

Teckentrup Mehrzwecktüren

WÄRMEGEDÄMMTE STAHLTÜREN
FÜR INDUSTRIE, GEWERBE UND PRIVAT



WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT TÜR UND TOR

Sicherer Schutz vor Energieverlust

QUALITÄT AUS STAHL

Seit Jahrzehnten gehört Teckentrup auf dem Gebiet der wärmeisolierten Stahltüren zu den führenden Herstellern. Durch zukunftsweisende Neuentwicklungen und ständige Optimierungen konnten immer wieder entscheidende Verbesserungen in der Energieeinsparung erzielt werden.

Bei Raumabschlüssen mit unterschiedlichen Temperaturen, in erster Linie bei Außentüren, kommt es in der Regel zu Energieverlusten. Die doppelwandigen, wärmeisolierten Stahltüren von Teckentrup bieten effektiven Schutz. Eine ausgefeilte Konstruktion sowie erstklassige Material- und Verarbeitungsqualität sorgen für eine optimale Wärmeisolation und machen die Türen besonders robust und sicher.

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



Wärmeisolierte Stahltür
MZD-HT 8 „Teckentrup“

...DOPPELWANDIG ISOLIERT



Massive Scharniere.
Stabile Stahlbänder mit Bandbolzen-Sicherung verankern das Türblatt oben und unten an der Bandseite.

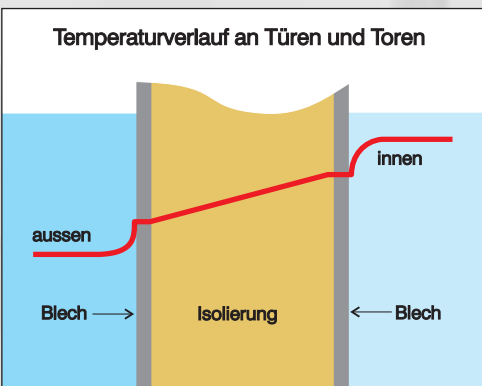


Zusätzliche Sicherheit.
Ein oder mehrere stählerne Sicherungszapfen greifen zusätzlich in die Zarge ein und verhindern das Aufhebeln der Tür.



Umlaufende Dichtung.
Die vierseitige Dichtung aus verrottungssicherem EPDM Gummiprofil ist optimal wärmedämmend. Alternativ können Schleifdichtungen oder absenkbare Bodendichtungen zum Einsatz kommen.

Wärmedämmung durch Mehrschichtenaufbau.
Optimaler Schutz durch doppelwandigen Aufbau aus Stahlblech, gefüllt mit hochwertigem Isoliermaterial.



Mit Multifunktionsschutz



Wärmedämmung



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1



Einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627

Teckentrup Mehrzwecktüren bieten Multifunktionsschutz. Je nach Anforderung können verschiedene Schutzfunktionen kombiniert werden.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Wärmedämmte Stahltür MZD-HT-8 „Teckentrup“	6
Wärmedämmte Stahltür MZD-1 „Teckentrup“	7
Wärmedämmte Stahltür dw 42-1 „Teckentrup“	8 NEU
Wärmedämmte Stahltür dw 42-2 „Teckentrup“	9 NEU
Wärmedämmte Stahltür dw 52-1 „Teckentrup DF“	10
Wärmedämmte Stahltür dw 52-2 „Teckentrup DF“	11
Wärmedämmte Stahltür dw 64-1 „Teckentrup“	12 NEU
Wärmedämmte Stahltür dw 64-2 „Teckentrup“	13 NEU
„Teckentrup“ Pendeltür 1-flg. und 2-flg.	14
Baustellentür BT 42-1 „Teckentrup“	14
Variantenreiche Ausstattung	15
Programmübersicht	16

Die neuen Teckentrup Stahltüren: in neuer Bauart – vielfach optimiert

dw 42-1 / dw 42-2 „Teckentrup“

- Flächenbündiges Türblatt ohne Bandprägung
- Nachträgliche Höhenregulierung

dw 64-1 / dw 64-2 „Teckentrup“

- Flächenbündiges Türblatt ohne Bandprägung
- Schnelle und einfache Montage, serienmäßig Sichtmauerwerks-Montage
- Eckzargenbefestigung auch bei Leichtbauwänden
- Nachträgliche Höhenregulierung
- Geräuscharme Schließung

Optimale Wärmedämmung

FÜR ALLE BEREICHE, INNEN UND AUSSEN

Teckentrup wärmedämmte Mehrzwecktüren aus Stahl, mit Multifunktionsschutz, kommen in nahezu allen industriellen, gewerblichen, kommunalen, landwirtschaftlichen und auch privaten Bereichen zum Einsatz.

