



Teckentrup Feuerschutztüren T 90

Stahlharter Schutz in brandgefährlichen Situationen



Türen · Tore · Zargen

Das Unternehmen Teckentrup



Werke:

- Hauptverwaltung Verl-Sürenheide
- Werk Großzöberitz
- Werk Gütersloh

Gründung:

1932

Firmen-Philosophie:

Wir verstehen uns als Partner mit innovativen Produkten, flexiblem Service und Zuverlässigkeit auf allen Gebieten der Zusammenarbeit.

Märkte:

Europa, China, Südostasien, Nordafrika

Produktions-Programm:

- T 30 / T 90 Feuerschutztüre und -türen
- Rauchschutztüren
- Sicherheitstüren
- Schallschutztüren
- Wärmegeämmte Türen
- Innentüren
- Industrie-Sectionaltore
- Schiebetore
- Faltschiebetore
- Rolltüre und Profile
- CarTeck® Deckengliedertore
- CarTeck® Sectionaltore
- CarTeck® Schwingtüre und Türen

Besonderheiten:

- Teckentrup DuoTeck Feuerhemmende Stahltür T 30-1 „Teckentrup HT 8-D“, links/rechts verwendbar, mit dreiseitig aufliegendem Falz – **Europa-Patent**



- Teckentrup Multifunktionstüren mit Mehrfach-Qualifikation
- Zellen-Gewahrsamstür „Teckentrup“
- **CarTeck®** Garagensectionaltore mit patentiertem Fingerschutz innen und außen.

Fertigungsverfahren:

CAD-Technik, computer-gesteuerte Fertigungs-Systeme

Zertifizierung nach:

- DIN EN ISO 9001
- BS 476 Part 22

Weitere Zertifikate für Schweiz, Österreich, Spanien, Kroatien, Tschechische Republik, Polen. Zulassungen unserer Produkte in fast allen europäischen Staaten.

Leistungen für Architekten:

- Programmkatalog/Planungsordner
- PC-Planungs-Service
- Informationsbroschüren
- Ausschreibungstexte

Regionale Kontaktstellen:

18 Niederlassungen in Deutschland, Vertretungen in ganz Europa

Referenzen:

Eine aktuelle Referenzliste wird auf Wunsch zugesandt.

Online-Anschrift:

Internet: www.tekla.de
e-mail: info@tekla.de





Teckentrup Feuerschutztüren

Die Antwort auf brennende Sicherheitsfragen

Feuerschutz vom Spezialisten

Damit für den Fall des Falles perfekt vorgesorgt ist, vertraut man am besten der Kompetenz und Technologie des erfahrenen Herstellers. Teckentrup bietet seit Jahrzehnten vielfach erprobte, stählerne Sicherheit. Zugeschnitten auf das räumliche Umfeld und die spezielle Funktion. Hergestellt nach den Bedingungen des Qualitätsmanagementsystems DIN EN ISO 9001.

Sicherheit für Menschen und Werte

Teckentrup bietet Feuerschutz für alle privaten, öffentlichen und industriellen Bereiche. Einfamilienhäuser und große Wohnanlagen genießen ebenso unseren Schutz wie Kliniken und Kinos, Betriebe und Büros, Großgaragen und Schulen.

Auch in
EDELSTAHL
erhältlich!

Sicher und attraktiv: Edelstahl

Teckentrup Feuerschutztüren gibt es auch aus Edelstahl V2A und V4A. Sie sind gefragt, weil sie optisch besonders attraktiv, extrem widerstandsfähig, hygienisch und äußerst langlebig sind.



Geprüfter Brandschutz

Teckentrup Feuerschutztüren werden entsprechend der DIN 4102 geprüft. Bestandteil dieser Prüfung ist ein beidseitiger Brandversuch, bei dem auf der feuerabgewandten Seite die Temperatur an verschiedenen Punkten gemessen wird. Der Ofen wird bis zu einer Temperatur von ca. 1000°C erhitzt. An den einzelnen Meßstellen darf die Temperatur während des Versuches den Wert von 180K (entspricht ca. 200°C) nicht überschreiten. Zusätzlich unterliegt die ermittelte Temperatur einem Grenzwert. Während des Prüfvorganges wird vor allem auch die raumabschließende Wirkung der Tür kontrolliert. Entsprechend der Dauer bis zur Überschreitung der Prüfkriterien erfolgt die Klassifizierung als T 30- bzw. T 90-Tür. Eine Tür, die z.B. 45 Minuten gehalten hat, wird als T 30-Tür eingestuft.

Funktionsprüfung im Härtetest

Die dauerhafte Funktion der Türen wird durch den Dauerversuch nachgewiesen. Dabei wird der langjährige Gebrauch der Feuerschutztüren simuliert, indem sie automatisch eine definierte Anzahl von kompletten Öffnungs- und Schließvorgängen durchlaufen:
1-flg. Feuerschutztüren: 200.000 Betätigungen.
2-flg. Feuerschutztüren: Gangflügel 200.000 Betätigungen, Standflügel 100.000 Betätigungen.
Der Verschleiß nach den jeweiligen Prüfzyklen darf die feuerabschließende Wirkung auf keinen Fall mindern.

Besonders wohnlich: Dickfalz

Feuerschutztüren „Teckentrup DF“ mit Dickfalz passen sich dem wohnlichen Umfeld bestens an. Bei entsprechender Lackierung bzw. passendem Dekor ist der Unterschied zu anderen Innentüren mit dem Auge kaum noch wahrzunehmen.





Multi-Schutzfunktion

Ein umfassendes Sicherheitsbedürfnis wird durch die Teckentrup Multi-Funktions-Türen abgedeckt. Sie bieten nach Bedarf vielfältigen Schutz vor Feuer, Rauch, Schall und Einbruch.



Schön und griffig

Teckentrup bietet ein ausgesuchtes Programm formvollendeter Drückergarnituren. Alle festdrehbar gelagert.

Inhalt

Multi-Funktions-Tür T 90-1 „Teckentrup K“	4
Multi-Funktions-Tür T 90-1 „Teckentrup OS“	5
Multi-Funktions-Tür T 90-1 „Teckentrup GL“	6
Stahltür T 90-1 „Teckentrup“	7
Multi-Funktions-Tür T 90-1 „Teckentrup DF“	8
Multi-Funktions-Tür T 90-2 „Teckentrup SV“	9
Stahltür T 90-2 „Teckentrup“	10
Multi-Funktions-Tür T 90-2 „Teckentrup DF“	13
Programm-Übersicht	11/12

Das Programm



T 30/T 90-
Feuer-
schutz-
türen
und -türen



Schiebe-
türe



Rauch-
schutz-
türen



Faltschiebe-
türe



Sicher-
heitstüren



Rolltüre/
Rollgitter



Schall-
schutz-
türen



CarTeck®
Garagen-
Decken-
gliedertore



Wärme-
gedämmte
Türen



CarTeck®
Garagen-
Sectional-
türe



Industrie-
Sectional-
türe



CarTeck®
Garagen-
Schwing-
türe



Multi-Funktions-Tür T 90-1 „Teckentrup K“

Auch in
EDELSTAHL
erhältlich!



Qualifikation



Feuerbeständig
nach DIN 4102

Rauchdicht
nach DIN 18095

Bauaufsichtliche Zulassung:

Z - 6.41-1271, geprüft nach DIN 4102

Einbau in:

- Mauerwerk mind. 240 mm
- Beton mind. 140 mm

Zugelassener Größenbereich:

Breite: 750 - 1250 mm, Höhe: 750 - 1750 mm

Klappenblatt:

doppelwandig, 4-seitig gefälzt, ohne unteren Anschlag
3-seitig gefälzt, 54 mm dick
Blechdicke: 1,0 mm

Zarge:

Eckzarge verzinkt, 2,0 mm dick, mit vierseitiger oder dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel, 2 bzw. 3 Mauer-Dübelanker je Seite

Oberfläche:

Türblatt verzinkt und grundiert, ähnlich RAL 9002, grau-weiß, Zarge verzinkt

Beschläge:

- 1 Konstruktionsband
- 1 Federband oder KO-Bänder mit Obentürschließer
- 1 Einsteckschloss mit Wechsel, PZ-gelocht,
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz, Drücker fest-drehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel,
- 1 Sicherungszapfen (ab 1000 mm Höhe)

Sonderausstattung:

Blockzarge, Gegen- und Umfassungszarge

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

Sondergrößen bis 1250 x 1750 mm

Beschlag- und Zusatzausstattungen nach technischem Blatt oder aktueller Preisliste





