

MADE IN GERMANY FÜR EUROPA

Die 1- und 2-flg. Außen-Feuerschutztür
„Teckentrup 62“ mit CE-Kennzeichnung

Ihre Vorteile

- ✓ Optional mit Brandschutzaußenglas
- ✓ Rauchschutz
- ✓ Mit CE-Kennzeichnung (nach EN 16034 / 14351-1)

NEU:

- Brandschutzglas EI30
- Brandschutzglas EI90

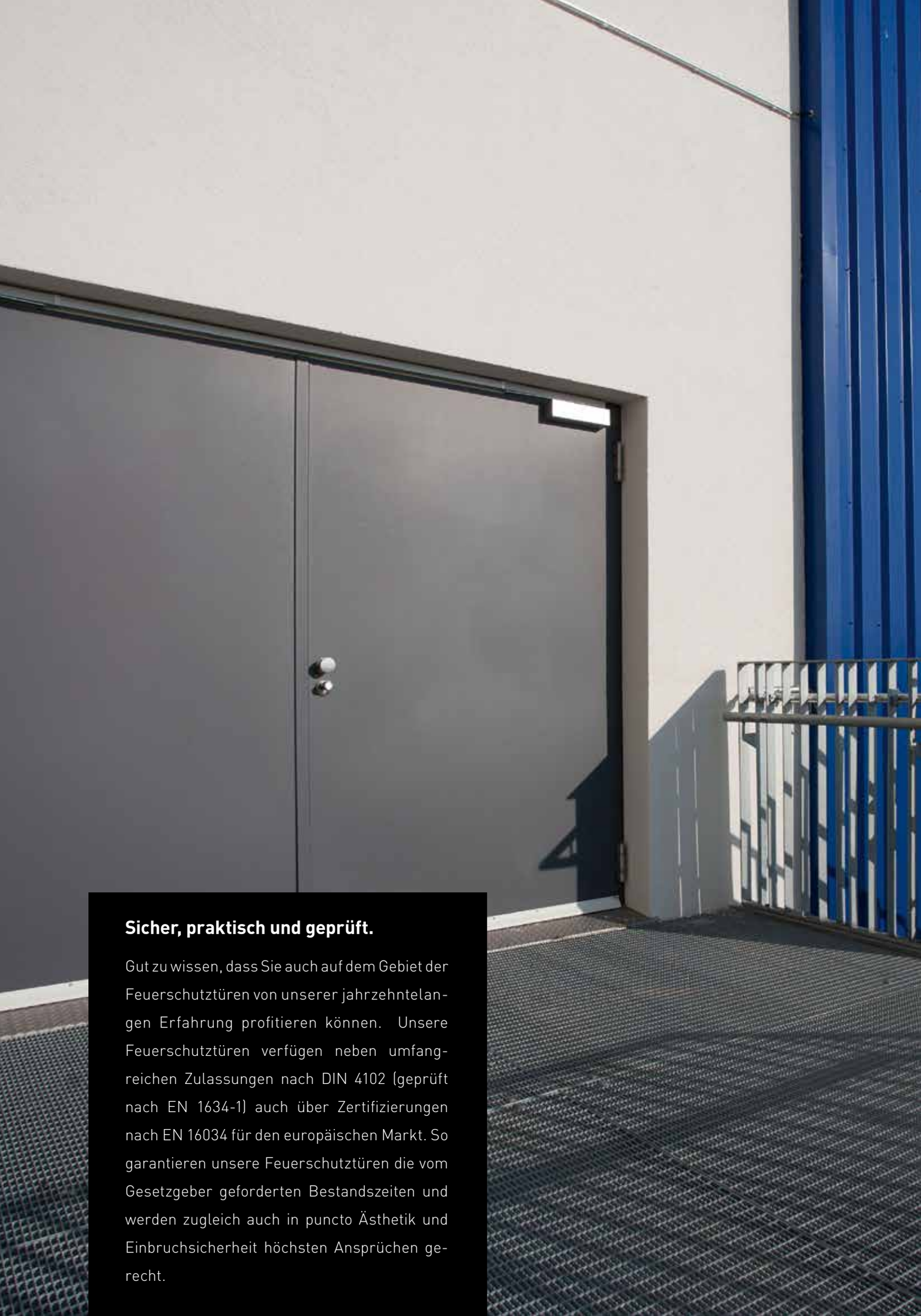
Teckentrup – Ihr Experte für Feuerschutztüren

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 Türenspektrum mit CE-Kennzeichen sowie der Produkt- und Variantenvielfalt unseres 62er Baukastensystems.





Sicher, praktisch und geprüft.

Gut zu wissen, dass Sie auch auf dem Gebiet der Feuerschutztüren von unserer jahrzehntelangen Erfahrung profitieren können. Unsere Feuerschutztüren verfügen neben umfangreichen Zulassungen nach DIN 4102 (geprüft nach EN 1634-1) auch über Zertifizierungen nach EN 16034 für den europäischen Markt. So garantieren unsere Feuerschutztüren die vom Gesetzgeber geforderten Bestandszeiten und werden zugleich auch in puncto Ästhetik und Einbruchssicherheit höchsten Ansprüchen gerecht.

AUSSEN-FEUERSCHUTZTÜR

EI₂30-C5-S_a/EI₂90-C5-S_a „TECKENTRUP 62“

- DÜNNFALZ
- 1- UND 2-FLÜGELIG
- FÜR DEN AUSSENEINSATZ
- AUCH IN EDELSTAHL
- EINBRUCHHEMMUNG BIS RC 4
- SCHALLDÄMMUNG BIS 42dB
- EI₂30: WÄRMEDÄMMUNG: 1,3-1,5 (m²·K)
- EI₂30: WINDLAST C1 BIS C5
- EI₂90: WINDLAST C1 BIS C5

Größenbereich EI₂30-C5-S_a

Bau-Richtmaße 1-flügelig (als Klappe):

Breite: 500 – 1250 mm

Höhe: 500 – 1749 mm

Bau-Richtmaße 1-flügelig:

Breite: 625 – 1500 mm

Höhe: 1750 – 4000 mm*

Bau-Richtmaße 2-flügelig:

Breite: 1375 – 3000 mm

Höhe: 1750 – 4000 mm*

- Wahlweise mit Oberblende
Höhe: 4250 mm
- Oberblende mit/ohne Glas

Größenbereich EI₂90-C5-S_a

Bau-Richtmaße 1-flügelig (als Klappe):

Breite: 500 – 1250 mm

Höhe: 500 – 1749 mm

Bau-Richtmaße 1-flügelig:

Breite: 625 – 1500 mm

Höhe: 1750 – 3000 mm*

Bau-Richtmaße 2-flügelig:

Breite: 1375 – 3000 mm

Höhe: 1750 – 3000 mm*

- Wahlweise mit Oberblende
Höhe: 4000 mm
- Oberblende mit/ohne Glas

Türblatt

- Doppelwandig, 3-seitig gefalzt
- Türblattstärke: 62 mm
- Blechdicke: 1,0 mm oder 1,5 mm;
auch erhältlich in Edelstahl 1,0 mm
- Sicherungszapfen: je Flügel mind. 1
- Flächenbündiges Türblatt
ohne Bandprägung

Oberfläche

- Türblatt und Zarge verzinkt und
gründiert, Grauweiß
ähnlich RAL 9002
- Auch in Edelstahl:
V2A 1.4301 240er Korn geschliffen
optional: V2A 1.4301 marmoriert,
V4A 240er Korn geschliffen oder
V4A 1.4571 marmoriert/
Leinenstruktur

Zarge

- Eckzarge, 1,5 mm dick mit
3-seitiger Dichtung und unterem
Bodenwinkel aus Edelstahl
(> 2500 mm Höhe: 2 mm dick)
- Befestigung der Zarge durch
Sichtmauerwerksmontage

Sonderausstattung Zarge

Gegenzarge, U-Zarge oder Blockzarge

Sonderausstattung

- Regenleiste oben
- Wetterschenkel unten
- Obentürschließer
- Mit Bodendichtung absenkbar
- Verglasung(EI30/EI90)
- E-Öffner
- Verschlusskontrolle
(Riegelkontakt) eingebaut
- Öffnungsmelder
(Reedkontakt eingebaut)
- Absenkbare Bodendichtung
- RAL nach Wahl
- Elektromechanisches Sperrelement
- u. v. m.



Feuerhemmend
nach EN 1634-1



Rauchdicht
nach EN 1634-3¹⁾



Schalldämmend
nach EN 20140/EN 717-1
bis max. RW 42 dB¹⁾



Einbruchhemmend
nach DIN EN 1627,
RC 2 - RC 4¹⁾



ATEX
Richtlinie
2014/34/EU¹⁾



Einsatz in Außenwänden
CE-Kennzeichnung
nach EN 14351-1

AUSSEN-FEUERSCHUTZTÜR

EI₂30-C5-S_a/EI₂90-C5-S_a „TECKENTRUP 62 DF“

- DICKFALZ
- 1- UND 2-FLÜGELIG
- FÜR DEN AUSSENEINSATZ
- AUCH IN EDELSTAHL
- EINBRUCHHEMMUNG BIS RC 3
- SCHALLDÄMMUNG BIS 42dB
- EI₂30: WÄRMEDÄMMUNG: 1,3-1,4 (m²·K)

Größenbereich EI₂30-C5-S_a

Bau-Richtmaße 1-flügelig:

Breite: 500 – 1500 mm
Höhe: 500 – 3500 mm*

Bau-Richtmaße 2-flügelig:

Breite: 1375 – 3000 mm
Höhe: 1750 – 3500 mm*

- Wahlweise mit Oberblende
Höhe: 3750 mm
- Oberblende mit/ohne Glas

Größenbereich EI₂90-C5-S_a

Bau-Richtmaße 1-flügelig:

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

Bau-Richtmaße 2-flügelig:

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

Türblatt

- Doppelwandig, 3-seitig gefalzt
- Türblattdicke: 62 mm
- Blechdicke: 1,0 mm oder 1,5 mm;
auch erhältlich in Edelstahl 1,0 mm
- Sicherungszapfen: je Flügel mind. 1
- Flächenbündiges Türblatt
ohne Bandprägung

Oberfläche

- Türblatt und Zarge verzinkt und
grundiert, Grauweiß
ähnlich RAL 9002
- Auch in Edelstahl:
V2A 1.4301 240er Korn geschliffen
optional: V2A 1.4301 marmoriert,
V4A 240er Korn geschliffen oder
V4A 1.4571 marmoriert/
Leinenstruktur

Zarge

- Eckzarge, 1,5 mm dick mit
3-seitiger Dichtung und unterem
Bodenwinkel aus Edelstahl
(> 2500 mm Höhe: 2 mm dick)
- Befestigung der Zarge durch
Sichtmauerwerksmontage

Sonderausstattung Zarge

Gegenzarge, U-Zarge oder Blockzarge

Sonderausstattung

- Regenleiste oben
- Wetterschenkel unten
- Obentürschließer
- Mit Bodendichtung absenkbar
- Verglasung (EI30/EI90)
- E-Öffner
- Verschlusskontrolle
(Riegelkontakt) eingebaut
- Öffnungsmelder
(Reedkontakt eingebaut)
- Absenkbare Bodendichtung
- RAL nach Wahl
- Elektromechanisches Sperrelement
- u.v.m.



Feuerhemmend
nach EN 1634-1



Rauchdicht
nach EN 1634-3¹⁾



Einbruchhemmend
nach DIN EN 1627,
RC 2, RC 3¹⁾



Schalldämmend
nach EN 20140/EN 717-1
bis max. RW 42 dB¹⁾



ATEX
Richtlinie
2014/34/EU¹⁾



Einsatz in Außenwänden
CE-Kennzeichnung
nach EN 14351-1

Die Teckentrup Außen-Feuerschutztür „Teckentrup 62“

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

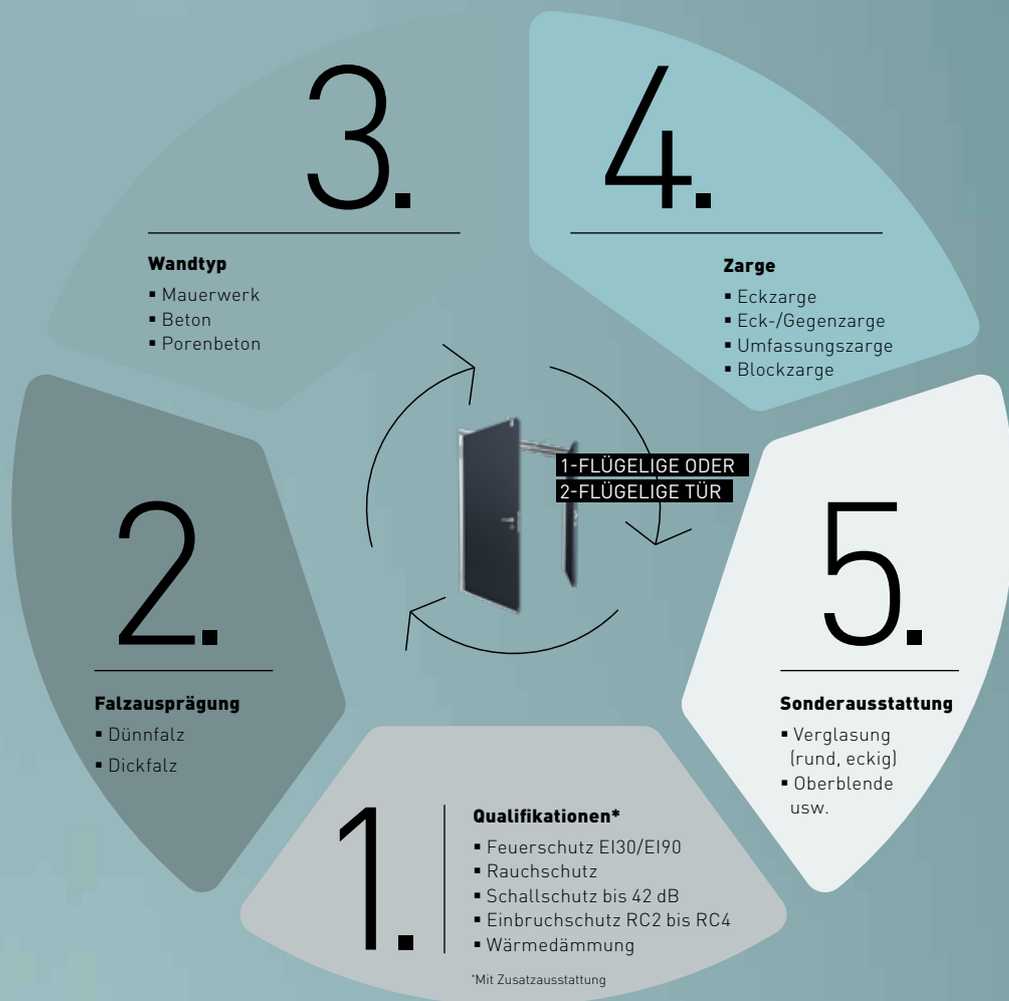
Unsere Türversionen:

- EI₂ 30-C5-S_a / EI₂ 90-C5-S_a
- EI₂ 30-C5-S₂₀₀ / EI₂ 90-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 und die EI₂ 90-C5-S_a -1/2 in unserem Baukastensystem mit einem großen Spektrum an Ausstattungsmöglichkeiten.



Nr. 300516 Technische Änderungen vorbehalten. 01/10/19 (D) Die Produkt-Abbildungen in diesem Prospekt sind als Beispiele zu verstehen. Sie entsprechen daher in der Ausstattung nicht unbedingt dem Standardangebot.

WIR BERATEN SIE GERN!

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS