

# Teckentrup Sicherheitstüren

EINBRUCHHEMMENDE STAHLTÜREN  
FÜR INDUSTRIE, GEWERBE UND PRIVAT

Mit  
Multifunktions-  
schutz



WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT TÜR UND TOR

Teckentrup  
Türen · Tore · Zargen

# Sicherer Schutz vor Einbruch

## STAHLTÜREN: GEPRÜFT UND QUALITÄTSÜBERWACHT

Teckentrup bietet seit Jahrzehnten amtlich geprüfte und vielfach erprobte einbruchhemmende Sicherheitstüren.

Innovative Lösungen, modernste Techniken, erstklassiges Material und eine besonders hohe Verarbeitungsgenauigkeit stellen sicher, dass die Gesamtkonstruktion der Türen – Türblatt, Zarge, Schloss und Beschlag – keine Schwachstellen aufweist und den sicheren Schutz von Personen und Werten gewährleistet. Die wirkungsvollen Abwehrmechanismen wie unüberwindbare Mehrfachverriegelung, bolzengesicherte Bänder, Sicherheits-Profilzylinder mit Aufbohr- und Ausziehschutz sowie Sicherheits-Wechselbeschläge, leisten stärksten Widerstand und zwingen den Einbrecher schnell zur Aufgabe.

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

Zusätzlich werden alle Teckentrup Sicherheitstüren einer praxisgerechten Einbruchprüfung nach DIN V ENV 1627 unterzogen.

Teckentrup Sicherheitstüren sind in dem veröffentlichten Herstellerverzeichnis „Geprüfte und zertifizierte einbruchhemmende Türen“ der Zentralen Geschäftsstelle der Kommission Polizeiliche Kriminalprävention (KPK) aufgeführt.



Keller-Sicherheitstür  
„Teckentrup“

## ...DURCH UND DURCH SICHER KONSTRUIERT



**Massive Scharniere.**  
Stabile Stahlbänder (1 Konstruktionsband mit Kugellager und 1 Federband) mit Bandbolzen-Sicherung verankern das Türblatt oben und unten an der Bandseite.



**Zusätzliche Sicherheit.**  
Ein stählerner Sicherungszapfen greift zusätzlich in die Zarge ein und verhindert das Aufhebeln der Tür.



**Gesicherte Schlosstechnik.**  
Zum Leichtmetall-Sicherheitsbeschlag (Klasse ES 1 nach DIN 18257) gehören Sicherheits-Profilzylinder mit Aufbohr- und Ausziehschutz sowie 3 Schlüssel und Sicherungsschein.



**3-faches Verriegelungssystem.**  
3 starke Stahlriegel greifen in die Zarge ein und verhindern zuverlässig das Trennen von Türrahmen und Türblatt.

### Mit Multifunktionsschutz



Einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1



Feuerschutz nach DIN 4102



Wärmedämmung



Rauchdicht nach DIN 18095

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

Einbruchschutz bis WK 4, Brandwiderstand von 30 bis 90 Minuten, Rauchschutz, Schallschutz bis zu 52 dB.

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
Keller-Sicherheitstür „Teckentrup“ WK 2 .....	6
Einbruchhemmende Stahltür MZD-HT 8 „Teckentrup“ WK 2 .....	7
Einbruchhemmende Stahltür dw 42-1 „Teckentrup D“ WK 2, WK 3 .....	8
Einbruchhemmende Stahltür dw 42-2 „Teckentrup D“ WK 2, WK 3 .....	9
Einbruchhemmende Stahltür dw 52-1 „Teckentrup DF“ WK 2-WK 4 .....	10
Einbruchhemmende Stahltür dw 54-1 „Teckentrup“ WK 2, WK 3 .....	11
Einbruchhemmende Stahltür dw 54-2 „Teckentrup“ WK 2, WK 3 .....	12
Variante reiche Ausstattung	13
Programmübersicht Sicherheitstüren	14
Programmübersicht Sicherheitstüren mit Multifunktionsschutz	16

# Maximale Sicherheit

## FÜR ALLE BEREICHE, INNEN UND AUSSEN

Teckentrup einbruchhemmende Sicherheitstüren mit Multifunktionschutz kommen in nahezu allen Gebäuden in Industrie, Gewerbe, Kommunen und Privat, zum Einsatz. Die multifunktionale Sicherheit reicht von der WK 2-Tür für Kellereingänge bis zur Zellengewahrsamstür in Haft-

anstalten. Je nach Gefährdungsgrad wird die Einbruchhemmung nach der DIN V ENV 1627 in die Klassen WK 1 bis WK 6 eingeteilt. Bei der Klassifizierung werden kriminelle Energie und Werkzeugausrüstung eines potenziellen Täters berücksichtigt. Für Wohnobjekte sind die Widerstandsklassen WK 2 und

WK 3 ausreichend. Für normale Büroräume sollte die Widerstandsklasse 3 genügen. Eine fachmännische Beratung gibt Aufschluss über die Notwendigkeit zusätzlicher Sonderausstattungen wie Alarmanlage oder Panikschlösser.



Sicherheitsprüfung nach DIN V ENV 1627.

Widerstandsklasse nach DIN V ENV 1627 (bzw. DIN 18103)	Tätertyp, Täterverhalten
WK 1	Grundschatz gegen Aufbruchversuche mit körperlicher Gewalt wie Gegentreten, Gegenspringen und Herausreißen
WK 2 (ET 1)	Gelegenheitstäter mit einfachem Gerät
WK 3 (ET 2)	Aufbruchversuch des Täters mit zweitem Schraubendreher und Kuhfuß
WK 4 (ET 3)	Erfahrener Täter verfügt zusätzlich über Säge- und Schlagwerkzeuge (Axt, Stemmeisen, Hammer, Akku-Bohrschrauber etc.)
WK 5	Erfahrener Täter verfügt zusätzlich über Elektrowerkzeuge (Bohrmaschine, Stichsäge, Winkelschleifer etc.)
WK 6	Erfahrener Täter verfügt zusätzlich über leistungsfähige Elektrowerkzeuge (Bohrmaschine, Stichsäge, Winkelschleifer etc.)



Einbruchhemmende Feuerschutz-Stahltür, T30-2 „Teckentrup H“, WK 2.



Einbruchhemmende Feuerschutz-Stahltür, T90-2 „Teckentrup SV“, WK 3.

# In großer Auswahl

FÜR NEUBAU UND SANIERUNG



Einbruchhemmende Stahltür, dw 54-2 „Teckentrup“, mit elektromagnetischer Zuhaltung, WK 2.



Multifunktionsstür für Hochsicherheitstrakt.

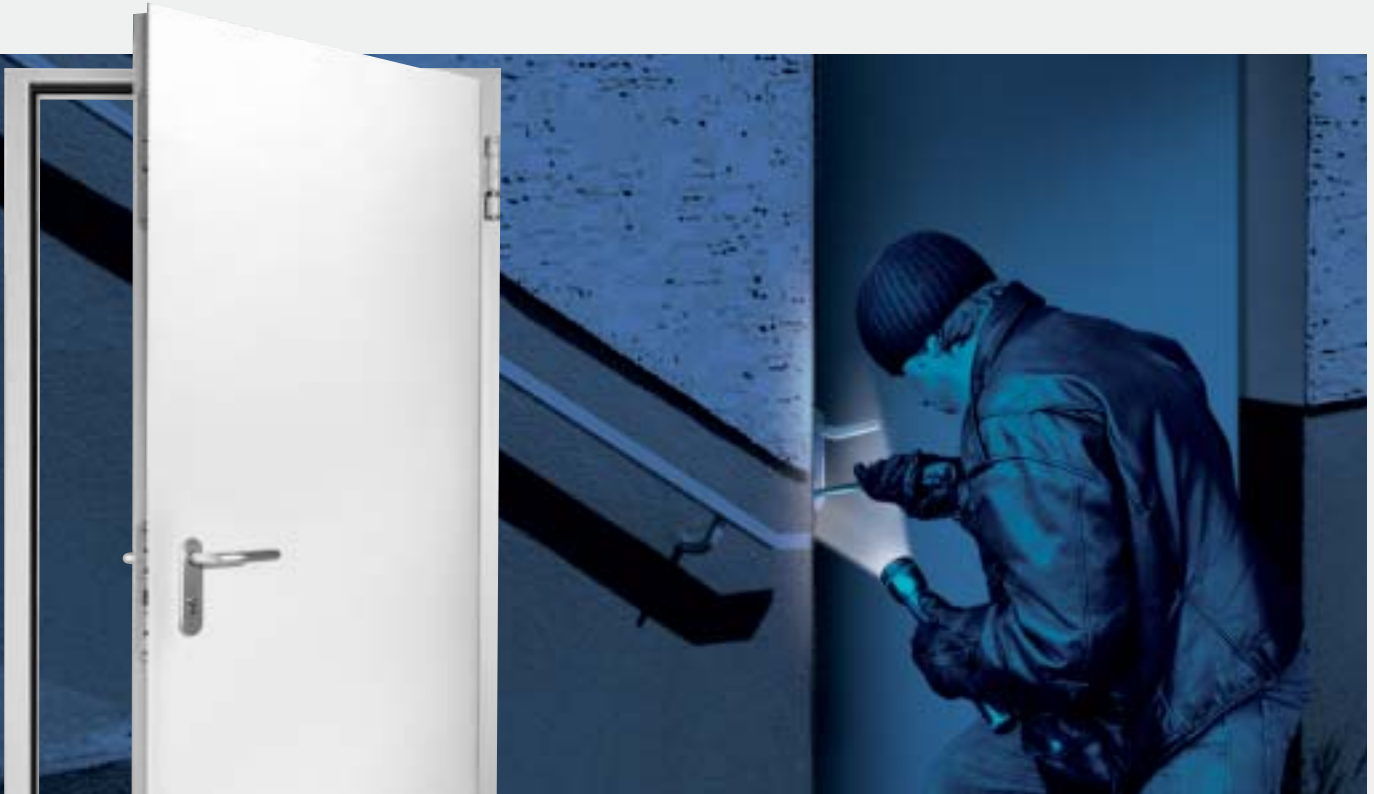


Zellengewahrsamstür mit Abdeckklappe des Sichtfensters.