Multi-Funktions-Tür T 90-1 „Teckentrup OS“

Auch in
EDELSTAHL
erhältlich

auch mit Verglasung



Qualifikationen



Feuerbeständig
nach DIN 4102

Rauchdicht
nach DIN 18095*

Einbruchhemmend
nach DIN V EN V 1627
WK 2 / WK 3
mit Verglasung
und WK 4
ohne Verglasung*

Schalldämmend
nach DIN EN
20140/717-T1 bis
Rw 44 dB*

* mit Zusatzausstattung

Bauaufsichtliche Zulassung:

Z - 6.11-1248, geprüft nach DIN 4102

Einbau in:

- Mauerwerk mind. 175 mm
- Beton mind. 140 mm
- Leichtbauständerwand (F 90):
Promatect-H-Profilständerwand mind. 84 mm
Promatect-H- Stahlfachwerkwand mind. 150 mm
Promat-Brandwand mind. 130 mm
- Porenbeton mind. 175/200 mm

Zugelassener Größenbereich:

Breite: 625 - 1350 mm, Höhe: 1750 - 2500 mm

Türblatt:

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

Zarge:

Eckzarge verzinkt, 2,0 mm dick mit dreiseitiger
Dichtung und unterem Bodenwinkel, 3 Mauer-
Dübelanker je Seite

Oberfläche:

Türblatt verzinkt und grundiert, grauweiß, ähnlich
RAL 9002, Zarge verzinkt

Beschläge:

- 1 Konstruktionsband, 1 Federband
oder KO-Bänder mit Obentürschließer
- Einsteckschloss mit Wechsel nach
DIN 18250, PZ-vorgerichtet
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz,
Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz
und 1 Bb-Schlüssel
- 3 bzw. 4 Sicherungszapfen

Verglasung:

Brandschutzglas „Promaglas 90“, 37 mm dick, mit

Stahlglashalteleisten (wahlweise Alu-Abdeckleisten).
Max. Scheibenmaß 898 x 1662 mm

Sonderausstattung:

Blockzarge, Gegen- und Umfassungszarge etc.

Normgrößen mit Obentürschließer:

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 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

Sondergrößen bis 1350 x 2500 mm

Normgrößen mit Federband:

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

Sondergrößen bis 1000 x 2000 mm

Beschlag- und Zusatzausstattungen nach
technischem Blatt oder aktueller Preisliste



Feuerschutztür T 90-1 „Teckentrup GL“

Auch in
EDELSTAHL
erhältlich!

mit Verglasung



Qualifikation



Feuerbeständig
nach DIN 4102

Bauaufsichtliche Zulassung:

Z - 6.11-1320, geprüft nach DIN 4102

Einbau in:

- Mauerwerk mind. 240 mm
- Beton mind. 140 mm
- Leichtbauständerwand (F 90):
Promatect-H-Profilständerwand mind. 84 mm
Promatect-H- Stahlfachwerkwand mind. 150 mm
Promat-Brandwand mind. 130 mm
- Porenbeton mind. 175/200 mm

Zugelassener Größenbereich:

Breite: 625 - 1250 mm, Höhe: 1750 - 2500 mm

Türblatt:

doppelwandig, 3-seitig gefälzt, Dünnfalz, 54 mm dick
Blechdicke: 1,0 mm

Zarge:

Eckzarge verzinkt, 2,0 mm dick, mit dreiseitiger Dichtung
und unterem Bodenwinkel, 3 Mauer-Dübelanker je Seite

Oberfläche:

Türblatt verzinkt und grundiert, grauweiß, ähnlich
RAL 9002, Zarge verzinkt

Beschläge:

- 2 dreiteilige Bänder mit Kugellager
- Obentürschließer DIN EN 1154
- Einsteckschloss mit Wechsel nach DIN 18250,
PZ-vorgerichtet
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz,
Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz
und 1 Bb-Schlüssel
- 4 Sicherungszapfen

Verglasung:

Brandschutzglas „Promaglas 90“, 43 mm dick,
mit Stahlglasshalteleisten (wahlweise Alu-Abdeckleisten).
Max. Scheibenmaß 900 x 1800 mm

Sonderausstattung:

Blockzarge, Gegen- und Umfassungszarge etc.

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

Sondergrößen bis 1250 x 2500 mm

Beschlag- und Zusatzausstattungen nach technischem
Blatt oder aktueller Preisliste





Feuerschutztür T 90-1 „Teckentrup“

Auch in
EDELSTAHL
erhältlich!

auch mit Verglasung



Qualifikation



Feuerbeständig
nach DIN 4102

Bauaufsichtliche Zulassung:

Z - 6.11-1056, geprüft nach DIN 4102

Einbau in:

- Mauerwerk mind. 240 mm
- Beton mind. 140 mm
- Leichtbauständerwand (F 90)/Brandwände:
Knauf-Brandwand-W131 mind. 176 mm
Knauf-Brandwand-W132 mind. 161 mm
Rigips-Brandwand TB mind. 130 mm
Rigips-Brandwand SB mind. 166 mm
- Porenbeton mind. 175/200 mm
bis BR 1350 x 2500 mm

Zugelassener Größenbereich:

Breite: 750 - 1350 mm, Höhe: 1750 - 3000 mm

Türblatt:

doppelwandig, 3-seitig gefälzt, **Dickfalz**, 64 mm dick
Blechdicke: 1,0 mm oder 1,5 mm

Zarge:

Eckzarge verzinkt, 3,0 mm dick mit dreiseitiger
Dichtung und unterem Bodenwinkel, 3 Mauer-
Dübelanker je Seite

Oberfläche:

Türblatt verzinkt und grundiert, grauweiß, ähnlich
RAL 9002, Zarge verzinkt

Beschläge:

- 2 dreiteilige Bänder mit Kugellager
- Obentürschließer DIN EN 1154
- Einsteckschloss mit Wechsel nach
DIN 18250, PZ-vorgerichtet
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz,

Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz
und 1 Bb-Schlüssel

- 2 bzw. 3 Sicherungszapfen

Verglasung:

Brandschutzglas „Promaglas 90“,
43 mm dick, mit Stahlglasshalteleisten
(wahlweise Alu-Abdeckleisten).
Max. Scheibenmaß 840 x 2000 mm

Sonderausstattung:

Blockzarge, Gegen- und Umfassungszarge, Rundver-
glasung etc.

Normgrößen:

Bestellmaße/Baurichtmaße Breite x Höhe	lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
750 x 2000	660 x 1955
875 x 1875	785 x 1830
875 x 2000	785 x 1955
1000 x 2000	910 x 1955
1000 x 2125	910 x 2080
1250 x 2000	1160 x 1955
1250 x 2125	1160 x 2080
1250 x 2250	1160 x 2205

Sondergrößen bis 1350 x 3000 mm

Beschlag- und Zusatzausstattungen nach technischem
Blatt oder aktueller Preisliste





Multi-Funktions-Tür

T 90-1 „Teckentrup DF“

Auch in
EDELSTAHL
erhältlich

auch mit Verglasung, Oberblende/Oberlicht
mit Dickfalz



Qualifikationen



Feuerbeständig
nach DIN 4102

Rauchdicht
nach DIN 18095*

Einbruchhemmend
nach DIN V EN V 1627
mit Glas WK 2*
ohne Glas WK 3*

Schalldämmend
nach DIN EN
20140/717-T1 bis
Rw 44 dB*

* mit Zusatzausstattung

Bauaufsichtliche Zulassung:

Z - 6.11-1668, geprüft nach DIN 4102

Einbau in:

- Mauerwerk mind. 175 mm
- Beton mind. 140 mm
- Leichtbauständerwand F90/Brandwände Riggins, Fermacell, Knauf
- **NEU** – Lafarge-Brandwand mind. 161 mm
siehe auch Tabelle Seite 11/12
- Porenbeton mind. 175/200 mm

Zugelassener Größenbereich:

Breite: 625 - 1250 mm, Höhe: 1750 - 2500 mm
mit Oberblende: Höhe 3000 mm

Türblatt: (Oberblende)

doppelwandig, 3-seitig gefälzt, **Dickfalz**, 62 mm dick
Blechdicke: 1,0 mm und 1,5 mm

Zarge:

Eckzarge verzinkt, 2,0 mm dick mit dreiseitiger
Dichtung und unterem Bodenwinkel, 3 Mauer-
Dübelanker je Seite

Oberfläche:

Türblatt verzinkt und grundiert, grauweiß, ähnlich
RAL 9002, Zarge verzinkt

Beschläge:

- 2 dreiteilige KO-Bänder mit Kugellager
- Obentürschließer DIN EN 1154
- Einsteckschloss mit Wechsel nach DIN 18250
PZ-vorgerichtet
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz,

Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz
und 1 Bb-Schlüssel

- 2 Sicherungszapfen

Verglasung:

Tür/Oberblende: Brandschutzglas „Promaglas 90“,
37 mm dick, mit Stahlglashalteleisten
(wahlweise Alu-Abdeckleisten).
Max. Scheibenmaß 740 x 2005 mm

Sonderausstattung:

Blockzarge, Gegen- und Umfassungszarge etc.

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

Sondergrößen bis 1250 x 2500 mm

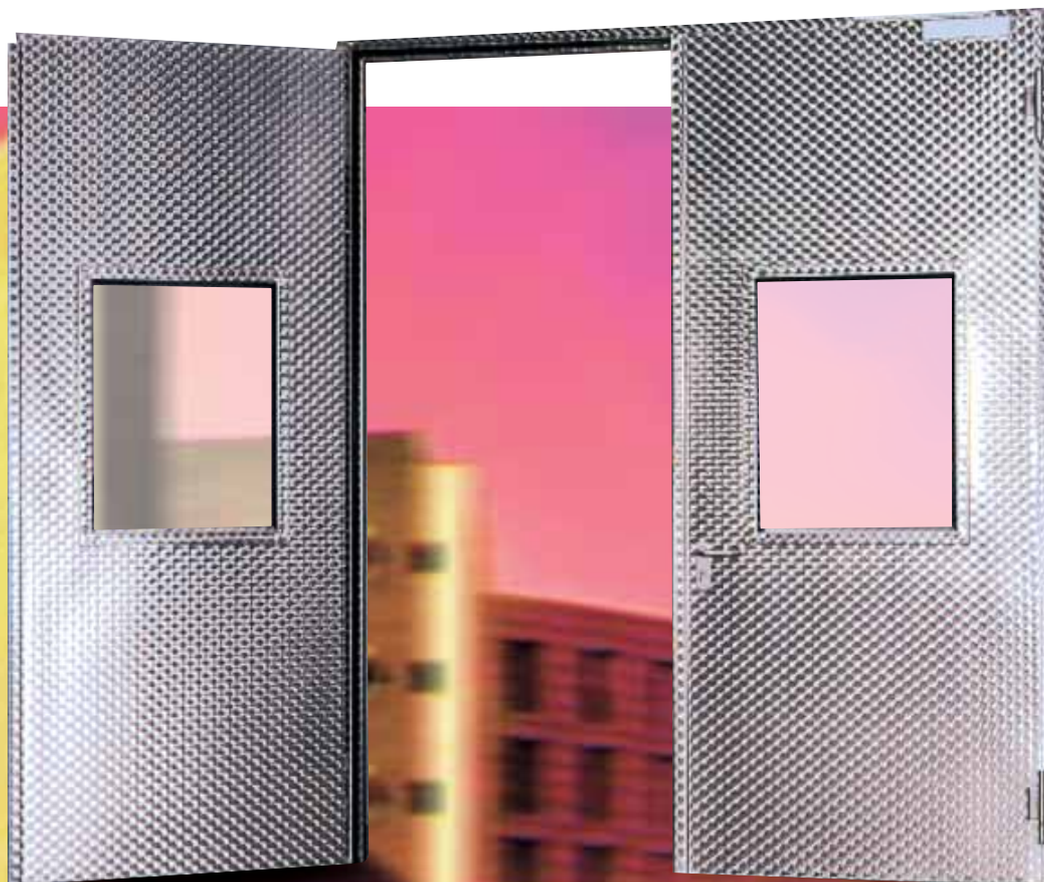
Beschlag- und Zusatzausstattungen nach technischem
Blatt oder aktueller Preisliste



Multi-Funktions-Tür T 90-2 „Teckentrup SV“

Auch in
EDELSTAHL
erhältlich!

auch mit Verglasung



Qualifikationen



Feuerbeständig
nach DIN 4102

Rauchdicht
nach DIN 18095*

Einbruchhemmend
nach DIN V EN V 1627
WK 2 / WK 3
auch mit Verglasung*

Schalldämmend
nach DIN EN
20140/717-T1 bis
Rw 41 dB*

* mit Zusatzausstattung

Bauaufsichtliche Zulassung:
Z - 6.13-1323, geprüft nach DIN 4102

Einbau in:

- Mauerwerk mind. 175 mm
- Beton mind. 140 mm
- Porenbeton mind. 175/200 mm

Zugelassener Größenbereich:
Breite: 1375 - 3000 mm, Höhe: 1750 - 3000 mm

Türblatt:
doppelwandig, 3-seitig gefälzt, Dünnfalz, 62 mm dick,
Blechdicke: 1,0 mm oder 1,5 mm

Zarge:
Eckzarge verzinkt, 2,0 mm dick mit dreiseitiger
Dichtung und unterem Bodenwinkel,
3 bzw. 4 Mauer-Dübelanker je Seite

Oberfläche:
Türblatt verzinkt und grundiert, grauweiß, ähnlich
RAL 9002, Zarge verzinkt

Beschläge:
Gangflügel:

- Einsteckschloss mit Wechsel, nach DIN 18250
PZ-vorgerichtet
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz,
Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz
und 1 Bb-Schlüssel

Standflügel:

- Schnappriegel mit Getriebedrucker
auf Bandgegenseite (Anordnung auf Bandseite
angeben)

je Flügel:

- 2 dreiteilige Bänder mit Kugellager
- 1 Obentürschließer DIN EN 1154
- 3 bzw. 4 Sicherungszapfen
- 1 Schließfolgeregler

Verglasung:
Brandschutzglas „Promaglas 90“,
37 mm dick, mit Stahlglasshalteleisten
(wahlweise Alu-Abdeckleisten).
Max. Scheibenmaß 760 x 1775 mm

Sonderausstattung:
Blockzarge, Gegen- und Umfassungszarge etc.

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
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

Sondergrößen bis 3000 x 3000 mm

Beschlag- und Zusatzausstattungen nach technischem
Blatt oder aktueller Preisliste



Feuerschutztür T 90-2 „Teckentrup“

Auch in
EDELSTAHL
erhältlich!

auch mit Verglasung



Qualifikation



Feuerbeständig
nach DIN 4102

Bauaufsichtliche Zulassung:

Z - 6.13-392, geprüft nach DIN 4102

Einbau in:

- Mauerwerk mind. 240 mm
- Beton mind. 140 mm
- Porenbeton mind. 200 mm bis BR 2500 x 2500
- Leichtbauständerwände (F 90)/Brandwände:
Knauf-Brandwand-W131 mind. 176 mm
Knauf-Brandwand-W132 mind. 161 mm
Rigips-Brandwand TB mind. 130 mm
Rigips-Brandwand SB mind. 166 mm

Zugelassener Größenbereich:

Breite: 1375 - 3250 mm, Höhe: 1750 - 3500 mm

Türblatt:

doppelwandig, 3-seitig gefälzt, **Dickfalz**, 64 mm dick
Blechdicke: 1,0 mm oder 1,5 mm

Zarge:

Eckzarge verzinkt, 3,0 mm dick mit dreiseitiger
Dichtung und unterem Bodenwinkel,
3 bzw. 4 Mauer-Dübelanker je Seite

Oberfläche:

Türblatt verzinkt und grundiert, grauweiß, ähnlich
RAL 9002, Zarge verzinkt

Beschläge:

- Gangflügel:
- Einsteckschloss mit Wechsel nach DIN 18250,
PZ-vorgerichtet
 - Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz,
Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz
und 1 Bb-Schlüssel

Standflügel:

- Schnappriegel mit Getriebedrucker auf Band-
gegenseite (Anordnung auf Bandseite angeben)
je Flügel:
- 2 dreiteilige Bänder mit Kugellager
- 1 Obentürschließer DIN EN 1154
- 3 bis 5 Sicherungszapfen
- 1 Schließfolgeregler

Verglasung:

Brandschutzglas „Promaglas 90“, 43 mm dick, mit
Stahlglasshalteleisten (wahlweise Alu-Abdeckleisten).
Max. Scheibenmaß 1000 x 2000 mm

Sonderausstattung:

Blockzarge, Gegen- und Umfassungszarge etc.

Normgrößen:

Bestellmaße/Baurichtmaße Breite x Höhe	lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
1500 x 2000	1410 x 1955
1500 x 2125	1410 x 2080
1750 x 2000	1660 x 1955
1750 x 2125	1660 x 2086
2000 x 2000	1910 x 1955
2000 x 2125	1910 x 2080
2000 x 2500	1910 x 2455
2125 x 2125	2035 x 2080
2250 x 2250	2160 x 2205
2500 x 2500	2410 x 2455

Sondergrößen bis 3250 x 3500 mm

Beschlag- und Zusatzausstattungen nach technischem
Blatt oder aktueller Preisliste





Produkt	Größenbereich in mm Breite/Höhe	Blatt-/ Blechdicke	Geprüft als rauchdicht nach DIN 18095	Geprüft als schalldämmend nach DIN 52210 bzw. DIN EN 20140/717 Teil 1	Geprüft als einbruchhemmend nach V DIN 18103 bzw. DIN V EN V 1627
T 90-1 „Teckentrup K“ (Klappe)	B 750 - 1250 H 750 - 1750	54 mm; 1,0 mm	bis 1250 x 1750 mit Bodendichtung oder mit 4-seitiger Zarge		
T 90-1 „Teckentrup OS“	B 625 - 1350 H 1750 - 2500	52 mm; 1,0 - 1,5 mm	bis 1350 x 2500 mm mit Bodendichtung	bis 1350 x 2500 mm ohne Bodendicht.27 dB mit Bodendicht.38 dB mit Anschlagdicht.44 dB	WK 2, WK 3 mit Glas bis 1250 x 2250 mm
T 90-1 „Teckentrup GL“	B 625 - 1250 H 1750 - 2500	54 mm; 1,0 mm			
T 90-1 „Teckentrup“ (wahlw. mit Glas) Dickfalz	B 750 - 1350 H 1750 - 3000	64 mm; 1,0 - 1,5 mm			
T 90-1 „Teckentrup DF“ (wahlw. mit Glas/ Blende) Dickfalz	B 625 - 1250 H 1750 - 2500 m. Blende H ≥ 3000	62 mm; 1,0 - 1,5 mm	bis 1250 x 2500 mm mit Blende H ≥ 3000 mm und Bodendichtung (wahlweise mit Glas)	bis 1250 x 2500 mm ohne Bodendicht.28 dB mit Bodendicht.41 dB mit Anschlagdicht.44 dB	DIN V EN V 1627 WK 2 bis 1250 x 2500 WK 3 bis 1250 x 2500 (ohne Glas)
T 90-2 „Teckentrup	B 1375 - 3000 H 1750 - 3000	62 mm; 1,0 - 1,5 mm	mit Glas bis 2500 x 2500 mm ohne Glas bis 3000 x 3000 mm	bis 3000 x 3000 mm mit Mittelfalzdicht. und ohne Bodendicht.23 dB mit Bodendicht.35 dB mit Anschlagdicht.41 dB	WK 2, WK 3 bis 2750 x 2500 mm mit Glas bis 2500 x 2500 mm
T 90-2 „Teckentrup“ (wahlw. mit Glas) Dickfalz	B 1375 - 3000 H 1750 - 3000	64 mm; 1,0 - 1,5 mm			
T 90-2 „Teckentrup DF“ (wahlw. mit Glas) Dickfalz	B 1375 - 2500 H 1750 -	62 mm; 1,0 - 1,5 mm	bis 2500 x 2500 mm mit Mittelfalz- und Bodendichtung (wahlweise mit Glas)	bis 2500 x 2500 mm ohne Bodendicht.25 dB mit Bodendicht.36 dB mit Anschlagdicht.40 dB	

Die Ausführungen »schalldämmend« sind nur zugelassen für den Einbau in Mauerwerk und Beton. ¹⁾mit Gegenzarge und Obentürschliß
⁵⁾Promat-Brandwand. ⁶⁾Rigips-Brandwand. ⁷⁾Fermacell-Montagewand 1S31. ⁸⁾Knauf-Montagewand. ⁹⁾Rigips-Montagewand. ¹⁰⁾Knauf-Brandwand

