

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.

Falttore

Einwandige oder doppelwandige Falttore für breite Hallenöffnungen (bis zu 16 Meter Breite und 5 Meter Höhe), auch mit elektrischem Antrieb, auch als Feuerwehr-Falltor. 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.

Schnelllaufstore | Rollstore | 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 | Rollstore | 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

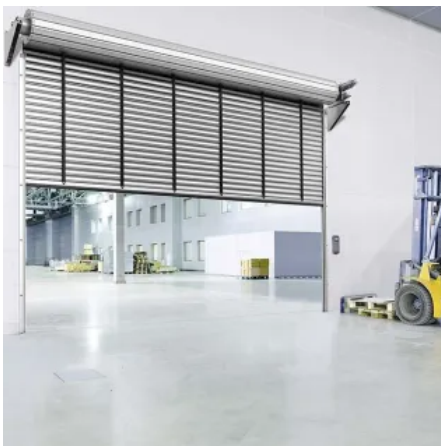
Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions

- **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](#)

Teckentrup Door Solutions GmbH & Co. KG

Absender

Industriestr. 50
33415 Verl
Deutschland

Tel. +49 5246 504-0, Fax +49 5246 504-230
architekten@teckentrup.biz, www.teckentrup.biz

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 „Tore und Toranlagen“

Mitteilung: