

Teckentrup Feuer- und Rauchschutztüren

AUS STAHL UND EDELSTAHL

- Feuerhemmend
- Hochfeuerhemmend
- Feuerbeständig
- Rauchdicht

Sicherer Feuer- und Rauchschutz

FÜR MENSCH UND MATERIAL

Auf dem Gebiet des baulichen Brandschutzes ist Teckentrup seit Jahrzehnten kompetenter Partner. In Gebäudekomplexen kann die Entstehung von Bränden nicht vollständig ausgeschlossen werden. Effizienter Brandschutz kann jedoch der Entstehung von Schadenfeuer vorbeugen und die Ausbreitung verhindern. Entscheidend ist, dass sich Feuerschutztüren selbsttätig schließen, Flammen aufhalten und eine Mindestzeit den hohen Temperaturen standhalten. Idealerweise wird gleichzeitig die Verbreitung von hochgiftigen Rauchgasen unterbunden.

Teckentrup Feuer- und Rauchschutztüren decken je nach Brandgefahr und Brandlast alle Anforderungen ab. Das vielfältige Programm umfasst die Widerstandsklassen Feuerhemmend (T30), Hochfeuerhemmend (T60), Feuerbeständig (T90) und Rauchdicht. Sie erfüllen über die reine Funktion hinaus auch alle optischen Wünsche.

Insbesondere die neue Modellserie FSA „Teckentrup 42“ und „Teckentrup 62“ vereint viele zukunftsweisende Details und bietet attraktive Optiken, weniger Verschleiß und effiziente Montagevorteile.

Ständige Qualitätsprüfungen im Rahmen der DIN ISO 9001 garantieren höchste Fertigungsqualität, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.



Feuer- und Rauchschutztüren

GEPRÜFT NACH EN 1634-1

Fortschritte im Detail:
Die neuen Feuerschutztüren
„Teckentrup 42“ und „Teckentrup 62“



Ästhetische Optik

- Dünnfalz – flächenbündiges Türblatt ohne Bandprägung
- Extrem eben und stabil



Zeitsparende Zargenmontage

- Einfache und schnelle Montage mit nur einem Dübel pro Befestigungspunkt
- Eckzargenbefestigung auch für Leichtbauständerwände



Nachträgliche Höhenregulierung

- Verstellbarkeit der Tür nach dem Einbau bis zu 4 mm



Gedämpftes Schließgeräusch


- Leichtes und geräuscharmes Schließen durch spezielle Kunststoffführungen an der Zarge
- Optimierte Schließung
- Nahezu wartungsfreie Fallenfunktion



Türschließer nachrüstbar

- Jederzeit beidseitig nachträglich einsetzbar

Mit Multifunktionsschutz

 Feuerschutz nach EN 1634-1/DIN 4102

 Rauchdicht nach DIN 18095

 Einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627

 Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1

Teckentrup Feuer- und Rauchschutztüren können je nach Anforderung mit weiteren Schutzfunktionen, wie z.B. Schallschutz und Einbruchschutz, kombiniert werden.

Inhaltsverzeichnis:

	Seite
Feuerhemmende Stahltüren/Klappe	
T30-1-FSA „Teckentrup 42“	6
T30-2-FSA „Teckentrup 42“	7
T30-1-FSA „Teckentrup 62“	8
T30-2-FSA „Teckentrup 62“	9
T30/T90-1-FSA „Teckentrup K“	10
T30-1 „Teckentrup HT 8-D“	11
T30-1-FSA „Teckentrup D“	12
T30-2-FSA „Teckentrup D“	13
T30-1 „Teckentrup OS“	14
T30-2-FSA „Teckentrup H“	15
T30-1 „Teckentrup DF“	16
T30-2 „Teckentrup DF“	17
Feuerbeständige Stahltüren	
T90-1-FSA „Teckentrup OS“	18
T90-2 „Teckentrup SV“	19
T90-1 „Teckentrup DF“	20
T90-2 „Teckentrup DF“	21
Stahl-Rauchschutztüren/Klappe	
„Teckentrup K3“	23
„Teckentrup RS-1“	24
„Teckentrup RS-2“	25
„Teckentrup RS-1 DF“	26
„Teckentrup RS-2 DF“	27
Variantenreiche Ausstattungen	28
Programmübersicht	32

Sichere Feuerschutzlösungen

FÜR ALLE BEREICHE

Die Teckentrup Feuer- und Rauchschutztüren kommen in allen Bereichen der Industrie, in öffentlichen Gebäuden, Gewerberäumen, Großgaragen und im Wohnungsbau zum Einsatz.

Ausführungen in Stahl und Edelstahl, 1- und 2-flügelig, ermöglichen die individuelle Anpassung an alle baulichen Anforderungen. Türen mit Dick- oder Dünnfalz, Oberblenden und modernen Verglasungsformen, bieten optisch ästhetische Lösungen.

Geprüfter Brandschutz

Alle neuen Teckentrup Feuerschutztüren werden gemäß EN 1634-1 geprüft und nach DIN 4102 zugelassen. Bei einer Ofentemperatur von ca. 1000°C darf während des Versuches eine Temperaturdifferenz von 180 K (entspricht ca. 200°C) an den einzelnen Messstellen der feuerabgewandten Seite nicht überschritten werden. Zusätzlich wird auch die raumabschließende Wirkung kontrolliert. Entsprechend der Dauer in Minuten bis zur Überschreitung der Prüfkriterien erfolgt die Klassifizierung als T30, T60 bzw. T90 Tür.



Brandprüfung mit Temperatur-Messpunkten



Feuerhemmende Stahltür T30-2-FSA „Teckentrup H“



Feuerhemmende Stahltür T30-1-FSA „Teckentrup D“, rauchdicht

In großer Auswahl

FÜR NEUBAU UND SANIERUNG



1- und 2-flg. Feuerschutztüren aus Edelstahl, 240er Korn geschliffen



2-flg. Feuerschutztür mit vollflächiger Motivfolie zur Integration in das Gestaltungskonzept



1-flg. Feuerschutztür mit Edelstahlbeschlägen, beispielhafte Einbindung in Bestandsarchitektur

Feuerhemmende Stahltür T30-1-FSA „Teckentrup 42“

Geprüft nach
EN 1634-1

- MIT DÜNNFALZ
- FLÄCHENBÜNDIGES TÜRLBLATT OHNE BANDPRÄGUNG
- NEU – GEPRÜFT IN T30-LEICHTBAUWAND



Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:

Im Zulassungsverfahren

Einbau in:

Mauerwerk, Beton, Porenbeton,
Leichtbauwand (auch in F30 \geq 88 mm)

Türblatt:

42 mm dick, doppelwandig, Blechdicke
1,0 mm, 3-seitig gefälzt (Dünnfalz)

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Panikschlösser
- Panik-Stangengriff
- 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

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattung nach
Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Mit Multifunktionsschutz



Feuerhemmend nach EN 1634-1
(DIN 4102)



Rauchdicht nach EN 1634-3*
(DIN 18095)



Schalldämmend nach
EN 20140/EN 717-1 bis Rw 33 dB*

*mit Zusatzausstattung

Zarge:

Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und
unterem Bodenwinkel. Befestigung der Zarge durch
Schraubmontage
Sonderausstattung: Blockzarge, Gegenzarge oder
Umfassungszarge

Oberfläche:

Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet
gründiert ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)

Beschläge:

- 1 Konstruktionsband mit Kugellager
- 1 Federband
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-vorgerichtet
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz,
mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- 1 Sicherungszapfen
- Ausgleichsringe zur Höhenregulierung

Feuerhemmende Stahltür T30-2-FSA „Teckentrup 42“

Geprüft nach
EN 1634-1

- MIT DÜNNFALZ
- FLÄCHENBÜNDIGES TÜRLBLATT OHNE BANDPRÄGUNG
- NEU – GEPRÜFT IN T30-LEICHTBAUWAND



Einbau in:
Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand
(auch in F30 \geq 88 mm)

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

Zarge:
Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und
unterem Bodenwinkel. Befestigung der Zarge durch
Schraubmontage. Sonderausstattung: Blockzarge,
Gegenzarge oder Umfassungszarge

Oberfläche:
Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet
gründiert ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)

Beschläge:

- 4 Konstruktionsbänder mit Kugellager
- 2 Obentürschließer
- 1 Schließfolgeregler
- Ausgleichsringe zur Höhenregulierung

Gangflügel:

- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht
- FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz,
1 Bb-Schlüssel

Standflügel:

- Falztreibriegelschloss im Mittelfalzprofil, nach oben
verriegelbar
- 2 Sicherungzapfen je Flügel

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Panikschlösser
- Panik-Stangengriff
- 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 Beschlags- und Zusatzausstattung nach
Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Mit Multifunktionsschutz



Feuerhemmend nach EN 1634-1
(DIN 4102)



Rauchdicht nach EN 1634-3*
(DIN 18095)



Schalldämmend nach
EN 20140/EN 717-1 bis Rw 33 dB*

*mit Zusatzausstattung

Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:
Im Zulassungsverfahren

Feuerhemmende Stahltür T30-1-FSA „Teckentrup 62“

Geprüft nach
EN 1634-1

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



Auch zugelassen als
T60-1-FSA „Teckentrup“

Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:
Z-6.20-1923 geprüft nach DIN 4102 (EN 1634-1)

