



# Stahltür MZD-HT 8 „Teckentrup“

Tür mit **Dünnfalz**, links/rechts verwendbar, wahlweise mit Verglasung

### Beispiel Ausschreibungstext:

MZD-HT 8-Stahltür. Einflügeliges, links/rechts verwendbares Türelement. Türblatt 42 mm dick mit Dünnfalz, 4-seitig gefälzt. Eckzarge 4-seitig, mit 4-seitiger Dichtung, 2,0 mm dick so ausgestattet, dass der untere Anschlag entfernt werden kann. Einsteckschloss mit Wechsel, PZ-gelocht. Rundgriff-Drückergarnitur schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel, 1 Federband und 1 Konstruktionsband mit Kugellager. 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 62-2 online: [MZD-HT8](#)

### Technische Daten

<b>Produkt</b>	MZD-HT 8-Tür „Teckentrup“ links/rechts verwendbar Wärmedämmwert geprüft nach EN ISO 12567-1: $U_p = 1,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
<b>Einbau in</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mauerwerk</li> <li>▪ Beton</li> <li>▪ Porenbeton</li> </ul>	
<b>Größenbereich</b>	Breite:	750 - 1125 mm
	Höhe:	1750 - 2125 mm
<b>Anschlag</b>	links/rechts verwendbar	
<b>Türblatt</b> doppelwandig	Falzart: 4-seitig gefälzt, Blechdicke: Türblattdicke: Sicherungszapfen: Aussteifung: Isolierung:	<b>Dünnfalz</b> 0,9-1,0 mm 42 mm 1 Flachstahl Mineralwolle
<b>Zarge</b>	Eckzarge 4-seitig, mit 4-seitiger Dichtung (schalldämmend). 2,0 mm dick so ausgestattet, dass der untere Anschlag entfernt werden kann. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage.  Sonderausstattung: mit Gegenzarge	
<b>Oberfläche</b>	Türblatt/Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002	
<b>Bänder und Schließmittel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 Konstruktionsband mit Kugellager</li> <li>▪ 1 Federband mit Bandhülse ohne Selbstschließung</li> </ul>	
<b>Beschläge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht</li> <li>▪ Rundgriff-Drückergarnitur schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel</li> </ul>	
<b>Verglasung</b>	Drahtornamentglas- oder ISO-Drahtornamentglas mit LM-Verglasungsrahmen	

### Sonderausstattungen

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren:
  - Kunststoff
  - Leichtmetall
  - Edelstahl
  - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate)
- vorgerichtet für Rosettenbeschlag  
Anschlagsart angeben)
- Schlösser
  - Panikschlösser
- Profilzylinder 30,5 + 30,5 mm
- Federband
- Obentürschließer DIN EN 1154
- Feststellanlagen
- Alu-Regenleiste

	<b>Bestellmaße/ Baurichtmaße</b>		<b>Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge)</b>	
	Breite x	Höhe	Breite x	Höhe
<b>Normgrößen</b> (Lagergröße)	750 x	1750	680 x	1715
		1875		1840
		2000		1965
	800 x	1800	730 x	1765
		1875		1840
		2000		1965
	875 x	1750	805 x	1715
		1800		1765
		1875		1840
	1000 x	2125	930 x	2090
		1875		1840
		2000		1965
	1125 x	2125	1055 x	2090
		2000		1965
		2125		2090

Weitere Qualifikationen  
(Sonderausführungen)

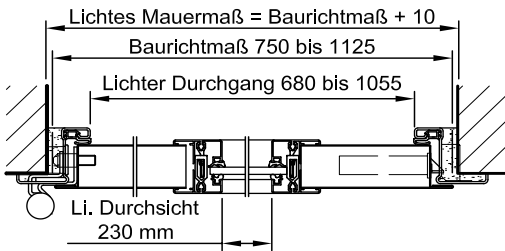
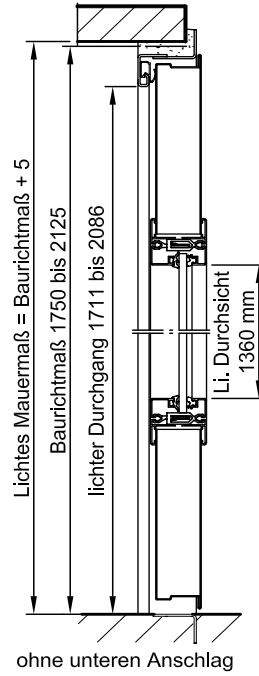
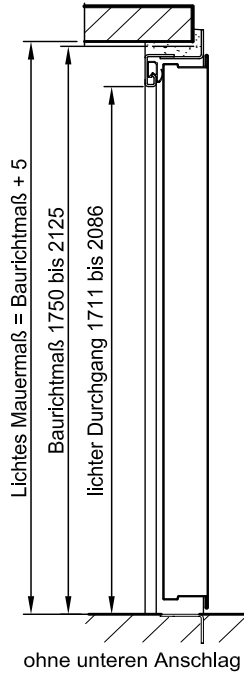
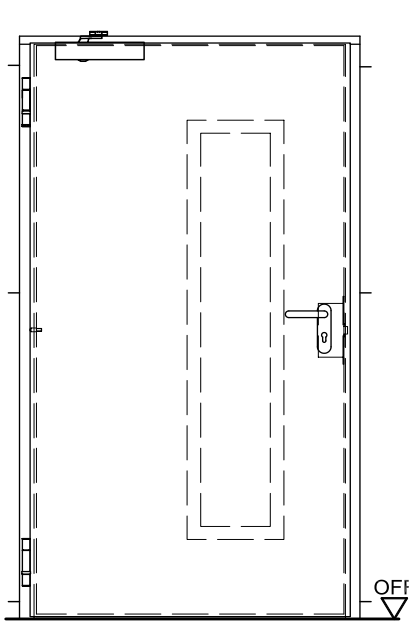


Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1  
**RW 39dB** mit unterem Anschlag (Standard)  
**RW 37dB** mit Schleifdichtung



# Stahltür MZD-HT 8 „Teckentrup“

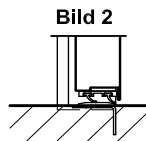
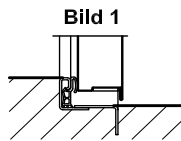
Tür mit **Dünnfalz**, links/rechts verwendbar, wahlweise mit Verglasung



Darstellung DIN links  
DIN rechts spiegelbildlich

### Bodenanschlüsse

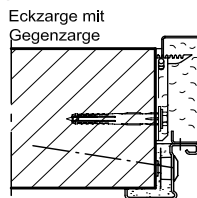
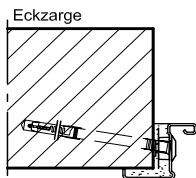
Bild 1: mit unterem Anschlag/  
Dichtung  
Bild 2: mit Schleifdichtung



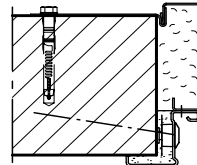
Anschlagsart  
angeben!

### Einbau in Mauerwerk- /Betonwänden

#### Sichtmauerwerksmontage



#### alternative Gegenzargen-Montage



Detaillierte Einbauvarianten-Übersicht  
siehe Planungs-, Einbau- und  
Wartungsanleitung für 1-flügelige Türen  
"links/rechts verwendbar"