Zulassung/ Prüfzeugnis	Eckzarge mit Dichtung	Gegen- zarge	Um- fassungs- zarge	Block- zarge	Mauerwerk- wand	Betonwand	Porenbe- tonwand ¹⁾	Leichtbau- ständer- wand ¹⁾
Z-6.41-1271	•	•	•	≥ 140	≥ 240	≥ 140		
Z-6.11-1248	•	•	•	≥ 140	≥ 175	≥ 140	≥ 175/ 200	≥ 84 ³⁾ ≥ 150 ⁴⁾ ≥ 130 ⁵⁾
Z-6.11-1320	•	•	•	≥ 140	≥ 240	≥ 140	≥ 175/ 200	≥ 84 ³⁾ ≥ 150 ⁴⁾ ≥ 130 ⁵⁾
Z-6.11-1056				≥ 140	≥ 240	≥ 140	≥ 175/ 200	≥ 130/166 ⁶⁾ ≥ 161/176 ¹⁰⁾
Z-6.11-1668	•	•	•	≥ 140	≥ 175	≥ 140	≥ 175/ 200	
Z-6.13-1323	•	•	•	≥ 140	≥ 175	≥ 140	≥ 175/ 200	
Z-6.13-392	•	•	•	≥ 140	≥ 240	≥ 140	≥ 175/ 200	≥ 130 ⁶⁾ ≥ 161 ¹⁰⁾ ≥ 176 ¹⁰⁾
Z-6.13-1681	•	•	•	≥ 140	≥ 175	≥ 140	≥ 175/ 200	≥ 130 ⁶⁾ ≥ 161 ^{10)/11)} ≥ 176 ¹⁰⁾

1) Gipsker. 2) Gipskarton-Bauplatten-Wand. 3) Promatect-H-Profilständerwand. 4) Promatect- H-Stahlfachwand.
5) Leichtbauwand. 6) Lafarge-Brandwand



Multi-Funktions-Tür T 90-2 „Teckentrup DF“

Auch in
EDELSTAHL
erhältlich!

auch mit Verglasung
mit Dickfalz



Qualifikationen



Feuerhemmend
nach DIN 4102

Rauchdicht
nach DIN 18095*

Schalldämmend
nach DIN EN
20140/717-T1
bis Rw 40 dB*

* mit Zusatzausstattung

Bauaufsichtliche Zulassung:
geprüft nach DIN 4102

Einbau in:

- Mauerwerk mind. 175 mm
- Beton mind. 140 mm
- Leichtbauständerwand (F 90)/Brandwände:
Knauf-Brandwand-W131 mind. 176 mm
Knauf-Brandwand-W132 mind. 161 mm
Rigips-Brandwand TB mind. 130 mm
Rigips-Brandwand SB mind. 166 mm
Lafarge-Brandwand mind. 161 mm
- Porenbeton mind. 175/200 mm

Zugelassener Größenbereich:

Breite: 1375 - 2500 mm, Höhe: 1750 - 2500 mm

Türblatt:

doppelwandig, 3-seitig gefälzt, **Dickfalz**, 62 mm dick,
Blechdicke: 1,0 mm - 1,5 mm

Zarge:

Eckzarge verzinkt, 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung
und unterem Bodenwinkel, 3 Mauer-Dübelanker je Seite

Oberfläche:

Türblatt verzinkt und grundiert, grauweiß ähnlich
RAL 9002, Zarge verzinkt

Beschläge:

Gangflügel:

- Einsteckschloss mit Wechsel nach DIN 18250,
PZ-vorgerichtet
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz,
Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz
und 1 Bb-Schlüssel

Standflügel mit Mittelfalzprofil:

- mit Falztreibriegelschloss
je Flügel:
- 2 dreiteilige Bänder mit Kugellager
- 1 Obentürschließer DIN EN 1154
- 2 Sicherungszapfen
- 1 Schließfolgeregler

Verglasung:

Brandschutzglas „Promaglas 90“, 37 mm dick, mit
Stahlglashalteleisten (wahlweise Alu-Abdeckleisten).
Max. Scheibenmaß 740 x 1770 mm

Sonderausstattung:

Blockzarge, Gegen- und Umfassungszarge etc.

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
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
	2416 x 2458

Sondergrößen bis 2500 x 2500 mm

Beschlag- und Zusatzausstattungen nach technischem
Blatt oder aktueller Preisliste



Türen · Tore · Zargen