Ausführungen in Stahl und Edelstahl sowie breitgefächerte Designvarianten ermöglichen die individuelle Anpassung an alle baulichen Anforderungen. Unterschiedliche Verglasungsformen, Trafogitter und Lüftungsgitter

erfüllen alle funktionellen und optischen Ansprüche. Ausgefeilte Sicherheitsdetails, wie z.B. die Integration in Schließ- und Überwachungsanlagen, sorgen für zusätzlichen Schutz.



dw 64-2 „Teckentrup“ in extremer Breite.



dw 52-1 „Teckentrup DF“ als Fluchttür.



dw 42-2 „Teckentrup“ mit Stoßplatten im Bodenbereich.



dw 52-1 und dw 52-2 „Teckentrup DF“.

In großer Auswahl

FÜR NEUBAU UND SANIERUNG



dw 64-2 „Teckentrup“ mit Oberblende.



dw 51-1 „Teckentrup DF“ in Edelstahl, 240er Korn geschliffen.



dw 64-2 „Teckentrup“ mit großflächigen Trafogittern im Türblatt und in der Oberblende.

Wärmegeämmte Stahltür MZD-HT 8 „Teckentrup“

- LINKS / RECHTS VERWENDBAR
- AUCH MIT VERGLASUNG



Technische Daten:

Einbau in:

Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand

Türblatt:

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

Zarge:

Eckzarge, vierseitig, 2,0 mm dick mit vierseitiger Dichtung, 4 angeschweißte Mauer-Dübelanker je Seite, Sonderausstattung: Gegenzarge 1,5 mm dick

Oberfläche:

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

Beschläge:

- 1 Konstruktionsband mit Kugellager
- 1 Federband mit Bandhülse ohne Selbstschließung
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz, Drücker fest drehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- 1 Sicherungszapfen

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Panikschlösser
- Obentürschließer nach DIN EN 1154
- Federband
- Feststellanlagen
- Drahtornamentglas oder ISO-Drahtornamentglas mit LM-Verghasungsrahmen
- Alu-Regenleiste

Größenbereich:

Breite: 750 – 1125 mm

Höhe: 1875 – 2125 mm

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
750 x 2000	680 x 1965
875 x 1875	805 x 1840
875 x 2000	805 x 1965
875 x 2125	805 x 2090
1000 x 1875	930 x 1840
1000 x 2000	930 x 1965
1000 x 2125	930 x 2090
1125 x 2000	1055 x 1965
1125 x 2125	1055 x 2090

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

Mit Multifunktionsschutz



Wärmedämmwert $U_0 = 1,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$



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



Einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627, WK2*

*mit Zusatzausstattung

Wärme gedämmte Stahltür MZD-1 „Teckentrup“

● AUCH MIT VERGLASUNG



Technische Daten:

Einbau in:

Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand

Türblatt:

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

Zarge:

Eckzarge, vierseitig, 2,0 mm dick mit umlaufender Dichtung, 4 angeschweißte Mauer-Dübelanker je Seite, Sonderausstattung: Gegenzarge 1,5 mm dick

Oberfläche:

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

Beschläge:

- 1 Konstruktionsband mit Kugellager
- 1 Federband mit Bandhülse ohne Selbstschließung
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz, Drücker fest drehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- 1 Sicherungszapfen

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Panikschlösser
- Obentürschließer nach DIN EN 1154
- Federband, Bodendichtung
- Drahtornamentglas oder ISO-Drahtornamentglas mit LM-Verglasungsrahmen
- Alu-Regenleiste

Größenbereich:

