



# Baustellen-Tür BT 42-1 WK 2 „Teckentrup“

## Baustellen-Tür BT 42-1 „Teckentrup“

**NEU**

Sicherheit,  
die an jedem Bau zur Stelle ist



Baustellen-Tür  
BT 42-1 WK 2

Baustellen-Tür BT 42-1



Türen · Tore · Zargen



# Baustellen-Tür BT 42-1 „Teckentrup“

Doppelwandig und einbaufertig



## Gegen Verluste an ungesicherten Baustellen.

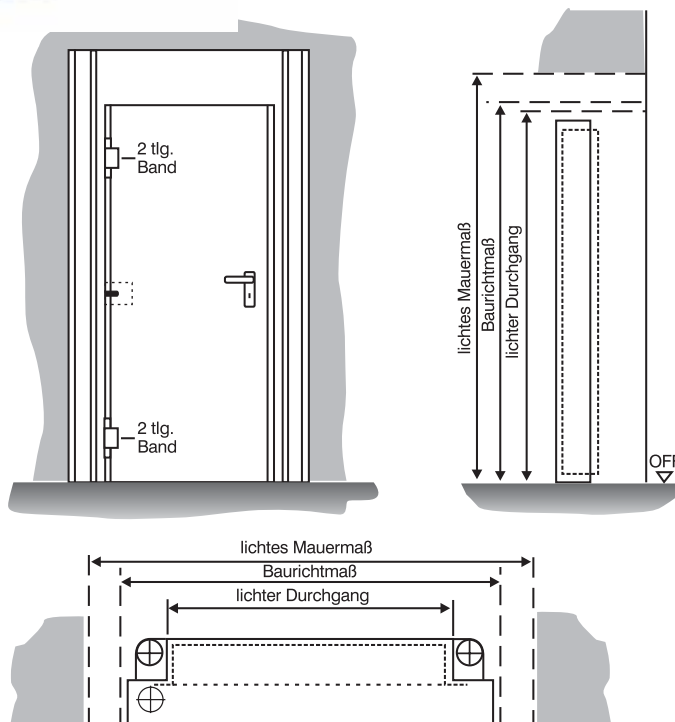
Lange Zeit galt es als besonders schwierig, unvollendete Neubauten und provisorische Lagerräume diebessicher abzuschließen. Nun sind es aber gerade die nicht ausreichend gesicherten Baustellen, die leicht zum Anziehungspunkt für einen zweifelhaften Personenkreis werden. Jährlich gehen der Bauwirtschaft durch Einbruch, Diebstahl und Vandalismus Millionenwerte verloren. Dagegen stemmt sich erfolgreich in vielen Rohbauten die einbruchhemmende **Baustellen-Tür BT 42-1 „Teckentrup“**.

### Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- komplett einbaufertiges Türelement
- dreiseitige, durch Sicken verstärkte Zarge
- extra breite Blende
- Sicherungszapfen
- Sicherungselemente im Schlossbereich
- Stahlspindel
- Kunststoff-Kantenschutz
- günstiger Preis

### Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	lichte Maueröffnung Breite x Höhe	lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
850 x 1900	von 830 x 1890 bis 1130 x 2070	725 x 1875



Darstellung DIN links  
DIN rechts spiegelbildlich



# Baustellen-Tür BT 42-1 „Teckentrup“

Doppelwandig und einbaufertig

## Qualifikation



Bestens geeignet zur Sicherung von unvollendeten Neubauten und provisorischen Lagerräumen.

**Produkt:**  
Baustellen-Tür BT 42-1 „Teckentrup“

**Einbau in:**  
alle Wandarten

**Größenbereich:**  
für lichte Maueröffnung  
Breite 830 - 1130 mm  
Höhe 1890 - 2070 mm

**Anschlagart:**  
DIN rechts oder DIN links  
Standard DIN rechts

**Türblatt:**  
doppelwandig, 3-seitig gefälzt,  
42 mm dick mit innenliegenden  
Dämmstreifen, Blechdicke 1 mm

**Zarge:**  
Zarge verzinkt, seitlich gesickt,  
mit unterem Flachstahl,  
oben eine Spannschraube je Seite

**Oberfläche:**  
Stahlblech verzinkt

**Beschläge:**

- 2 Stück zweiteilige KO-Bänder
- Sicherheitsschloss PZ-vorgerichtet
- Profilzylinder mit 3 Schlüsseln
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz

Sonderausstattung:

- ohne Profilzylinder und Schlüssel



Zusätzliches Sicherungselement im Schlossbereich



Sicherungszapfen



Stahlspindel



Kunststoff-Kantenschutz an der Zarge





# NEU Baustellen-Tür BT 42-1 WK 2 „Teckentrup“

geprüft nach DIN EN 1627 Widerstandsklasse WK 2



#### Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- einbaufertiges Türelement
- doppelwandiges Türblatt
- Korrosionsschutz durch verzinktes Material
- gesicherte KO-Bänder
- Bohrschutz im Schlossbereich
- Zarge mit unterem Flachstahl (Bodenbefestigung) und Kantenschutz
- Sicherungszapfen
- Sicherungsbolzen im Schlossbereich
- Stahlspindel



#### Noch mehr Sicherheit!

Auf Basis der bisherigen Erfahrungen wurde jetzt zusätzlich eine neue, optimierte Variante, die **Baustellen-Tür BT 42-1 WK 2 „Teckentrup“** entwickelt.

Das einbaufertige Türelement besteht aus einem starken, doppelwandigen Türblatt und einer robusten dreiseitigen Zarge mit extra breiter Blende. Neu hinzugekommen sind bei dieser Version Bohrschutz im Schlossbereich, gesicherte KO-Bänder und zwei Sicherungsbolzen im Schlossbereich.

#### Einfache Montage.

Das Handling ist denkbar einfach. Die Tür wird komplett in die Maueröffnung eingeschoben. Links und rechts an der Rückseite oben befindet sich jeweils eine Spannspindel. Diese beiden Spindeln werden soweit gespannt, bis die Tür fest eingepasst ist und die umlaufende Blende der Tür einen zusätzlichen Halt gibt. Zuletzt wird die Bodenschiene angedübelt. Das ist alles. Später kann die Baustellen-Tür ebenso mühelos demontiert und auf einer anderen Baustelle erneut eingesetzt werden.



Sicherungsbolzen im Schlossbereich



# NEU Baustellen-Tür BT 42-1 WK 2 „Teckentrup“

geprüft nach DIN EN 1627 Widerstandsklasse WK 2

## Qualifikation



**Einbruchhemmend**  
nach  
DIN V ENV 1627  
Widerstandsklasse  
WK 2

**Ideal zur Sicherung  
unvollendeter Neu-  
bauten und proviso-  
rischer Lagerräume.**

### Produkt:

Baustellen-Tür BT 42-1 WK 2  
„Teckentrup“

### Einbau in:

- Mauerwerk:  
Dicke  $\geq 115$  mm\*, DIN 1053 T1  
Steinfestigkeit  $\geq 12$   
Mörtelgruppe  $\geq$  II
- Beton:  
Dicke  $\geq 100$  mm\*, DIN 1045  
Festigkeitsklasse mind. B 15
- Porenbeton:  
Dicke  $\geq 150$  mm\*

\*bei porösem Sturz Teckentrup  
Adapterplatte verwenden  
(Zusatzausstattung)

### Größenbereich:

für lichte Maueröffnung  
Breite 830 - 1130 mm  
Höhe 1890 - 2070 mm

### Anschlagart:

Standard DIN rechts,  
DIN links angeben - Sonderausführung

### Türblatt:

doppelwandig, 3-seitig gefälzt,  
42 mm dick, aus 1,5 mm verz.  
Stahlblech

### Zarge:

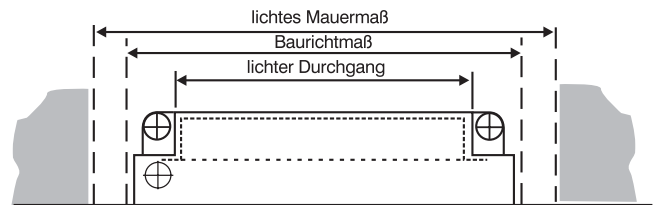
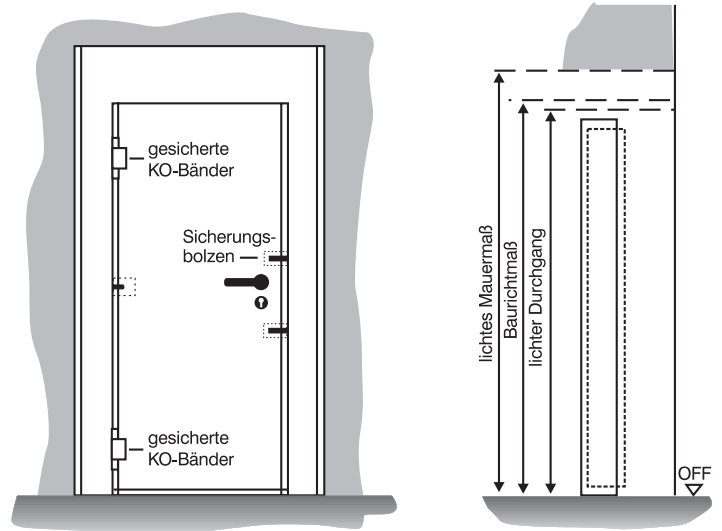
Zarge aus verzinktem Stahlblech mit  
unterem Flachstahl und integriertem  
seitlichen Kantenschutz,  
oben eine Spannschraube (Stahl) je  
Seite

### Oberfläche:

Stahlblech verzinkt

### Beschläge:

- 2 Stück zweiteilige, gesicherte KO-Bänder
- Sicherheitsschloss PZ-gelocht
- Sicherheits-Profilhalbzylinder mit 3 Schlüsseln
- 2 Sicherungsbolzen im Schlossbereich
- 1 Sicherungszapfen



Darstellung DIN links  
DIN rechts spiegelbildlich

### Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	lichte Maueröffnung Breite x Höhe	lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
850 x 1900	von 830 x 1890 bis 1130 x 2070	725 x 1875



Türen · Tore · Zargen



Stahlschraube

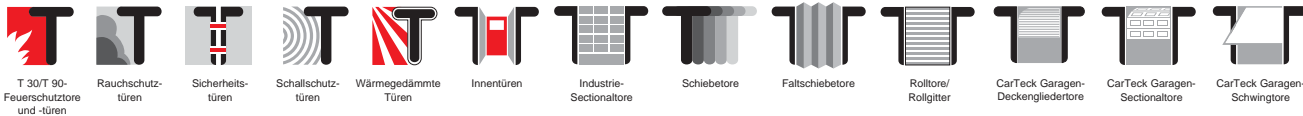


Flachstahl mit Bodenbefestigung

# Präsenz vor Ort



Internet: [www.tekla.de](http://www.tekla.de)



*innovativ · flexibel · zuverlässig*

Technische Änderungen vorbehalten. 15./02/02 (D) 119.979 Öko-Papier: chlorfrei gebleicht. Die Produkt-Abbildungen in diesem Prospekt sind als Beispiele zu verstehen. Sie entsprechen daher in der Ausstattung nicht unbedingt dem Standardangebot.