



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 01.03.2022)

Ausschreibungstext dw 62-1 online: [dw 62-1 „Teckentrup“](#)

Technische Daten

Produkt	Stahltür dw 62-1 „Teckentrup“ / „Teckentrup XL“	
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> Mauerwerk Porenbeton 	<ul style="list-style-type: none"> Beton Leichtbauständerwand
Größenbereich	<p>dw 62-1 „Teckentrup“ Bau-Richtmaß: Breite 625 - 1500 mm Höhe 1750 - 3000 mm</p> <p>dw 62-1 „Teckentrup XL“ Bau-Richtmaß: Breite 625 - 1500 mm Höhe 3001 - 4000 mm</p> <p>mit Oberblende/Oberlicht bis max. Gesamthöhe (Elementhöhe) Höhe 5000 mm</p>	
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links	
Türblatt doppelwandig	Falzart: 3-seitig gefälzt Dünnfalz Türblattdicke: 62 mm Blechdicke dw 62-1 : 1,0 od. 1,5 mm Blechdicke dw 62-1 „XL“ : 1,5 mm Sicherungszapfen: mind. 1	
Zarge	<p>dw 62-1 „Teckentrup“ Eckzarge 1,5 mm dick dw 62-1 „Teckentrup XL“ Eckzarge 2,0 mm dick</p> <p>- mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand - Befestig. der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage</p> <p>Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> Blockzarge, Gegenzarge oder Umfassungszarge Zarge mit Bodeneinstand </p>	
Bodenabschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> Bodendichtung absenkbar Schleifdichtung Anschlagschiene mit Dichtung Bodendichtungen nachrüstbar	
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, grauweiß ähnlich RAL 9002 Sonderausstattung: RAL nach Wahl	
Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> dw 62-1 „Teckentrup“ 2 Konstruktionsbänder dw 62-1 „Teckentrup XL“ 3 Konstruktionsbänder (4mm) 	
Beschläge	<ul style="list-style-type: none"> Einsteckschloss mit Wechsel, PZ-gelocht Rundgriff-Drückergarnitur schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel 	

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 Einscheibensicherheitsglas (ESG) / ISO Sonderverglasung: Drahtglas, VSG-Sonder (Schallschutzglas) 	
Sonderausstattungen	<ul style="list-style-type: none"> Drückergarnituren/Wechselgarnituren: mit Kurzschild oder Rosette <ul style="list-style-type: none"> Kunststoff Leichtmetall Edelstahl (verschiedene Fabrikate) vorgerichtet für Rosettenbeschlag Panik-Stangengriff/Druckstange Schlösser <ul style="list-style-type: none"> Panikschlösser Mehrfachverriegelung Blockschloss (muss gestellt werden) Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm Obentürschließer DIN EN 1154 <ul style="list-style-type: none"> 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/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
Normgrößen	750 x 2000	666 x 1958
dw 62-1	875 x 1875	791 x 1833
„Teckentrup“	2000 2125	1958 2083
	1000 x 2000	916 x 1958
	2125	2083
	1125 x 2000	1041 x 1958
	2125	2083
	1250 x 2000	1166 x 1958
	2125	2083
	2250	2208

(Sondergrößen: von 625 x 1750 bis 1500 x 4000 mm)

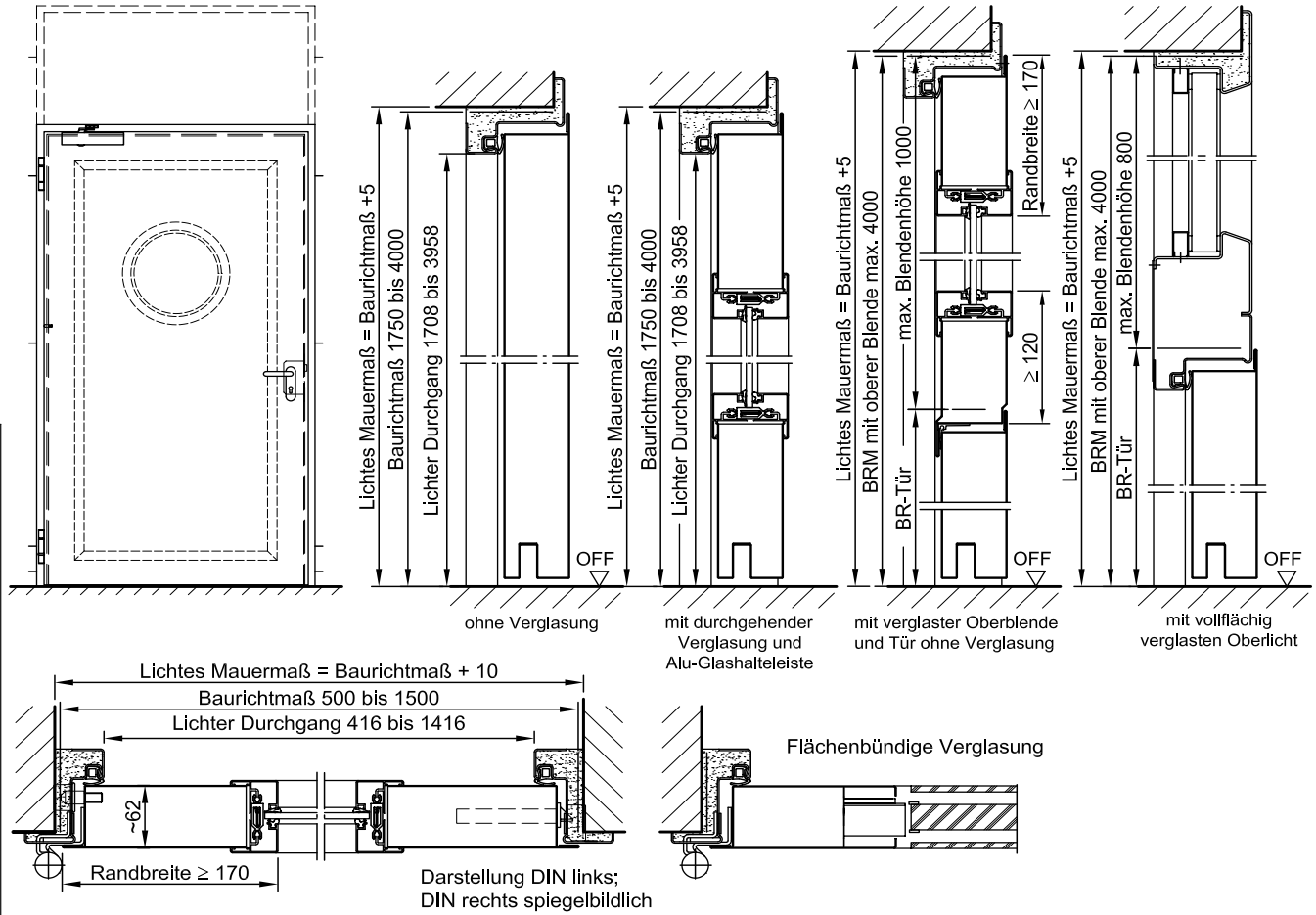


dw 62-1 „Teckentrup“ als Außentür - (BRM bis 1350 x 2500 mm)
 Klassifizierung mit CE Kennzeichnung (Produktnorm DIN EN 14351-1)
 Bei Türen für Außenanwendung erforderlich: Bodenabschluss und Regenleiste

Schlagregendichtheit: Dünnfalz nach außen öffnend ungeschützt Klasse 7A/5A geschützt Klasse 7B/5B	Wärmedämmung gemäß EN ISO 10077-1: $U_D = (W/m^2/K) = 1,3 / 1,4$	Widerstandsfähigkeit bei Windlast EN 12210: Klasse C3 - C5	Luftdurchlässigkeit: Klasse 3 - 4	Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1 RW 37dB 42dB mit Bodendichtung absenkbar RW 35dB mit Schleifdichtung RW 37dB 42dB mit Anschlagschiene und Dichtung
---	--	--	---	--

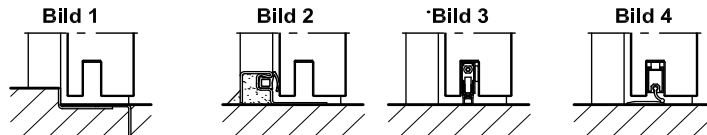
Stahltür dw 62-1 „Teckentrup“
Stahltür dw 62-1 „Teckentrup XL“

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



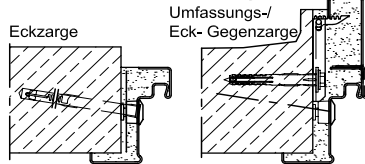
Bodenanschlüsse

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

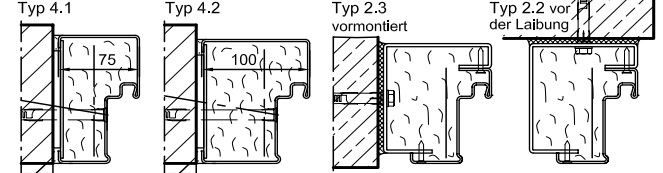


Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

Sichtmauerwerksmontage

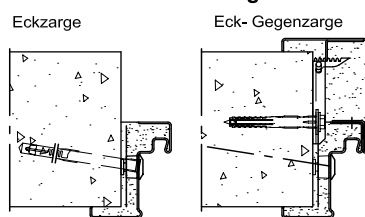


stumpfer Einbau

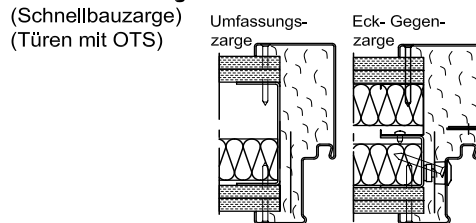


Einbau in Porenbetonwänden (Türen mit OTS)

Sichtmauerwerksmontage



Einbau in Montagewänden



Detaillierte Einbauvarianten-Übersicht siehe Planungs-, Einbau- und Wartungsanleitung für 1-flügelige und 2-flügelige Türen