# Baustellen-Tür BT 42-1 "Teckentrup"



**Textbeispiel**Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben.

Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.

Stand 01.01.2011

Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		Doppelwandige Baustellen-Tür BT 42-1. Einbaufertiges, ortsveränderbares, einflügeliges Türelement mit Stahlspindelbefestigung. Anschlagart DIN rechts. Türblatt verzinkt, 42 mm dick. 3-seitig gefälzt. Zarge aus verzinktem Stahlblech mit integriertem seitlichen Kantenschutz. Sicherheitsschloss, pz-gelocht, Drückergarnitur, Profilhalbzylinder mit 3 Schlüsseln, 2 KO-Bänder, 1 Sicherungszapfen, Sicherungswinkel im Schlossbereich. Fabrikat "Teckentrup BT 42-1" oder gleichwertig.		



## **Technische Daten**

Produkt: Baustellen-Tür BT 42-1 "Teckentrup"

Einbau in: alle Wandarten

Größenbereich: für lichte Maueröffnung

Breite: 830 - 1130 mm Höhe: 1890 - 2070 mm

Anschlagsart: Standard DIN rechts,

DIN links angeben - Sonderausführung

doppelwandig, 3-seitig gefälzt Türblatt:

Türblattdicke: 42 mm Blechdicke 1 mm 1 Sicherungszapfen

Zarge mit seitlichen Kunststoff-Kantenschutz Zarge:

mit angebauten Spannspindel oben,

untere Verankerung über Verankerungslöcher

für leichten Ein- und Ausbau

Oberfläche: Türblatt/Zarge aus verzinkten Stahlblech

Bänder und

Schließmittel: 2 KO-Bänder

Beschläge: · Sicherheitsschloss pz-gelocht

Drückergarnitur

• Profilhalbzylinder mit 3 Schlüssel

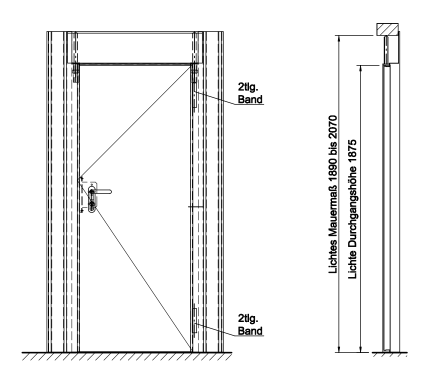
· Sicherungswinkel im Schlossbereich

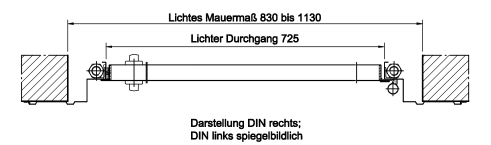
### Normgrößen:

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

# Baustellen-Tür BT 42-1 "Teckentrup"

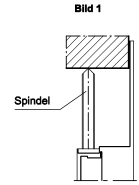


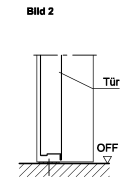




## **Details**

Bild 1: obere Befestigung Bild 2: untere Befestigung





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



**Textbeispiel**Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben.

Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.

Stand 01.01.2011

Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		Doppelwandige Baustellen-Tür BT 42-1. Einbaufertiges, ortsveränderbares, einflügeliges Türelement mit Stahlspindelbefestigung. Anschlagart DIN rechts. Türblatt verzinkt, 42 mm dick. 3-seitig gefälzt. Zarge aus verzinktem Stahlblech mit integriertem seitlichen Kantenschutz. Sicherheitsschloss, pz-gelocht, Sicherheitsbeschlag, Sicherheitsprofilhalbzylinder mit 3 Schlüsseln. 2 gesicherte KO-Bänder, 1 Sicherungszapfen, 2 Sicherungsbolzen im Schlossbereich. Fabrikat "Teckentrup BT 42-1 WK2" oder gleichwertig.		



## **Technische Daten**

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

Einbau in: Mauerwerk: Dicke ≥ 115 mm\*, DIN 1053 T1

 $Steinfestigkeit \geq 12 \\$ Mörtelgruppe ≥ II

Dicke ≥ 100 mm\*, DIN 1045 Beton:

Festigkeitsklasse mind. B15

Porenbeton: Dicke ≥ 150 mm \*

\* bei porösem Sturz Teckentrup Adapterplatte

verwenden (Zusatzausstattung)

Größenbereich: für lichte Maueröffnung

Breite: 830 - 1130 mm Höhe: 1890 - 2070 mm

Anschlagsart: Standard DIN rechts,

DIN links angeben - Sonderausführung

Türblatt: doppelwandig, 3-seitig gefälzt

Blechdicke 1,5 mm Türblattdicke: 1 Sicherungszapfen

Zarge: Zarge mit integriertem Kantenschutz,

mit angebauten Spannspindel oben,

untere Verankerung über Verankerungslöcher

für leichten Ein- und Ausbau

Oberfläche: Türblatt/Zarge verzinktes Stahlblech

Beschläge: 2 gesicherte KO-Bänder

Sicherheitsschloss pz-gelocht

Sicherheitsbeschlag

Sicherheitsprofilhalbzylinder mit 3

Schlüsseln

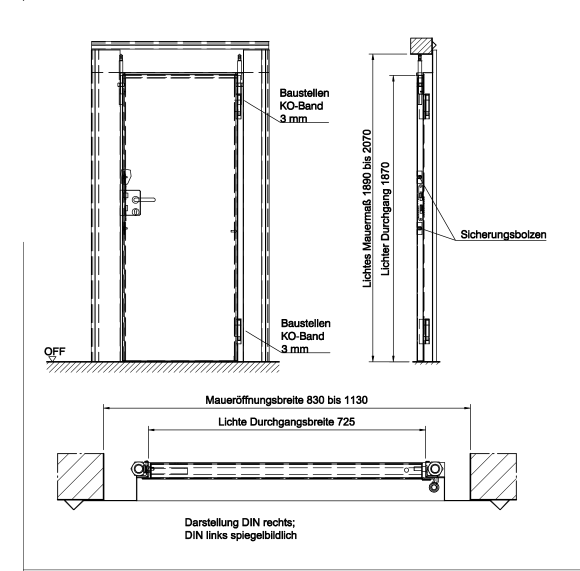
• 2 Sicherungsbolzen im Schlossbereich

## Normgrößen:

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

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





## **Details**

Bild 1: obere Befestigung Bild 2: untere Befestigung

