

## Tore

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.

## Falttore

Aus der Serie Tore 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.

### Teil 1: 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. Torflügeldicke: 50 mm

## Falttore

Aus der Serie Tore von Teckentrup Door Solutions

### Eigenschaften Falttor FE "Teckentrup 50"

- Doppelwandig, wärmegeklämt
- Sturmstabil bis Windklasse  $\pm 4$
- 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  $\pm 3$  ( $\leq 13,2\text{m}^2$ )

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

## Falttore

Aus der Serie Tore 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 Unfallschutteinrichtung an der Hauptschließkante und eine Lichtschranke. Klemmschutzprofile an allen senkrechten Schließkanten schützen zusätzlich vor Verletzungen.

**Weitere Herstellerinformationen** [Falttore mit Automatik](#)

---

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](mailto:architekten@teckentrup.biz), [www.teckentrup.biz](http://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“

Mitteilung: