

# Türen und Tore aus Edelstahl

HÖCHSTE ÄSTHETIK UND ROBUSTHEIT –  
SPEZIELL BEI HOHEN ANFORDERUNGEN AN  
HYGIENE UND DESIGNORIENTIERTE  
ARCHITEKTUR



WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT TÜR UND TOR

# Edelstahl für hohe Ansprüche

## ROBUST UND EFFEKTIV

Teckentrup hat sich auf den Werkstoff Edelstahl spezialisiert und bietet somit Türen und Tore aus einem hochwertigen, nahezu unverwundlichen Material mit glanzvollen Designeffekten für attraktive, unverwechselbare Lösungen. Vor allem in Bereichen, wo Hygiene und Sauberkeit oberstes Gebot sind, ist der Einsatz von Türen und Toren aus Edelstahl unverzichtbar. Modernste Fertigungseinrichtungen, hochwertige Rohmaterialien und erstklassige Verarbeitung garantieren höchste Funktionalität, Werterhaltung und einfache Wartung. Dabei steht insbesondere die fachmännische Bearbeitung des Metalls im Vordergrund:

- Spezielle Schweißverfahren
- Schweißnähte werden geätzt und ggf. geschliffen
- Alle Türen und Tore werden entsprechend der Qualifikation mit Zulassung geliefert.



### Die Teckentrup Edelstahlprodukte im Überblick.



T30/T90-  
Feuerschutztore  
und -türen



Rauchschutz-  
türen



Sicherheits-  
türen



Schallschutz-  
türen



Wärmege-  
dämmte  
Türen



Schiebetore



## ...EIN UNÜBERTROFFENER WERKSTOFF

### Mit herausragenden Eigenschaften:

- Exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis.
- Umweltfreundlich durch ökologisch vernünftigen Kreislauf.
- Extrem hohe Widerstandsfähigkeit gegen chemische oder mechanische Dauerbelastung.
- Besonders schützend durch die von Edelstahl gebildete Passivschicht. Bei Kratzern wirkt diese Schicht durch einen chemischen Prozess „selbstreparierend“.
- Edle, attraktive Optiken in großer Auswahl.

### Entsprechend den Anforderungen stehen verschiedene Materialien zur Verfügung.

- **Standard V2A-Stahl** mit der Werkstoff-Nr. 1.4301
- **V4A-Stahl** mit der Werkstoff-Nr. 1.4571 bei höheren Anforderungen an chemische Beständigkeit oder Beständigkeit gegen aggressive Umwelteinflüsse.

Der Einsatz der verschiedenen Edelstähle hängt von den Umgebungsbedingungen ab, z.B. dem Kontakt mit Laugen, Säuren etc. und muss bei der Bestellung vorgegeben werden.

Edelstahl ist stabil,  
wasserunempfindlich,  
korrosionsbeständig,  
langlebig, attraktiv.

# Edelstahl für besondere Fälle

## IN INDUSTRIE, HANDEL, GEWERBE UND KOMMUNEN

Teckentrup Türen und Tore aus Edelstahl kommen überall dort zum Einsatz, wo es auf strenge Hygiene und besonderen Schutz vor aggressiven Mitteln ankommt. Die unterschiedlichsten Oberflächendesigns, attraktiven Drückergarnituren und stabilen Bänder aus Edelstahl erlauben moderne ästhetische Raumgestaltungen. Daher findet das exklusive Material als stilprägendes Element auch in architektonisch hochwertigen Objekten immer mehr Verwendung.

### Kompromisslose Sicherheit:

Egal ob Nässe, Hitze, Kälte, chemische Mittel, hohe Beanspruchung, nur Edelstahltüren und -tore garantieren höchste Sicherheit.

Teckentrup Türen und Tore gibt es für die verschiedensten Bereiche:

- 1. Reinräume:** Mikroelektronik, Pharmazie, Lebensmitteltechnik, Medizin, Laboratorien, Sanitäräume, etc.
- 2. Feuchträume:** Hallenbäder, Saunen
- 3. Umgebung mit aggressiven Mitteln:** Chemische Industrie, Lackierereien, etc.
- 4. Bei hoher Belastung:** U-Bahnstationen, Schulen, etc.



Öffentliche WC-Anlage.



Feuerschutz-Schiebetor in einer Großküche.



Feuerschutztüren, 1- und 2-flügelig, in einem Modehaus.



Rohrprofiltür, 2-flügelig, im Eingangsbereich.

## FÜR INNEN- UND AUSSENBEREICH



Feuerschutztür, 2-flügelig, marmorierte Oberfläche, in einem Brauereibetrieb.



Feuerschutztür, 2-flügelig, geschliffene Oberfläche, in einer Großküche.



Feuerschutz-Schiebetor, T90-1 „Teckentrup E“, mit Schlupftür, in der Lebensmittelproduktion.

# Variantenreiche Ausstattung

## DEKORATIVES ZUBEHÖR

### Attraktiv und ästhetisch.

Formschöne, materialgleiche Beschläge wie Drücker- und Wechselgarnituren, Bänder sowie Obentürschließer setzen zusätzliche optische Akzente und erfüllen alle Anforderungen an Funktion und Ergonomie.



Türblatt, 240er Korn geschliffen, mit Rosetten-Drückergarnitur.



Türblatt, Leinenstruktur, mit Kurzschild-Drückergarnitur.



Edelstahlband 3-teilig.

Edelstahl-Sicherungszapfen,  
verhindert das Aufhebeln der Tür.

Edelstahl-Obentürschließer.

# Attraktive Optiken

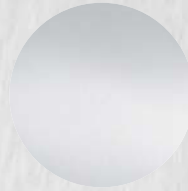
## VARIANTENREICHE AUSWAHL

### Ausdrucksstarke Akzente

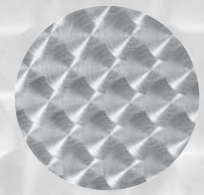
Im Edelstahl finden sich faszinierende Verbindungen von Form und Licht. Ausdrucksstarke Oberflächenstrukturen prägen die Atmosphäre der Innenräume.

Mit glänzenden und matten Flächen ergeben sich interessante Effekte. Zur Wahl stehen Türen und Tore in den Oberflächen kreisgeschliffen (marmoriert) und 240er Korn geschliffen.

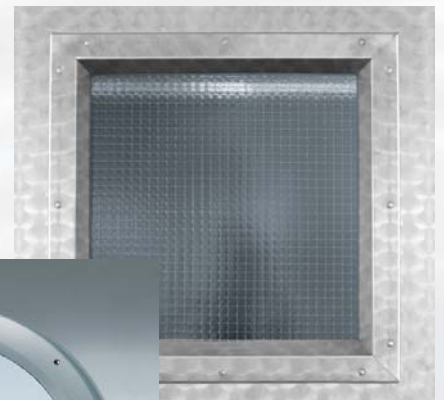
(Oberfläche Leinenstruktur auf Anfrage)



Oberfläche geschliffen (240er Korn)



Oberfläche kreisgeschliffen (marmoriert)



**Moderne Verglasungen**  
Erfordern Raumverhältnisse zusätzliche Lichtquellen, stehen eckige und runde Verglasungen mit passenden Glashalteleisten zur Auswahl.

# Programmübersicht Edelstahltüren und -tore

Produkt-Gruppe	Produkt	Größenbereich in mm Breite/Höhe	Geprüft als feuerhemmend / feuerbeständig nach DIN 4102	Geprüft als rauchdicht nach DIN 18095	Dünnfalz	Dickfalz
Feuerhemmende Edelstahltüren / Klappen	T30-1-FSA Klappe „Teckentrup K“	B 500 – 1250 H 500 – 1750	feuerhemmend	•	•	
	T30-1-Tür „Teckentrup OS“	B 625 – 1350 H 1750 – 2500	feuerhemmend	•	•	
	T30-1-Tür „Teckentrup DF“	B 625 – 1350 H 1750 – 2500	feuerhemmend	•		•
	T30-1-FSA „Teckentrup 62“ geprüft nach EN 1634-1	B 625 – 1250 H 1750 – 2500	feuerhemmend	•	•	
	T30-2-FSA Tür „Teckentrup H“	B 1375 – 2700 H 1750 – 3000	feuerhemmend	•	•	
	T30-2-Tür „Teckentrup DF“	B 1375 – 2500 H 1750 – 2500	feuerhemmend	•		•
	T30-2-FSA „Teckentrup 62“ geprüft nach EN 1634-1	B 1375 – 2500 H 1750 – 2500	feuerhemmend	•	•	
Feuerbeständige Edelstahltüren / Klappen	T90-1-Klappe „Teckentrup K“	B 750 – 1250 H 750 – 1750	feuerbeständig	•	•	
	T90-1-FSA Tür „Teckentrup OS“	B 625 – 1350 H 1750 – 2500	feuerbeständig	•	•	
	T90-1-Tür „Teckentrup DF“	B 625 – 1250 H 1750 – 2500	feuerbeständig	•		•
	T90-2-Tür „Teckentrup SV“	B 1375 – 2700 H 1750 – 3000	feuerbeständig	•	•	
	T90-2-Tür „Teckentrup DF“	B 1375 – 2500 H 1750 – 2500	feuerbeständig	•		•
Feuerhemmende Edelstahltüren / Rohrprofilüren	T30-1-FSA Tür System „Forster Fuego light“	B 700 – 1540 H 1725 – 2370	feuerhemmend	•		
	T30-2-FSA Tür System „Forster Fuego light“	B 1400 – 2490 H 1725 – 2370	feuerhemmend	•		
Wärme gedämmte doppelwandige Edelstahltüren	Teckentrup Water-1	B 700 – 1250 H 1750 – 2500				•
	Teckentrup Water-2	B 1500 – 2500 H 1750 – 2500				•
	dw 52-1 „Teckentrup DF“	B 750 – 1375 H 1750 – 3000				•
	dw 64-1 „Teckentrup“	B 750 – 1375 H 1750 – 3000			•	
	dw 52-2 „Teckentrup DF“	B 1500 – 2700 H 1750 – 3000				•
	dw 64-2 „Teckentrup“	B 1500 – 2700 H 1750 – 3000			•	
Edelstahl-Schiebetore	T30-1 „Teckentrup E“	B 1000 – 8500 H 2000 – 6000	feuerhemmend	•		
	T30-2 „Teckentrup E“	B 1500 – 8500 H 2000 – 6000	feuerhemmend	•		
	T90-1 „Teckentrup E“	B 1000 – 8500 H 2000 – 6000	feuerbeständig	•		
	T90-2 „Teckentrup E“	B 1500 – 8500 H 2000 – 6000	feuerbeständig	•		
	dw 62 „Teckentrup ME“	B 1000 – 6000 H 2000 – 4000				
Edelstahl-Hubtor	T90-1 „Teckentrup HT“	B 2500 – 3500 H 2000 – 2500	feuerbeständig			
	T90-1 „Teckentrup HT-E“	B 1000 – 4200 H 1000 – 3350	feuerbeständig			