# Keller-Sicherheitstür „Teckentrup“

WK 2

- MIT 3-FACH-VERRIEGELUNG UND T30-ZULASSUNG
- LINKS/RECHTS VERWENDBAR



## Technische Daten:

### Einbau in:

Mauerwerk, Beton, Porenbeton

### Türblatt:

42 mm dick, doppelwandig,  
Blechdicke 0,88 mm,  
4-seitig gefälzt (Dünnfalz), mit unterem  
Anschlag oder Doppelschleifdichtung

### Zarge:

Eckzarge 4-seitig, 2,0 mm dick mit vierseitiger  
Dichtung, Bodenschwelle aufgesetzt. 4 angeschweißte  
Mauerdübelanker je Seite. Gegenzarge 1,5 mm dick.

### Oberfläche:

Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet,  
gründiert ähnlich RAL 9002 (Grauweiß),  
Sonderausstattung: RAL nach Wahl.

### Beschläge:

- 1 Konstruktionsband mit Kugellager
- 1 Federband mit Bandhülse  
(mit Bandbolzen gesichert)
- 3-fach Verriegelung, pz-gelocht
- FS-Alu-Sicherheitswechselgarnitur  
Klasse ES 1 nach DIN 18257
- Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr-  
und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252
- 3 Schlüssel und Sicherungsschein
- 1 Sicherungszapfen

## Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Schlösser
- Obentürschließer nach DIN EN 1154
- Einbruchhemmende Verglasungen nach  
DIN 52290 (DIN EN 356)

Weitwinkelspion, Verschlusskontrolle,  
Fluchttüröffner, Alarmdrahteinlage,  
Sicherheitsketten (auch abschließbar),  
Regenblech/Regenleiste

## Größenbereich:

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

## Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
750 x 2000	680 x 1934
750 x 2125	680 x 2059
875 x 1875	805 x 1809
875 x 2000	805 x 1934
875 x 2125	805 x 2059
1000 x 1875	930 x 1809
1000 x 2000	930 x 1934
1000 x 2125	930 x 2059
1125 x 2125	1055 x 2059

Weitere Beschlag- und Zusatzausstattung siehe  
technisches Blatt oder aktuelle Preisliste.