Einbau in:
Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand

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

Zarge:
Eckzarge 1,5 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und
unterem Bodenwinkel. Befestigung der Zarge durch
Schraubmontage
Sonderausstattung: Blockzarge, Gegenzarge oder
Umfassungszarge

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

Beschläge:

- 1 Konstruktionsband mit Kugellager
- 1 Federband
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-vorgerichtet
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz,
mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- 2 Sicherungszapfen
- Ausgleichsringe zur Höhenregulierung

Verglasung:
Brandschutzglas mit Stahlglasshalteleisten verzinkt

Sonderausstattungen:

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

Größenbereich:

Breite: 625 – 1350 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

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattung nach
Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Mit Multifunktionsschutz

 Feuerhemmend nach EN 1634-1
(DIN 4102)

 Rauchdicht nach DIN 18095*

 Schalldämmend nach
EN 20140/EN 717-1 bis Rw 37 dB*

*mit Zusatzausstattung

Feuerhemmende Stahltür T30-2-FSA „Teckentrup 62“

Geprüft nach
EN 1634-1

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



Auch zugelassen als
T60-2-FSA „Teckentrup“ (ohne Verglasung)

Standflügel:

- Falztreibriegelschloss im Mittelfalzprofil, nach oben verriegelbar

Verglasung:

Brandschutzglas mit Stahlglashalteleisten verzinkt

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Panikschlösser
- Panik-Stangengriff
- 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	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 1916
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 Beschlags- und Zusatzausstattung nach
Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Mit Multifunktionsschutz



Feuerhemmend nach EN 1634-1
(DIN 4102)



Rauchdicht nach DIN 18095*



Schalldämmend nach
EN 20140/EN 717-1 bis Rw 38 dB*

*mit Zusatzausstattung

Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:

Z-6.20-1923 geprüft nach DIN 4102 (EN 1634-1)

Einbau in:

Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand

Türblatt:

62 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,0 mm,
3-seitig gefälzt (Dünnfalz)

Zarge:

Eckzarge 1,5 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und
unterem Bodenwinkel. Befestigung der Zarge durch
Schraubmontage

Sonderausstattung: Blockzarge, Gegenzarge oder
Umfassungszarge

Oberfläche:

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

Beschläge:

- 4 Konstruktionsbänder mit Kugellager
 - 2 Obentürschließer
 - 1 Schließfolgeregler
 - Ausgleichsringe zur Höhenregulierung
 - 1 Sicherungszapfen je Flügel
- Gangflügel:
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht
 - FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz,
mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel

Feuerschutz Stahlklappe T30/T90-1-FSA „Teckentrup K“

● LINKS/RECHTS VERWENDBAR



Einbau in:

T30: Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand
T90: Mauerwerk, Beton

Türblatt:

Doppelwandig, Blechdicke 1,0 mm, 4-seitig gefälzt
oder ohne unteren Anschlag 3-seitig gefälzt.
Türblattdicke T30-1-FSA: 52 mm
T90-1-FSA: 54 mm

Zarge:

Eckzarge 2,0 mm dick mit vierseitiger Dichtung
bei unterem Anschlag; ohne unterem Anschlag
dreiseitig mit unterem Bodenwinkel. Befestigung
der Zarge durch 2 bzw. 3 angeschweißten
Mauer-Dübelanker je Seite.
Sonderausstattung: Blockzarge, Gegenzarge oder
Umfassungszarge

Oberfläche:

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

Beschläge:

- 2 zweiteilige Bänder nach DIN 18272,
ein Band als Federband wirkend, oder KO-Bänder
mit Obentürschließer
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-vorgerichtet
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz,
mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- 1 Sicherungszapfen
(bei T90-1-FSA ab BR-Höhe 1000 mm)

Sonderausstattungen:

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

Größenbereich T30-1-FSA:

Breite: 500 – 1250 mm
Höhe: 500 – 1750 mm

Größenbereich T90-1-FSA:

Breite: 750 – 1250 mm
Höhe: 750 – 1750 mm

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
750 x 875	666 x 791
875 x 875	791 x 791
875 x 1000	791 x 916
875 x 1250	791 x 1166
1000 x 1000	916 x 916
1000 x 1250	916 x 1166
1250 x 1250	1166 x 1166

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattung nach
Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Mit Multifunktionsschutz



Feuerhemmend bzw.
feuerbeständig nach DIN 4102



Rauchdicht nach DIN 18095*

*mit Zusatzausstattung

Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:

T30-1-FSA: Z-6.20-1948 geprüft nach DIN 4102
T90-1-FSA: Z-6.20-1986 geprüft nach DIN 4102

Feuerhemmende Stahltür T30-1 „Teckentrup HT 8-D“

● LINKS/RECHTS VERWENDBAR



Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:
Z-6.12-1528 geprüft nach DIN 4102

Einbau in:
Mauerwerk, Beton

Türblatt:
42 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 0,9 mm,
4-seitig gefälzt (Dünnfalz)

Zarge:
Eckzarge 1,5 mm dick mit vierseitiger umlaufender
Dichtung (schalldämmend).
Die Zarge ist so ausgestattet, dass der untere
Anschlag entfernt werden kann.
Befestigung der Zarge durch 3 angeschweißten
Mauer-Dübelanker je Seite.
Sonderausstattung: Gegenzarge

Oberfläche:
Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet
gründiert ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)

Beschläge:

- 1 Konstruktionsband mit Kugellager
- 1 Federband
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-vorgerichtet
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz,
mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- 1 Sicherungszapfen

Sonderausstattungen:

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

Größenbereich:

Breite: 625 – 1125 mm
Höhe: 1750 – 2500 mm

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
750 x 1750	680 x 1711
750 x 1875	680 x 1836
750 x 2000	680 x 1961
800 x 1800	730 x 1761
800 x 1875	730 x 1836
800 x 2000	730 x 1961
875 x 1750	805 x 1711
875 x 1800	805 x 1761
875 x 1875	805 x 1836
875 x 2000	805 x 1961
875 x 2125	805 x 2086
1000 x 1875	930 x 1836
1000 x 2000	930 x 1961
1000 x 2125	930 x 2086
1125 x 2000	1055 x 1961
1125 x 2125	1055 x 2086

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattung nach
Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Mit Multifunktionsschutz



Feuerhemmend nach DIN 4102



Rauchdicht nach DIN 18095*



Schalldämmend nach DIN
EN 20140/717-1 bis Rw ca. 39 dB*



Einbruchhemmend nach
DIN V ENV 1627 WK2*

*mit Zusatzausstattung

Feuerhemmende Stahltür T30-1-FSA „Teckentrup D“

● WAHLWEISE MIT VERGLASUNG



Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:
Z-6.20-1956 geprüft nach DIN 4102

Einbau in:
Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand

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

Zarge:
Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und
unterem Bodenwinkel. Befestigung der Zarge durch
3 angeschweißten Mauer-Dübelanker je Seite.
Sonderausstattung: Blockzarge, Gegenzarge oder
Umfassungszarge

Oberfläche:
Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet
ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)

Beschläge:

- 1 Konstruktionsband mit Kugellager
- 1 Federband
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-vorgerichtet
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz,
mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- 3 Sicherungszapfen

Sonderausstattung:

- KO-Bänder mit Kugellager und Obentürschließer

Verglasung:
Brandschutzglas mit Stahlglasshalteleisten verzinkt

Sonderausstattungen:

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

Größenbereich:

Breite: 625 – 1250 mm
Höhe: 1750 – 2250 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

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattung nach
Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Mit Multifunktionsschutz



Feuerhemmend nach DIN 4102



Rauchdicht nach DIN 18095*



Schalldämmend nach DIN
EN 20140/717-1 bis Rw ca. 41 dB*



Einbruchhemmend nach
DIN V ENV 1627 WK2*

*mit Zusatzausstattung

Feuerhemmende Stahltür T30-2-FSA „Teckentrup D”

● MIT DÜNNFALZ



Mit Multifunktionsschutz



Feuerhemmend nach DIN 4102



Rauchdicht nach DIN 18095*



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1 bis Rw ca. 41 dB*

*mit Zusatzausstattung

Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:

Z-6.20-1956 geprüft nach DIN 4102

Einbau in:

Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand

Türblatt:

42 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,0 mm, 3-seitig gefälzt (Dünnfalz)

Zarge:

Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. Mit angeschweißten Mauer-Dübelanker, Brandschutzleiste im Oberteil
Sonderausstattung: Blockzarge, Gegenzarge oder Umfassungszarge

Oberfläche:

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

Beschläge:

- 4 Konstruktionsbänder mit Kugellager
- 2 Obentürschließer
- 1 Schließfolgeregler
- 3 Sicherungszapfen je Flügel

Gangflügel:

- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-vorgerichtet
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel

Standflügel:

- Falztreibriegelschloss im Mittelfalzprofil, nach oben verriegelbar

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Panikschlösser
- Panik-Stangengriff
- 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 Beschlags- und Zusatzausstattung nach Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Feuerhemmende Stahltür T30-1 „Teckentrup OS“

