

# Türen und Tore. Aus Edelstahl.

**Ästhetisch und robust.**

Für hohe Anforderungen an Design und Hygiene.

# Für hohe Ansprüche.

Neben Stahltüren bietet Teckentrup einen Großteil seiner Produktpalette auch in hochwertigem Edelstahl an. Dieses edle und nahezu unverwüsthliche Material mit glanzvollem Designeffekt sorgt für attraktive, unverwechselbare Lösungen. Vor allem in den Bereichen, wo Hygiene und Sauberkeit oberstes Gebot sind, ist der Einsatz von Türen und Toren aus Edelstahl unverzichtbar.



T30 Feuerschutz-Schiebetor, mit Schlupftür, in der Lebensmittelproduktion.

Modernste Fertigungseinrichtungen, hochwertige Materialien und erstklassige Verarbeitung garantieren höchste Funktionalität, Werterhaltung und einfache Wartung. Dabei steht insbesondere die fachmännische Bearbeitung des Metalls im Vordergrund:

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



Feuerschutztür aus Edelstahl in einem Modehaus.

# 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. Unterschiedlichste Oberflächen-designs sowie attraktive Drücker-

garnituren und stabile Bänder aus Edelstahl erlauben moderne und ästhetische Raumgestaltungen. Daher findet das Material als stilprägendes Element auch in architektonisch hochwertigen Objekten immer mehr Verwendung.

In Edelstahlausführung erhältlich:

- **Feuerschutztüren**
- **Rauchschutztüren**
- **Sicherheitstüren**
- **Schallschutztüren**
- **Mehrzwecktüren**
- **Schiebetore**

Egal ob Nässe, Hitze, Kälte, chemische Einflüsse, hohe Beanspruchung, nur Edelstahltüren und -tore garantieren höchste Funktionssicherheit in verschiedensten Bereichen:

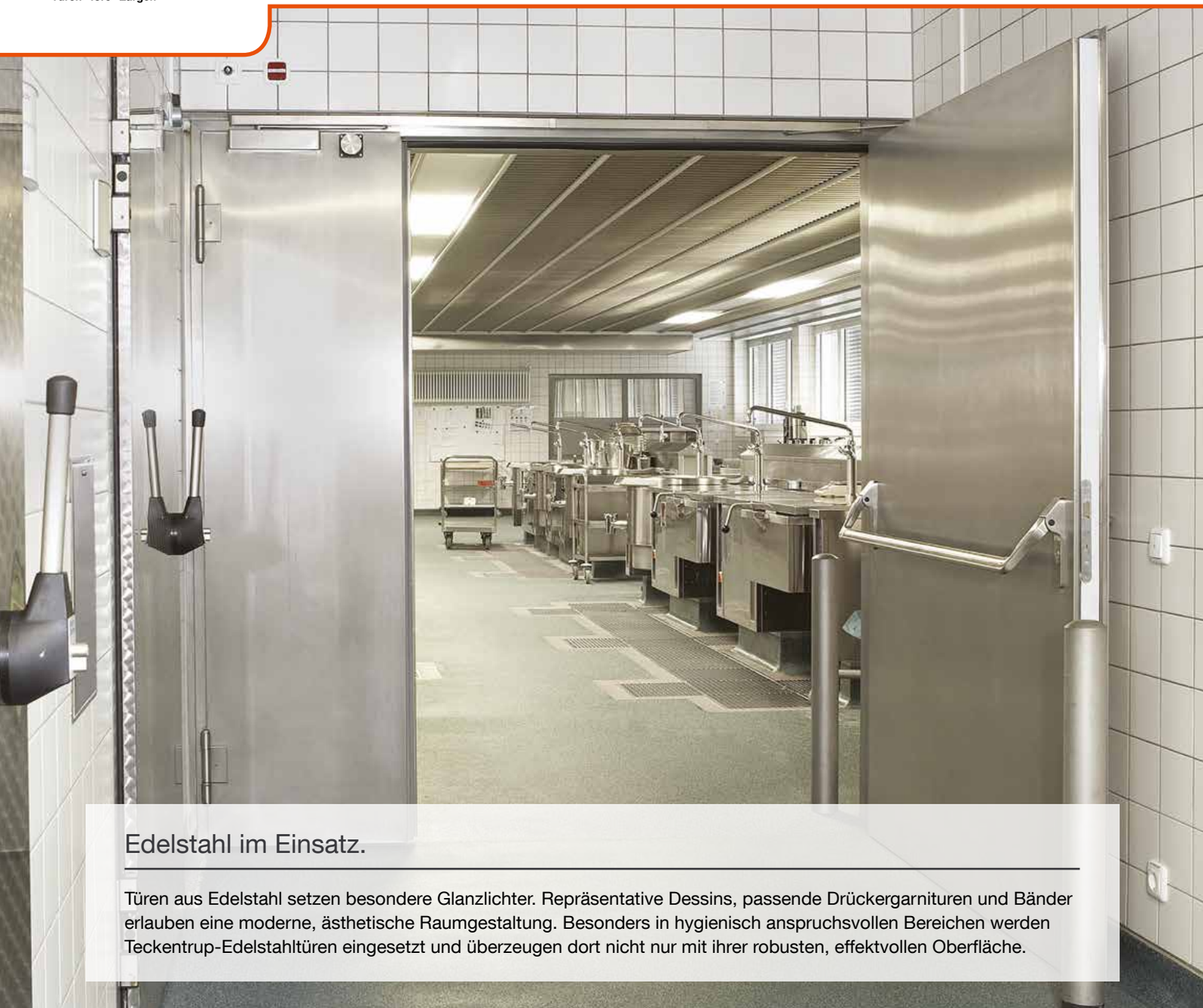
**Hygiene:** Lebensmitteltechnik, Medizin, Laboratorien, Pharmazie, Sanitärräume, etc.

