

**MADE IN GERMANY
FÜR EUROPA**

Die 1-2-flg. Feuerschutztür

EI₂ 30-C5-S_a „Teckentrup 62“ Außentür

Ihre Vorteile

- ✓ Einbruchschutz bis RC 4
- ✓ Optional mit Brandschutzaußenglas
- ✓ Erhältlich bis 3 000 x 4 000 mm
- ✓ Rauchschutz
- ✓ Mit CE-Kennzeichnung (nach EN 16034 / 14351-1)

Nur bei uns:

- Brandschutzglas F30
- bis 3 000 x 4 000 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 Funktionsspektrum, 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/RC4
- Schalldämmung: bis 44 dB
- Schlagregen: Klasse 6A
- Wärmedämmung: 1,3–1,5 (nach EN ISO 12567-1)
- Windlast: C1–C5
- Luftdurchlässigkeit: Klasse 1–4
- 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 44 dB¹⁾



Einbruchhemmend
nach EN 1627,
RC2 – RC 4¹⁾



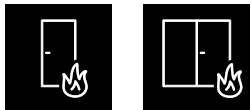
ATEX
Richtlinie
2014/34/EU¹⁾



Einsatz in Außenwänden
CE-Kennzeichnung
nach EN 14351-1

1) Mit Zusatzausstattung.

Die Teckentrup Feuerschutztür EI₂ 30-C5-S_a „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.

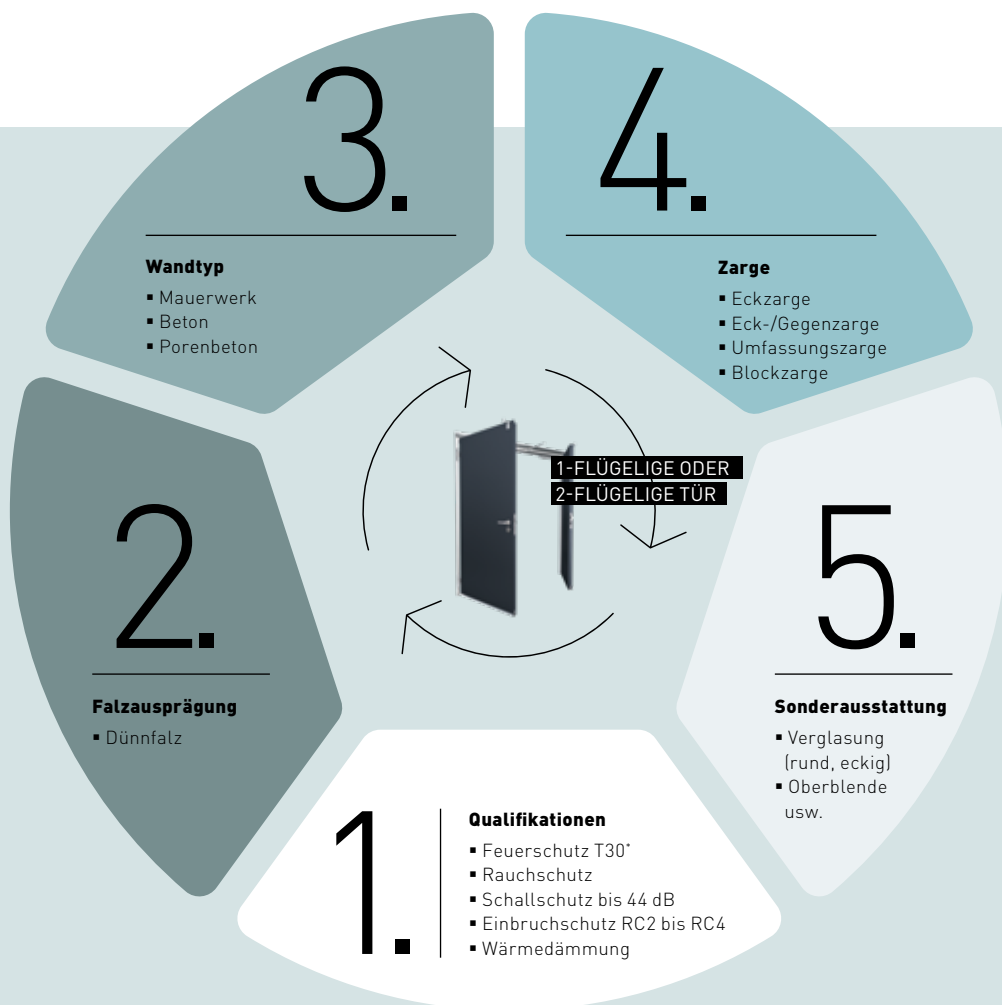
Unsere Türversionen:

- EI₂ 30-C5-S_a
- EI₂ 30-C5-S₂₀₀

Erklärung Kennziffern:

- E = Raumabschluss
- I₂ = Wärmedurchgangsverhalten/Isolation
- S_a = Rauchschutz mit Umgebungstemperatur/national dichtschießend
- S₂₀₀ = Rauchschutz mit 200 Grad Temperatur/national RS
- C5 = Dauerfunktion = 200 000 Prüfzyklen

Bei uns erhalten Sie die EI₂ 30-C5-S_a -1/2 in Anlehnung an unser Baukastensystem mit einem großen Spektrum an Ausstattungsmöglichkeiten.



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



Prüfverfahren

Feuerschutzabschluss nach EI₂ –
Klassifizierung mit CE-Kennzeichnung
(nach EN 16034 / 14351-1)

Größenbereich

Bau-Richtmaße 1-flügelig:

Breite: 500 – 1500 mm

Höhe: 500 – 4000 mm*

Bau-Richtmaße 2-flügelig:

Breite: 1375 – 3000 mm

Höhe: 1750 – 4000 mm*

- Wahlweise mit Oberblende
Höhe: 4250 mm
- Oberblende mit/ohne Glas
bis Höhe s. Zulassung

*Ab > 2500mm BRM-Höhe inkl. Imprägnierung
und Versiegelung am Türblatt.

Türblatt

- Doppelwandig, 3-seitig gefalzt
mit Dünnfalz, Klappe 4-seitig
mit umlaufender Dichtung
- Türblattstärke: 62mm
- Blechdicke: 1,0mm oder 1,5mm
- Flächenbündiges Türblatt
ohne Bandprägung

Zarge

- Eckzarge, 1,5/2,0mm 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
pulverbeschichtet grundiert,
Grauweiß ähnlich RAL 9002

Wahlweise: Verglasung

- Brandschutzglas F30
- Verglasungsfeld eckig mit Alu-
Glashalteleisten. Max. Scheibenmaß
904 x 2150 mm
- Verglasungsfeld rund mit Stahlglas-
leisten grundiert, Grauweiß
ähnlich RAL 9002

Sonderausstattung

- Mehrfachverriegelung
- Schlösser (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

WIR BERATEN SIE GERN!