- WAHLWEISE MIT VERGLASUNG
- WAHLWEISE MIT OBERBLENDE



Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:
Z-6.12-1229 geprüft nach DIN 4102

Einbau in:
Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand

Türblatt:
52 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,0 mm, 3-seitig gefälzt (Dünnfalz). Sonderausstattung: Oberblende Blechdicke 1,5 mm, 4-seitig gefälzt

Zarge:

Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. Befestigung der Zarge durch 3 angeschweißten Mauer-Dübelanker je Seite. Sonderausstattung: Blockzarge, Gegenzarge oder Umfassungszarge

Oberfläche:

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

Beschläge:

- 1 Konstruktionsband mit Kugellager
- 1 Federband
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-vorgerichtet
- Einsteckschloss mit Wechsel und 2 Riegelschlössern (bei WK 3 und WK 4)
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- Sicherheitsbeschlag mit Profilzylinder, 3 Schlüssel und Sicherungsschein (bei WK 2-WK 4)
- 3 Sicherungszapfen (4 Stck. bei WK 4)

Verglasung:

Brandschutzglas mit Stahlglashalteleisten verzinkt

Sonderausstattungen:

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

Größenbereich:

Breite: 625 – 1350 mm
Höhe: 1750 – 2500 mm
Höhe mit Oberblende: 3000 mm

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
750 x 2000	666 x 1958
750 x 2125	666 x 2083
875 x 1875	791 x 1833
875 x 2000	791 x 1958
875 x 2125	791 x 2083
1000 x 2000	916 x 1958
1000 x 2125	916 x 2083
1125 x 2000	1041 x 1958
1125 x 2125	1041 x 2083
1250 x 2000	1166 x 1958
1250 x 2125	1166 x 2083
1250 x 2250	1166 x 2208

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattung nach Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Mit Multifunktionsschutz



Feuerhemmend nach DIN 4102



Rauchdicht nach DIN 18095*



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1*



Einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627 WK2/WK3/WK4*

*mit Zusatzausstattung

Feuerhemmende Stahltür T30-2-FSA „Teckentrup H“

- WAHLWEISE MIT VERGLASUNG
- WAHLWEISE MIT OBERBLENDE



Mit Multifunktionsschutz

-  Feuerhemmend nach DIN 4102
-  Rauchdicht nach DIN 18095*
-  Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1*
-  Einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627 WK2/WK3*

*mit Zusatzausstattung

Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:
Z-6.20-1972 geprüft nach DIN 4102

Einbau in:
Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand

Türblatt:
52 bzw. 62 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,0 mm, 3-seitig gefälzt (Dünnfalz)
Sonderausstattung: Oberblende Blechdicke 1,5 mm, 4-seitig gefälzt

Zarge:
Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. Mit angeschweißten Mauer-Dübelanker. Sonderausstattung: Blockzarge, Gegenzarge oder Umfassungszarge

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

Beschläge:

- 4 Konstruktionsbänder mit Kugellager
- 2 Obentürschließer
- 1 Schließfolgeregler
- 3 bzw. 6 Sicherungszapfen je Flügel

Gangflügel:

- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-vorgerichtet
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel

Standflügel:

- Schnappriegel mit Getriebedrucker, abschließbar auf Bandgegenseite

Verglasung:
Brandschutzglas mit Stahlglasshalteleisten verzinkt

Sonderausstattungen:

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

Größenbereich:

Türblatt 52 mm	Türblatt 62 mm
Breite: 1375 – 2500 mm	Breite: 2500 – 3000 mm
Höhe: 1750 – 2500 mm	Höhe: 2500 – 4000 mm

Türen mit Obrblende

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
1500 x 2000	1416 x 1958
1500 x 2125	1416 x 2083
1750 x 2000	1666 x 1958
1750 x 2125	1666 x 2083
2000 x 2000	1916 x 1958
2000 x 2125	1916 x 2083
2000 x 2500	1916 x 2458
2125 x 2125	2041 x 2083
2250 x 2250	2166 x 2208
2500 x 2500	2416 x 2458
3000 x 3000	2916 x 2958

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattung nach Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Feuerhemmende Stahltür T30-1 „Teckentrup DF“

- WAHLWEISE MIT VERGLASUNG
- WAHLWEISE MIT OBERBLENDE/OBERLICHT



Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:
Z-6.12-1666 geprüft nach DIN 4102

Einbau in:
Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand

Türblatt:
52 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,0 mm,
3-seitig gefälzt (Dickfalz).
Sonderausstattung: Oberblende/Oberlicht 62 mm
dick, Blechdicke 1,5 mm

Zarge:
Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und
unterem Bodenwinkel. Befestigung der Zarge durch
3 angeschweißten Mauer-Dübelanker je Seite.
Brandschutzleiste im Oberteil.
Sonderausstattung: Blockzarge, Gegenzarge oder
Umfassungszarge

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

- Beschläge:**
- 1 Konstruktionsband mit Kugellager, 1 Federband,
oder 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager und
Obertürschließer
 - Einsteckschloss mit Wechsel, pz-vorgerichtet
 - Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz,
mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
 - 2 Sicherungszapfen

Verglasung:

Brandschutzglas mit Stahlglasshalteleisten verzinkt

Sonderausstattungen:

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

Größenbereich:

Breite: 625 – 1350 mm
Höhe: 1750 – 2500 mm
Höhe mit Oberblende/Oberlicht: 3000 mm

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
750 x 2000	666 x 1958
750 x 2125	666 x 2083
875 x 1875	791 x 1833
875 x 2000	791 x 1958
875 x 2125	791 x 2083
1000 x 2000	916 x 1958
1000 x 2125	916 x 2083
1125 x 2000	1041 x 1958
1125 x 2125	1041 x 2083
1250 x 2000	1166 x 1958
1250 x 2125	1166 x 2083
1250 x 2250	1166 x 2208

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattung nach
Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Mit Multifunktionsschutz



Feuerhemmend nach DIN 4102



Rauchdicht nach DIN 18095*



Schalldämmend nach DIN
EN 20140/717-1 bis Rw ca. 42 dB*



Einbruchhemmend nach
DIN V ENV 1627 WK2*

*mit Zusatzausstattung

Feuerhemmende Stahltür T30-2 „Teckentrup DF“

- WAHLWEISE MIT VERGLASUNG
- WAHLWEISE MIT OBERBLENDE/OBERLICHT



Verglasung:

Brandschutzglas mit Stahlglasshalteleisten verzinkt

Sonderausstattungen:

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

Größenbereich:

Breite: 1375 – 2500 mm
Höhe: 1750 – 2500 mm
Höhe mit Oberblende/Oberlicht: 3000 mm

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
1500 x 2000	1416 x 1958
1500 x 2125	1416 x 2083
1750 x 2000	1666 x 1958
1750 x 2125	1666 x 2083
2000 x 2000	1916 x 1958
2000 x 2125	1916 x 2083
2000 x 2500	1916 x 2458
2125 x 2125	2041 x 2083
2250 x 2250	2166 x 2208
2500 x 2500	2416 x 2458

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattung nach Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Türblatt:

52 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,0 mm, 3-seitig gefälzt (Dickfalz). Sonderausstattung: Oberblende/Oberlicht 62 mm dick, Blechdicke 1,5 mm

Zarge:

Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. Mit angeschweißten Mauer-Dübelanker. Sonderausstattung: Blockzarge, Gegenzarge oder Umfassungszarge

Oberfläche:

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

Beschläge:

- 4 Konstruktionsbänder mit Kugellager
 - 2 Obentürschließer
 - 1 Schließfolgeregler
 - 2 Sicherungszapfen je Flügel
- Gangflügel:
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-vorgerichtet
 - Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel

Standflügel:

- Mit Mittelfalzprofil
- Mit Falztreibriegelschloss nach oben verriegelbar

Mit Multifunktionsschutz



Feuerhemmend nach DIN 4102



Rauchdicht nach DIN 18095*



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1 bis Rw ca. 42 dB*

*mit Zusatzausstattung

Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:

Z-6.14-1667 geprüft nach DIN 4102

Einbau in:

Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand

Feuerbeständige Stahltür T90-1-FSA „Teckentrup OS“

● WAHLWEISE MIT VERGLASUNG



Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:
Z-6.20-1965 geprüft nach DIN 4102

Einbau in:
Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand

Türblatt:
52 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,0 mm
oder 1,5 mm, 3-seitig gefälzt (Dünnfalz).