## Mit Multifunktionsschutz



Einbruchhemmend nach  
DIN V ENV 1627, WK 2



Feuerhemmend nach DIN 4102



Rauchdicht nach DIN 18095



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

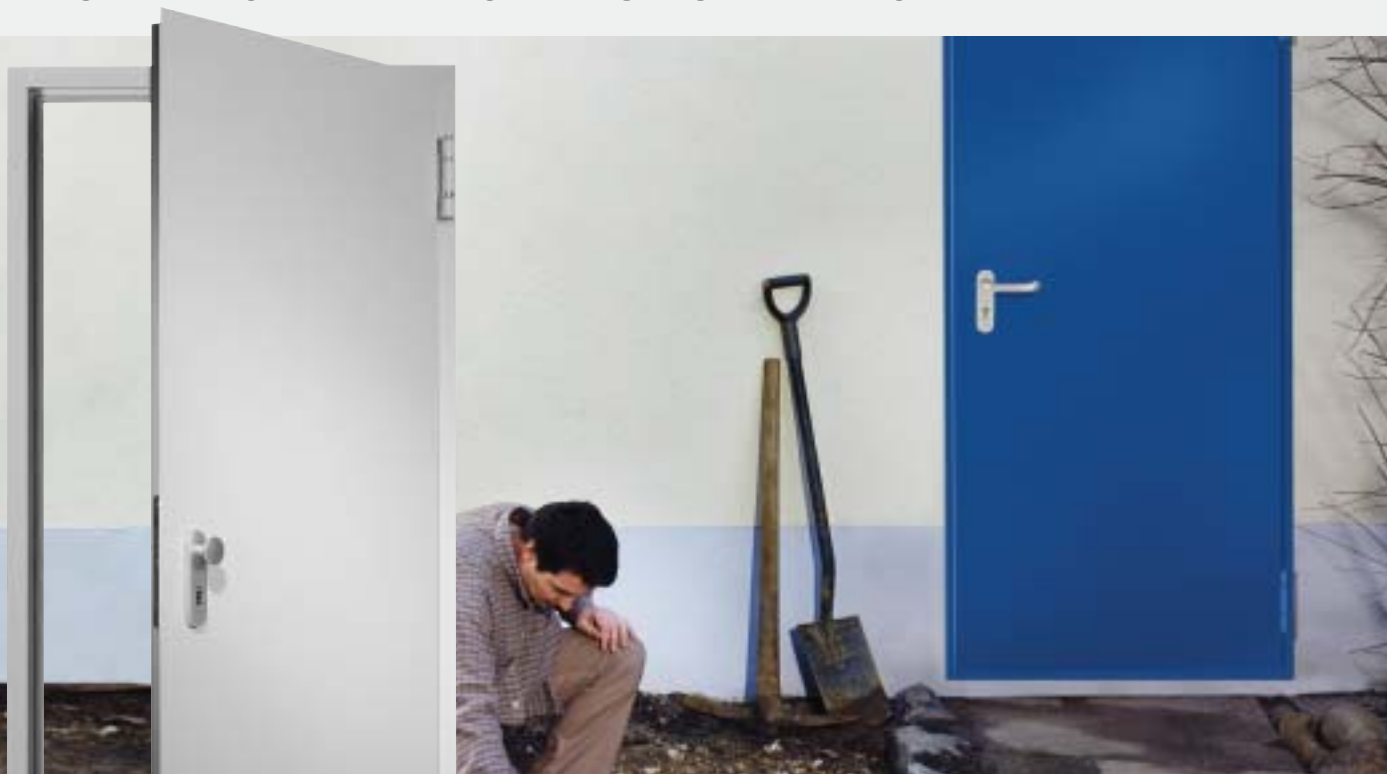


Wärmedämmwert  $K = 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

# Einbruchhemmende Stahltür MZD-HT 8 „Teckentrup“

WK 2

- ROBUST FÜR STARKE BEANSPRUCHUNG UND TROTZDEM WOHLNICH UND DEKORATIV



## Technische Daten:

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

**Türblatt:**  
42 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 0,88 mm, 4-seitig gefälzt (Dünnfalz).

**Zarge:**  
Eckzarge vierseitig, 2,0 mm dick mit umlaufender Dichtung, 4 angeschweißte Mauerübelerker je Seite. 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 (mit Bandbolzen gesichert)
  - Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht, Klasse 2
  - Alu-Sicherheitswechselbeschlag Klasse ES 1 nach DIN 18257
  - Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252
  - 3 Schlüssel und Sicherungsschein
  - 1 Sicherungszapfen

## Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
  - Schlösser
  - Obentürschließer nach DIN EN 1154
  - Einbruchhemmende Verglasungen nach DIN 52290 (DIN EN 356)
- Weitwinkelspion, Verschlusskontrolle, Fluchttüröffner, Alarmdrahteinlage, Sicherheitsketten (auch abschließbar) Regenblech/Regenleiste

## Größenbereich:

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

## Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
750 x 2000	680 x 1934
875 x 1875	805 x 1809
875 x 2000	805 x 1934
875 x 2125	805 x 2059
1000 x 1875	930 x 1809
1000 x 2000	930 x 1934
1000 x 2125	930 x 2059

Weitere Beschlag- und Zusatzausstattung siehe technisches Blatt oder aktuelle Preisliste.

## Mit Multifunktionsschutz



Einbruchhemmend nach  
DIN V ENV 1627, WK 2



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



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

# Einbruchhemmende Stahltür dw 42-1 „Teckentrup D“

WK 2, WK 3

- MIT DÜNNFALZ
- AUCH MIT VERGLASUNG



## Technische Daten:

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

**Türblatt:**  
42 mm dick, doppelwandig,  
Blechdicke 1,5 mm,  
3-seitig gefälzt (Dünnfalz)

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

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

**Beschläge:**

- 2 zweiteilige KO-Bänder mit Kugellager (mit Bandbolzen gesichert)
- Einsteckschloss mit Wechsel Klasse 2 pz-gelocht mit zusätzlicher Verriegelung nach oben und unten
- Alu-Sicherheitswechselbeschlag nach DIN 18257 (WK 2 = Klasse ES 1, WK 3 = Klasse ES 3)
- Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252
- 3 Schlüssel und Sicherungsschein
- Sicherungszapfen:  
WK 2 = 1 Stück, WK 3 = 5 Stück

## Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
  - Schlösser
  - Obentürschließer nach DIN EN 1154
  - Einbruchhemmende Verglasungen nach DIN 52290 (DIN EN 356)
- Schlösser, Obentürschließer DIN EN 1154,  
Weitwinkelspion, Verschlusskontrolle  
(Riegelkontakt), Fluchttüröffner, Alarmdrahteinlage,  
Sicherheitsketten (auch abschließbar),  
Bodendichtung, Stahl-Trafogitter,  
Regenblech/Regenleiste

## Größenbereich:

Breite: 750 – 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



Einbruchhemmend nach  
DIN V ENV 1627, WK 2, WK 3



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

Weitere Beschlag- und Zusatzausstattung siehe  
technisches Blatt oder aktuelle Preisliste.