# Alles aus einer Hand

● INNOVATIV ● FLEXIBEL ● ZUVERLÄSSIG

## Im Mittelpunkt stehen unsere Kunden

Neben innovativer, eigener Entwicklungen, hochwertiger Produktqualität und Flexibilität bei der Erstellung von technischen Sonderlösungen, bieten wir unseren Kunden ein umfassendes Servicepaket, das sich jederzeit den Anforderungen und Wünschen anpasst.

- Individuelle Planung und Objektberatung
- Betreuung vor Ort auf der Baustelle durch unsere Außendienstmitarbeiter
- Schnelle, flächendeckende Auslieferung
- Prüfung und Wartung
- Unterstützung durch Produkt- und Montageschulungen

Bei Teckentrup steht Kundenzufriedenheit jederzeit im Vordergrund.



Fachgerechte Betreuung vor Ort ermöglicht reibungslose Projektabläufe.



Standard- oder individuelle Konzepte – wir entwickeln in Abstimmung mit unseren Kunden optimale Lösungen.



Modernste Fertigungsanlagen bürgen für gleichbleibend hohen Qualitätsstandard.



Hohe Flexibilität in Logistik und Transport sichert kurze Lieferzeiten.

## Einfach und sicher geplant

Der Teckentrup Planungsordner für Architekten enthält alle technischen Daten, Zeichnungen und Ausschreibungstexte der Teckentrup Produkte Türen, Industrietore und Garagentore. Planer finden mit einem Griff, was sie brauchen: in gedruckter Form oder auf CD.



Technische Informationen für die PC-Anwendung.

Aktuelle Informationen finden Sie im Internet:  
[www.teckentrup.biz](http://www.teckentrup.biz)



# WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT TÜR UND TOR

Teckentrup existiert seit 1932 und zählt mit seinen Produktionswerken in Verl-Sürenheide (Hauptverwaltung) und Großöberitz zu den größten Herstellern von Türen und Toren in Europa.

Mehr als 15 Standorte in Deutschland sowie weitere Partner in Europa und Übersee schaffen eine wirtschaftliche Infrastruktur, die alle Ansprüche an Flexibilität und Kundennähe erfüllt.

Von der Idee zur Innovation, vom Entwurf zur praktischen Umsetzung, geschieht alles unter „einem Dach“.

Motivierte und engagierte Mitarbeiter, modernste CAD-Technik und computergesteuerte Fertigungssysteme sind die Garanten für eine sichere Zukunft.