Zarge:
Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und
unterem Bodenwinkel. Befestigung der Zarge durch
3 angeschweißten Mauer-Dübelanker je Seite.
Sonderausstattung: Blockzarge, Gegenzarge oder
Umfassungszarge

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

Beschläge:

- 1 Konstruktionsband mit Kugellager, 1 Federband
oder 2 KO-Bänder mit Obentürschließer
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-vorgerichtet
- Einsteckschloss mit Wechsel und 2 Riegelschlössern
(bei WK 4)
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz,
mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- Sicherheitsbeschlag mit Profilverzylinder, 3 Schlüssel
und Sicherungsschein (bei WK 2, WK 4)
- 3 Sicherungszapfen (5 Stck. bei WK 4)

Verglasung:

Brandschutzglas mit Stahlglashalteleisten verzinkt

Sonderausstattungen:

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

Größenbereich:

Breite: 625 – 1350 mm

Höhe: 1750 – 2500 mm

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
750 x 2000	666 x 1958
750 x 2125	666 x 2083
875 x 1875	791 x 1833
875 x 2000	791 x 1958
875 x 2125	791 x 2083
1000 x 2000	916 x 1958
1000 x 2125	916 x 2083
1125 x 2000	1041 x 1958
1125 x 2125	1041 x 2083
1250 x 2000	1166 x 1958
1250 x 2125	1166 x 2083
1250 x 2250	1166 x 2208
1250 x 2500	1166 x 2458

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattung nach
Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Mit Multifunktionsschutz



Feuerbeständig nach DIN 4102



Rauchdicht nach DIN 18095*



Schalldämmend nach DIN
EN 20140/717-1 bis Rw ca. 44 dB*



Einbruchhemmend nach
DIN V ENV 1627 WK2/WK3/WK4*

*mit Zusatzausstattung

Feuerbeständige Stahltür T90-2 „Teckentrup SV“

- MIT MULTIFUNKTION
- WAHLWEISE MIT VERGLASUNG



Verglasung:

Brandschutzglas mit Stahlglashalteleisten verzinkt

Sonderausstattungen:

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

Größenbereich:

Breite: 1375 – 3000 mm mit Glas bis 2500 mm

Höhe: 1750 – 3000 mm mit Glas bis 2500 mm

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
1500 x 2000	1416 x 1958
1500 x 2125	1416 x 2083
1750 x 2000	1666 x 1958
1750 x 2125	1666 x 2083
2000 x 2000	1916 x 1958
2000 x 2125	1916 x 2083
2000 x 2500	1916 x 2458
2125 x 2125	2041 x 2083
2250 x 2250	2166 x 2208
2500 x 2500	2416 x 2458
3000 x 3000	2916 x 2958

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattung nach Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Mit Multifunktionsschutz



Feuerbeständig nach DIN 4102



Rauchdicht nach DIN 18095*



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1 bis Rw ca. 41 dB*



Einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627 WK2/WK3*

*mit Zusatzausstattung

Türblatt:

62 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,0 oder 1,5 mm, 3-seitig gefälzt (Dünnfalz)

Zarge:

Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel.

Mit angeschweißten Mauer-Dübelanker. Sonderausstattung: Blockzarge, Gegenzarge oder Umfassungszarge.

Oberfläche:

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

Beschläge:

- 4 Konstruktionsbänder mit Kugellager
 - 2 Obentürschließer
 - 1 Schließfolgeregler
 - 3 bzw. 4 Sicherungszapfen je Flügel
- Gangflügel:
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-vorgerichtet
 - Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- Standflügel:
- Schnappriegel mit Getriebedrucker auf Bandgegenseite

Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:

Z-6.13-1323 geprüft nach DIN 4102

Einbau in:

Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand

Feuerbeständige Stahltür T90-1 „Teckentrup DF“

- WAHLWEISE MIT VERGLASUNG
- WAHLWEISE MIT OBERBLLENDE/OBERLICHT



Auch zugelassen als
T90-1 „Teckentrup“
bis Größe 1500 mm x 3500 mm

Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:
Z-6.11-1668 geprüft nach DIN 4102

Einbau in:
Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand

Türblatt:
62 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,0 mm,
3-seitig gefälzt (Dickfalz).
Sonderausstattung: Oberblende/Oberblende aus
Stahlprofilen, Blechdicke 1,5 mm

Zarge:
Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und
unterem Bodenwinkel. Befestigung der Zarge durch
3 angeschweißten Mauer-Dübelanker je Seite.
Sonderausstattung: Blockzarge, Gegenzarge oder
Umfassungszarge

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

Beschläge:

- 2 dreiteilige KO-Bänder mit Kugellager
- Obentürschließer
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-vorgerichtet
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz,
mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- 3 Sicherungszapfen

Verglasung:
Brandschutzglas mit Stahlglashalteleisten verzinkt

Sonderausstattungen:

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

Größenbereich:





Breite: 625 – 1250 mm
Höhe: 1750 – 2500 mm
Höhe mit Oberblende: 3000 mm

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
750 x 2000	666 x 1958
750 x 2125	666 x 2083
875 x 1875	791 x 1833
875 x 2000	791 x 1958
875 x 2125	791 x 2083
1000 x 2000	916 x 1958
1000 x 2125	916 x 2083
1125 x 2000	1041 x 1958
1125 x 2125	1041 x 2083
1250 x 2000	1166 x 1958
1250 x 2125	1166 x 2083
1250 x 2250	1166 x 2208
1250 x 2500	1166 x 2458

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattung nach
Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Mit Multifunktionsschutz

-  Feuerbeständig nach DIN 4102
-  Rauchdicht nach DIN 18095*
-  Schalldämmend nach DIN
EN 20140/717-1 bis Rw ca. 44 dB*
-  Einbruchhemmend nach
DIN V ENV 1627 WK2/WK3*

*mit Zusatzausstattung

Feuerbeständige Stahltür T90-2 „Teckentrup DF“

● WAHLWEISE MIT VERGLASUNG



Auch zugelassen als
T90-2 „Teckentrup“
bis Größe 3250 mm x 3500 mm

Mit Multifunktionsschutz



Feuerbeständig nach DIN 4102



Rauchdicht nach DIN 18095*



Schalldämmend nach DIN
EN 20140/717-1 bis Rw ca. 40 dB*

*mit Zusatzausstattung

Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:

Z-6.13-1681 geprüft nach DIN 4102

Einbau in:

Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand

Türblatt:

62 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,0 mm,
3-seitig gefälzt (Dickfalz)
Sonderausstattung: Blechdicke 1,5 mm,

Zarge:

Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und
unterem Bodenwinkel.
Mit angeschweißten Mauer-Dübelanker.
Sonderausstattung: Blockzarge, Gegenzarge oder
Umfassungszarge.

Oberfläche:

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

Beschläge:

- 4 Konstruktionsbänder mit Kugellager
- 2 Obentürschließer
- 1 Schließfolgeregler
- 2 Sicherungszapfen je Flügel
- Gangflügel:
 - Einsteckschloss mit Wechsel, pz-vorgerichtet
 - Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz,
mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- Standflügel:
 - Mit Mittelfalzprofil
 - Mit Falztreibriegelschloss

Verglasung:

Brandschutzglas mit Stahlglashalteleisten verzinkt

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Panikschlösser
- Panik-Stangengriff
- 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	1416 x 1958
1500 x 2125	1416 x 2083
1750 x 2000	1666 x 1958
1750 x 2125	1666 x 2083
2000 x 2000	1916 x 1958
2000 x 2125	1916 x 2083
2000 x 2500	1916 x 2458
2125 x 2125	2041 x 2083
2250 x 2250	2166 x 2208
2500 x 2500	2416 x 2458

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattung nach
Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Stahl-Rauchschutztüren

INTELLIGENTE TECHNIK FÜR SICHEREN SCHUTZ

Rauch ist für das Leben mindestens so gefährlich wie Feuer. Im Unglücksfall können schon wenige Atemzüge der heißen und giftigen Rauchgase zur Bewusstlosigkeit oder zum Tod führen. Daher spielt der Rauchschutz

eine ebenso wichtige Rolle wie der Feuerschutz. Teckentrup Rauchschutztüren sind nach DIN 18095 geprüft und schließen selbsttätig durch den Einsatz von Türschließern. Dreiseitige Spezialdichtungen und

eine der Nutzung angepasste Bodendichtung verhindern sicheren Durchtritt von Rauch. Modernste Türtechnik sorgt für eine komfortable Automatisierung und zuverlässige Sicherheit.



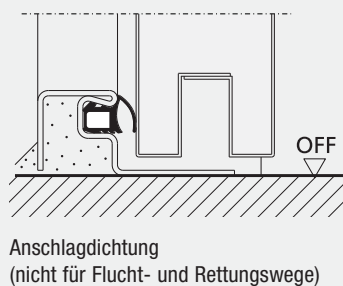
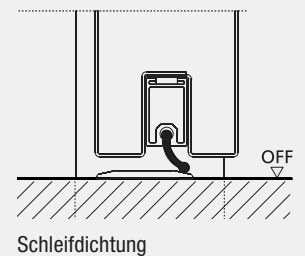
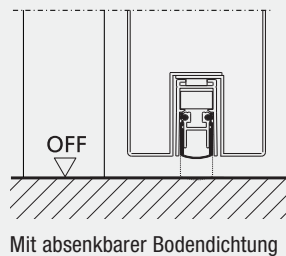
Obentürschließer



Bodenanschlüsse



Absenkbare Bodendichtung und Schleifdichtung sind auch ohne Aushängen der Tür nachrüstbar!



Stahl-Rauchschutzklappe „Teckentrup K3“

- NACH DIN 18095
- LINKS/RECHTS VERWENDBAR



Zarge:

Eckzarge 2,0 mm dick mit vierseitiger Dichtung und unterem Anschlag (Standard); ohne unterem Anschlag mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. Mit 2 bzw. 3 angeschweißten Mauer-Dübelankern. Sonderausstattung: Blockzarge, Gegenzarge oder Umfassungszarge.

Oberfläche:

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

Beschläge:

- 2 zweiteilige Bänder nach DIN 18272, ein Band als Federband wirkend, oder KO-Bänder mit Obentürschließer
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-vorgerichtet mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz, für Profilzylinder und Buntbartschlüssel verwendbar
- 1 Sicherungszapfen

Sonderausstattungen:

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

Größenbereich:

Breite: 300 – 1250 mm
Höhe: 300 – 1740 mm

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
750 x 875	666 x 791
875 x 875	791 x 791
875 x 1000	791 x 916
875 x 1250	791 x 1166
1000 x 1000	916 x 916
1000 x 1250	916 x 1166
1250 x 1250	1166 x 1166

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattung nach Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:
Geprüft nach DIN 18095

Einbau in:
Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand

Türblatt:
52 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,0 mm, 4-seitig gefälzt (Standard) mit unterem Anschlag, oder 3-seitig gefälzt ohne unterem Anschlag mit Schleifdichtung

Stahl-Rauchschutztür „Teckentrup RS-1“

- WAHLWEISE MIT VERGLASUNG
- WAHLWEISE MIT OBERBLENDE



Zarge:

Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterer Bodenschwelle für Schleifdichtung im Türblatt. Befestigung der Zarge durch 3 Mauer-Dübelanker je Seite. Sonderausstattung: Blockzarge, Gegenzarge oder Umfassungszarge

Oberfläche:

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

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Panikschließer
- Panik-Stangengriff
- Obentürschließer nach DIN EN 1154
- Feststellanlagen

Größenbereich:

Breite: 625 – 1350 mm
Höhe: 1750 – 2500 mm
Höhe mit Oberblende: 3500 mm

Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:

Geprüft nach DIN 18095

Einbau in:

Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand

Türblatt:

52 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,0 mm, 3-seitig gefälzt (Dünnfalz).
Sonderausstattung: Oberblende 4-seitig gefälzt, Blechdicke 1,5 mm

Beschläge:

- 2 dreiteilige KO-Bänder mit Kugellager
- Obentürschließer
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-vorgerichtet mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz, für Profilylinder und Buntbartschlüssel verwendbar
- 3 Sicherungszapfen

Verglasung:

Verglasungsvarianten ab 6 mm Dicke in runder oder eckiger Ausführung

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
750 x 2000	666 x 1958
875 x 1875	791 x 1833
875 x 2000	791 x 1958
875 x 2125	791 x 2083
1000 x 2000	916 x 1958
1000 x 2125	916 x 2083
1125 x 2000	1041 x 1958
1125 x 2125	1041 x 2083
1250 x 2000	1166 x 1958
1250 x 2125	1166 x 2083
1250 x 2250	1166 x 2208

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattung nach Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Stahl-Rauchschutztür „Teckentrup RS-2“

- WAHLWEISE MIT VERGLASUNG
- WAHLWEISE MIT OBERBLENDE



Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:
Geprüft nach DIN 18095

Einbau in:
Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand

Türblatt:
52 bzw. 62 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,0 oder 1,5 mm, 3-seitig gefälzt (Dünnfalz)
Sonderausstattung: Oberblende Blechdicke 1,5 mm

Zarge:
Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Auflaufprofil für Schleifdichtung im Türblatt. Befestigung der Zarge durch 3 Mauer-Dübelanker je Seite.
Sonderausstattung: Gegenzarge, Blockzarge oder Umfangszarge.

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

Beschläge:

- 4 dreiteilige KO-Bänder mit Kugellager
- 2 Obentürschließer
- 1 Schließfolgeregler
- 3 Sicherungszapfen je Flügel

Gangflügel:

- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-vorgerichtet mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz, für Profilylinder und Buntbartschlüssel verwendbar

Standflügel:

- Schnappriegel mit Getriebedrucker, schwarz, abschließbar auf Bandgegenseite

Verglasung:
Verglasungsvarianten ab 6 mm Dicke in runder oder eckiger Ausführung

Sonderausstattungen:

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

Größenbereich:

Türblatt 52 mm	Türblatt 62 mm
Breite: 1375 – 2500 mm	Breite: 2500 – 3000 mm
Höhe: 1750 – 2500 mm	Höhe: 2500 – 4000 mm
	Türen mit Oberblende

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
1500 x 2000	1416 x 1958
1500 x 2125	1416 x 2083
1750 x 2000	1666 x 2083
2000 x 2000	1916 x 1958
2000 x 2125	1916 x 2083
2000 x 2500	1916 x 2458
2125 x 2125	2041 x 2083
2250 x 2250	2166 x 2208
2500 x 2500	2416 x 2458
3000 x 3000	2916 x 2958

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattung nach Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Stahl-Rauchschutztür „Teckentrup RS-1 DF“

- WAHLWEISE MIT VERGLASUNG
- WAHLWEISE MIT OBERBLLENDE/OBERLICHT



Zarge:

Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Auflaufprofil für Schleifdichtung im Türblatt.

Befestigung der Zarge durch 3 Mauer-Dübelanker je Seite.

Sonderausstattung: Blockzarge, Gegenzarge oder Umfassungszarge

Oberfläche:

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

Beschläge:

- 2 zweiteilige KO-Bänder mit Kugellager
- Obentürschließer
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-vorgerichtet mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz, für Profilzylinder und Buntbartschlüssel verwendbar
- 1 Sicherungszapfen

Verglasung:

Verglasungsvarianten ab 6 mm Dicke in runder oder eckiger Ausführung

Sonderausstattungen:

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

Größenbereich:

Breite: 625 – 1350 mm

Höhe: 1750 – 2500 mm

Höhe mit Oberblende/Oberlicht: 3000 mm

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
750 x 2000	666 x 1958
875 x 1875	791 x 1833
875 x 2000	791 x 1958
875 x 2125	791 x 2083
1000 x 2000	916 x 1958
1000 x 2125	916 x 2083
1125 x 2000	1041 x 1958
1125 x 2125	1041 x 2083
1250 x 2000	1166 x 1958
1250 x 2125	1166 x 2083
1250 x 2250	1166 x 2208

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattung nach Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:
Geprüft nach DIN 18095

Einbau in:
Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand

Türblatt:
52 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,0 mm, 3-seitig gefälzt (Dickfalz).
Sonderausstattung:
Oberblende/Oberlicht Blechdicke 1,5 mm

Stahl-Rauchschutztür „Teckentrup RS-2 DF“

- WAHLWEISE MIT VERGLASUNG
- WAHLWEISE MIT OBERBLLENDE/OBERLICHT



Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:
Geprüft nach DIN 18095

Einbau in:
Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand

Türblatt:
52 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,0 mm, 3-seitig gefälzt (Dickfalz).
Sonderausstattung:
Oberblende/Oberlicht Blechdicke 1,5 mm

Zarge:
Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Auflaufprofil für Schleifdichtung im Türblatt. Befestigung der Zarge durch 3 Mauer-Dübelanker je Seite.
Sonderausstattung: Blockzarge, Gegenzarge oder Umfassungszarge

Oberfläche:

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

Beschläge:

- 4 zweiteilige KO-Bänder mit Kugellager
 - 2 Obentürschließer
 - 1 Schließfolgeregler
 - 1 Sicherungszapfen je Flügel
- Gangflügel:
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-vorgerichtet mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
 - Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz, für Profilzylinder und Buntbarschlüssel verwendbar
- Standflügel:
- Mit Mittelfalzprofil
 - Mit Falztreibriegelschloss

Verglasung:

Verglasungsvarianten ab 6 mm Dicke in runder oder eckiger Ausführung

Sonderausstattungen:

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

Größenbereich:

Breite: 1375 – 2500 mm
Höhe: 1750 – 2500 mm
Höhe mit Oberblende/Oberlicht: 3000 mm

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
1500 x 2000	1416 x 1958
1500 x 2125	1416 x 2083
1750 x 2000	1666 x 1958
1750 x 2125	1666 x 2083
2000 x 2000	1916 x 1958
2000 x 2125	1916 x 2083
2000 x 2500	1916 x 2458
2125 x 2125	2041 x 2083
2250 x 2250	2166 x 2208
2500 x 2500	2416 x 2458

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattung nach Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Variantenreiche Ausstattungen

OPTIMAL IN DESIGN UND FUNKTION

Das Programm der Teckentrup Feuer- und Rauchschutztüren umfasst ein breites Spektrum von 1- und 2-flügeligen Türen aus verzinktem Stahl und ästhetischem Edelstahl, standardmäßig ausgestattet mit Obentürschließer.

Je nach Lichtkonzept und Designansprüchen stehen moderne Verglasungsvarianten und attraktive Türgriffgarnituren zur Verfügung.



Ausdrucksstarke Akzente

Türen aus Edelstahl mit ausdrucksstarken Oberflächenstrukturen setzen ganz besondere Akzente. Zur Auswahl stehen die Varianten: geschliffen (240er Korn) und kreisgeschliffen (marmoriert).

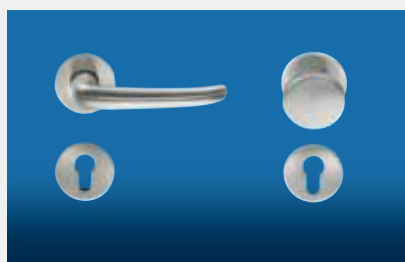
Oberfläche
geschliffen
(240er Korn)

Oberfläche
kreisgeschliffen
(marmoriert)

FÜR INDIVIDUELLE LÖSUNGEN



Formschöne Drücker- und Wechselgarnituren aus Kunststoff, Aluminium und Edelstahl erfüllen alle Anforderungen an Funktion und Ergonomie.

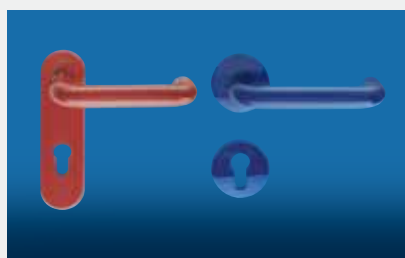


Hochwertige Drücker- und Wechselgarnitur in eleganter Edelstahlausführung

Wahlweise gibt es die Feuerschutztüren mit Dünn- oder Dickfalz.



Drückergarnitur Standard schwarz, Kurzschild und Rosette



Drückergarnitur Standard, Kurzschild und Rosette, z.B. in Rot bzw. Blau

Höchste Funktionalität

TÜRENTECHNIK IN PERFEKTION

Automatischer Drehflügelantrieb

Besonders in Kliniken, Pflegeheimen und Seniorenzentren ist es wichtig, dass sich große Feuer- und Rauchschutztüren selbsttätig öffnen und schließen.

Selbst schwere Türen werden dynamisch und doch sanft bewegt. Die Betätigung erfolgt z.B. über Taster, Funk oder Bewegungsmelder.



Feststellanlagen

Für den alltäglichen Gebrauch wurden die 1- und 2-flügeligen Brandschutztüren mit Feststellanlagen ausgestattet. Diese halten die Türen durch Haftmagnete auf. Damit die Durchgänge bei einem Brand verschlossen werden, reagiert der Melder auf Rauch und schließt automatisch die Tür. Die Türen bleiben allerdings zu öffnen – falls Personen durch diesen Durchgang flüchten müssen.



Fluchtwegsicherung

Im Alltag sicher verschlossen, bei Gefahr schnell und einfach zu öffnen. Dies sind die wichtigsten Anforderungen an Türen bei Flucht- und Rettungswegen. Elektronische Fluchtwegsicherungssysteme erfüllen diese scheinbar gegensätzlichen Anforderungen. Das kompakte Steuerterminal beinhaltet alle Bedien- und Kontrollelemente.



Panik-Druckstange (Pushbar): Öffnet die Tür nur durch leichten Druck von innen.



Panik-Griffstange: Auch in verschlossenem Zustand öffnet sich die Feuerschutztür durch Herunterdrücken der Griffstange in Fluchtrichtung.

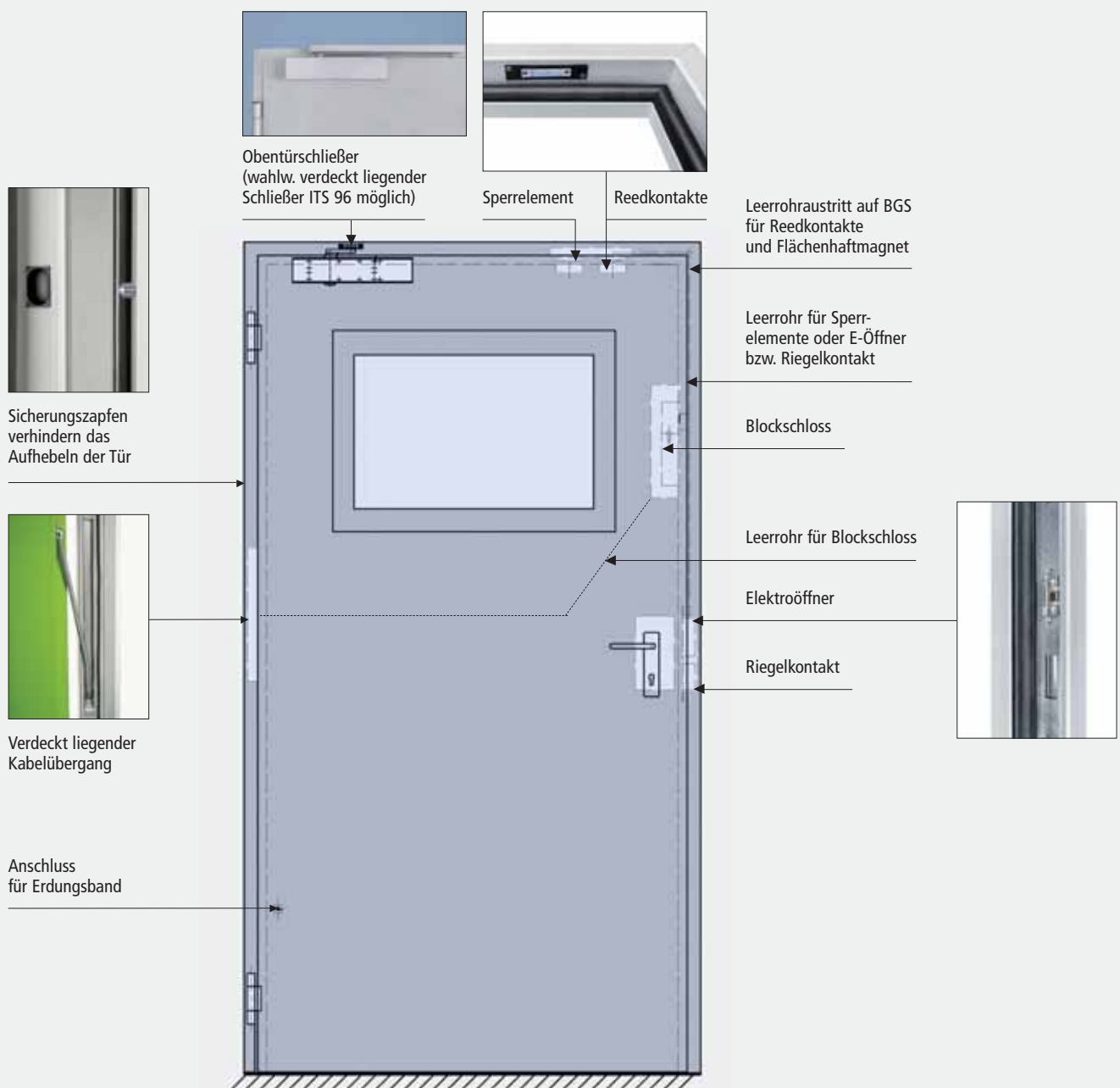
FÜR KOMPLEXE ANWENDUNG

Technische Details für höchste Funktionalität

Viele Feuer- und Rauchschutztüren werden heute in die Schließ- und Überwachungsanlage eingebunden.

Oft müssen verschiedene elektrische Bauteile, wie z.B. Türöffner, Reedkontakte oder Blockschlösser, eingebaut werden. Die vielen technischen Details und Sonderausstattungen

sind perfekt aufeinander abgestimmt und garantieren höchste Funktionalität und Zuverlässigkeit.



Feuerschutz-/Rauchschutz Stahltüren

Produkt	Größenbereich in mm Breite / Höhe (Baurichtmaß)	Zugelassen nach DIN 4102 Blatt-/ Blechdicke	Geprüft als rauchdicht nach DIN 18095 (Bodendichtung erforderlich)	Geprüft als schalldämmend nach DIN 52210/ EN 20140-717-1	Geprüft als einbruch- hemmend nach DIN V ENV 1627	Ausführung EDELSTAHL
T30-1-FSA „Teckentrup 42“ geprüft nach EN 1634-1	B 625 – 1250 H 1750 – 2500	42 mm; Dünnfalz 1,0 mm	bis 1250 x 2500 mm	bis 1250 x 2500 mm 33 dB		
T30-1-FSA „Teckentrup 62“ geprüft nach EN 1634-1	B 625 – 1350 H 1750 – 2500	62 mm; Dünnfalz 1,0 mm	bis 1350 x 2500 mm	bis 1350 x 2500 mm 33 dB	WK2 bis 1250 x 2500 mm	
T30-2-FSA „Teckentrup 42“ geprüft nach EN 1634-1	B 1375 – 2500 H 1750 – 2500	42 mm; Dünnfalz 1,0 mm	bis 2500 x 2500 mm	bis 2500 x 2500 mm 33 dB		
T30-2-FSA „Teckentrup 62“ geprüft nach EN 1634-1	B 1375 – 2500 H 1750 – 2500	62 mm; Dünnfalz 1,0 mm	bis 2500 x 2500 mm	bis 2500 x 2500 mm 33 dB	WK2 / WK3 bis 2500 x 2500 mm	
T30-1 „Teckentrup HT 8-D“ (Wandklappe)	B 500 – 1125 H 500 – 1750	42 mm; Dünnfalz 0,9 mm	bis 1125 x 1750 mm			
T30-1-FSA „Teckentrup K“ (Klappe)	B 500 – 1250 H 500 – 1750	52 mm; Dünnfalz 1,0 mm	bis 1250 x 1750 mm			•
T30-1 „Teckentrup HT 8-D“	B 625 – 1125 H 1750 – 2125	42 mm; Dünnfalz 0,9 mm	bis 1125 x 2125 mm	bis 1125 x 2125 mm SD* 37 dB / AD* 39 dB	WK2 bis 1125 x 2125 mm	
T30-1-FSA „Teckentrup D“	B 625 – 1250 H 1750 – 2250	42 mm; Dünnfalz 1,0 mm	bis 1250 x 2250 mm	bis 1250 x 2250 mm SD* 38 dB / BD* 39 dB / AD* 41 dB	WK2 bis 1250 x 2250 mm	•
T30-1 „Teckentrup OS“ (wahlweise mit Glas/Blende)	B 625 – 1350 H 1750 – 2500 mit Blende H ≤ 3000	52 mm; Dünnfalz 1,0 od. 1,5 mm	bis 1350 x 2500 mm mit Blende H ≤ 3000	bis 1350 x 2250 mm SD* 38 dB / BD* 37 dB / AD* 44 dB	WK2 / WK3 / WK4 bis 1350 x 2500 mm	
T30-1 „Teckentrup DF“ (wahlweise mit Glas)	B 625 – 1350 H 1750 – 2500	52 mm; Dickfalz 1,0 od. 1,5 mm	bis 1350 x 2500 mm	bis 1350 x 2500 mm BD* 38 dB / AD* 42 dB	WK2 bis 1250 x 2500 mm	•
T30-1 „Teckentrup DF“ (wahlweise mit Glas/Blende)	B 625 – 1350 H 1750 – 2500 mit Blende H ≤ 3000	62 mm; Dickfalz 1,0 od. 1,5 mm	bis 1350 x 2500 mm mit Blende H ≤ 3000	bis 1350 x 2500 mm BD* 38 dB / AD* 42 dB		•
T30-2-FSA „Teckentrup D“	B 1375 – 2500 H 1750 – 2500	42 mm; Dünnfalz 1,0 mm	bis 2500 x 2500 mm	bis 2500 x 2500 mm BD* 38 dB / AD* 41 dB		
T30-2-FSA „Teckentrup H“ (wahlweise mit Glas/Blende)	B 1375 – 3000 / H 1750 mit Verglasung 3000 ohne Verglasung 4000 m. verglast. Blende 3500 m. unvergl. Blende 4000	52 mm; Dünnfalz 1,0 mm bis BR 2500 x 2500 62 mm; Dünnfalz 1,0 od. 1,5 mm	52 mm: mit u. ohne Glas bis 2500 x 2500 mm 62 mm: mit u. ohne Glas bis 3000 x 4000 mm siehe techn. Daten	bis 2500 x 2500 mm BD* 37 dB / AD* 44 dB	WK2 / WK3 bis 2750 x 2500 mm	•
T30-2-FSA „Teckentrup DF“ (wahlweise mit Glas)	B 1375 – 2500 H 1750 – 2500	52 mm; Dickfalz 1,0 od. 1,5 mm	bis 2500 x 2500 mm	bis 2500 x 2500 mm BD* 37 dB / AD* 40 dB		•
T30-2 „Teckentrup DF“ (wahlweise mit Glas/Blende)	B 1375 – 2500 H 1750 – 2500 mit Blende H ≤ 3000	62 mm; Dickfalz 1,0 od. 1,5 mm	bis 2500 x 2500 mm mit Blende H ≤ 3000	bis 2500 x 2500 mm BD* 38 dB / AD* 42 dB		•
T60-1-FSA „Teckentrup 62“	B 625 – 1250 H 1750 – 2500	62 mm; Dünnfalz 1,0 mm	bis 1250 x 2500 mm	bis 1250 x 2500 mm 33 dB	WK2	
T60-2-FSA „Teckentrup 62“	B 1375 – 2500 H 1750 – 2500	62 mm; Dünnfalz 1,0 mm	bis 2500 x 2500 mm	bis 2500 x 2500 mm 33 dB	WK2	
T90-1-FSA „Teckentrup K“ (Klappe)	B 750 – 1250 H 750 – 1750	54 mm; Dünnfalz 1,0 mm	bis 1250 x 1750 mm			•
T 90-1 „Teckentrup OS“	B 625 – 1350 H 1750 – 2500	52 mm; Dünnfalz 1,0 od. 1,5 mm	bis 1350 x 2500 mm	bis 1250 x 2500 mm BD* 38 dB / AD* 44 dB, bis max 52 dB	WK2 / WK3 bis 1350 x 2500 mm WK4 bis 1350 x 2375 mm	•
T90-1 „Teckentrup DF“	B 625 – 1250 H 1750 – 2500 mit Blende H ≤ 3000	62 mm; Dickfalz 1,0 od. 1,5 mm	bis 1250 x 2500 mm mit Blende H ≤ 3000	bis 1250 x 2500 mm BD* 41 dB / AD* 44 dB	WK2 / WK3 bis 1250 x 2500 mm	•
T90-1 „Teckentrup“	B 625 – 1500 H 1750 – 3500	64 mm; Dickfalz 1,0 od. 1,5 mm				
T90-2 „Teckentrup SV“	B 1375 – 3000 H 1750 – 3000 2500 x 2500 mit Glas	62 mm; Dünnfalz 1,0 od. 1,5 mm	mit Glas bis 2500 x 2500 mm ohne Glas bis 3000 x 3000 mm	bis 3000 x 3000 mm mit Mittelfalzdichtung BD* 35 dB / AD* 41 dB	WK2 / WK3 bis 2750 x 2500 mm	•
T90-2 „Teckentrup DF“	B 1375 – 2500 H 1750 – 2500	62 mm; Dickfalz 1,0 od. 1,5 mm	bis 2500 x 2500 mm mit Mittelfalz und Bodendichtung (wahlweise mit Glas)	bis 2500 x 2500 mm BD* 36 dB / AD* 40 dB		•
T90-2 „Teckentrup“	B 1375 – 3250 H 1750 – 3500	64 mm; Dickfalz 1,0 od. 1,5 mm				
Rauchschutzklappe „Teckentrup K3“	B 300 – 1250 H 300 – 1740		bis 1250 x 1740 mm 52 mm/1,0 mm			
Rauchschutztür „Teckentrup RS-1“ Stahl-Tür 1flg.	B 625 – 1350 H 1750 – 2500 mit Oberblende bis 1350 x 3500		bis 1350 x 2500 mm (mit Blende H ≤ 3500) wahlweise mit/ohne Glas 54 mm/1,0-1,5 mm			
Rauchschutztür „Teckentrup RS-2“ Stahl-Tür 2flg.	B 1375 – 3000 H 1750 – 3000 mit Oberblende bis 1350 x 3500		bis 2500 x 2500 mm, 52 mm/1,0 mm bis 3000 x 3000 mm (mit Blende H ≤ 3500) wahlweise mit/ohne Glas 62 mm/1,0-1,5 mm			
Rauchschutztür „Teckentrup RS-1 DF“ mit Dickfalz, Stahl-Tür 1flg.	B 625 – 1350 H 1750 – 2500 mit Blende bis 1350 x 3000		bis 1350 x 2500 mm (mit Blende H ≤ 3000 wahlweise mit Glas) 52 mm/1,0-1,5 mm			
Rauchschutztür „Teckentrup RS-2 DF“ mit Dickfalz, Stahl-Tür 2flg.	B 1375 – 2500 H 1750 – 2500 mit Blende bis 1375 x 3000		bis 1375 x 2500 mmm (mit Blende H ≤ 3000 wahlweise mit Glas) 52 mm/1,0-1,5 mm			