# Einbruchhemmende Stahltür dw 42-2 „Teckentrup D“

WK 2, WK 3

- MIT DÜNNFALZ
- AUCH MIT VERGLASUNG



#### Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Schlösser
- Obentürschließer nach DIN EN 1154
- Einbruchhemmende Verglasungen nach DIN 52290 (DIN EN 356)

Weitwinkelspion, Verschlusskontrolle (Riegelkontakt), Fluchttüröffner, Alarmdrahteinlage, Sicherheitsketten (auch abschließbar), Bodendichtung, Stahl-Trafogitter, Regenblech/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 Beschlag- und Zusatzausstattung siehe technisches Blatt oder aktuelle Preisliste.

#### Zarge:

Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel, 3 Mauerdübelanker 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 (mit Bandbolzen gesichert)
- Einsteckschloss mit Wechsel, Klasse 2 pz-gelocht mit zusätzlicher Verriegelung nach oben und unten
- Alu-Sicherheitswechselbeschlag nach DIN 18257 (WK 2 = Klasse ES 1, WK 3 = Klasse ES 3)
- Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252
- 3 Schlüssel und Sicherungsschein
- Sicherungszapfen je Flügel:  
WK 2 = 3 Stück, WK 3 = 5 Stück

#### Mit Multifunktionsschutz



Einbruchhemmend nach  
DIN V ENV 1627, WK 2, WK 3



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

#### Technische Daten:

##### Einbau in:

Mauerwerk, Beton, Porenbeton

##### Türblatt:

42 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,5 mm, 3-seitig gefälzt (Dünnfalz)

# Einbruchhemmende Stahltür dw 52-1 „Teckentrup DF“

WK 2 – WK 4

- MIT DICKFALZ
- AUCH MIT VERGLASUNG UND OBERBLENDE



## Technische Daten:

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

**Türblatt:**  
52 mm dick, doppelwandig,  
Blechdicke:  
WK 2 = 1,0 mm, WK 3/WK 4 = 1,5 mm,  
3-seitig gefälzt (Dickfalz)

**Zarge:**  
Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. 3 Mauerdübelanker je Seite. Gegenzarge 1,5 mm dick.  
Sonderausstattung:  
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 (mit Bandbolzen gesichert)
- Ab 2375 mm bei WK3 mit Oberverriegelung, WK4 mit Verriegelung nach oben und unten
- Alu-Sicherheitswechselbeschlag nach DIN 18257 (WK 2 = Klasse ES 1, WK 3/WK 4 = Klasse ES 3)
- Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252
- 3 Schlüssel und Sicherungsschein
- Sicherungszapfen:  
WK 2 = 2 Stück, WK 3/WK 4 = 4 Stück

## Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
  - Schlösser
  - Obentürschließer nach DIN EN 1154
  - Einbruchhemmende Verglasungen nach DIN 52290 (DIN EN 356)
- Obentürschließer DIN EN 1154, integriertem Türschließer ITS 96, Weitwinkelspion, Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut, Fluchttüröffner, E-Öffner, Alarmdrahteinlage, Sicherheitsketten (auch abschließbar), Stahl-Trafogitter, Regenblech/Regenleiste

## Größenbereich:

WK 2: Breite 625 – 1375 mm, Höhe 1750 – 2500 mm  
WK 3/WK 4: Breite 500 – 1500 mm, Höhe 1750 – 3000 mm

## Normgrößen:

Bestellmaße/ Bauartmaße 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 Beschlag- und Zusatzausstattung siehe technisches Blatt oder aktuelle Preisliste.

## Mit Multifunktionsschutz



Einbruchhemmend nach  
DIN V ENV 1627, WK 2- WK 4



Schalldämmend nach DIN  
EN 20140/717-1 bis Rw ca. 43 dB

# Einbruchhemmende Stahltür dw 54-1 „Teckentrup“

WK 2, WK 3

- MIT DÜNNFALZ
- AUCH MIT VERGLASUNG UND TRAFOGITTER



## Technische Daten:

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

**Türblatt:**  
54 mm dick, doppelwandig,  
Blechdicke 1,5 mm,  
3-seitig gefälzt (Dünnfalz)

**Zarge:**  
Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung  
und unterem Bodenwinkel, 3 Mauerdübelanker  
je Seite. Gegenzarge 1,5 mm dick.  
Sonderausstattung:  
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 (mit Bandbolzen gesichert)
- Einsteckschloss mit Wechsel Klasse 2, pz-gelocht
- Alu-Sicherheitswechselbeschlag nach DIN 18257 (WK2 = Klasse ES 1, WK3 = Klasse ES 3)
- Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252
- 3 Schlüssel und Sicherungsschein
- Sicherungszapfen:  
WK 2 = 1 Stück, WK 3 = 4 Stück

## Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
  - Schlösser
  - Obentürschließer nach DIN EN 1154
  - Einbruchhemmende Verglasungen nach DIN 52290 (DIN EN 356)
- Weitwinkelspion, Verschlusskontrolle (Riegelkontakt), Fluchttüröffner, Alarmdrahteinlage  
Sicherheitsketten (auch abschließbar),  
Stahl-Trafogitter, Regenblech/Regenleiste

## Größenbereich:

Breite: 750 – 1350 mm  
Höhe: 1750 – 2500 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 Beschlag- und Zusatzausstattung siehe  
technisches Blatt oder aktuelle Preisliste.

