

## Tore und Toranlagen

Von Teckentrup Door Solutions



© Getty Images/Stockphoto

### 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 reibungsfreien 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.

**TECKENTRUP**  
DOOR SOLUTIONS

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

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

## Feuerschutztore

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 Feuerschutztore

#### Eignung und Einsatz

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

#### Feuerschutz-Schiebetor "62 FST" EI<sub>2</sub>30-C2-S<sub>a</sub>/S<sub>200</sub>



Feuerschutz-Schiebetor "62 FST" EI<sub>2</sub>30

Das Torsystem erfüllt die Produktnorm EN 16034. Bei den Torelementen in der Version EI<sub>2</sub>30 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.

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

## Feuerschutztore

Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions

### Eigenschaften Feuerschutz-Schiebetor "62 FST" EI<sub>2</sub>30-C2-S<sub>a</sub>/S<sub>200</sub>

- 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"

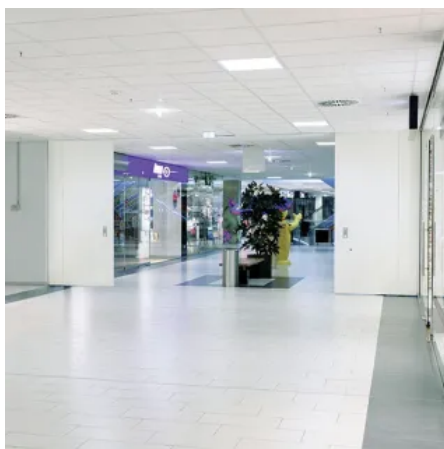
#### Hinweis

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

- S<sub>a</sub> Kaltrauch, ist vergleichbar mit bisheriger Anforderung „dichtschließend“
- S<sub>200</sub> 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" EI<sub>2</sub>30-C2-S<sub>a</sub>/S<sub>200</sub>

### Feuerschutz-Schiebetor „62 FST“ EI<sub>2</sub>90-C2-S<sub>a</sub>/S<sub>200</sub>



Feuerschutz-Schiebetor „62 FST“ EI<sub>2</sub>90

Das Torsystem erfüllt die Produktnorm EN 16034. Bei den Torelementen in der Version EI<sub>2</sub>90 bietet das Feuerschutz-Schiebetor die Montage über ein einfaches Stecksystem.

### Eigenschaften Feuerschutz-Schiebetor „62 FST“ EI<sub>2</sub>90-C2-S<sub>a</sub>/S<sub>200</sub>

- 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<sub>a</sub> Kaltrauch, ist vergleichbar mit bisheriger Anforderung „dichtschließend“
- S<sub>200</sub> 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

## Feuerschutztore

Aus der Serie Tore und Toranlagen von Teckentrup Door Solutions

Weitere Herstellerinformationen **Feuerschutz-Schiebetor „62 FST“ EI<sub>2</sub>90-C2-S<sub>a</sub>/S<sub>200</sub>**

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 und Toranlagen“

Mitteilung: