

## The new Teckentrup fire-proof doors

IN A NEW DESIGN: WITH IMPROVED  
FIRE PROTECTION, INCREASED SAFETY,  
DESIGN AND COMFORT.

# Die neuen Teckentrup Feuerschutztüren

IN NEUER BAUART: MIT VERBESSERTEM  
FEUERSCHUTZ, MEHR SICHERHEIT, DESIGN  
UND KOMFORT.

- Geprüft nach EN 1634-1
- Flächenbündiges Türblatt ohne Bandprägung
- Schnellere Montage
- Leisere Schließung
- Höhenregulierbar
- Tested in accordance with EN 1634-1
- Flush mounted door leaf less protruding hinges
- Quick assembly
- Silent closing
- Height adjustable



WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT TÜR UND TOR

Türen · Tore · Zargen

# Der neue Maßstab The new trendsetter

## TECKENTRUP – ERFAHRUNG IN INNOVATION UND FORTSCHRITT

Seit Jahrzehnten steht der Name Teckentrup für zukunftsweisende Entwicklungen. Ständige Ideenfindung und Qualitätssteigerungen der Produkte sind Herausforderung und Ziel zugleich.

Ausgerichtet an den Wünschen und Anforderungen des Marktes werden kreative Ideen und gebündelte Erfahrung immer wieder mit innovativen Konzepten erfolgreich umgesetzt.

Herausragende Beispiele dafür sind Lösungen in den Problemfeldern Feuerschutz, Rauchschutz, Schallschutz, Sicherheit und Wärmedämmung.

Die neuen Feuerschutztüren sind weiteres Zeugnis richtungsweisender Innovationskraft im Hause Teckentrup.

## TECKENTRUP – EXPERIENCE IN INNOVATION AND PROGRESS

For decades the name Teckentrup has stood for future-oriented developments. Continuous innovations and increasing product quality are both the challenges we face and the goals we wish to achieve.


Our creative ideas and collective experience are oriented to the wishes and requirements of the market. These on-going ideas stress the importance that Teckentrup attributes to product design and innovation.

Outstanding examples of this are our solutions for the problem areas of fire protection, smoke protection, sound insulation, security and heat insulation.

The new fire-proof doors are yet another indication of Teckentrup's ingenuity.



# Der Beginn einer neuen Ära



Die neuen Teckentrup Feuerschutz-türen aus Stahl vereinen innovative Ideen, modernes Fertigungs-Know-how und höchste Verarbeitungs-qualität.

In neuer Bauart, geprüft nach der neuen EN 1634-1, bieten sie noch mehr Sicherheit und erfüllen heute schon die neuen Europeanormen. Exklusive Designverbesserungen, zeitsparende Montagevorteile und optimierte Komfortmerkmale machen die neuen Feuerschutz-abschlüsse zu Vorreitern im Brandschutz.

## The start of a new era

---

The new Teckentrup fire-proof doors made of steel combine innovative ideas, modern production know-how and the highest processing quality.

These doors have a new design and are tested in accordance with the new EN 1634-1 standard. They provide you with increased safety and already meet the requirements of the new European standards.

The exclusively improved design, the benefits of time-saving assembly and the optimized comfort features make these fire-proof doors a trendsetter in fire protection.

# Feuerhemmende Stahltür T30-1-FSA „Teckentrup 42“

- MIT DÜNNFALZ
- FLÄCHENBÜNDIGES TÜRBLATT OHNE BANDPRÄGUNG

## Mit Multifunktionsschutz

-  Feuerhemmend nach EN 1634-1 (DIN 4102)
  -  Rauchdicht nach DIN 18095\*
  -  Einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627, WK 2\*
  -  Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1 bis Rw ca. 39 dB\*
  -  Wärmedämmwert  $U_D = 1,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{k})$
- \*mit Zusatzausstattung

### Technische Daten:

#### Einbau in:

Mauerwerk, Beton, Leichtbauständerwand, Porenbeton

#### Türblatt:

42 mm dick, doppelwandig, Blechdicke: 1,0 mm, 3-seitig gefälzt (Dünnfalz), flächenbündiges Türblatt ohne Bandprägung

#### Zarge:

Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel, 3 Mauerübelanker je Seite, Sonderausstattung: Gegenzarge, Umfassungszarge und Blockzarge

#### Oberfläche:

Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)

#### Beschläge:

- 1 Konstruktionsband mit Kugellager
- 1 Federband
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz, Drücker fest drehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- 1 Sicherungszapfen

#### Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Panikschlösser

- Obentürschließer nach DIN EN 1154
- Feststellanlagen

#### Größenbereich:

Breite: 625 – 1250 mm  
Höhe: 1750 – 2500 mm

#### Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
750 x 2000	680 x 1965
750 x 2125	680 x 2090
875 x 1875	805 x 1840
875 x 2000	805 x 1965
875 x 2125	805 x 2090
1000 x 2000	930 x 1965
1000 x 2125	930 x 2090
1125 x 2000	1055 x 1965
1125 x 2125	1055 x 2090
1250 x 2000	1180 x 1965
1250 x 2125	1180 x 2090
1250 x 2250	1180 x 2215
1250 x 2500	1180 x 2465

Weitere Beschlag- und Zusatzausstattung siehe technisches Blatt oder aktuelle Preisliste.

# Feuerhemmende Stahltür T30-2-FSA „Teckentrup 42“

- MIT DÜNNFALZ
- FLÄCHENBÜNDIGES TÜRBLATT OHNE BANDPRÄGUNG

## Mit Multifunktionsschutz

-  Feuerhemmend nach EN 1634-1 (DIN 4102)
  -  Rauchdicht nach DIN 18095\*
  -  Einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627, WK 2\*
  -  Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1 bis Rw ca. 39 dB\*
  -  Wärmedämmwert  $U_D = 1,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{k})$
- \*mit Zusatzausstattung

### Technische Daten:

#### Einbau in:

Mauerwerk, Beton, Leichtbauständerwand, Porenbeton

#### Türblatt:

42 mm dick, doppelwandig, Blechdicke: 1,0 mm, 3-seitig gefälzt (Dünnfalz), flächenbündiges Türblatt ohne Bandprägung

#### Zarge:

Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel, 3 Mauerübelanker je Seite, Sonderausstattung: Gegenzarge, Umfassungszarge und Blockzarge

#### Oberfläche:

Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)

#### Beschläge:

- 4 Konstruktionsbänder mit Kugellager
- 2 Obentürschließer
- 1 Schließfolgeregler
- Je Flügel 1 Sicherungszapfen
- Gangflügel:
  - Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht
  - FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz, mit Buntbartheinsatz und 1 Bb-Schlüssel
- Standflügel:
  - Falztreibriegelschlosse im Mittelfalz, nach oben verriegelbar

#### Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Panikschlösser
- Obentürschließer nach DIN EN 1154
- Feststellanlagen

#### Größenbereich:

Breite: 1375 – 2500 mm  
Höhe: 1750 – 2500 mm

#### Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
1500 x 2000	1430 x 1965
1500 x 2125	1430 x 2090
1750 x 2000	1680 x 1965
1750 x 2125	1680 x 2090
2000 x 2000	1930 x 1965
2000 x 2125	1930 x 2090
2000 x 2500	1930 x 2465
2125 x 2125	2055 x 2090
2250 x 2250	2180 x 2215
2500 x 2500	2430 x 2465

Weitere Beschlag- und Zusatzausstattung siehe technisches Blatt oder aktuelle Preisliste.

# Feuerhemmende Stahltür T30-1-FSA „Teckentrup 62“

T60-1-FSA auf Anfrage

- MIT DÜNNFALZ
- FLÄCHENBÜNDIGES TÜRLBLATT OHNE BANDPRÄGUNG
- SERIENMÄSSIG FÜR SICHTMAUERWERK

## Mit Multifunktionsschutz

-  Feuerhemmend nach EN 1634-1 (DIN 4102)
-  Rauchdicht nach DIN 18095\*
-  Einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627, WK 2\*
-  Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1 bis Rw ca. 33 dB\*
-  Wärmedämmwert  $U_0 = 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{k})$

\*mit Zusatzausstattung

## Technische Daten:

### Einbau in:

Mauerwerk, Beton, Leichtbauständerwand, Porenbeton

### Türblatt:

62 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,0 mm, 3-seitig gefälzt (Dünnfalz), flächenbündiges Türblatt ohne Bandprägung

