

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

Türblatt: doppelwandig, 3-seitig gefälzt
Türblattdicke: 42 mm
Blechdicke 1 mm
1 Sicherungszapfen

Zarge: Zarge mit seitlichen Kunststoff-Kantenschutz mit angebauten Spannspindel oben, untere Verankerung über Verankerungslöcher für leichten Ein- und Ausbau

Oberfläche: Türblatt/Zarge aus verzinkten Stahlblech

Bänder und Schließmittel:

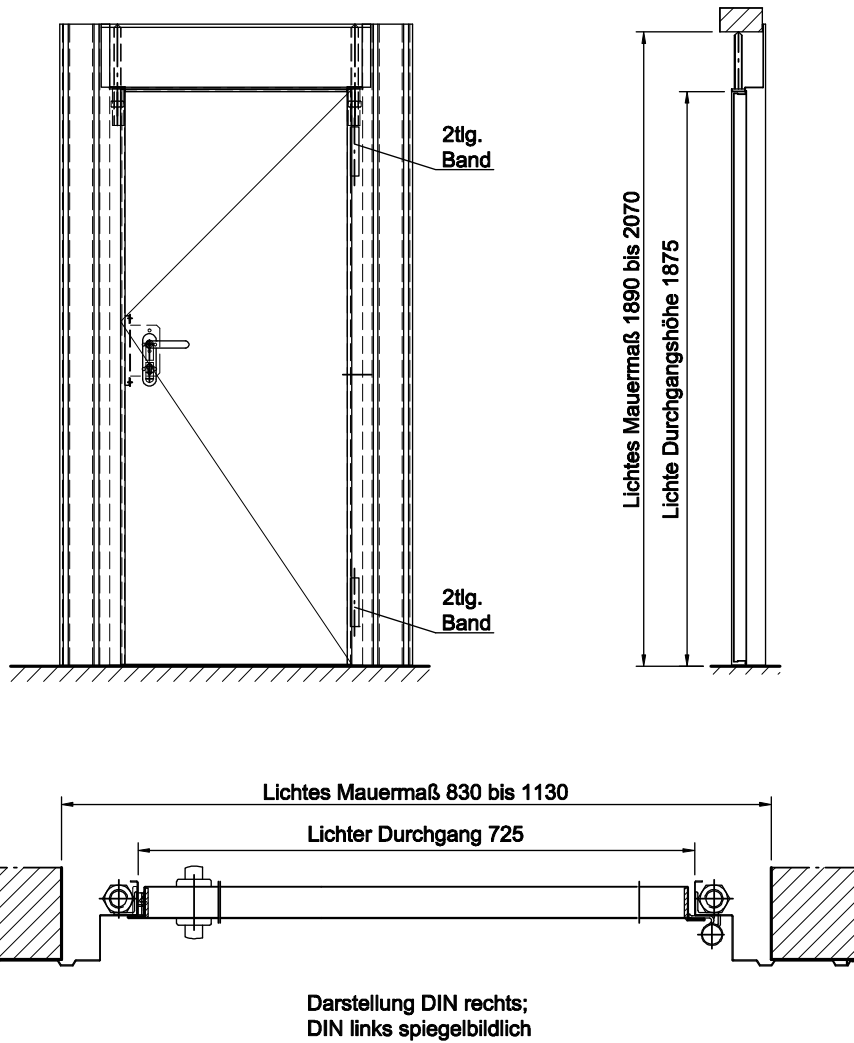
- 2 KO-Bänder

Beschläge:

- Sicherheitsschloss pz-gelocht
- Drückergarnitur
- Profilhalbzylinder mit 3 Schlüssel
- Sicherungswinkel im Schlossbereich

Normgrößen:

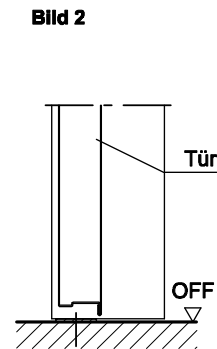
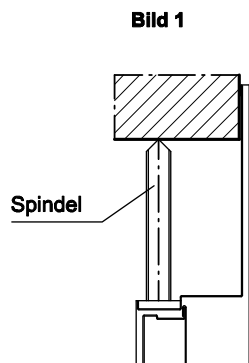
Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Maueröffnung Breite x Höhe	Lichte Durchgang Breite x Höhe
850 x 1900	von 830 x 1890 bis 1130 x 2070	725 x 1875



