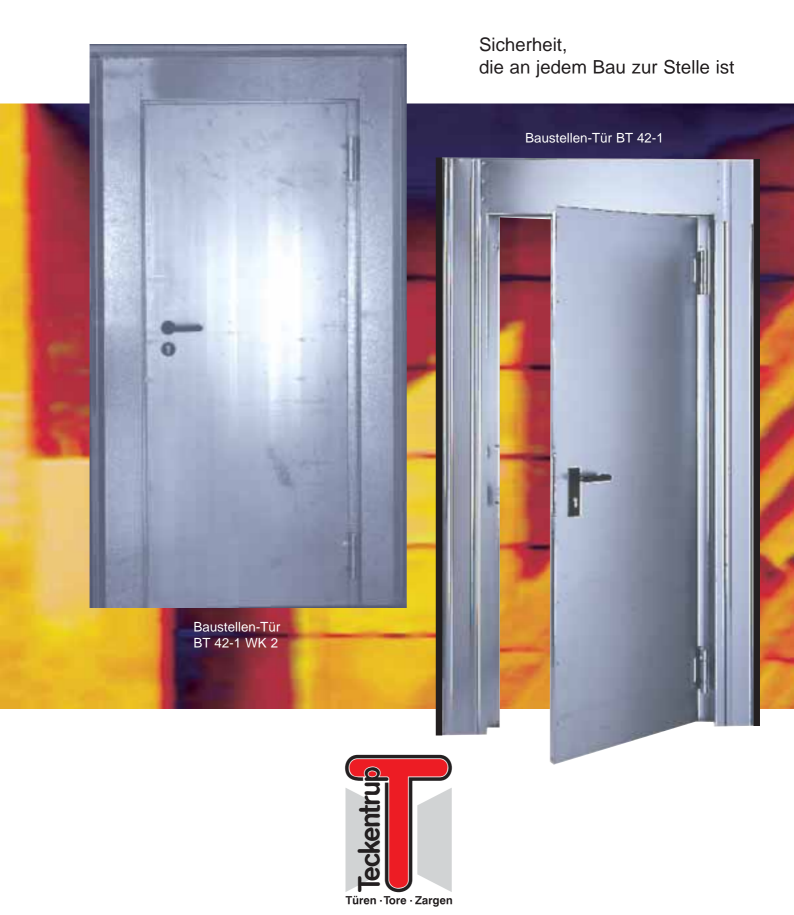


Baustellen-Tür BT 42-1 WK 2 "Teckentrup" Baustellen-Tür BT 42-1 "Teckentrup"





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 Bauwirt-

schaft durch Einbruch, Diebstahl und Vandalismus

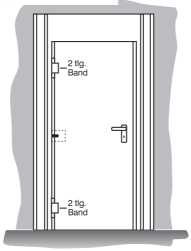
Millionenwerte verloren. Dagegen stemmt sich erfolgreich in vielen Rohbauten die einbruchhemmende Baustellen-Tür BT 42-1 "Teckentrup".

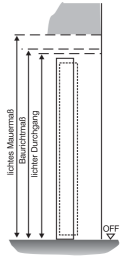
Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

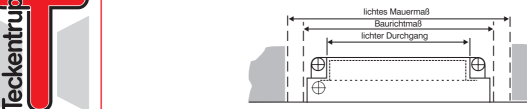
- komplett einbaufertiges Türelement
- dreiseitige, durch Sicken verstärkte Zarge
- extra breite Blende
- Sicherungszapfen
- Sicherungselemente im Schlossbereich
- Stahlspindel
- Kunststoff-Kantenschutz
- günstiger Preis

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 Spannspindel 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



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.

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





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 Neubauten und provisorischer Lagerräume.

Produkt:

Baustellen-Tür BT 42-1 WK 2 "Teckentrup"

Einbau in:

- Mauerwerk:
- Dicke ≥ 115 mm*, DIN 1053 T1 Steinfestigkeit ≥ 12 Mörtelgruppe ≥ 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

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

Zarge:

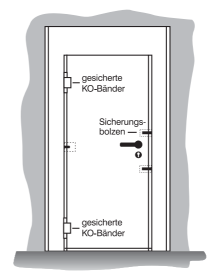
Zarge aus verzinktem Stahlblech mit unterem Flachstahl und integriertem seitlichen Kantenschutz, oben eine Spannspindel (Stahl) je Seite

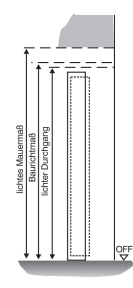
Oberfläche:

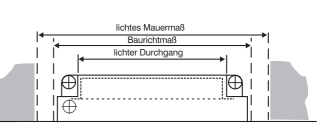
Stahlblech verzinkt

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

Normarößen:

Normgroben.			
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	



Stahlspindel



Flachstahl mit Bodenbefestigung











































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.