## Mit Multifunktionsschutz



Einbruchhemmend nach  
DIN V ENV 1627, WK 2, WK 3



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


# Einbruchhemmende Stahltür dw 54-2 „Teckentrup“


WK 2, WK 3

- MIT DÜNNFALZ
- AUCH MIT VERGLASUNG UND TRAFOGITTER



**Mit Multifunktionsschutz**

 Einbruchhemmend nach  
DIN V ENV 1627, WK 2, WK 3

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

## Technische Daten:

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

**Türblatt:**  
54 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,5 mm,  
3-seitig gefälzt (Dünnfalz)

**Zarge:**  
Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung  
und unterem Bodenwinkel, 3 Mauerdübelanker  
je Seite. Gegenzarge 1,5 mm dick.  
Sonderausstattung:  
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  
(mit Bandbolzen gesichert)
  - Einsteckschloss mit Wechsel  
Klasse 2, pz-gelocht
  - Alu-Sicherheitswechselbeschlag nach DIN 18257  
(WK 2 = Klasse ES 1, WK 3 = Klasse ES 3)
  - Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und  
Ausziehschutz BZ nach DIN 18252
  - 3 Schlüssel und Sicherungsschein
  - Sicherungszapfen je Flügel:  
WK 2 = 2 Stück, WK 3 = 4 Stück

## Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Schlösser
- Obentürschließer nach DIN EN 1154
- Einbruchhemmende Verglasungen  
nach DIN 52290 (DIN EN 356)

Weitwinkelspion, Verschlusskontrolle  
(Riegelkontakt), Fluchttüröffner, Alarmdrahteinlage  
Sicherheitsketten (auch abschließbar),  
Stahl-Trafogitter, Regenblech/Regenleiste

## Größenbereich:

Breite: 1375 – 2750 mm  
Höhe: 1750 – 2500 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

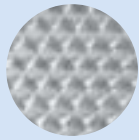
Weitere Beschlag- und Zusatzausstattung siehe  
technisches Blatt oder aktuelle Preisliste.

# Variantenreiche Ausstattung

## ATTRAKTIVE OPTIKEN – GROSSE AUSWAHL



Geschliffen



Marmoriert

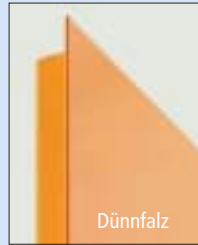


Leinen



### Dekorativ

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



Dünnfalz



Dickfalz

Sicherheitstüren gibt es wahlweise mit Dünn- oder Dickfalz. Durch ihren wohnlichen Charakter passt sich die Dickfalztür besonders im Innenbereich harmonisch der Umgebung an.

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



Sicherheitsgarnituren nach DIN 18257 ES1

Sicherheitsgarnituren nach DIN 18257 ES3

### Technische Details für höchste Funktionalität

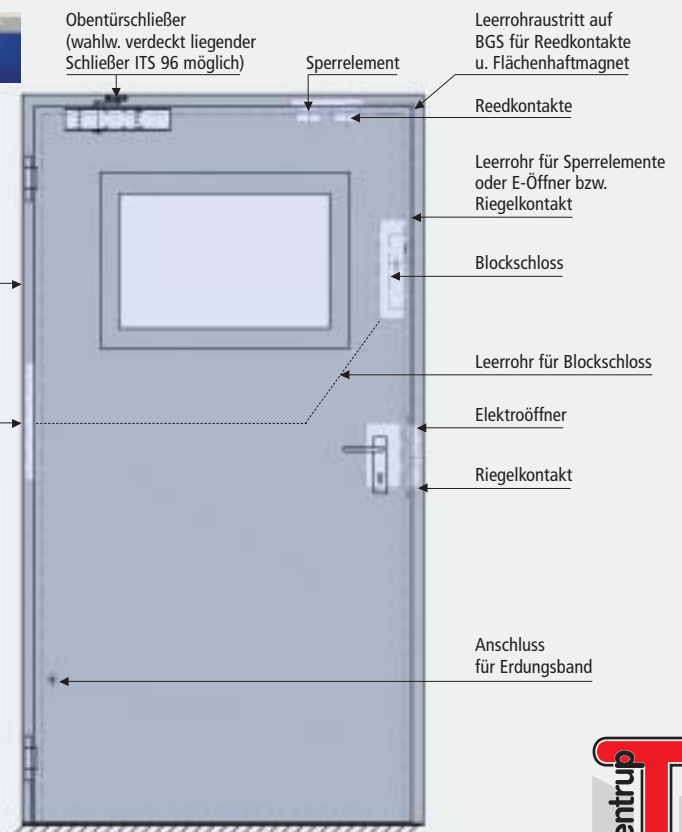
Die vielen technischen Details und Sonderausstattungen sind perfekt aufeinander abgestimmt und garantieren höchste Funktionalität und Zuverlässigkeit. Problemlos lassen sich die Teckentrup Sicherheitstüren in eine Schließ- und Überwachungsanlage einbinden.



Sicherungszapfen und Luftspaltbegrenzer verhindern das Aufhebeln der Tür



Verdeckt liegender Kabelübergang



# Programmübersicht Sicherheitstüren

## Wahlweise mit Wärmeschutz und Schallschutz

Das Programm der einbruchhemmenden, isolierten Sicherheitstüren umfasst die unterschiedlichsten Sicherheitsausführungen für die Widerstandsklassen WK 2 bis WK 4 sowie die Zusatzfunktionen Wärme- und Schallschutz.

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



Produkt	Größenbereich in mm Breite / Höhe	Blattdicke, Blechdicke	Geprüft als einbruch- hemmend nach DIN V ENV 1627 (DIN 18103)	Geprüft als schalldämmend nach DIN 52210/ EN 20140/717-1	Eckzarge mit Dichtung	Gegenzarge
Keller-Sicherheitstür *) „Teckentrup“	B 625 – 1125 H 1750 – 2125	42 mm, 0,88 mm	WK 2	bis 39 dB	•	•
Sicherheitstür dw-MZD-HT 8 „Teckentrup“	B 625 – 1125 H 1750 – 2125	42 mm, 0,88 mm	WK 2	bis 39 dB	•	•
Sicherheitstür dw-42-1 „Teckentrup D“	B 750 – 1250 H 1750 – 2500	42 mm, 1,5 mm	WK 2 / WK 3		•	•
Sicherheitstür dw-52-1 „Teckentrup DF“	B 625 – 1375 H 1750 – 2500	52 mm, 1 - 1,5 mm	WK 2	bis 43 dB	•	•
Sicherheitstür dw-52-1 „Teckentrup DF“	B 500 – 1500 H 1750 – 3000 mit Oberblende H bis 3500 mm	52 mm, 1,5 mm	WK 3 / WK 4		•	•
Sicherheitstür dw-54-1 „Teckentrup“	B 750 – 1350 H 1750 – 2500	54 mm, 1,5 mm	WK 2 / WK 3		•	•
Sicherheitstür dw-42-2 „Teckentrup D“	B 1500 – 2500 H 1750 – 2500	42 mm, 1,5 mm	WK 2 / WK 3		•	•
Sicherheitstür dw-54-2 „Teckentrup“	B 1375 – 2750 H 1750 – 2500	54 mm, 1,5 mm	WK 2 / WK 3		•	•

\*) Geprüft als feuerhemmend nach DIN 4102  
und als rauchdicht nach DIN 18095

# ... 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.

Umfassungs- zarge	Blockzarge	Mauerwerk- wand	Betonwand	Porenbeton- wand	Normalverglasung Typ A 140 x 820 mm	Normalverglasung Typ B 230 x 1360 mm	Sonderverglasung Typ C	Stahl Trafogitter
		≥115	≥100	≥150		•		
		≥115	≥100	≥150		•		
•	•	≥115	≥120	≥150	•	•	•	•
•	•	≥115	≥100	≥150	•	•	•	•
•	•	≥115 (WK 3) ≥240 (WK 4)	≥120 (WK 3) ≥140 (WK 4)	≥150 (WK 3)	•	•	•	(WK 3)
•	•	≥115 (WK 2) ≥115 (WK 3)	≥100 (WK 2) ≥120 (WK 3)	≥150 (WK 2) ≥150 (WK 3)			•	•
•	•	≥115	≥120	≥150	•		•	•
•	•	≥115 (WK 2) ≥115 (WK 3)	≥100 (WK 2) ≥120 (WK 3)	≥150 (WK 2) ≥150 (WK 3)			•	•

# Sicherheitstüren mit Multifunktionsschutz

## Multifunktional kombiniert

Als Multifunktionstür kombinieren Teckentrup Sicherheitstüren Einbruchschutz mit Feuer- und Rauchschutz sowie Schallschutz. Je nach Einsatzzweck erfüllen Sie optimal alle Anforderungen im vorbeugenden Brandschutz mit Brandwiderstand von 30 bis 90 Minuten. Ausführliche Information finden Sie in unserem Spezialprospekt.



## Mit Rohrprofilen

Teckentrup Rohrprofilüren schützen multifunktional vor Feuer, Rauch und Einbruch. Über die reine Funktion hinaus bieten sie optisch moderne, ästhetische Lösungen. Aus Stahl, Edelstahl oder Aluminium, kombiniert mit großzügigen Glaselementen entstehen designorientierte Türanlagen.



Produkt	Größenbereich in mm Breite / Höhe	Geprüft als feuerhemmend/ feuerbeständig nach DIN 4102 Blatt- / Blechdicke	Geprüft als rauchdicht nach DIN 18095	Geprüft als einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627 bzw. DIN 18103	Geprüft als schalldämmend nach DIN 52210/ EN 20140/717-1	Ausführung <b>EDELSTAHL</b>
<b>T 30-1 „Teckentrup HT 8-D“</b>	B 625 – 1125 H 1750 – 2125	42 mm; Dünnfalz 0,88 mm	bis 1125 x 2125 mm	WK 2 bis 1125 x 2125 mm	bis 39 dB	
<b>T 30-1 „Teckentrup D“</b>	B 625 – 1250 H 1750 – 2250	42 mm; Dünnfalz 1,0 mm	bis 1250 x 2250 mm	ET 1 bis 1250 x 2250 mm	bis 41 dB	
<b>T 30-1 „Teckentrup OS“</b>	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 bis 3000 mm als Rauchschutztür bis 3500 mm	WK 2 / WK 3 bis 1350 x 2500 mm WK 4 bis 1350 x 2500 mm	bis 44 dB	•
<b>T 30-1 „Teckentrup DF“</b>	B 625 – 1350 H 1750 – 2500 mit Blende H ≤ 3000	52 mm bzw. 62 mm; Dickfalz 1,0 od. 1,5 mm	bis 1350 x 2500 mm mit Blende H ≤ 3000	WK 2 bis 1250 x 2500 mm	bis 42 dB	•
<b>T 30-2 „Teckentrup H“</b>	B 1375 – 3000 H 1750 – 4000 auch mit Blende	52 mm; Dünnfalz 1,0 od. 1,5 mm BR 2500 x 2500 62 mm; Dünnfalz 1,0 od. 1,5 mm	bis 3000 x 4000 mm	WK 2 / WK 3 bis 2750 x 2500 mm	bis 44 dB	•
<b>T 90-1 „Teckentrup OS“</b>	B 625 – 1350 H 1750 – 2500	52 mm; Dünnfalz 1,0 od. 1,5 mm	bis 1350 x 2500 mm	WK 2 / WK 3 bis 1350 x 2500 mm WK 4 1350 x 2500 mm	bis 52 dB	•
<b>T 90-1 „Teckentrup DF“</b>	B 625 – 1250 H 1750 – 2500 mit Blende H ≤ 3000	52 mm; Dickfalz 1,0 od. 1,5 mm	bis 1250 x 2500 mm mit Blende H ≤ 3000	WK 2 / WK 3 bis 1250 x 2500 mm	bis 44 dB	•
<b>T 90-2 „Teckentrup SV“</b>	B 1375 – 3000 H 1750 – 3000	52 mm; Dünnfalz 1,0 od. 1,5 mm	bis 3000 x 3000 mm	WK 2 / WK 3 bis 2750 x 2500 mm	bis 41 dB	•

Die Angaben bei Zargen und Wandstärken beziehen sich auf die Brandschutz-Zulassung. Bei den Sicherheitsausführungen können die Maße abweichen.



# Feuer-, Rauch-, Schallschutz



## Zellengewahrsamstüren

Teckentrup Gewahrsamstüren sind perfekt auf ihre Funktion zugeschnitten. Sie erfüllen alle Anforderungen in Zellen, Vorräumen, Treppenhäusern und Fluren von Hochsicherheitsbereichen wie Strafvollzug, Polizeigewahrsam, psychiatrischen Anstalten, forensischen Kliniken, Zollgebäuden etc.

Verglasung	Oberblende	Verglaste Blende	Eckzarge mit Dichtung	Gegenzarge	Umfassungs-zarge	Blockzarge	Mauerwerk-wand	Betonwand	Porenbeton-wand	Leichtbau-ständerwand	Zulassung / Norm
			•	•			≥ 115	≥ 100			Z-6.12-1528
			•	•	•	≥ 100	≥ 115	≥ 100	≥ 150	•	Z-6.12-1392
•	•	•	•	•	•	≥ 100	≥ 115	≥ 100	≥ 150	•	Z-6.12-1229
•	•	•	•	•	•	≥ 100	≥ 115	≥ 100	≥ 150 / 175	•	Z-6.12-1666
•	•	•	•	•	•	≥ 100	≥ 115 / 175	≥ 100 / 140	≥ 150 / ≥ 175 / 200	•	Z-6.14-1405
•			•	•	•	≥ 140	≥ 175	≥ 140	≥ 175 / 200	•	Z-6.11-1248
•	•	•	•	•	•	≥ 140	≥ 175	≥ 140	≥ 175 / 200	•	Z-6.11-1668
•			•	•	•	≥ 140	≥ 175	≥ 140	≥ 175 / 200	•	Z-6.13-1323

# 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 garantieren 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](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 16 Niederlassungen 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, alles geschieht unter „einem Dach“.

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



## Teckentrup Türen: Das Gesamtprogramm im Überblick

Feuer- und  
Rauchschutztüren



Sicherheitstüren



Schallschutztüren



Mehrzwecktüren



Innentüren