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“

Normgrößen:

Einbau in: Mauerwerk: Dicke ≥ 115 mm*, DIN 1053 T1
Steinfestigkeit ≥ 12
Mörtelgruppe \geq II
Beton: Dicke ≥ 100 mm*, DIN 1045
Festigkeitsklasse mind. B15
Porenbeton: Dicke ≥ 150 mm *
* bei porösem Sturz Teckentrup Adapterplatte verwenden (Zusatzausstattung)

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

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: 42 mm
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

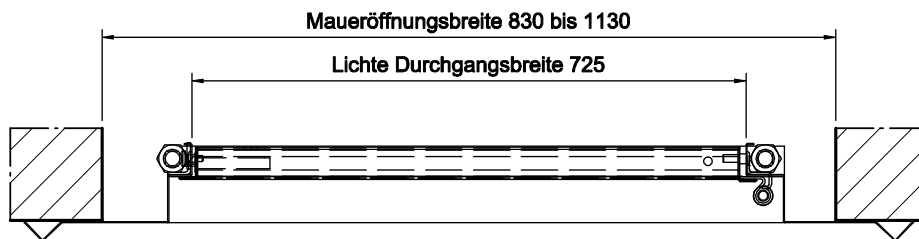
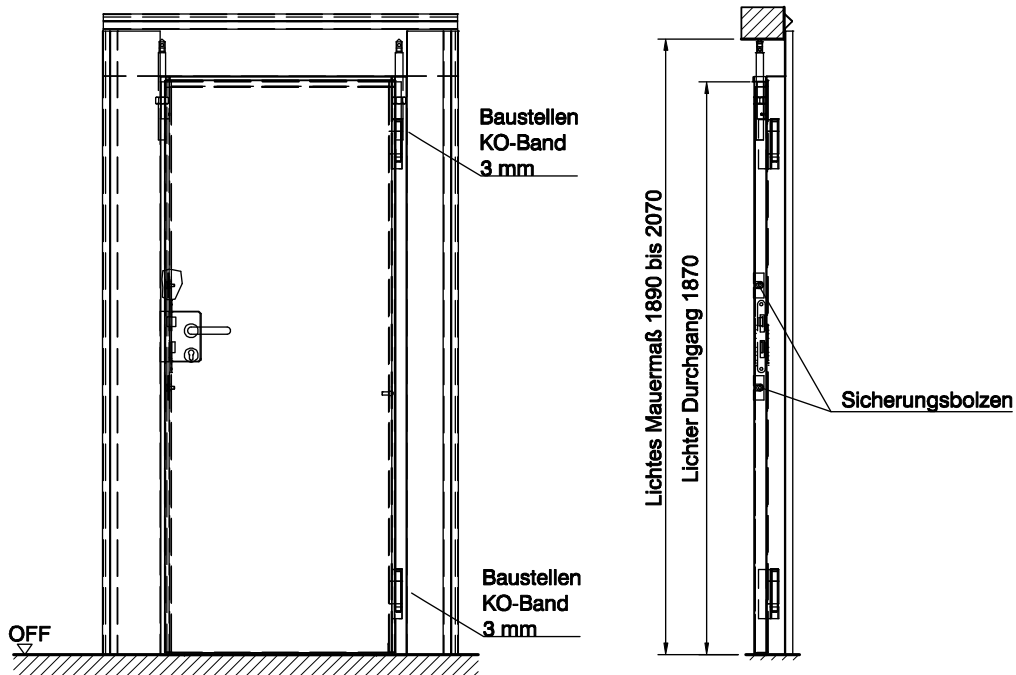
Beschläge:

- 2 gesicherte KO-Bänder
- Sicherheitsschloss pz-gelocht
- Sicherheitsbeschlag
- Sicherheitsprofilhalbzylinder mit 3

Schlüsseln

- 2 Sicherungsbolzen im Schlossbereich

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



Darstellung DIN rechts;
DIN links spiegelbildlich

Details

Bild 1: obere Befestigung
Bild 2: untere Befestigung

