



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 =	1,6 W/m²K	
Einbau in	Mauerwerk	mind. 115 mm	
	BetonPorenbeton	mind. 120 mm	
	- bei Porenbetonsteinen	mind. 175 mm	
	- bei bewehrten Porenbeton	mind. 150 mm	
Größenbereich		3 750 – 1250 mm 1750 – 2250 mm	
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links		
Türblatt	doppelwandig, 3-seitig gefälzt Türblattdicke: Blechdicke: Sicherungszapfen:	Dünnfalz 42 mm 1,0 oder 1,5 mm mind. 1	
Zarge	 Eckzarge 2,0 mm dick verzinkt mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage. Sonderausstattung: Blockzarge / Gegenzarge oder Umfassungszarge Zarge mit Bodeneinstand 		
Bodenab- schlüsse	 Bodendichtung absenkbar Schleifdichtung Anschlagschiene mit Dichtung Bodendichtung nachrüstbar 		
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002		
Bänder und Schließmittel	 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager (Bandbolzen gesichert) 		
Beschläge	 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 		

Sonderaus	-
stattungen	

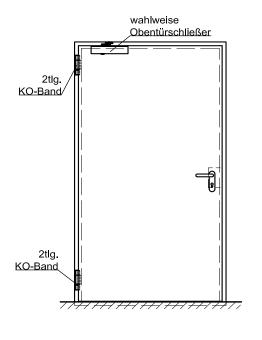
- Drückergarnituren/Wechselgarnituren beidseitig Drücker für Durchgangstür
- Leichtmetall
- Edelstahl
- Schlösser
- Profilzylinder 35 + 30
- Panikschlösser
- Blockschloss (muss gestellt werden)
- zusätzl. Verriegelung nach oben und unten
- Obentürschließer DIN EN 1154
- Weitwinkelspion
- Verschlusskontrolle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

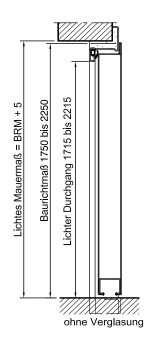
	Bestellmaße / Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
Normgrößen	750 x 2000	680 x 1965
	875 x 1875	805 x 1840
	2000	1965
	2125	2090
	1000 x 2000	930 x 1965
	2125	2090
	1125 x 2000	1055 x 1965
	2125	2090
	1250 x 2000	1180 x 1965
	2125	2090
	2250	2215

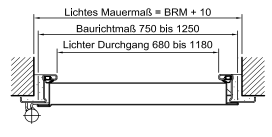




Stahl-Sicherheitstür dw 42-1 "Teckentrup" WK 2







Darstellung DIN links DIN rechts spiegelbildlich

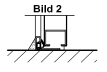
Bodenanschlüsse

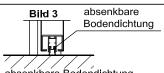
Bild 1: mit unterem Anschlag

Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung

Bild 3: mit unterer Bodendichtung



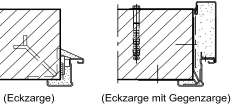


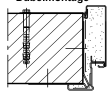


- absenkbare Bodendichtung - Schleifdichtung

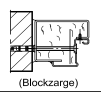
Einbau in Mauerwerk-Dübelmontage Anschweißmontage /Betonwänden

Betonwände ≥ 120 mm Mauerwerkwände ≥ 115 mm





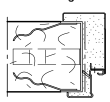




Einbau in Porenbetonwänden

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

Ankermontage



Dübelmontage

