



Stahl-Innentür „Teckentrup Objekt“

Beispiel Ausschreibungstext:

Türelement Teckentrup Objekt DIN rechts oder links verwendbar Türblatt aus feuerverzinktem Feinblech, 40 mm dick, 3-seitig gefälzt. Röhrenspaneinlage mit Türschalen vollflächig verklebt. Zarge verzinkt und grundiert mit dreiseitiger Dichtung. BB/PZ-Schloss. Rundgriff-Drückergarnitur schwarz.

Fabrikat „Teckentrup Objekt“ oder vergleichbar.

(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.06.2023)

Technische Daten

Produkt	Innentür „Teckentrup Objekt“ Klimaklasse III Beanspruchungsgruppe S	
Größbereich 1flg. Tür	Breite: 625 - 1250 mm Höhe: 1875 - 2250 mm	
Größbereich 2flg. Tür	Breite: 1500 - 2500 mm Höhe: 1875 - 2250 mm	
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links	
Türblatt	3-seitig gefälzt aus feuerverzinktem Feinblech (Dickfalz) Isolierung: Röhrenspaneinlage mit Türschalen vollflächig verklebt Türblattdicke: 40 mm	
Zarge	Element-Eckzarge verzinkt und grundiert, pulverbeschichtet Verkehrsweiß ähnlich RAL 9016. Mit dreiseitig umlaufender Dichtung und angeschweißte Mauer-Dübelanker Sonderausstattung: ▪ Zarge ohne Bodeneinstand	
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Türblatt verzinkt oder verzinkt/pulverbeschichtet grundiert, ähnlich RAL 9016 (Verkehrsweiß) ▪ verzinkt und pulverbeschichtet in den Farben:- Sepiabraun, Moosgrün, Schilfgrün, Taubenblau, Kaminrot und Reinweiß ▪ Holzdekor: Eiche hell, Esche weiß, Buche natur, Eiche classic und Kirsche ▪ pulverbeschichtet nach RAL nach Wahl 	
Beschläge	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bänder 2/4 dreitlg., V8026 (Paar) verzinkt ▪ Schloss vorgerichtet für Profilylinder mit Wechsel und Buntbarschlosseinsatz ▪ Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz 	
Sonderausstattungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Badezellschloss / WC-Schloss ▪ Profilylinder mit 3 Schlüsseln ▪ Spionlochbohrung ohne Spion ▪ Spionloch mit Micro-Türspion ▪ Briefschlitz mit Briefeinwurfklappe, Abdeckhaube zum Briefschlitz ▪ Alu-Lüftungsgitter/Stahl-Trafogitter ▪ Bodendichtung absenkbar ▪ Türblatt vorgerichtet für Rosettenbeschlag ▪ Türblatt vorgerichtet für Obentürschließer ▪ Obentürschließer ▪ Vollspaneinlage/Mehrschichtspaneinlage auf Anfrage 	

Verglasung		
Türblatt Objekt	Glasleisten-ausführung	Verglasung
verzinkt und pulverbeschichtet Verkehrsweiß	mit E6-eloxierten LM-Leisten (nature-loxiert)	Drahtornamentglas Dicke 7 mm (weitere Gläser auf Anfrage)
	Rundverglasung Ø 300 / Glasleisten Stahl verzinkt/grundiert	Klarglas Dicke 6 mm
verzinkt und pulverbeschichtet Color	mit E6-eloxierten LM-Leisten (nature-loxiert)	Drahtornamentglas Dicke 7 mm (weitere Gläser auf Anfrage)
	Rundverglasung Ø 300 / Glasleisten Stahl verzinkt/grundiert	Klarglas Dicke 6 mm
MZD Edelstahl	Rundverglasung Ø 300 (Glasleiste Edelstahl gebürstet)	Klarglas Dicke 6 mm

Glashalteleisten standardmäßig auf Bandseite, auf Wunsch auf Bandgegenseite lieferbar.

Normgrößen				
Lichtausschnitt lichte Durchsicht				
Bestellmaße/ Baurichtmaße	Lichte Durchsicht			
	Breite x Höhe	L1 Breite x Höhe	L2 Breite x Höhe	L3 Breite x Höhe
625 x 2000	245 x 360	245 x 960	245 x 1335	
750 x 1875	370 x 360	370 x 960	370 x 1210	
	2000 370 x 360	370 x 960	370 x 1335	
	2125 370 x 360	370 x 960	370 x 1460	
875 x 1875	495 x 360	495 x 960	495 x 1210	
	2000 495 x 360	495 x 960	495 x 1335	
	2125 495 x 360	495 x 960	495 x 1460	
1000 x 1875	620 x 360	620 x 960	620 x 1210	
	2000 620 x 360	620 x 960	620 x 1335	
	2125 620 x 360	620 x 960	620 x 1460	

