



Stahl-Sicherheitstür dw 42-1 „Teckentrup“ WK 2

Beispiel Ausschreibungstext:

Sicherheitstür dw 42-1 „Teckentrup“, geprüft nach DIN ENV 1627 WK 2. Einflügeliges, links oder rechts verwendbares Türelement. Türblatt 42 mm dick, Eckzarge 2,0 mm dick, verzinkt mit dreiseitiger Dichtung. Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht. FS-Alu-Sicherheits-Wechselbeschlag, Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252. 3 Schlüssel und Sicherungsschein, 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager. 1 Sicherungszapfen.

Fabrikat Sicherheitstür dw 42-1 „Teckentrup“ oder vergleichbar.

(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.06.2017)

Technische Daten

Produkt	Sicherheitstür dw 42-1 „Teckentrup“ geprüft nach DIN ENV 1627 Wärmedämmwert $U_D = 1,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ (1,0 mm) Wärmedämmwert $U_D = 2,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ (1,5 mm)	
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk mind. 115 mm ▪ Beton mind. 120 mm ▪ Porenbeton nach DIN 4165 mind. 175 mm oder aus bewehrten Porenbetonplatten mind. 150 mm 	
Größenbereich	Breite: 750 – 1250 mm Höhe: 1750 – 2250 mm	
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links	
Türblatt	doppelwandig, 3-seitig gefälzt Türblattstärke: 42 mm Blechdicke: 1,0 oder 1,5 mm Sicherungszapfen: mind. 1 Aussteifung: Flachstahl Isolierung: Mineralfaserplatte	
Zarge	Eckzarge 2,0 mm dick verzinkt mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. Befestigung der Zarge durch Schraubmontage. Sonderausstattung: Gegenzarge 1,5 mm dick Block- und Umfassungszarge 2,0 mm dick	
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002	
Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager (Bandbolzen gesichert) 	
Beschläge	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht ▪ FS-Alu-Sicherheits-Wechselbeschlag, Klasse ES 1 nach DIN 18257 ▪ Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252 ▪ 3 Schlüssel und Sicherungsschein 	

Sonderausstattungen

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren beidseitig Drücker für Durchgangstür
- Leichtmetall
- Edelstahl
- Schösser
- Profilzylinder 35,5 + 30,5
- Panikschösser
- Blockschloss (muss gestellt werden)
- zusätzl. Verriegelung nach oben und unten
- Obentürschließer DIN EN 1154
- Weitwinkelspion
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut
- Fluchttüröffner
- Alarmdrahteinlage
- Sicherheitsketten (auch abschließbar)
- Regenblech/Regenleiste

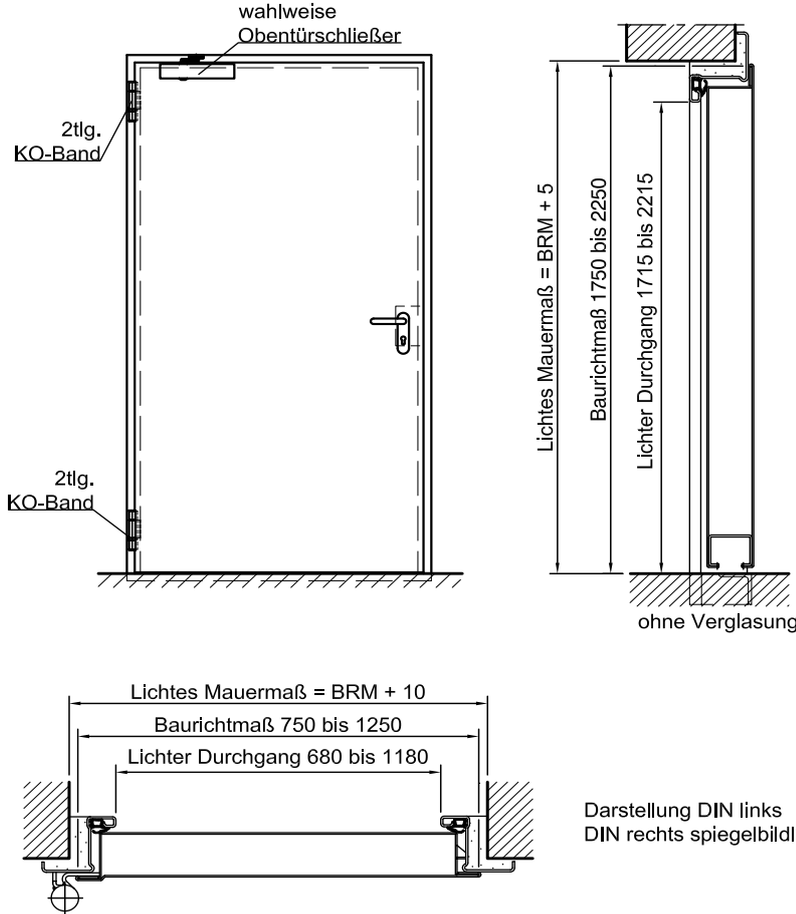
	Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
Normgrößen	750 x 2000	680 x 1965
	875 x 1875	805 x 1840
	2000	1965
	2125	2090
	1000 x 2000	930 x 1965
	2125	2090
	1125 x 2000	1055 x 1965
	2125	2090
	1250 x 2000	1180 x 1965
	2125	2090
	2250	2215

Weitere Qualifikationen
(Sonderausführungen)



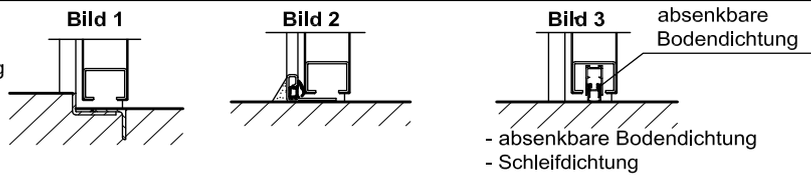
Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1
RW 43dB mit unterem Anschlag
RW 38dB mit absenkbarer Bodendichtung
RW 38dB mit Schleifdichtung

Stahl-Sicherheitstür dw 42-1
„Teckentrup“ WK 2



Bodenanschlüsse

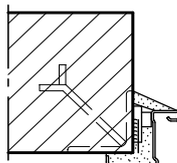
Bild 1: mit unterem Anschlag
Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung
Bild 3: mit unterer Bodendichtung



Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

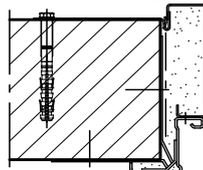
Betonwände ≥ 120 mm
Mauerwerkwände ≥ 115 mm

Anschweißmontage



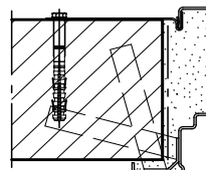
(Eckzarge)

Dübelmontage

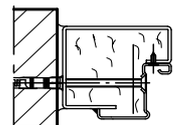


(Eckzarge mit Gegenzarge)

Mauerankermontage



(Umfassungszarge)

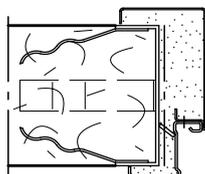


(Blockzarge)

Einbau in Porenbetonwänden

Aus Porenbetonblock- bzw. Plansteinen nach DIN 4165 Festigkeitsklasse 4 mind. 150 mm oder aus bewehrten Porenbetonplatten Festigkeitsklasse 4. Wanddicke mind. 150 mm.

Ankermontage



Dübelmontage