Breite: 625 – 1125 mm
Höhe: 1750 – 2125 mm

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

Mit Multifunktionsschutz



Wärmedämmwert $U_b = 1,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$



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



Einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627, WK2*

*mit Zusatzausstattung

Wärme gedämmte Stahltür dw 42-1 „Teckentrup“

- MIT DÜNNFALZ
- AUCH MIT VERGLASUNG UND OBERBLENDE



Flächenbündiges Türblatt ohne Bandprägung

Nachträgliche Höhenregulierung

Technische Daten:

Einbau in:

Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand

Türblatt:

42 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,5 mm, 3-seitig gefälzt (Dünnfalz), flächenbündiges Türblatt ohne Bandprägung

Zarge:

Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel, 3 Mauer-Dübelanker je Seite, Sonderausstattung: Gegenzarge 1,5 mm dick, Block- und Umfassungszarge 2,0 mm dick

Oberfläche:

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

Beschläge:

- 2 zweiteilige KO-Bänder mit Kugellager
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz, Drücker fest drehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- 1 Sicherungszapfen

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Panikschlösser
- Obentürschließer nach DIN EN 1154
- Federband
- Drahtornamentglas oder ISO-Drahtornamentglas mit LM-Verglasungsrahmen
- Rechteckige Verglasung (Sondergröße)
- Rundverglasung max. Ø 600 mm mit Gummiklemmprofil
- Alu-Lüftungsgitter, Stahl-Trafogitter, Oberblende, Oberblende mit Verglasung oder Trafogitter, Alu-Regenleiste

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
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

Mit Multifunktionsschutz



Wärmedämmwert $K = 2,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$



Einbruchhemmend nach
DIN V ENV 1627, WK2, WK3*

*mit Zusatzausstattung

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

Wärme gedämmte Stahltür dw 42-2 „Teckentrup“

- MIT DÜNNFALZ
- AUCH MIT VERGLASUNG UND OBERBLENDE



**Flächenbündiges Türblatt ohne
Bandprägung**

Nachträgliche Höhenregulierung

Mit Multifunktionsschutz



Wärmedämmwert $K = 2,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$



Einbruchhemmend nach
DIN V ENV 1627, WK2, WK3*

*mit Zusatzausstattung

Technische Daten:

Einbau in:

Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand

Türblatt:

42 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,5 mm, 3-seitig gefälzt (Dünnfalz), flächenbündiges Türblatt ohne Bandprägung, mit Mittelschlagprofil und Dichtung am Standflügel

Zarge:

Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel, 3 Mauer-Dübelanker je Seite, Sonderausstattung: Gegenzarge 1,5 mm dick, Block- und Umfassungszarge 2,0 mm dick

Oberfläche:

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

Beschläge:

- 4 zweiteilige KO-Bänder mit Kugellager
- Je Flügel 1 Sicherungszapfen
- Gangflügel:
 - Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht
 - Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz, Drücker fest drehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- Standflügel:
 - Mit verdecktem Türkantriegel

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Panikschlösser
- Obentürschließer nach DIN EN 1154
- Federband
- Drahtornamentglas oder ISO-Drahtornamentglas mit LM-Verglasungsrahmen
- Rechteckige Verglasung (Sondergröße)
- Rundverglasung max. Ø 600 mm mit Gummi-Klemmprofil
- Alu-Lüftungsgitter, Stahl-Trafogitter, Oberblende, Oberblende mit Verglasung oder Trafogitter, Alu-Regenleiste

Größenbereich:

Breite: 1500 – 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
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.



Wärme gedämmte Stahltür dw 52-1 „Teckentrup DF“

- MIT DICKFALZ
- AUCH MIT VERGLASUNG UND OBERBLENDE



Technische Daten:

Einbau in:
Mauerwerk, Beton, Porenbeton,
Leichtbauwand

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

Zarge:
Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und
unterem Bodenwinkel. 3 Mauer-Dübelanker je Seite,
Sonderausstattung: Gegenzarge 1,5 mm dick,
Block- und Umfassungszarge 2,0 mm dick

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

Beschläge:

- 2 zweiteilige KO-Bänder mit Kugellager
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz,
Drücker fest drehbar gelagert
mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- 3 Sicherungszapfen

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Panikschlösser
- Obentürschließer nach DIN EN 1154
- Federband
- Drahtornamentglas oder ISO-Drahtornamentglas
mit LM-Verghasungsrahmen
- Rechteckige Verghasung (Sondergröße)
- Rundverghasung max. Ø 600 mm mit Gummi-
Klemmprofil
- Alu-Lüftungsgitter, Stahl-Trafogitter, Oberblende,
Oberblende mit Verghasung oder Trafogitter,
Alu-Regenleiste

Größenbereich:

Breite: 750 – 1350 mm
Höhe: 1750 – 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

Mit Multifunktionsschutz

Wärmedämmwert $U_0 = 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

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

Einbruchhemmend nach
DIN V ENV 1627, WK2-WK4*

*mit Zusatzausstattung

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

Wärmegegedämmte Stahltür dw 52-2 „Teckentrup DF“

- MIT DICKFALZ
- AUCH MIT VERGLASUNG UND OBERBLENDE



Türblatt:

52 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,0 mm oder 1,5 mm, 3-seitig gefälzt (Dickfalz), mit Mittelanschlagprofil und Dichtung am Standflügel

Zarge:

Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel, 3 Mauer-Dübelanker je Seite, Sonderausstattung: Gegenzarge 1,5 mm dick, Block- und Umfassungszarge 2,0 mm dick

Oberfläche:

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

Beschläge:

- 2 zweiteilige KO-Bänder mit Kugellager
- Je Flügel 3 Sicherungszapfen
- Gangflügel:
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz, Drücker fest drehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- Standflügel:
- Mit verdecktem Türkantriegel

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Panikschlösser
- Obentürschließer nach DIN EN 1154
- Federband
- Drahtornamentglas oder ISO-Drahtornamentglas mit LM-Verglasungsrahmen
- Rechteckige Verglasung (Sondergröße)
- Rundverglasung max. Ø 600 mm mit Gummi-Klemmprofil
- Alu-Lüftungsgitter, Stahl-Trafogitter, Oberblende, Oberblende mit Verglasung oder Trafogitter, Alu-Regenleiste

Größenbereich:

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

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
1500 x 2000	1416 x 1958
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

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

Mit Multifunktionsschutz



Wärmedämmwert $K = 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$



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

*mit Zusatzausstattung

Technische Daten:

Einbau in:

Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand

Wärme gedämmte Stahltür dw 64-1 „Teckentrup“

- AUCH MIT VERGLASUNG
- AUCH MIT OBERBLLENDE/OBERLICHT



Flächenbündiges Türblatt ohne Bandprägung

Schnelle und einfache Montage, Serienmäßig Sichtmauerwerks-Montage

Eckzargenbefestigung auch bei Leichtbauwänden

Nachträgliche Höhenregulierung

Geräuscharme Schließung

Technische Daten:

Einbau in:

Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand

Türblatt:

64 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,5 mm, 3-seitig gefälzt (Dünnfalz), flächenbündiges Türblatt ohne Bandprägung

Zarge:

Eckzarge 1,5/2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel, Befestigung der Zarge durch Schraubmontage, Sonderausstattung: Gegenzarge 1,5 mm dick, Block- und Umfassungszarge 2,0 mm dick

Oberfläche:

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

Beschläge:

- 2 zweiteilige KO-Bänder mit Kugellager
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz, Drücker fest drehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- 1 Sicherungszapfen

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Panikschlösser
- Obentürschließer nach DIN EN 1154

- Federband
- Drahtornamentglas oder ISO-Drahtornamentglas mit LM-Verglasungsrahmen
- Rechteckige Verglasung (Sondergröße)
- Rundverglasung max. Ø 500 mm mit Stahl- oder Edelstahlring
- Alu-Lüftungsgitter, Stahl-Trafogitter, Oberblende, Oberblende mit Verglasung oder Trafogitter, Alu-Regenleiste

Größenbereich:

Breite: 625 – 1500 mm

Höhe: 1750 – 4000 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 Beslags- und Zusatzausstattung nach Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Mit Multifunktionsschutz



Wärmedämmwert $U_b = 1,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$



Einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627, WK2*

*mit Zusatzausstattung

Wärme gedämmte Stahltür dw 64-2 „Teckentrup“

- AUCH MIT VERGLASUNG
- AUCH MIT OBERBLLENDE/OBERLICHT



- Flächenbündiges Türblatt ohne Bandprägung**
- Schnelle und einfache Montage, Serienmäßig Sichtmauerwerks-Montage**
- Eckzargenbefestigung auch bei Leichtbauwänden**
- Nachträgliche Höhenregulierung**
- Geräuscharme Schließung**

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Panikschlösser
- Obentürschließer nach DIN EN 1154
- Federband
- Drahtornamentglas oder ISO-Drahtornamentglas mit LM-Ver Glasungsrahmen
- Rechteckige Verglasung (Sondergröße)
- Rundverglasung max. Ø 500 mm mit Stahl- oder Edelstahlring
- Alu-Lüftungsgitter, Stahl-Trafogitter, Oberblende, Oberblende mit Verglasung oder Trafogitter, Alu-Regenleiste

Größenbereich:

Breite: 1500 – 3000 mm
Höhe: 1750 – 4000 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
2000 x 2000	1916 x 1961
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

 Wärmedämmwert $K = 1,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

 Einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627, WK2*

*mit Zusatzausstattung

Zarge:

Eckzarge 1,5/2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel, Befestigung der Zarge durch Schraubmontage.

Sonderausstattung: Gegenzarge 1,5 mm dick, Block- und Umfassungszarge 2,0 mm dick

Oberfläche:

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

Beschläge:

- 4 KO-Bänder mit Kugellager
 - Je Flügel 2 Sicherungszapfen
- Gangflügel:
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht
 - Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz, Drücker fest drehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- Standflügel:
- verdeckter Türkantriegel

Technische Daten:

Einbau in:
Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand

Türblatt:
64 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,5 mm, 3-seitig gefälzt (Dünnfalz), flächenbündiges Türblatt ohne Bandprägung

„Teckentrup“ Pendeltür 1-flg. und 2-flg.



● WAHLWEISE MIT VERGLASUNG



Ausführliche Informationen finden Sie in unserem Spezialprospekt.

Technische Daten:

Einbau in:
Mauerwerk, Beton, Leichtbauständerwand

Türblatt:
40 mm dick, feuerverzinktes Feinblech
bzw. Edelstahl marmoriert/240er Korn,
Isolierung Wabenfüllung

Zarge:
Eckzarge 2,0 mm Stahlblech bzw.
Edelstahlblech 240er Korn,
Sonderausstattung:
Block- oder Umfassungszarge, Edelstahl

Oberfläche:
Türblatt und Zarge verzinkt und pulver-
beschichtet grundiert ähnlich RAL 9002
(Grauweiß), Ausführung in Edelstahl

Beschläge:
● Pendeltürbänder, doppelseitig wirkend

Sonderausstattungen:
● Alu-Stoßgriff L = 350 mm (einseitig)
incl. Vorrichtung

- Treibriegelsschloss für PZ-Aufnahme mit 2 Verriegelungsstangen (Stahl verzinkt)
- Treibriegel mit verdeckt liegenden Treibriegelstangen mit seitlich schwenkbaren Griff (Fuhr)
- Fuhr abschließbar, vorgerichtet für PZ 30.5

Größenbereich 1-flg.:

Breite: 750 – 1250 mm
Höhe: 1875 – 2250 mm

Größenbereich 2-flg.:

Breite: 1500 – 2500 mm
Höhe: 1750 – 2500 mm

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße B x H, 1-flg.	Bestellmaße/ Baurichtmaße B x H, 2-flg.
750 x 1875	1500 x 1750
875 x 2000	2000 x 2000
1000 x 2000	2125 x 2125
1125 x 2125	2250 x 2250
1250 x 2250	2500 x 2500

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

Baustellentür BT 42-1 „Teckentrup“

● AUCH IN EINBRUCHHEMMEND WK 2



Ausführliche
Informationen finden
Sie in unserem
Spezialprospekt.

Technische Daten:

Einbau in:
alle Wandarten

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

Zarge:
Zarge mit seitlichem Kunststoff-
Kantenschutz mit angebauten Spann-
spindeln oben, untere Verankerung
über Verankerungslöcher für leichten
Ein- und Ausbau

Oberfläche:
Türblatt und Zarge aus verzinktem
Stahlblech

Beschläge:

- Sicherheitsschloss pz-gelocht
- Drückergarnitur
- Profilhalbzylinder mit 3 Schlüsseln
- Sicherungswinkel im Schlossbereich
- 1 Sicherungszapfen

Größenbereich:

Breite: 830 – 1130 mm
Höhe: 1890 – 2070 mm

Normgrößen:

Breite: 850 x 1900 mm
Für lichte Maueröffnung von 830 x 1890
bis 1130 x 2070 mm

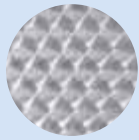
Weitere Beschlags- und Zusatzausstattung nach Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Variantenreiche Ausstattung

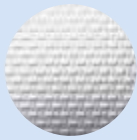
ATTRAKTIVE OPTIKEN – GROSSE AUSWAHL



Geschliffen



Marmoriert



Leinen

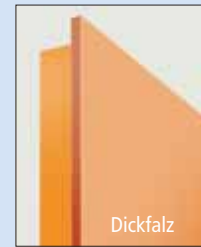


Dekorativ

Türen aus Edelstahl mit ausdrucksstarken Oberflächenstrukturen setzen ganz besondere Akzente. Zur Auswahl stehen geschliffene Varianten mit verschiedenen Prägemustern.



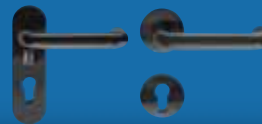
Dünnfalz



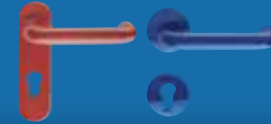
Dickfalz

Mehrzwecktüren gibt es wahlweise mit Dünn- oder Dickfalz.

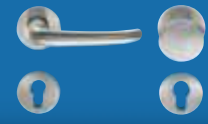
Formschöne Drücker- und Wechselgarnituren aus Kunststoff, Aluminium und Edelstahl erfüllen alle Anforderungen an Funktion und Ergonomie.



Drückergarnitur Standard schwarz, Kurzschild und Rosette



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



Hochwertige Drücker- und Wechselgarnitur in eleganter Edelstahlausführung

Technische Details für höchste Funktionalität

Die vielen technischen Details und Sonderausstattungen sind perfekt aufeinander abgestimmt und garantieren höchste Funktionalität und Zuverlässigkeit. Problemlos lassen sich die Teckentrup Mehrzwecktüren in eine Schließ- und Überwachungsanlage einbinden.



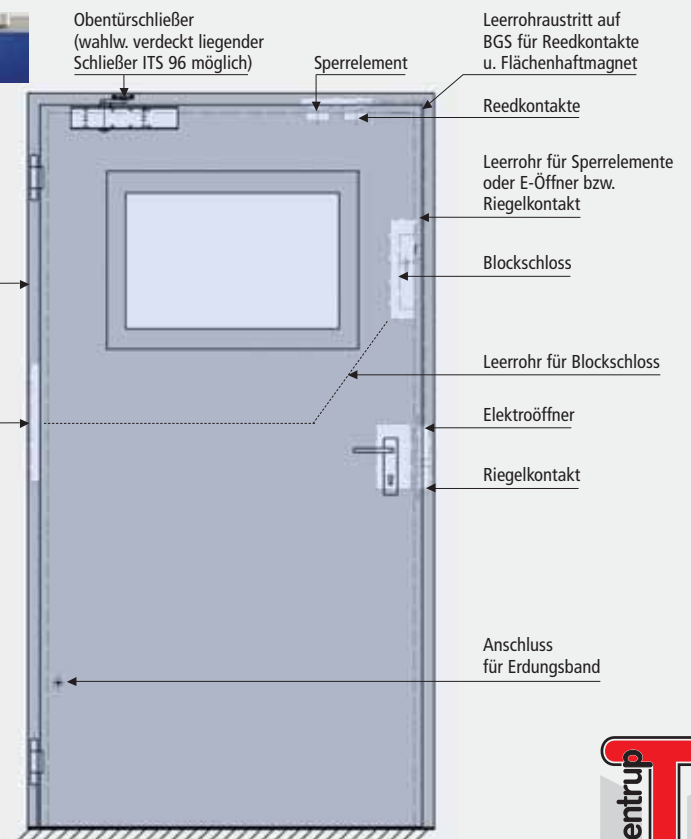
Obentürschließer (wahlw. verdeckt liegender Schließer ITS 96 möglich)



Sicherungszapfen verhindern das Aufhebeln der Tür



Verdeckt liegender Kabelübergang



Programmübersicht Mehrzwecktüren

Das Programm der wärmegeprägten Mehrzwecktüren umfasst optional zusätzliche Schutzfunktionen wie Einbruchhemmung für die Widerstandsklassen WK 2 bis WK 4 sowie Schalldämmung bis zu 46 dB.

Je nach baulicher Situation und Designanspruch stehen die Ausführungen in Edelstahl zur Verfügung, außerdem moderne Verglasungsvarianten, Trafo- gitter, Lüftungsgitter, Oberblenden mit und ohne Glas.



Produkt	Größenbereich in mm Breite / Höhe	Blattdicke, Blechdicke	Geprüft als einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627 (DIN 18103)	Geprüft als schalldämmend nach DIN 52210/ EN 20140/717-1	Eckzarge mit Dichtung	Gegenzarge	Umfassungs- zarge
Stahltür MZD-HT 8 „Teckentrup“	B 750 – 1125 H 1875 – 2125	42 mm, 0,9 mm	WK 2 bis 1125 x 2125 mm	•	•	•	
Stahltür MZD-1 „Teckentrup“	B 625 – 1125 H 1750 – 2125	42 mm, 0,9 mm		•	•	•	•
Stahltür dw 42-1 „Teckentrup“	B 625 – 1250 H 1750 – 2500	42 mm, 1,5 mm	WK 2 / WK 3 bis 1250 x 2500 mm		•	•	•
Stahltür dw 42-2 „Teckentrup“	B 1500 – 2500 H 1750 – 2500	42 mm, 1,5 mm	WK 2 / WK 3 bis 2500 x 2500 mm		•	•	•
Stahltür dw 52-1 Dickfalz „Teckentrup DF“	B 750 – 1350 H 1750 – 3000 mit Oberblende H bis 3500 mm	52 mm, 1 - 1,5 mm	WK 2 bis 1375 x 2500 mm WK 3 / WK 4 bis 1500 x 3000 mm mit Oberblende H bis 3500 mm	•	•	•	•
Stahltür dw 52-2 Dickfalz „Teckentrup DF“	B 1500 – 2500 H 1750 – 3000 mit Oberblende H bis 3500 mm	52 mm, 1,5 mm		•	•	•	•
Stahltür dw 64-1 „Teckentrup“	B 625 – 1500 H 1750 – 4000	64 mm, 1,5 mm	WK 2 / WK 3 bis 1350 x 2500 mm		•	•	•
Stahltür dw 64-2 „Teckentrup“	B 1500 – 3000 H 1750 – 4000	64 mm, 1,5 mm	WK 2 / WK 3 bis 2750 x 2500 mm		•	•	•

Außerdem im Programm Pendeltüren und Baustellentüren

...mit Verglasung, Oberblende, Trafogitter



Teckentrup Trafogitter entsprechen der „Stochersicherheit“ nach DIN-VDE 0470 Teil 1 bzw. EN 60529 und „Schlagbeanspruchung“ nach DIN-VDE 0670, Teil 611 bzw. EN 61330.

Blockzarge	Mauerwerk-wand	Betonwand	Porenbeton-wand	Leichtbau-wand	Rechteckverglasung	Rund-verglasung	Rauten-verglasung	Stahl Trafogitter	Oberblende, Oberlicht
	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•		•	•
•	•	•	•	•	•	•		•	•
•	•	•	•	•	•	•		•	•
•	•	•	•	•	•	•		•	•

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 Großöberitz 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

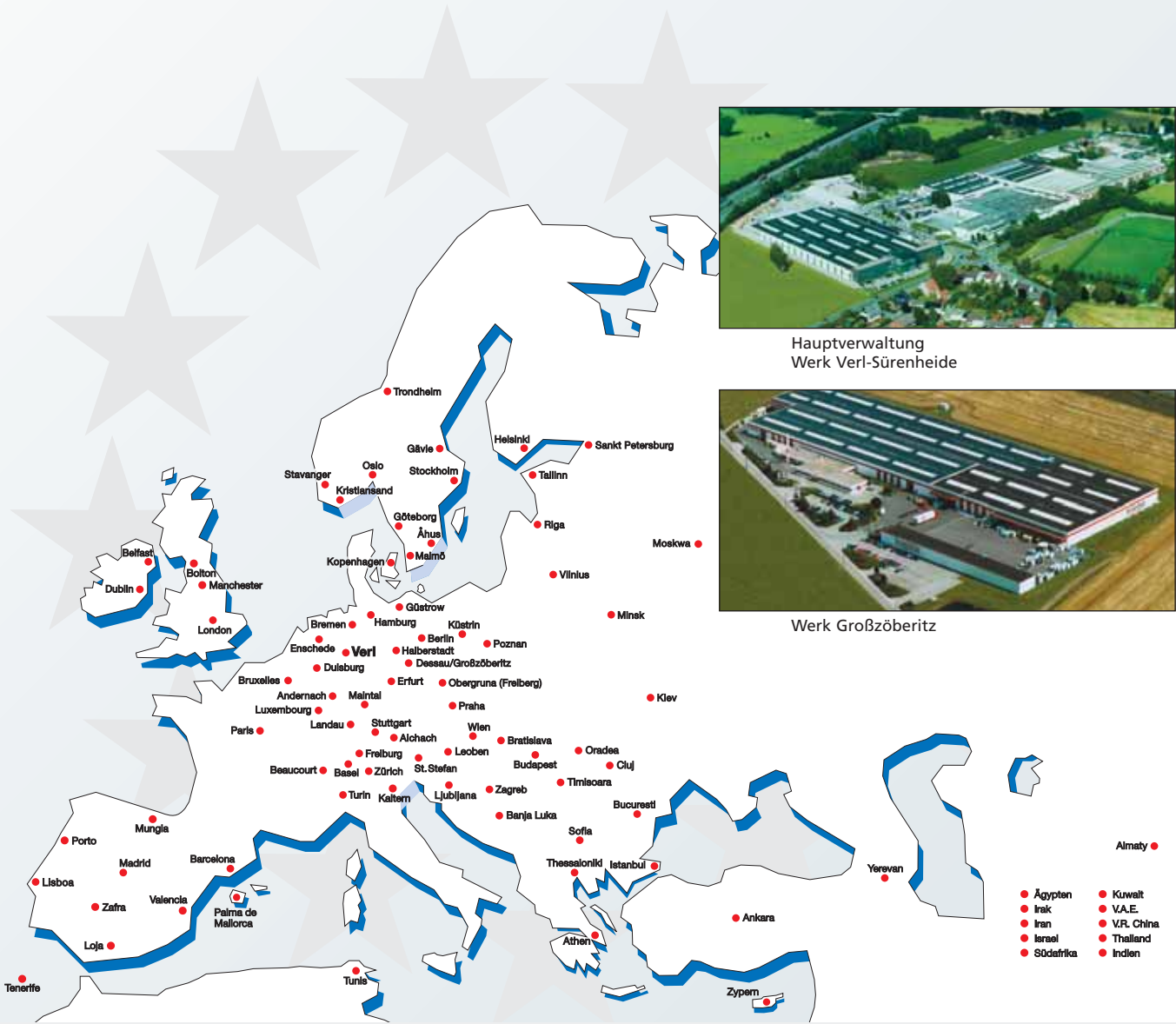


Innentüren



Europaweit...

... ERREICHBAR FÜR UNSERE KUNDEN



Internet: www.teckentrup.biz



Technische Änderungen vorbehalten.
15/05/09 (D) 119.014
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

