



Stahltür dw 62-1 „Teckentrup“ Stahltür dw 62-1 „Teckentrup XL“

Tür mit **Dünnfalz**, wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende

Beispiel Ausschreibungstext:

dw 62-1 Stahltür. Einflügeliges Türelement. Anschlagart DIN rechts. Türblatt 62 mm dick mit Dünnfalz, 3-seitig gefälzt. Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002. Einsteckschloss mit Wechsel, PZ-gelocht. Rundgriff-Drückergarnitur schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel. 2 Konstruktionsbänder. Fabrikat „Teckentrup“ oder vergleichbar.

(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.03.2020)

[Ausschreibungstext dw 62-1 online](#)

Technische Daten

Produkt	Stahltür dw 62-1 „Teckentrup“ / „Teckentrup XL“	
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk ▪ Beton ▪ Porenbeton ▪ Leichtbauständerwand 	
Größenbereich	dw 62-1 „Teckentrup“	
	Bau-Richtmaß:	Breite 625 - 1500 mm Höhe 1750 - 3000 mm
	dw 62-1 „Teckentrup XL“	
	Bau-Richtmaß:	Breite 625 - 1500 mm Höhe 3001 - 4000 mm
	Mit Oberblende/Oberlicht bis max. Gesamthöhe (Elementhöhe) Höhe 5000 mm	
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links	
Türblatt doppelwandig	Falzart: 3-seitig gefälzt	Dünnfalz
	Türblattstärke:	62 mm
	Blechdicke dw 62-1 :	1,0 od. 1,5 mm
	Blechdicke dw 62-1 „XL“ :	1,5 mm
Zarge	Sicherungszapfen:	mind. 1
	dw 62-1 „Teckentrup“	Eckzarge 1,5 mm dick
	dw 62-1 „Teckentrup XL“	Eckzarge 2,0 mm dick
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand ▪ Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage 	
	Sonderausstattung:	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Blockzarge, Gegenzarge oder Umfassungszarge ▪ Zarge mit Bodeneinstand 	
Bodenabschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bodendichtung absenkbar ▪ Schleifdichtung ▪ Anschlagsschiene mit Dichtung 	
	Bodendichtungen nachrüstbar.	
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert,	

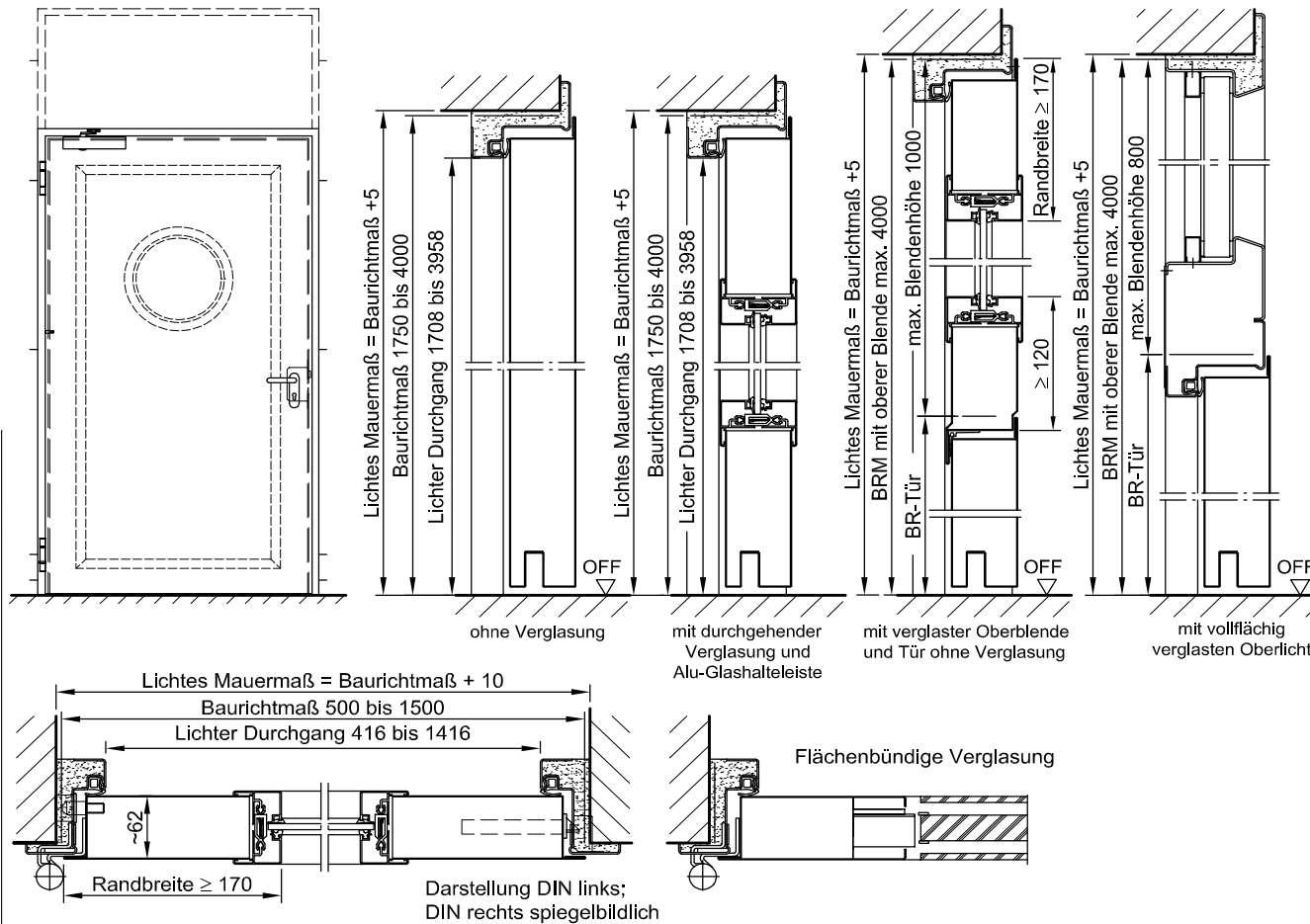
Auch in **EDELSTAHL** erhältlich!