(Sondergrößen 1flg.: von 625 x 2000 mm bis 1250 x 2250 mm)

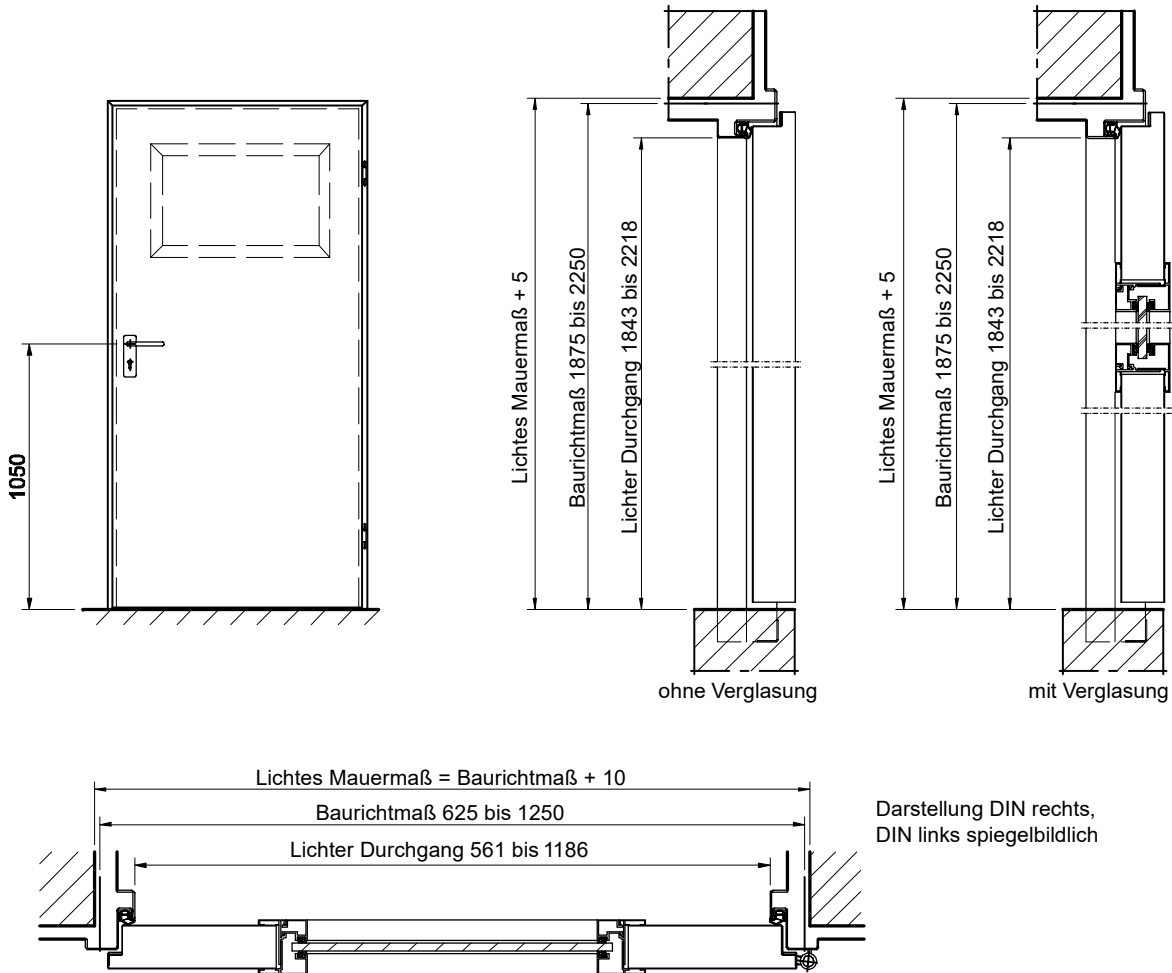
Weitere Qualifikationen
(Sonderausführungen)



Schalldämmend (nur bei Vollblatt 1flg. Türen)
nach DIN EN 20140/717 Teil 1
RW 25dB mit Bodendichtung absenkbar



Stahl-Innentür „Teckentrup Objekt“



Bodenanschlüsse

Bild 1: ohne Bodeneinstand
Bild 2: absenkbare Bodendichtung

Bild 1

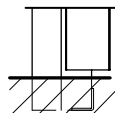
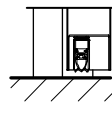


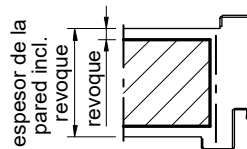
Bild 2



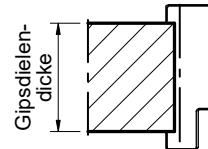
Einbau in Mauerwerk- / Betonwänden



(Eckzarge)



(Umfassungszarge)



(Umfassungszarge für Gipswände)