

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

### Tore und Toranlagen

Von Teckentrup Door Solutions





# TECKENTRUP DOOR SOLUTIONS

Teckentrup Door Solutions GmbH & Co.

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. Schnelllauftoren für den reibungslosen Verkehrsfluss zwischen Hallen beziehungsweise Halle und Außenbereich. Schnelllauftore verringern in der kalten Jahreszeit Energieverluste auf ein Minimum und schützen vor Schmutz und verhindern Zugluft.

#### Feuerschutztore

Feuerschutz-Abschlüsse als Stahl-Feuerschutztore 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-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.



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

# 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-Falttor. Ausrüstung auch mit Schlupf- und Nebentüren. Unterschiedlichste Verglasungen, Oberflächen und Farben ermöglichen individuelle Architektur.

#### Übersicht Falttore

#### **Eignung und Einsatz**

Wartungshallen, Betriebshöfe, Gerätehallen, Fahrzeugdepots

#### Falttor FE "Teckentrup 50"



Falttor FE "Teckentrup 50"

Das Teckentrup Falttor 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 Flügeldichtung und Montagewinkel. Torflügeldicke: 50 mm



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

### Falttore für breite Hallenöffnungen

Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions

#### Eigenschaften Falttor FE "Teckentrup 50"

- Doppelwandig, wärmegedämmt
- Sturmstabil bis Windklasse ± 4
- Energiesparend
- Optimierte Konstruktion
- − Wärmedämmung U<sub>D</sub>= 1,8 W/m²k

Weitere Herstellerinformationen Falttor FE "Teckentrup 50"

#### Feuerwehr-Falttor FE "Teckentrup 50"



Feuerwehr-Falttor FE "Teckentrup 50"

#### Eigenschaften Feuerwehr-Falttor FE "Teckentrup 50"

- 4-flügelig
- Mit Schnellentriegelung durch Federkraft
- Widerstand gegen Windlast nach EN 12424 Klasse ±3 (≤ 13,2m²)

Weitere Herstellerinformationen 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.



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

# Falttore für breite Hallenöffnungen Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions

#### Falttore 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.

Falttor mit Automatik

#### 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

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



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:			