ThermoTeck "Speed"

- Hohe Laufgeschwindigkeit
- Sehr geringer Verschleiß
- Gutes Kosten-Nutzen-Verhältnis
- **Baurichtmaße**

Breite:	2000 bis 9750mm
Höhe:	2550 bis 9000 mm

Weitere Herstellerinformationen [Schnelllauf-Rolltor ThermoTeck "Speed"](#)

Schnellauftore | Rolltore | Rollgitter

Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions

Rolltor XXL



Rolltor XXL

Doppel-Rolltore bestehen aus mindestens zwei nebeneinanderliegenden Toren mit bis zu 10 m Höhe, bei denen eine rund 50 cm breite Mittelstütze aus verzinktem Stahl die seitliche Führung übernimmt. Durch das spezielle Laufschiensystem der XXL Rolltore lässt sich der entriegelte Mittelpfosten einfach manuell an den Rand schieben. Beide Tore werden geöffnet und die Ausfahrt kann ohne großes Rangieren passiert werden.

Um ein versehentliches Herunterlassen der Tore zu vermeiden, können sie erst bewegt werden, wenn der Pfosten fest verriegelt ist. Dies wird von einem Sensor erkannt.

Eigenschaften Rolltor XXL

- Einzeltore bis 18 Meter breit
- Doppeltore bis 36 Meter breit

Weitere Herstellerinformationen [Rolltor XXL](#)

Rollgitter



Rollgitter

Einsatzbereiche Rollgitter

- in Einkaufspassagen zum Abschluss von Geschäften
- Schutz von Waren vor Diebstahl, bei gleichzeitiger Sicht auf die Auslage
- Einfahrbereich von Parkhäusern und Tiefgaragen, Einbruchschutz und Be- und Entlüftung

Rollgitter bestehen aus seitlichen Laufschiensystemen und dem flexiblen Gitter, welches auf eine Welle am Sturz des Baukörpers aufgewickelt wird. Vorteilhaft ist der geringe seitliche Platzbedarf und die senkrechte Führung der Rollgitter. Viele Tore werden mit elektrischen Antrieben ausgestattet und über Handsender, Schüsselschalter etc. bedient. In diesen Fällen sorgen mehrere Lichtschranken für die nötige Betriebssicherheit.

Rollgitter von Teckentrup sind auf eine lange Lebensdauer, hohe Frequentierung und vor allem Bediensicherheit und wirkungsvollen Einbruchschutz ausgelegt. Sie sorgen für einen hohen Luftaustausch, viel Licht und vor allem guten Durchblick.

Eigenschaften Rollgitter

- hoher Luftaustausch
- viel Licht und Transparenz

Schnelllaufstore | Rollstore | Rollgitter

Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions

- sicherer Schutz

Weitere Herstellerinformationen [Rollgitter](#)

Feuerschutztüre

Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions



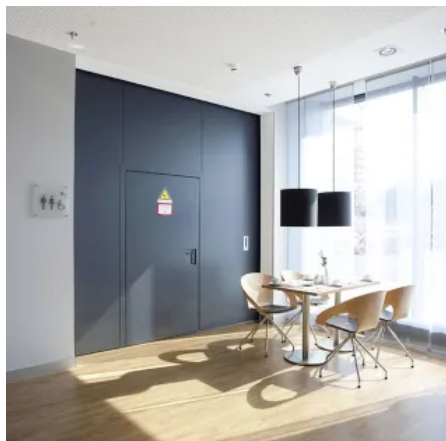
Feuerschutz-Abschlüsse als Schiebetore entsprechend der Produktnorm EN 16034 für unterschiedliche Anforderungen von Industrie, Handel und Gewerbe entsprechend der vorgegebenen Bausituationen oder den individuellen Ansprüchen.

Übersicht Feuerschutztüre

Eignung und Einsatz

Geschäftshäuser, Warenlager, Produktionsstätten, Tiefgaragen, Flughäfen, Krankenhäuser/Kliniken, Fertigungssysteme

Feuerschutz-Schiebetor "62 FST" EI₂30-C2-S_a/S₂₀₀



Feuerschutz-Schiebetor "62 FST" EI₂30

Das Torsystem erfüllt die Produktnorm EN 16034. Bei den Torelementen in der Version EI₂30 bietet das Feuerschutz-Schiebetor die Montage über ein einfaches Stecksystem.

Die Elemente werden über ein Pilzkopfsystem einfach und schnell miteinander verbunden. Der optische Vorteil: Sichtbare Verschraubungen entfallen.

Feuerschutztore

Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions

Eigenschaften Feuerschutz-Schiebetor "62 FST" EI₂₃₀-C2-S_a/S₂₀₀

- 1- und 2-flügelig
- Mit CE-Kennzeichnung
- Nach rechts oder links öffnend
- Optional mit Verglasung
- Wahlweise bis zu vier Schlupftüren
- Ohne sichtbare Elementverbindung
- Einfache Montage durch "Einhängen"

Hinweis

Da das europäische Normenwerk noch nicht vollumfänglich verabschiedet ist, können folgende Eigenschaften aktuell noch nicht klassifiziert werden:

- S_a Kaltrauch, ist vergleichbar mit bisheriger Anforderung „dichtschließend“
- S₂₀₀ Warmrauch (bei 200 °C geprüft), ersetzt das bisher bekannte RS, also die Rauchschutzfunktion
- C2 Nachweise der Dauerhaftigkeit der Selbstschließung mit 10.000 Zyklen für Tore

Weitere Herstellerinformationen Feuerschutz-Schiebetor "62 FST" EI₂₃₀-C2-S_a/S₂₀₀

Feuerschutz-Schiebetor „62 FST“ EI₂₉₀-C2-S_a/S₂₀₀



Feuerschutz-Schiebetor „62 FST“ EI₂₉₀

Das Torsystem erfüllt die Produktnorm EN 16034. Bei den Torelementen in der Version EI₂₉₀ bietet das Feuerschutz-Schiebetor die Montage über ein einfaches Stecksystem.

Eigenschaften Feuerschutz-Schiebetor „62 FST“ EI₂₉₀-C2-S_a/S₂₀₀

- 1- und 2-flügelig
- Mit CE-Kennzeichnung
- Nach rechts oder links öffnend
- Optional mit Verglasung
- Wahlweise bis zu vier Schlupftüren
- Torelemente benötigen keine Versiegelung mehr

Hinweis

Da das europäische Normenwerk noch nicht vollumfänglich verabschiedet ist, können folgende Eigenschaften aktuell noch nicht klassifiziert werden:

- S_a Kaltrauch, ist vergleichbar mit bisheriger Anforderung „dichtschließend“
- S₂₀₀ Warmrauch (bei 200 °C geprüft), ersetzt das bisher bekannte RS, also die Rauchschutzfunktion
- C2 Nachweise der Dauerhaftigkeit der Selbstschließung mit 10.000 Zyklen für Tore

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Feuerschutztore

Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions

Weitere Herstellerinformationen [Feuerschutz-Schiebetor „62 FST“ EI₂90-C2-S_a/S₂₀₀](#)

Falttore für breite Hallenöffnungen

Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions



© www.photostudios.de

Einwandige oder doppelwandige Falttore für breite Hallenöffnungen (bis zu 16 Meter Breite und 5 Meter Höhe), auch mit elektrischem Antrieb, auch als Feuerwehr-Falldor. Ausrüstung auch mit Schlupf- und Nebentüren. Unterschiedlichste Verglasungen, Oberflächen und Farben ermöglichen individuelle Architektur.

Übersicht Falttore

Eignung und Einsatz

Wartungshallen, Betriebshöfe, Gerätehallen, Fahrzeugdepots

Falldor FE "Teckentrup 50"



Falldor FE "Teckentrup 50"

Das Teckentrup Falldor FE „Teckentrup 50“ bietet Sicherheit und Zuverlässigkeit für Hallenöffnungen mit bis zu 16 Metern in der Breite. Die hohe Stabilität ermöglicht auch den Einsatz in windstarken Gebieten, z. B. in Berg- und Küstenregionen.

Die Torflügel bestehen aus kastenförmig gekanteten Stahlblechen mit umlaufender Aufnahme für das Gummiunfallprofil (GUP) aus EPDM. Mit oberer und unterer Flügelichtung und Montagewinkel. Torflügelstärke: 50 mm

Falttore für breite Hallenöffnungen

Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions

Eigenschaften Falttor FE "Teckentrup 50"

- Doppelwandig, wärmegeklämt
- Sturmstabil bis Windklasse ± 4
- Energiesparend
- Optimierte Konstruktion
- Wärmedämmung $U_D = 1,8 \text{ W/m}^2\text{k}$

Weitere Herstellerinformationen [Falttor FE "Teckentrup 50"](#)

Feuerwehr-Falttor FE "Teckentrup 50"



Feuerwehr-Falttor FE "Teckentrup 50"

Im Brandfall kommt es auf jede Sekunde an, d. h. nach Alarmauslösung müssen alle Tore schnellstens öffnen. Das Falttor FE „Teckentrup 50“ steht unter Federkraft und wird per Zugseil entriegelt. Im Handumdrehen fährt das Tor (stromlos) auf.

Die Öffnungsgeschwindigkeit kann individuell eingestellt werden. Die Torflügel lassen sich leicht auch von außen per Hand schließen. Das aufwändige Federspannen, wie bei herkömmlichen Toren, entfällt. Die Tore entsprechen den gesetzlichen Vorschriften für Feuerwehr-Falttore nach DIN 14092-1.

Eigenschaften Feuerwehr-Falttor FE "Teckentrup 50"

- 4-flügelig
- Mit Schnellentriegelung durch Federkraft
- Widerstand gegen Windlast nach EN 12424 Klasse ± 3 ($\leq 13,2\text{m}^2$)

Weitere Herstellerinformationen [Feuerwehr-Falttor FE "Teckentrup 50"](#)

Falttore für breite Hallenöffnungen

Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions

Falttore mit Automatik



Falttor mit Automatik

Das Falttor FE „Teckentrup 50“ (4-flügelig, 2:2 gekuppelt, 90° öffnend; alternativ auch 2-flügelig, 2:0; 0:2 gekuppelt) kann mit elektrischem Gleitarm-Antrieb ausgestattet werden.

Speziell in Bereichen mit hoher Verkehrsfrequenz, wie Werkstätten, Waschanlagen oder Lackieranlagen, spart das automatische Öffnen und Schließen viel Zeit und Energie.

Eigenschaften Falttore mit Automatik

Die Bedienung der Toranlagen erfolgt wahlweise über Totmann- oder Impulssteuerung. Die Tore können nach innen oder außen öffnen. Bei der Impulssteuerung erfolgt die Sicherung durch eine selbst überwachende Unfallschutzeinrichtung an der Hauptschließkante und eine Lichtschranke. Klemmschutzprofile an allen senkrechten Schließkanten schützen zusätzlich vor Verletzungen.

Weitere Herstellerinformationen [Falttore mit Automatik](#)

Sektionaltore für Garagen

Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions



Sektionaltore als Garagentore für Einzel-, Doppel- oder Reihengaragen. Durch die Senkrechtoöffnung ermöglichen Sektionaltore eine platzsparende und sichere Öffnung. Alle Tore sind doppelwandig und mit einer Schutzbeschichtung versehen. Die Breite ist individuell bestimmbar.

Sektionaltore für Garagen

Sektionaltore

Eignung und Einsatz

Garagentore von Teckentrup werden in unterschiedlichen Ausführungen als klassisches Schwingtor, Sektionaltor oder auch Drehflügelator angeboten. Sektionaltore sind durch ihre Senkrechtoöffnung eine platzsparende Alternative zu herkömmlichen Schwingtoren. Das aus mehreren miteinander verbundenen Sektionen bestehende Torblatt verläuft in seitlichen Schienen nach oben, es wird kein Schwenkraum beansprucht. In geschlossenem Zustand dichten senkrechte Zargendichtungen, Sturz-, Zwischen- und Bodendichtungen das Tor allseitig ab. Die Rollenhalter bestehen aus abriebfestem Spezialkunststoff. Sie dämpfen den Lauf der Torrollen und tragen zusammen mit dem profilierten Federkanal zu einem kaum hörbaren Torlauf bei.

Sektionaltore für Garagen

Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions



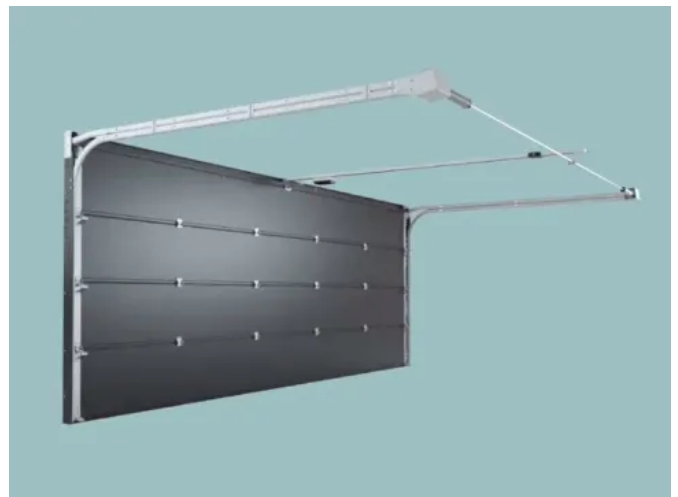
Garagen Sektionaltor XXL



Garagen Sektionaltor

Eigenschaften

- Torblattdicke 40 mm
- Breite bis 6250 mm, Höhe bis 3000 mm
- Stabil und wärmegeklämt
- TÜV-geprüfte Einbruchhemmung
- Neben- und Schlupftüren möglich
- Alle Oberflächen versiegelt und endbeschichtet
- Komfortable Antriebstechnik für schnelles Öffnen und Schließen
- Optional mit RC2 Sicherheitsausstattung