**Feuchträume:** Hallenbäder, Saunen

**Umgebung mit aggressiven Mitteln:** Chemische Industrie, Lackierereien, etc.

**Bei hoher Beanspruchung:** U-Bahnstationen, Schulen, Raststätten, etc.





## Edelstahl im Einsatz.

Türen aus Edelstahl setzen besondere Glanzlichter. Repräsentative Dessins, passende Drückergarnituren und Bänder erlauben eine moderne, ästhetische Raumgestaltung. Besonders in hygienisch anspruchsvollen Bereichen werden Teckentrup-Edelstahltüren eingesetzt und überzeugen dort nicht nur mit ihrer robusten, effektvollen Oberfläche.



Feuerschutztür, marmorierte Oberfläche, in einem Brauereibetrieb.



Feuerschutz-Schiebetor in einer Großküche.



Öffentliche WC-Anlage auf einem Rastplatz.

---

Edelstahlband 3-teilig.



---

Edelstahl-Sicherungszapfen,  
verhindert das Aufhebeln der Tür.



---

Edelstahl-Obentürschließer.



---

Zur Auswahl stehen runde und eckige  
Verglasungen mit passenden Glashalteleisten.



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



## Attraktiv und ästhetisch.

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



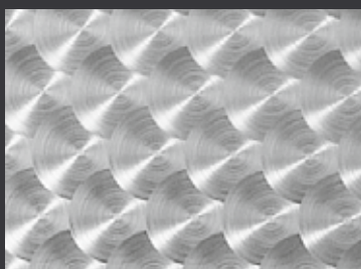
Türblatt, 240er Korn geschliffen, mit Rosetten-Drückergarnitur.



Türblatt, Leinenstruktur, mit Kurzschild-Drückergarnitur.



Oberfläche geschliffen  
(240er Korn)



Oberfläche kreisgeschliffen  
(marmoriert)

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).

Der Einsatz unterschiedlicher Edelstahlqualitäten hängt von den Umgebungsbedingungen am Einsatzort ab, z.B. Kontakt mit Laugen, Säuren etc., und muss bei der Bestellung vorgegeben werden.

Entsprechend den Anforderungen stehen verschiedene Materialien zur Verfügung:

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