### Zarge:

Eckzarge 1,5 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel, 3x Schraubbefestigung je Seite, Sonderausstattung: Gegenzarge, Umfassungszarge und Blockzarge

### Oberfläche:

Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)

### Beschläge:

- 1 Konstruktionsband mit Kugellager
- 1 Federband
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz, Drücker fest drehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- 2 Sicherungszapfen

### Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Panikschlösser
- Obentürschließer nach DIN EN 1154 (auch ITS 96)
- Feststellanlagen
- Brandschutzglas „Promaglas 30“ mit Stahlglashalteleisten, 17 mm dick, (Nicht für Außentüren geeignet) Rundverglasung

### Größenbereich:

Breite: 625 – 1250 mm  
Höhe: 1750 – 2500 mm

### Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
750 x 2000	666 x 1961
750 x 2125	666 x 2086
875 x 1875	791 x 1836
875 x 2000	791 x 1961
875 x 2125	791 x 2086
1000 x 2000	916 x 1961
1000 x 2125	916 x 2086
1125 x 2000	1041 x 1961
1125 x 2125	1041 x 2086
1250 x 2000	1166 x 1961
1250 x 2125	1166 x 2086
1250 x 2250	1166 x 2211
1250 x 2500	1166 x 2461

Weitere Beschlag- und Zusatzausstattung siehe technisches Blatt oder aktuelle Preisliste.

# Feuerhemmende Stahltür T30-2-FSA „Teckentrup 62“

T60-2-FSA auf Anfrage

- MIT DÜNNFALZ
- FLÄCHENBÜNDIGES TÜRLBLATT OHNE BANDPRÄGUNG
- SERIENMÄSSIG FÜR SICHTMAUERWERK

## Mit Multifunktionsschutz

-  Feuerhemmend nach EN 1634-1 (DIN 4102)
-  Rauchdicht nach DIN 18095\*
-  Einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627, WK 2\*
-  Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1 bis Rw ca. 33 dB\*
-  Wärmedämmwert  $U_0 = 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{k})$

\*mit Zusatzausstattung

## Technische Daten:

### Einbau in:

Mauerwerk, Beton, Leichtbauständerwand, Porenbeton

### Türblatt:

62 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,0 mm, 3-seitig gefälzt (Dünnfalz), flächenbündiges Türblatt ohne Bandprägung

### Zarge:

Eckzarge 1,5 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel, 3x Schraubbefestigung je Seite, Sonderausstattung: Gegenzarge, Umfassungszarge und Blockzarge

### Oberfläche:

Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)

### Beschläge:

- 4 Konstruktionsbänder mit Kugellager
- 2 Obentürschließer
- 1 Schließfolgeregler
- Je Flügel 2 Sicherungszapfen
- Gangflügel:
- Einsteckschloss mit Wechsel pz-gelocht,
- FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz, mit Buntbarteinsatz und 1 Bb-Schlüssel
- Standflügel:
- Falztreibriegelschlosse im Mittelfalz, nach oben verriegelbar

### Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Panikschlösser
- Innenliegender Türschließer ITS 96
- Obentürschließer nach DIN EN 1154

- Feststellanlagen
- Brandschutzglas „Promaglas 30“ mit Stahlglashalteleisten, 17 mm dick, (Nicht für Außentüren geeignet) Rundverglasung

### Größenbereich:

Breite: 1375 – 2500 mm  
Höhe: 1750 – 2500 mm

### Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
1500 x 2000	1416 x 1961
1500 x 2125	1416 x 2086
1750 x 2000	1666 x 1961
1750 x 2125	1666 x 2086
2000 x 2000	1916 x 1961
2000 x 2125	1916 x 2086
2000 x 2500	1916 x 2461
2125 x 2125	2041 x 2086
2250 x 2250	2166 x 2211
2500 x 2500	2416 x 2461

Weitere Beschlag- und Zusatzausstattung siehe technisches Blatt oder aktuelle Preisliste.



Teckentrup GmbH & Co. KG  
Industriestraße 50  
33415 Verl-Sürenheide  
Telefon: 05246 504 - 0  
Telefax: 05246 504 - 230  
[www.teckentrup.biz](http://www.teckentrup.biz)  
[info@teckentrup.biz](mailto:info@teckentrup.biz)

WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT TÜR UND TOR

