

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.

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 microprofilert, 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: 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

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

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 $0,58 \text{ W}/(\text{m}^2\text{k})$

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

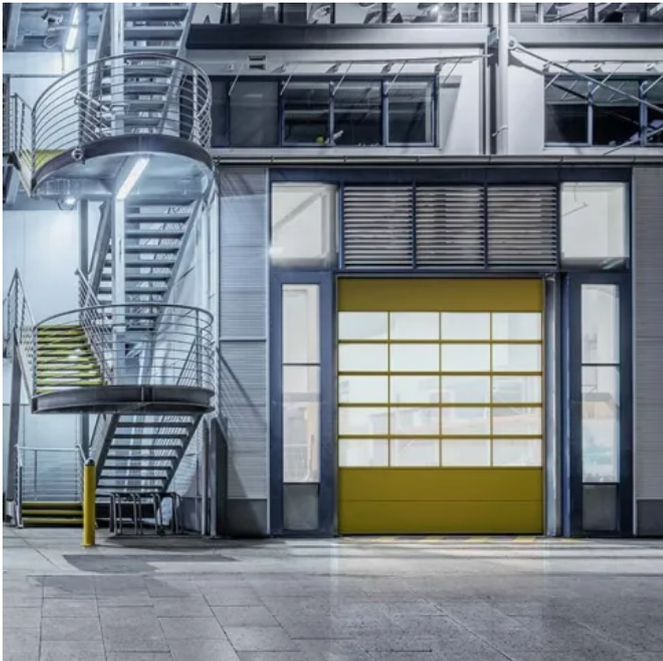
^{*)} Weitere Abmessungen auf Anfrage

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](#)

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: