

# 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.

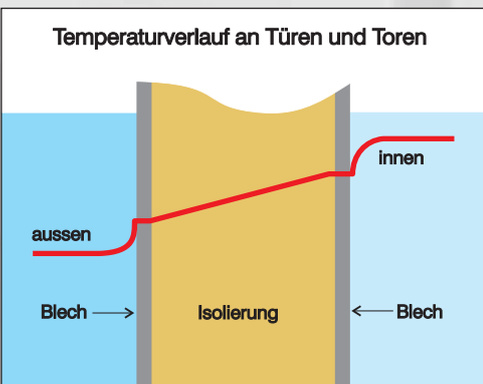


**Zusätzliche Sicherheit.**  
Ein oder mehrere stählerne Sicherungszapfen greifen zusätzlich in die Zarge ein und verhindern das Aufhebeln der Tür.



**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 nach  
EN ISO 12567-1



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
Wärmedämmte Stahltür dw 42-2 „Teckentrup“ .....	9
Wärmedämmte Stahltür dw 52-1 „Teckentrup DF“ .....	10
Wärmedämmte Stahltür dw 52-2 „Teckentrup DF“ .....	11
Wärmedämmte Stahltür dw 64-1 „Teckentrup“ .....	12
Wärmedämmte Stahltür dw 64-2 „Teckentrup“ .....	13
Hochwasserschutztür „Teckentrup“ .....	14
Baustellentür BT 42-1 „Teckentrup“ .....	14
Variantenreiche Ausstattung .....	15
Programmübersicht .....	16

# Optimale Wärmedämmung

## FÜR ALLE BEREICHE, INNEN UND AUSSEN

Für die Außenanbindung werden die Türen seit dem 01.02.2010 nach Norm DIN EN 14351-1 gekennzeichnet.

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.



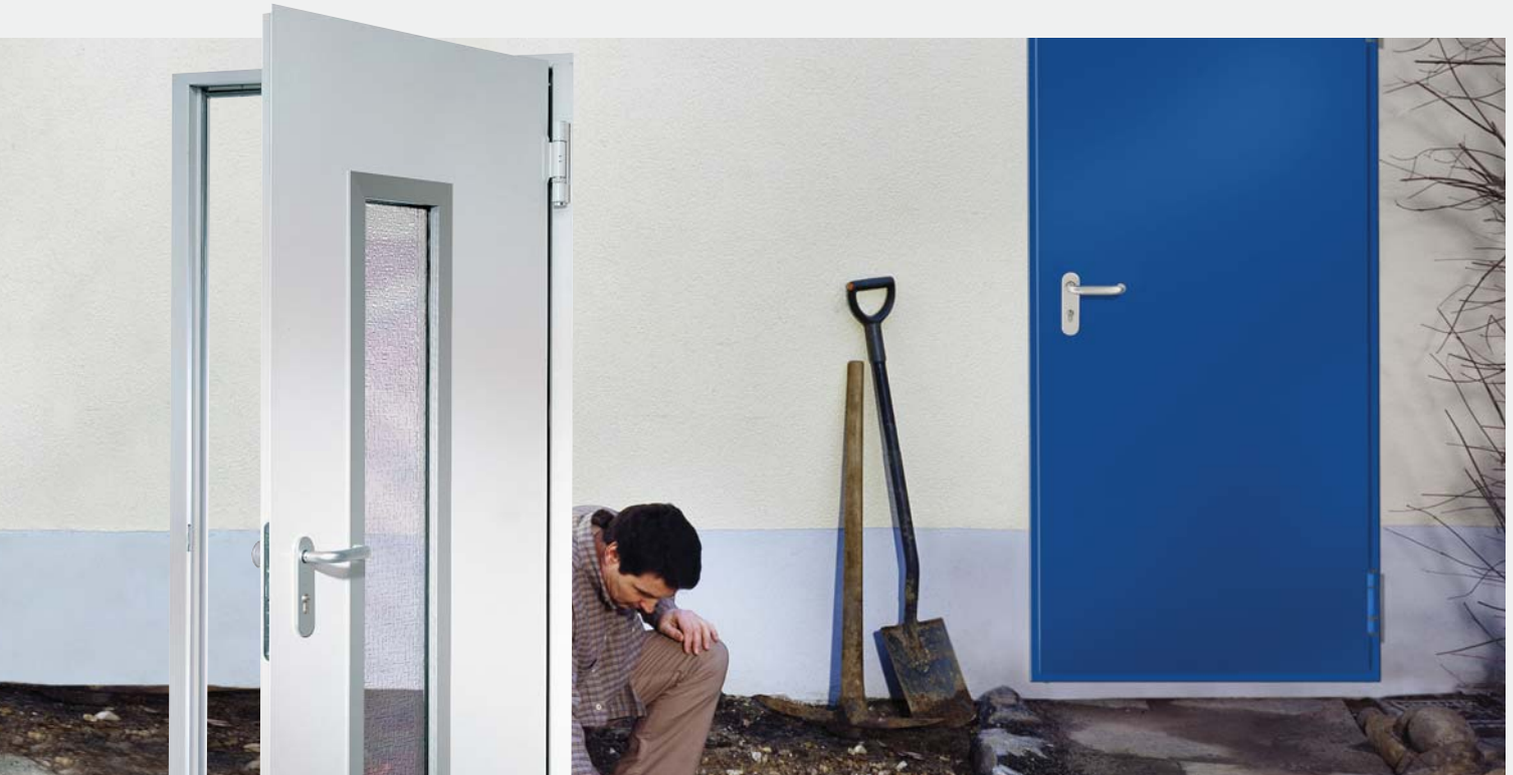
dw 51-1 „Teckentrup DF“ in Edelstahl, 240er Korn geschliffen.



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

# Wärmegegedämmte Stahltür MZD-HT 8 „Teckenstrup“

- 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
- Feststellanlagen
- Drahtornamentglas oder ISO-Drahtornamentglas mit LM-Vergrasungsrahmen
- 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 nach  
EN ISO 12567-1,  $U_D = 1,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$



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



Einbruchhemmend nach  
DIN V ENV 1627, WK2\*

\*mit Zusatzausstattung

# Wärmegegedämmte 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
- 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 nach  
EN ISO 12567-1,  $U_D = 1,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$



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, Befestigung der Zarge  
durch Schraubmontage  
Sonderausstattung: Gegenzarge 1,5 mm dick,  
Blockzarge 2,0 mm und Umfassungszarge 1,5 mm dick

**Oberfläche:**  
Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet  
gründiert 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 Gummi-  
Klemmprofil oder Stahlrahmen
- 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 nach  
EN ISO 12567-1,  $U_D = 2,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

 Schalldämmend nach DIN  
EN 20140/717-1 bis  $R_w$  ca. 43 dB\*

 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 nach EN ISO 12567-1,  $U_D = 2,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1 bis  $R_w$  ca. 40 dB\*



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 Mittelanschlagprofil und Dichtung am Standflügel

### Zarge:

Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel, Befestigung der Zarge durch Schraubmontage  
Sonderausstattung: Gegenzarge 1,5 mm dick, Blockzarge 2,0 mm und Umfassungszarge 1,5 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.  $\varnothing$  600 mm mit Gummi-Klemmprofil oder Stahlrahmen
- Alu-Lüftungsgitter, Stahl-Trafogitter, Oberblende, Oberblende mit Verglasung oder Trafogitter, Alu-Regenleiste

### Größenbereich:

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

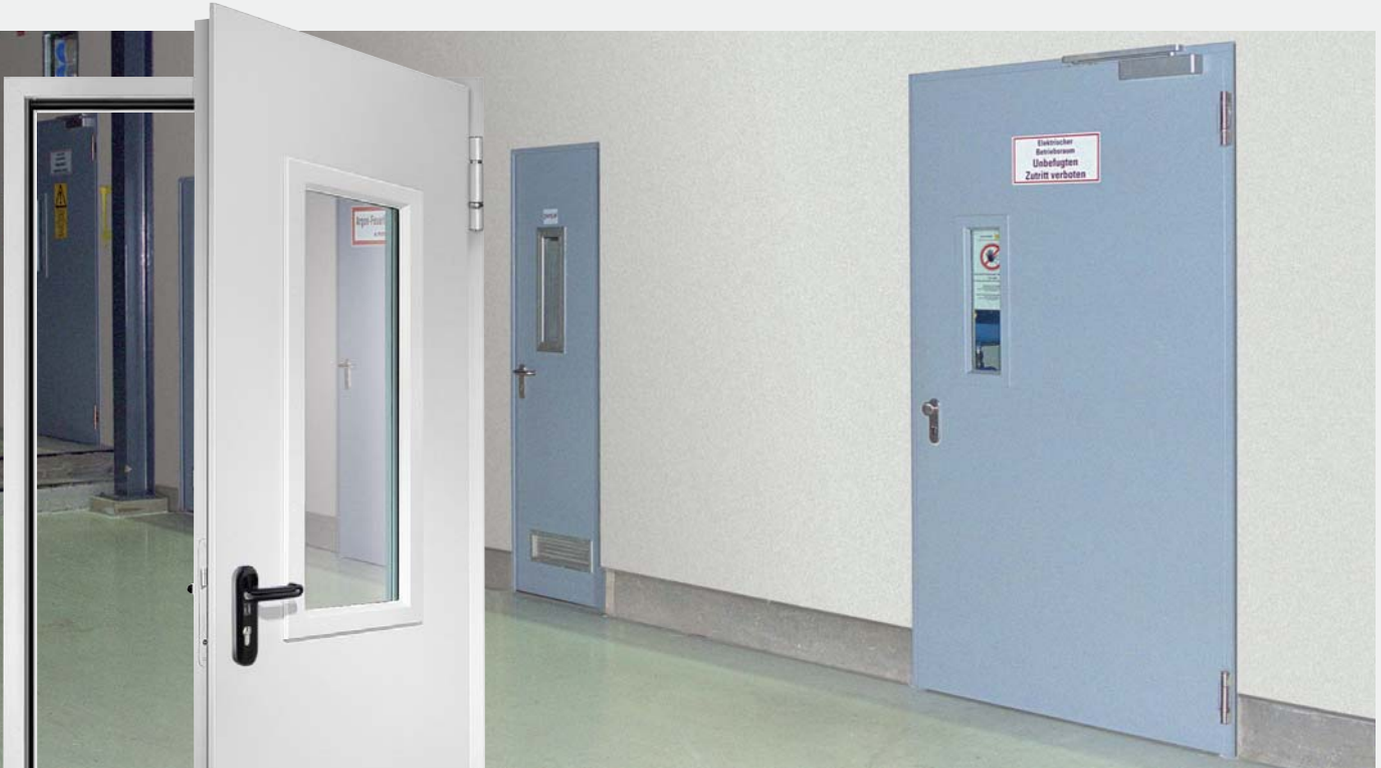
### Normgrößen:

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-Ver Glasungsrahmen
- 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: 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 nach  
EN ISO 12567-1,  $U_D = 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

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

 Einbruchhemmend nach  
DIN V ENV 1627, WK2-WK4\*

\*mit Zusatzausstattung

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

# Wärme gedämmte 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 nach  
EN ISO 12567-1,  $U_D = 2,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$



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 in  
**EDELSTAHL**

**NEU: jetzt auch für  
mörtelfreie Schnellmontage\***

- 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 1,0/1,5 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 1354
- 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
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



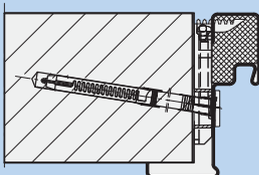
Wärmedämmwert nach EN ISO 12567-1,  $U_D = 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$



Einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627, WK2\*

\*mit Zusatzausstattung

## \*Eckzarge TSM für mörtelfreie Schnellmontage



Gilt auch für dw 64-2 „Teckentrup“.

# Wärme gedämmte Stahltür dw 64-2 „Teckentrup“

Auch in  
**EDELSTAHL**

**NEU: jetzt auch in  
einbruchhemmend WK 4**

- 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**

## Mit Multifunktionsschutz



Wärmedämmwert nach EN ISO 12567-1,  $U_D = 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$



Einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627, WK2\* und WK4

\*mit Zusatzausstattung

### Technische Daten:

**Einbau in:**  
Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand

**Türblatt:**  
64 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,0/1,5 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:

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

### Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Panikschlösser
- Obentürschließer nach DIN EN 1154
- Federband
- Drahtornamentglas oder ISO-Drahtornamentglas mit LM-Verglasungsrahmen
- Rechteckige Verglasung (Sondergröße)
- Rundverglasung max.  $\varnothing$  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.

# Hochwasserschutztür „Teckentrup“

● WASSERDICHT BIS 1500 MM HÖHE



## Technische Daten:

**Einbau in:**  
Mauerwerk, Beton

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

**Zarge:**  
Eckzarge 1,5 mm dick, verzinkt mit drei-  
seitiger Dichtung und unterem Boden-  
winkel, 3 angeschweißte Mauer-Dübel-  
anker je Seite, Ausfüllung mit Mörtel

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

Geprüft nach der Richtlinie  
für hochwasserbeständige  
Abschlüsse des PfB  
(Prüfzentrum für Bauelemente)

**Mit spezieller  
Schlauchdichtung**

## Beschläge:

- Dreiteilige KO-Bänder, Bandbolzen gesichert
- 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 EN 1154
- Türspion
- Alu-Regenleiste

## Größenbereich:

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

# 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, 4-seitig gefälzt  
(Dünnfalz)

**Zarge:**  
Zarge mit angebauten Spannspindeln  
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

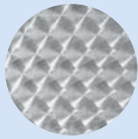
Weitere Beschlags- und Zusatzausstattung  
nach Technischem Blatt oder aktueller  
Preisliste.

# 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

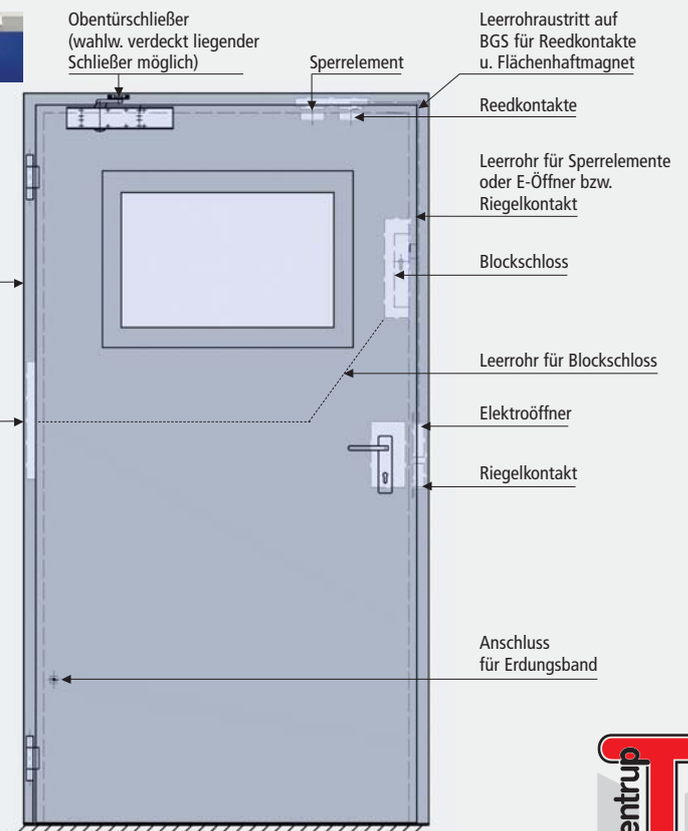
Die vielen technischen Details und Sonderausstattungen sind perfekt aufeinander abgestimmt und garantieren höchste Funktionalität und Zuverlässigkeit. Problemlos lassen sich die Teckentrup Mehrzwecktüren in eine Schließ- und Überwachungsanlage einbinden.