Designvarianten

Farben und Dekore

Teckentrup Sektionaltore lassen sich farblich an bestehende Fassaden, Fensterrahmen oder Haustüren anpassen. Sie können in allen RAL ausgestattet werden. Außerdem sind aktuelle Trendfarben, Metalltöne sowie verschiedene Holzdekore möglich. Serienmäßig erhält das Torblatt außen die Farbe Verkehrsweiß (RAL9016) und innen Grauweiß (RAL9002).

Sektionaltore für Garagen

Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions

TRENDFARBEN



Trendfarben

HOLZDEKORE



METALLIC



Holzdekore und Metalltöne

Prägungen

Insgesamt stehen vier verschiedene Optiken zur Auswahl, die je nach Modell mit den Oberflächen "woodgrain", "stucco", "microprofiliert" oder "glatt" kombiniert werden können.



ohne Sicke

Mittelsicke

Sicke

Kassette

Verglasungen

Glaselemente für das Tor sind als Klarglas, satiniertes oder strukturiertes Glas in rund oder eckig in unterschiedlichen Designs erhältlich. Sie sind individuell in Anzahl und Menge variierbar und sorgen für natürliches Tageslicht in der Garage.

Weitere Herstellerinformationen zu [Designlösungen](#)

Sektionaltore für Garagen

Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions



ohne Sicke mit Rundverglasung



Sicke in Holzdekor Mahagoni



Mittelsicke mit Alulichtband



ohne Sicke

Antrieb

Die intelligenten Garagentorantriebe von Teckentrup sind universell für Sektionaltore nutzbar. Dank optimierter Geschwindigkeitsprofile lassen sie sich schnell öffnen und schließen. Der Motorlaufwagen bewegt sich an einer festgespannten Kette, sodass weder Reibungsverlust noch Kraftverlust wie bei einer umlaufenden Kette auftreten.

Mittels Handsender kann das Tor direkt vom Auto aus geöffnet werden. Die energiesparende Antriebstechnik verfügt über eine Abschaltautomatik, die bei Hindernissen sofort stoppt.

Weiteres Zubehör wie Lichtschranke, Funkcodertaster oder Alarm-Buzzer können zusätzliche Sicherheit bieten.

Sektionaltore für Garagen

Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions

Eigenschaften

- Laufgeschwindigkeit bis zu 240 mm/sek
- Abschaltautomatik stoppt das Tor sofort bei Hindernissen
- Hohe Selbsthemmung und aktiver Gegendruck gegen gewaltsames Aufhebeln
- Optionales Zubehör für noch mehr Sicherheit
- Intelligente Steuerungstechnik



Antrieb CarTeck DRIVE pro+

Weitere Herstellerinformationen zu [Antriebstechnik](#)

Zubehör

Die Garagentore und -antriebe lassen sich um verschiedenste Zusatzkomponenten erweitern. So lässt sich das Sektionaltor mit zusätzlichen Sicherheitselementen, wie z. B. einer Lichtschranke, ausstatten. Ebenso kann ein Funkcodetaster an der Garagenwand angebracht werden, über den sich das Tor nach Eingabe einer Zahlenkombination öffnen lässt. Der Einsatz von Funkhandsendern ermöglicht die Ansteuerung des Antriebs direkt aus dem Auto und zusätzliche Türen schützen vor Wärmeverlust. Beleuchtungskonzepte können für eine gute Ausleuchtung sorgen.

Auszug aus der Zubehörliste

- Handsender
- Smart-Home Anbindung
- Alarmbuzzer
- LED-Lichtleisten für außen
- LED-Stripes für innen
- Lock Verriegelungsmagnet
- Senso Feuchtigkeitssensor
- Schlupf- und Nebentüren



Weitere Informationen in der Broschüre [Sektionaltore](#)

Sektionaltore für Garagen

Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions



Standard Spot-Beleuchtung



mit LED-Lichtleiste



mit LED Beleuchtung innen