Verglasung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Normverglasung: VSG (Verbundsicherheitsglas), ISO-Glas VSG/VSG, ISO-Glas Drahtglas/ VSG Rechteckvergl. mit LM-Verglasungsrahmen, Rundverglasung (Stahl-, Edelstahlring) ▪ Flächenbündige Verglasung Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) / ISO ▪ Sonderverglasung: Drahtglas, VSG-Sonder (Schallschutzglas) 	
Sonderausstattungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Drückergarnituren / Wechselgarnituren: mit Kurzschild oder Rosette 	
	- Kunststoff Leichtmetall Edelstahl (verschiedene Fabrikate)	
	▪ vorgerichtet für Rosettenbeschlag	
	▪ Panik-Stangengriff/Druckstange	
	▪ Schlösser	
	- Panikschlösser Mehrfachverriegelung	
	- Blocks Schloss (muss gestellt werden)	
	▪ Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm	
	▪ Obentürschließer DIN EN 1154	
	- Band-/Bandgegenseite - mit Gleitschiene	
	- mit Feststellung - mit Rauchmelder	
	- ITS 96 (verdeckt)	
	▪ Federband (max. BRM-Höhe 2250 mm)	
	▪ Elektrischer Türöffner	
	▪ Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut	
	▪ Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut	
	▪ Drehtürantriebe	
	▪ Feststellanlagen	
	▪ Alu-Lüftungsgitter Stahl-Trafogitter	
	▪ Oberblende/-licht (wahlw. mit Verglasung oder Trafogitter)	
	▪ Alu-Regenleiste	
	▪ 3D Bänder	
Bestellmaße/	Lichte Durchgangs-	



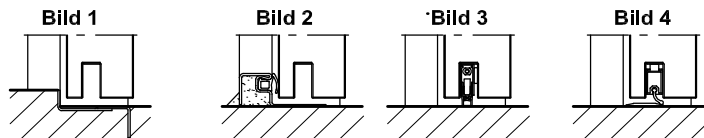
Stahltür dw 62-1 „Teckentrup“ Stahltür dw 62-1 „Teckentrup XL“

Tür mit **Dünnfalz**, wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende



Bodenanschlüsse

Bild 1: mit unterem Anschlag
 Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung
 Bild 3: mit absenk. Bodendichtung
 (Rauchschutztür mit OTS)
 Bild 4: mit Schleifdichtung



Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

Sichtmauerwerksmontage



stumpfer Einbau