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 43 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	Wärme- dämm- wert $U_D$ geprüft nach EN ISO 12567-1	Geprüft als einbruch- hemmend nach DIN V ENV 1627 (DIN 18103)	Geprüft als schall- dämmend nach DIN 52210/ EN 20140/717-1	Eckzarge	Gegenzarge	Umfassungs- zarge
Stahltür MZD-HT 8 „Teckentrup“, Dünnfalz	B 750 – 1125 H 1875 – 2125	42 mm 0,9 mm	1,9 W/(m <sup>2</sup> K)	WK 2 bis 1125 x 2125 mm	•	•	•	
Stahltür MZD-1 „Teckentrup“, Dünnfalz	B 625 – 1125 H 1750 – 2125	42 mm, 0,9 mm	1,9 W/(m <sup>2</sup> K)		•	•	•	•
Stahltür dw 42-1 „Teckentrup“, Dünnfalz	B 625 – 1250 H 1750 – 2500	42 mm, 1,5 mm	2,1 W/(m <sup>2</sup> K)	WK 2 / WK 3 bis 1250 x 2500 mm	•	•	•	•
Stahltür dw 42-2 „Teckentrup“, Dünnfalz	B 1500 – 2500 H 1750 – 2500	42 mm, 1,5 mm	2,0 W/(m <sup>2</sup> K)	WK 2 / WK 3 bis 2500 x 2500 mm	•	•	•	•
Stahltür dw 52-1 „Teckentrup DF“, Dickfalz	B 750 – 1350 H 1750 – 3000 mit Oberblende H bis 3500 mm	52 mm, 1-1,5 mm	1,7 W/(m <sup>2</sup> K)	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 „Teckentrup DF“, Dickfalz	B 1500 – 3000 H 1750 – 3000 mit Oberblende H bis 3500 mm	52 mm, 1-1,5 mm	2,0 W/(m <sup>2</sup> K)		•	•	•	•
Stahltür dw 64-1 „Teckentrup“, Dünnfalz	B 625 – 1500 H 1750 – 4000	64 mm, 1-1,5 mm	1,6 W/(m <sup>2</sup> K)	WK 2 bis 1350 x 2500 mm		•	•	•
Stahltür dw 64-2 „Teckentrup“, Dünnfalz	B 1500 – 3000 H 1750 – 4000	64 mm, 1-1,5 mm	1,6 W/(m <sup>2</sup> K)	WK 2 / WK 4 bis 2750 x 2500 mm		•	•	•

Außerdem im Programm Hochwasserschutztüren 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 innovativen, eigenen 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. Alle Daten stehen auch online zur Verfügung.



[www.teckentrup.biz](http://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 13 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.

## Teckentrup Türen: Das Gesamtprogramm im Überblick

Feuer- und  
Rauchschutztüren



Sicherheitstüren



Schallschutztüren



Mehrzwecktüren



Innentüren



**Teckentrup Sicherheitstüren**  
EINBRUCHWIDERSTÄNDIGE STAHLTÜREN  
FÜR INDUSTRIE, GEWERBE UND PRIVAT

**Teckentrup Rohrprofilüren  
und Verglasungswände**  
TRANSPARENTSICHERHEIT AUS STAHL,  
EDELSTAHL UND ALUMINIUM

**Teckentrup Schallschutztüren**  
STANDFESTEN ZUM SCHUTZ VOR LÄRM  
FÜR INDUSTRIE, GEWERBE UND PRIVAT

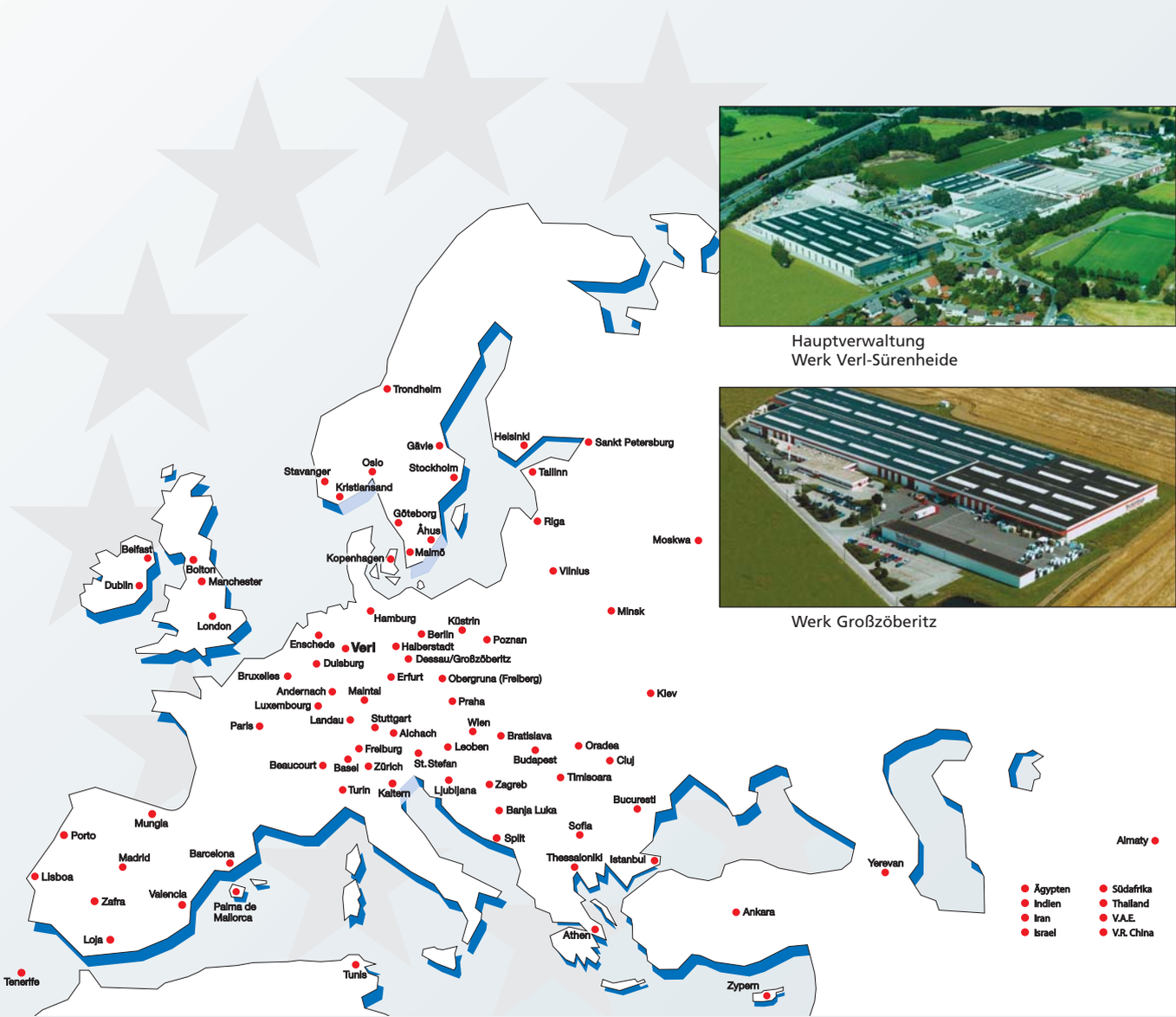
**Teckentrup Feuer- und Rauchschutztüren**  
AUS STAHL UND EDELSTAHL

- Feuerhemmend
- Hochdruckhemmend
- Rauchdichtend
- Rauchdicht

Für alle Bereiche finden Sie in unseren Produktprospekten ausführliche Informationen. Einfach im Internet unter [www.teckentrup.biz](http://www.teckentrup.biz) downloaden oder anfordern.

# Europaweit...

... ERREICHBAR FÜR UNSERE KUNDEN



Internet: [www.teckentrup.biz](http://www.teckentrup.biz)



Technische Änderungen vorbehalten.  
10/05/11 (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