## Das Teckentrup-Gesamtprogramm im Überblick

### Spezialtüren:

- Feuer- und Rauchschutztüren
- Sicherheitstüren
- Schallschutztüren
- Mehrzwecktüren
- Innentüren



### CarTeck

#### Garagentore:

- Sectionaltore
- Deckengliedertore
- Schwingtore
- Antriebe



### Industrietore:

- Sectionaltore
- Rolltore
- Falttore
- Mehrzweck-Schiebetore



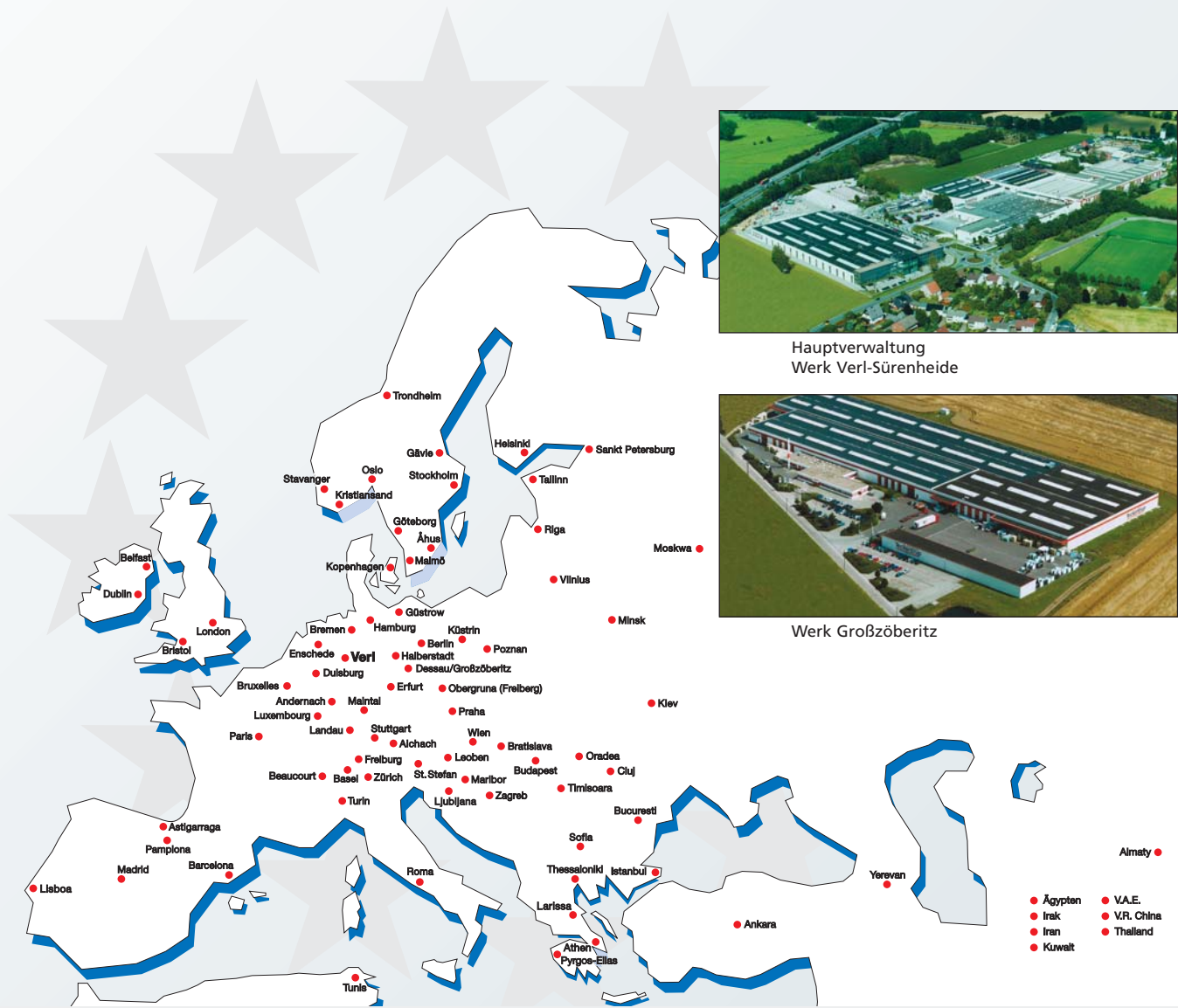
### Feuerschutztore:

- Schiebetore
- Sectionaltore
- Hubtore

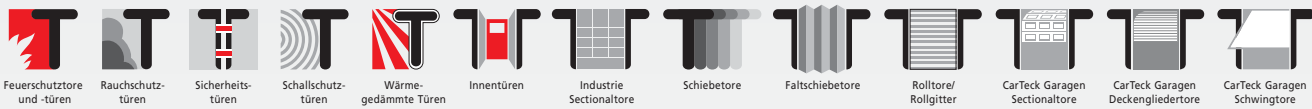


# Europaweit...

... ERREICHBAR FÜR UNSERE KUNDEN



Internet: [www.teckentrup.biz](http://www.teckentrup.biz)



Technische Änderungen vorbehalten.  
10/02/08 (D) 119\_294  
Die Produkt-Abbildungen in diesem Prospekt sind als Beispiele zu verstehen. Sie entsprechen daher in der Ausstattung nicht unbedingt dem Standardangebot.

WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT TÜR UND TOR

