



Tür mit Dickfalz, wahlweise mit Verglasung, Stahl-Trafogitter

Beispiel Ausschreibungstext:

dw 62-1 Stahl-Sicherheitstür geprüft nach DIN EN 1627 RC 2. Einflügeliges Türelement. Türblatt 62 mm dick, 3-seitig gefälzt. Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, grauweiß ähnlich RAL 9002. Einsteckschloss mit Wechsel PZ-gelocht. FS-Alu-Sicherheits-Wechselbeschlag Klasse ES 1 DIN 18257. Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252. 3 Schlüssel und Sicherungsschein. 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager, Bandbolzen gesichert. Fabrikat "Teckentrup 62" oder vergleichbar.

(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.03.2017)

Technische Daten			Auch in EDELSTAHL erhältlich!		
Produkt Einbau in	dw 62-1 Stahl-Sicherheitstür geprüft nach DIN EN 1627 RC 2 Wärmedurchgangskoeffizient nach EN ISO 12567-1 (ohne Verglasung) U _D = 1,1 W/m²K (1,0 mm Blech) • Mauerwerk mind. 115 mm		Verglasung	 Norm-, Sonderverglasung: Einbruchhemmende Widerstandsklasse nach DIN EN 356-P4A. Standard: mit Alu-Glashalteleisten (auf Anfrage Stahlglashalteleiste). VSG (Verbundsicherheitsglas) 10 mm 	
	 Leichtbauständerwand mind. Porenbeton nach DIN 4165 mind. 		Sonderaus- stattungen	3	
Zugelassener Größenbe- reich	Bau-Richtmaß	B 750-1500 mm H 1750-3000 mm			
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links			- Panikschlösser	
Türblatt	doppelwandig Tür 3-seitig gefälzt Türblattdicke: Blechdicke: Sicherungszapfen:	Dickfalz 62 mm 1,0 mm oder 1,5 mm je Flg. mind. 1		Profilzylinder 40 +ObentürschließerWeitwinkelspion	uss gestellt werden) 45 mm DIN EN 1154
Zarge	Eckzarge 1,5 mm dick Tür 3-seitig mit umlaufender Dichtung und unterem Bodenwinkel. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage, ohne Bo- deneinstand. Sonderausstattung: Zarge mit Bodeneinstand, als Blockzarge, Gegenzarge oder Umfassungszarge.			 Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut Fluchttüröffner Alarmdrahteinlage Sicherheitsketten (auch abschließbar) Stahl-Trafogitter Regenblech/Regenleiste 3D Bänder 	
Bodenab- schlüsse	Bodendichtung absenkbar, Schleifdichtung, Anschlagschiene mit Dichtung. Bodendichtungen nachrüstbar.			Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, grauweiß ähnlich RAL 9002		Normgrößen Stahltür	750×2000 666× 2125 2 875×1875 791×	666×1961 2086
Bänder und Schließmittel	2 Konstruktionsbänder mit KugellagerBandbolzen gesichert				791×1836 1961
Beschläge	■ Einsteckschloss mit Wed BRM-Höhe 2750 mm nu			2125 1000 x 2000	2086 916x1961

(Sondergrößen: von 750 x 1750 bis 1500 x 3000)

2125

2125

2125

2250

1125 x 2000

1250 x 2000

Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen):



> 2750 mm mit oberer Verriegelung)

Ausziehschutz BZ nach DIN 18252

■ 3 Schlüssel und Sicherungsschein

ES 1 DIN 18257

■ FS-Alu-Sicherheits-Wechselbeschlag Klasse

Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und

2086

2086

2086

2211

1041 x 1961

1166 x 1961





Stahl-Sicherheitstür dw 62-1 "Teckentrup" RC 2

Tür mit Dickfalz, wahlweise mit Verglasung, Lüftungsgitter

