



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.

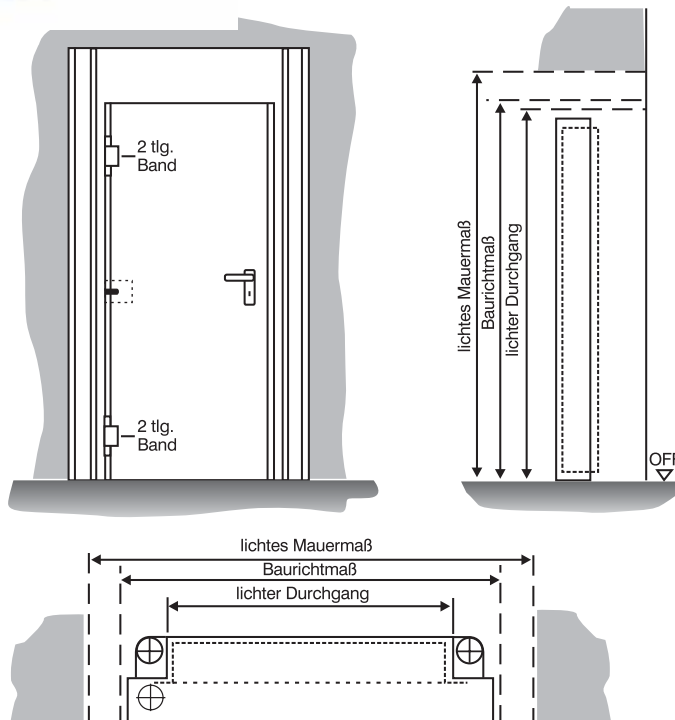
Lange Zeit galt es als besonders schwierig, unvollendete Neubauten und provisorische Lagerräume diebessicher abzuschließen. Nun sind es aber gerade die nicht ausreichend gesicherten Baustellen, die leicht zum Anziehungspunkt für einen zweifelhaften Personenkreis werden. Jährlich gehen der Bauwirtschaft 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 ≥ 115 mm*, DIN 1053 T1
Steinfestigkeit ≥ 12
Mörtelgruppe \geq II
- Beton:
Dicke ≥ 100 mm*, DIN 1045
Festigkeitsklasse mind. B 15
- Porenbeton:
Dicke ≥ 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:

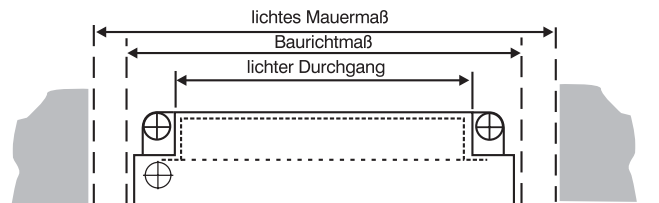
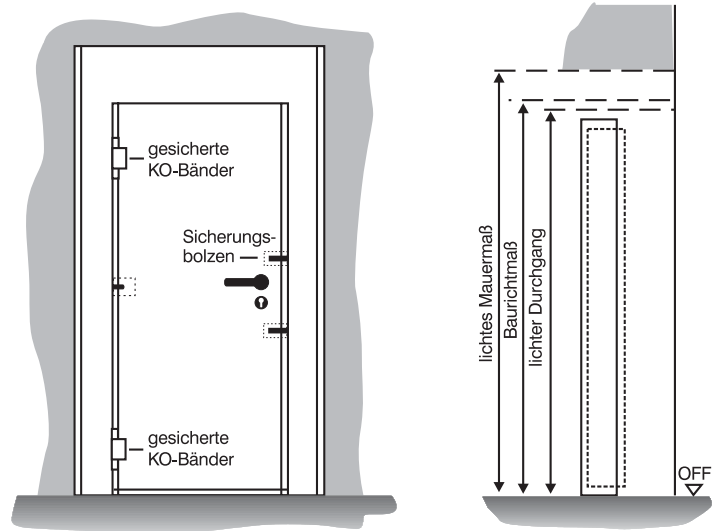
Zarge aus verzinktem Stahlblech mit
unterem Flachstahl und integriertem
seitlichen Kantenschutz,
oben eine Spannspindel (Stahl) je
Seite

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



Stahlspindel

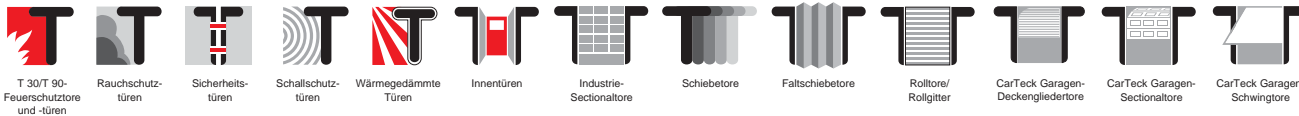


Flachstahl mit Bodenbefestigung

Präsenz vor Ort



Internet: www.tekla.de



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.



innovativ · flexibel · zuverlässig