*SD = Schleifdichtung / BD = Bodendichtung absenkbar / AD = Anschlagdichtung

Verglasung	Oberblende	Verglaste Blende	Eckzarge mit Dichtung	Gegenzarge	Umfassungs- zarge	Blockzarge	Mauerwerk- wand	Betonwand	Porenbeton- wand	Leichtbau- ständerwand	Zulassung / Norm
•			•	•	•	≥ 100	≥ 115	≥ 100	≥ 150	•	Zulassungs- verfahren
•			•	•	•	≥ 100	≥ 115	≥ 100	≥ 150	•	Z-6.20-1923
•			•	•	•	≥ 100	≥ 115	≥ 100	≥ 150	•	Zulassungs- verfahren
•			•	•	•	≥ 100	≥ 115	≥ 100	≥ 150	•	Z-6.20-1923
			•				≥ 115	≥ 100			Z-6.12-1604
			•	•	•	≥ 100	≥ 115	≥ 100	≥ 150	•	Z-6.20-1948
			•	•	•		≥ 115	≥ 100			Z-6.12-1528
•			•	•	•	≥ 100	≥ 115	≥ 100	≥ 150	•	Z-6.20-1956
			•	•	•	≥ 100	≥ 115	≥ 100	≥ 150	•	Z-6.12-1229
			•	•	•	≥ 100	≥ 115	≥ 100	≥ 150 / 175	•	Z-6.12-1666
•	•		•	•	•	≥ 100	≥ 115	≥ 100	≥ 150 / 175	•	Z-6.12-1666
			•	•	•	≥ 100	≥ 115	≥ 100	≥ 150	•	Z-6.20-1956
•	•	•	•	•	•	≥ 100	≥ 115 / 175	≥ 100 / 140	≥ 150 / 175 200	•	Z-6.14-1405
•	•	•	•	•	•	≥ 100	≥ 115	≥ 100	≥ 150 / 175	•	Z-6.14-1667
•	•	•	•	•	•	≥ 100	≥ 115	≥ 100	≥ 150 / 175	•	Z-6.14-1667
•	•		•	•	•	≥ 100	≥ 115	≥ 100	≥ 150	•	Z-6.20-1910
	•		•	•	•	≥ 100	≥ 115	≥ 100	≥ 150	•	Z-6.20-1910
			•	•	•	≥ 140	≥ 115	≥ 100			Z-6.20-1986
•			•	•	•	≥ 140	≥ 175	≥ 140	≥ 175	•	Z-6.11-1248
•	•	•	•	•	•	≥ 140	≥ 175	≥ 140	≥ 175 / 200	•	Z-6.11-1668
•			•	•	•	≥ 140	≥ 240	≥ 140	≥ 175 / 200	•	Z-6.11-1056
•			•	•	•	≥ 140	≥ 175	≥ 140	≥ 175 / 200		Z-6.13-1323
•			•	•	•	≥ 140	≥ 175	≥ 140	≥ 175 / 200		Z-6.13-1681
•			•	•	•	≥ 140	≥ 240	≥ 140	≥ 175 / 200		Z-6.13-1392
			•	•	•	≥ 100	≥ 115	≥ 100	≥ 150	•	
			•	•	•	≥ 100	≥ 115	≥ 100	≥ 150 / 175	•	
			•	•	•	≥ 100	≥ 115 / 175	≥ 100 / 140	≥ 150 / 175 200	•	
			•	•	•	≥ 100	≥ 115	≥ 100	≥ 150 / 175	•	
			•	•	•	≥ 100	≥ 115	≥ 100	≥ 150 / 175	•	

Alles aus einer Hand

● INNOVATIV ● FLEXIBEL ● ZUVERLÄSSIG

Im Mittelpunkt stehen unsere Kunden

Neben innovativer, eigener Entwicklungen, hochwertiger Produktqualität und Flexibilität bei der Erstellung von technischen Sonderlösungen, bieten wir unseren Kunden ein umfassendes Servicepaket, das sich jederzeit den Anforderungen und Wünschen anpasst.

- Individuelle Planung und Objektberatung
- Betreuung vor Ort auf der Baustelle durch unsere Außendienstmitarbeiter
- Schnelle, flächendeckende Auslieferung
- Prüfung und Wartung
- Unterstützung durch Produkt- und Montageschulungen

Bei Teckentrup steht Kundenzufriedenheit jederzeit im Vordergrund.



Fachgerechte Betreuung vor Ort ermöglicht reibungslose Projektabläufe.



Standard- oder individuelle Konzepte – wir entwickeln in Abstimmung mit unseren Kunden optimale Lösungen.



Modernste Fertigungsanlagen bürgen für gleichbleibend hohen Qualitätsstandard.



Hohe Flexibilität in Logistik und Transport sichert kurze Lieferzeiten.

Einfach und sicher geplant

Der Teckentrup Planungsordner für Architekten enthält alle technischen Daten, Zeichnungen und Ausschreibungstexte der Teckentrup Produkte Türen, Industrietore und Garagentore. Planer finden mit einem Griff, was sie brauchen: in gedruckter Form oder auf CD.



Technische Informationen für die PC-Anwendung.

Aktuelle Informationen finden Sie im Internet:
www.teckentrup.biz



WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT TÜR UND TOR

Teckentrup existiert seit 1932 und zählt mit seinen Produktionswerken in Verl-Sürenheide (Hauptverwaltung) und Großzöberitz zu den größten Herstellern von Türen und Toren in Europa.

Mehr als 15 Standorte in Deutschland sowie weitere Partner in Europa und Übersee schaffen eine wirtschaftliche Infrastruktur, die alle Ansprüche an Flexibilität und Kundennähe erfüllt.

Von der Idee zur Innovation, vom Entwurf zur praktischen Umsetzung, geschieht alles unter „einem Dach“.

Motivierte und engagierte Mitarbeiter, modernste CAD-Technik und computergesteuerte Fertigungssysteme sind die Garanten für eine sichere Zukunft.



In den Bereichen Feuer- und Rauchschutz sowie Wärmedämmung bietet Teckentrup für transparente Architekturkonzepte ein flexibles Rohrprofilsystem aus Stahl, Edelstahl oder Aluminium.

Ausführliche Informationen finden Sie in unserem Produktprospekt „Teckentrup Rohrprofilüren“.

Teckentrup Türen: Das Gesamtprogramm im Überblick

Feuer- und
Rauchschutztüren



Sicherheitstüren



Schallschutztüren



Mehrzwecktüren

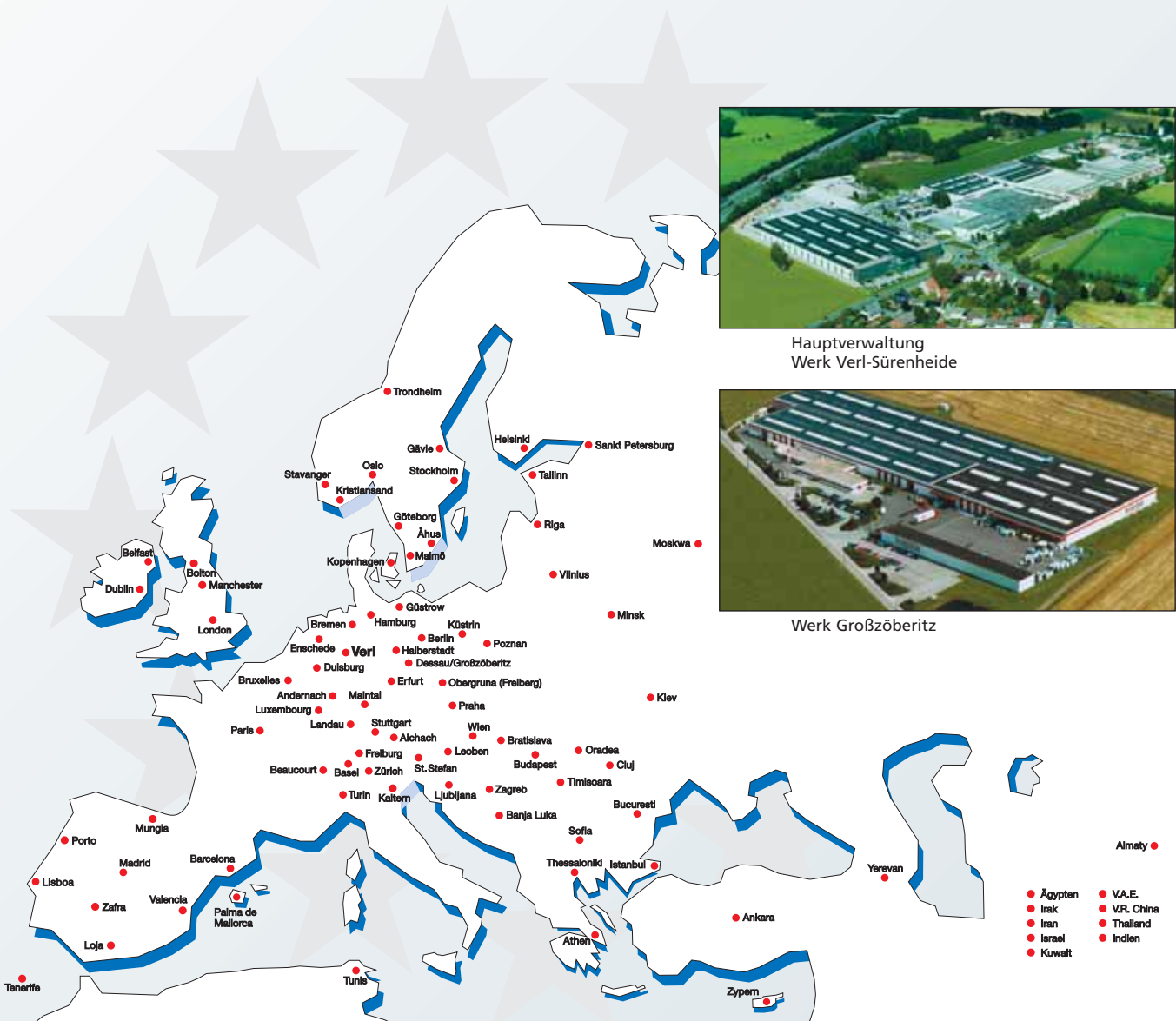


Innentüren



Europaweit...

... ERREICHBAR FÜR UNSERE KUNDEN



Internet: www.teckentrup.biz



Technische Änderungen vorbehalten.
15/01/09 (D) 119.020
Die Produkt-Abbildungen in diesem Prospekt sind als Beispiele zu verstehen. Sie entsprechen daher in der Ausstattung nicht unbedingt dem Standardangebot.

WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT TÜR UND TOR



Türen · Tore · Zargen