



#### Prüfverfahren

Feuerschutzabschluss nach EI<sub>2</sub> – Klassifizierung mit CE-Kennzeichnung (nach EN 16034 / 14351-1)

#### Größenbereich

Bau-Richtmaße 1-flügelig:

Breite: 625 – 1500 mm  
Höhe: 1750 – 3000 mm\*

Bau-Richtmaße 2-flügelig:

Breite: 1375 – 3000 mm  
Höhe: 1750 – 3000 mm\*

\*Ab > 2500mm BRM-Höhe inkl. Imprägnierung.

#### Türblatt

- Doppelwandig, 3-seitig gefalzt mit Dickfalz, mit umlaufender Dichtung
- Türblattdicke: 62 mm
- Blechdicke: 1,0 mm oder 1,5 mm
- Flächenbündiges Türblatt ohne Bandprägung

#### Zarge

- Eckzarge, 1,5/2,0 mm dick
- 3-seitig mit umlaufender Dichtung und unterem Bodenwinkel
- Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksbefestigung

#### Sonderausstattung Zarge

Gegenzarge, U-Zarge oder Blockzarge

#### Oberfläche

Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002

#### Wahlweise: Verglasung

- Brandschutzglas EI90
- Verglasungsfeld eckig mit Alu-Glshalteleisten. Max. Scheibenmaß 1000 x 2263 mm
- Verglasungsfeld rund mit Stahlglassleisten grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002

#### Sonderausstattung

- Mehrfachverriegelung
- Panikschlösser
- Absenkbare Bodendichtung
- Obentürschließer EN 1154
- Vorgerichtet für Rosettenbeschlag
- RAL nach Wahl
- Elektrischer Türöffner
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut
- Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut
- Elektromechanisches Sperrelement
- Montage auf Bandseite/ Bandgegenseite
- Öffnung nach innen oder außen

Nr. 300510 Technische Änderungen vorbehalten. 01/02/19 (D) Die Produktabbildungen in diesem Prospekt sind als Beispiele zu verstehen. Sie entsprechen daher in der Ausstattung nicht unbedingt dem Standardangebot.

MADE IN GERMANY  
FÜR EUROPA

Die 1 und 2-flg. Feuerschutztür

EI<sub>2</sub> 90-C5-S<sub>a</sub> „Teckentrup 62“ Außentür

#### Ihre Vorteile

- ✓ Einbruchschutz bis RC 3
- ✓ Optional mit Brandschutzaußenglas
- ✓ Erhältlich bis 3000 x 3000 mm
- ✓ Rauchschutz
- ✓ Mit CE-Kennzeichnung (nach EN 16034 / 14351-1)

WIR BERATEN SIE GERN!

**TECKENTRUP**  
DOOR SOLUTIONS

WWW.TECKENTRUP.BIZ

**TECKENTRUP**  
DOOR SOLUTIONS

**Nur bei uns:**

- Brandschutzglas EI90
- bis 3 000 x 3 000 mm

## Teckentrup – Ihr Experte für Feuerschutztüren

Auf dem Gebiet des baulichen Brandschutzes ist Teckentrup seit Jahrzehnten kompetenter Partner und verfügt über einen umfangreichen Erfahrungsschatz. Darauf aufbauend vereint die Modellserie FSA „Teckentrup 62“ viele zukunftsweisende Details und bietet attraktive Optiken, ein großes Ausstattungsspektrum und Montagevorteile durch unsere Sichtmauerwerksbefestigung. Und das jetzt auch mit europäischer Zulassung. Ständige Qualitätsprüfungen im Rahmen der DIN ISO 9001 garantieren höchste Fertigungsqualität, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer. Auch unsere Feuerschutztüren für den Außeneinsatz bieten nicht nur ein breites Funktionspektrum, sondern erfüllen auch alle Ihre optischen Wünsche.

**Profitieren Sie von unserem großen Türenspektrum sowie der Produkt- und Variantenvielfalt unseres 62er Baukastensystems.**

**AUSSTATTUNGSMERKMALE:**

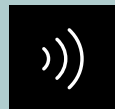
- Einbruchhemmung: RC2/ RC3
- Schalldämmung: bis 42 dB
- CE-Kennzeichnung
- 1-flügelig und 2-flügelig



**Feuerhemmend**  
nach EN 1634-1



**Rauchdicht**  
nach EN 1634-3



**Schalldämmend**  
nach EN 10140/EN 717-1  
bis max. RW 42 dB<sup>1)</sup>



**Einbruchhemmend**  
nach EN 1627,  
RC2 – RC 3<sup>1)</sup>



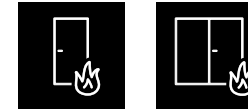
**ATEX**  
Richtlinie  
2014/34/EU<sup>1)</sup>



**Einsatz in Außenwänden**  
CE-Kennzeichnung  
nach EN 14351-1

1) Mit Zusatzausstattung.

## Die Teckentrup Feuerschutztür EI<sub>2</sub> 90-C5-S<sub>a</sub> „Teckentrup 62“ Außentür



Teckentrup Stahl-Feuerschutztüren werden in allen privaten, öffentlichen und industriellen Bereichen eingesetzt und sind auch für den Außeneinsatz geeignet. Einfamilienhäuser und große Wohnanlagen nutzen die Schutzfunktionen unserer Türen ebenso wie Kliniken, Kinos, Betriebe, Büros, Großgaragen und Schulen.

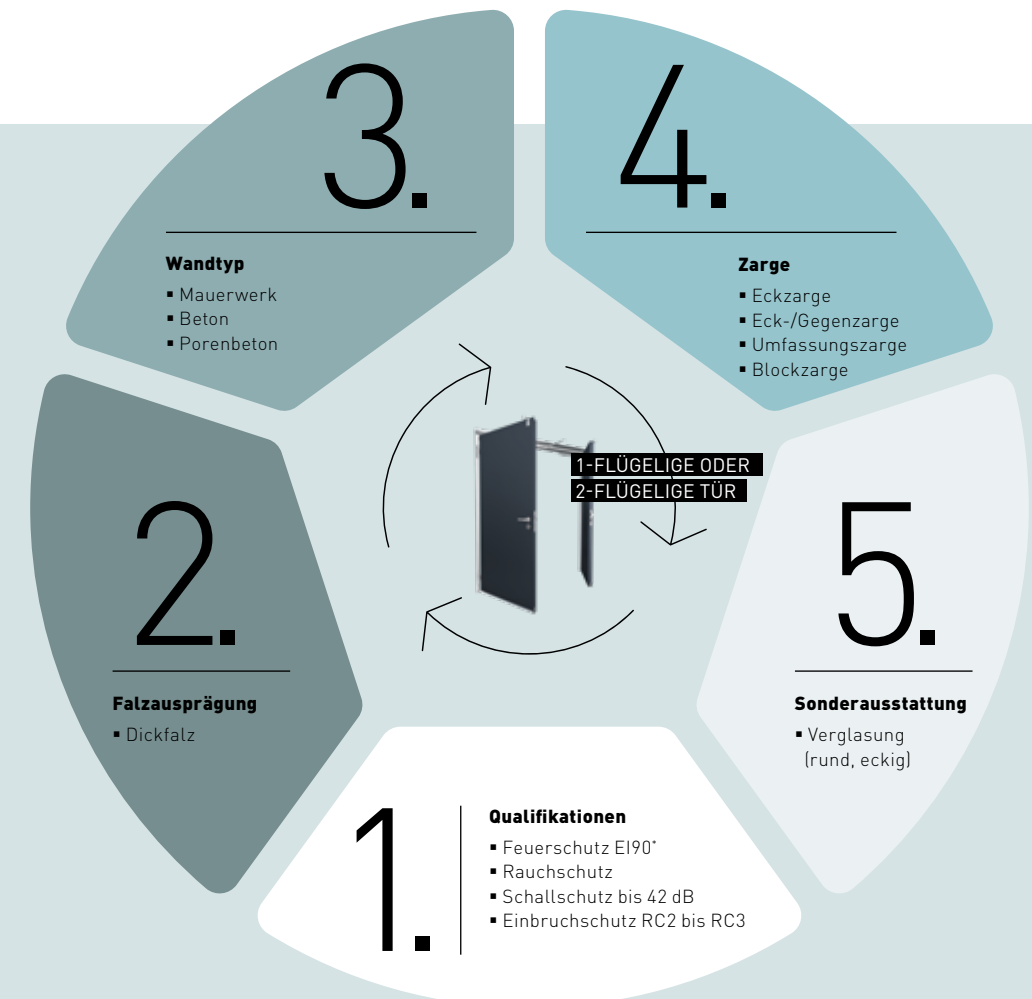
**Unsere Türversionen:**

- EI<sub>2</sub> 90-C5-S<sub>a</sub>
- EI<sub>2</sub> 90-C5-S<sub>200</sub>

**Erklärung Kennziffern:**

- E = Raumabschluss
- I<sub>2</sub> = Wärmedurchgangsverhalten/Isolation
- S<sub>a</sub> = Rauchschutz mit Umgebungstemperatur/national dichtschießend
- S<sub>200</sub> = Rauchschutz mit 200 Grad Temperatur/national RS
- C5 = Dauerfunktion = 200 000 Prüfzyklen

Bei uns erhalten Sie die EI<sub>2</sub> 90-C5-S<sub>a</sub> -1/2 in Anlehnung an unser Baukastensystem mit einem großen Spektrum an Ausstattungsmöglichkeiten.



<sup>1)</sup> Jetzt neu auch mit CE Kennzeichnung (nach EN 16034 / 14351-1).