



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 wärmegeämmte Stahltür. Einflügeliges Türelement. Anschlagart DIN rechts. Türblatt 62mm 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 01.03.2018)

Technische Daten

Auch in **EDELSTAHL** erhältlich!

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|------------------|--|----------------------|--|--|---|--|---|--------------------|---------------------------|-----------------|--|--------------|---|------------------------|--|-------------------|---|---------------------------------|---|------------------|---|---|-------------------|--|----------------------------|---|
| <table border="0"> <tr> <td>Produkt</td> <td>dw 62-1 „Teckentrup“ / „Teckentrup XL“ Wärmedurchgangskoeffizient n. EN ISO 12567-1 dw 62-1 „Teckentrup“ (ohne Verglasung) Blechdicke 1,0 /1,5 mm: U_D = 1,3 W/m²K</td> </tr> <tr> <td>Einbau in</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk ▪ Beton ▪ Porenbeton ▪ Leichtbauständerwand </td> </tr> <tr> <td>Größenbereich</td> <td>dw 62-1-Tür „Teckentrup“ Bau-Richtmaß B 625 - 1500 mm H 1750 - 3000 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>dw 62-1-Tür „Teckentrup XL“ Bau-Richtmaß B 625 - 1500 mm H 3001 - 4000 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mit Oberblende/Oberlicht bis max. Gesamthöhe (Elementhöhe) H 5000 mm</td> </tr> <tr> <td>Anschlagart</td> <td>DIN rechts oder DIN links</td> </tr> <tr> <td>Türblatt</td> <td>doppelwandig, 3-seitig gefälzt Dünnfalz Türblattdicke: dw 62-1: 1,0 mm od. 1,5 mm Blechdicke dw 62-1 "XL": 1,5 mm Sicherungszapfen: mind. 1</td> </tr> <tr> <td>Zarge</td> <td>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 </td> </tr> <tr> <td>Bodenabschlüsse</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bodendichtung absenkbar ▪ Schleifdichtung ▪ Anschlagsschiene mit Dichtung Bodendichtungen nachrüstbar. </td> </tr> <tr> <td>Oberfläche</td> <td>Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, grauweiß ähnlich RAL 9002 Sonderausstattung: RAL nach Wahl</td> </tr> <tr> <td>Bänder und Schließmittel</td> <td><ul style="list-style-type: none"> ▪ dw 62-1 „Teckentrup“ 2 Konstruktionsbänder ▪ dw 62-1 „Teckentrup XL“ 3 Konstruktionsbänder (4mm) ▪ Ausgleichsringe zur Höhenregulierung </td> </tr> <tr> <td>Beschläge</td> <td> <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 </td> </tr> </table> | Produkt | dw 62-1 „Teckentrup“ / „Teckentrup XL“ Wärmedurchgangskoeffizient n. EN ISO 12567-1 dw 62-1 „Teckentrup“ (ohne Verglasung) Blechdicke 1,0 /1,5 mm: U _D = 1,3 W/m²K | Einbau in | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk ▪ Beton ▪ Porenbeton ▪ Leichtbauständerwand | Größenbereich | dw 62-1-Tür „Teckentrup“ Bau-Richtmaß B 625 - 1500 mm H 1750 - 3000 mm | | dw 62-1-Tür „Teckentrup XL“ Bau-Richtmaß B 625 - 1500 mm H 3001 - 4000 mm | | Mit Oberblende/Oberlicht bis max. Gesamthöhe (Elementhöhe) H 5000 mm | Anschlagart | DIN rechts oder DIN links | Türblatt | doppelwandig, 3-seitig gefälzt Dünnfalz Türblattdicke: dw 62-1: 1,0 mm od. 1,5 mm Blechdicke dw 62-1 "XL": 1,5 mm Sicherungszapfen: mind. 1 | Zarge | 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, 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) ▪ Ausgleichsringe zur Höhenregulierung | 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 | <table border="0"> <tr> <td>Verglasung</td> <td> <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) </td> </tr> <tr> <td>Sonderausstattungen</td> <td> <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 - Blockschloss (muss gestellt werden) ▪ Profilylinder 40,5 + 40,5 mm ▪ Obentürschließer DIN EN 1154 - Band-/Bandgegenseite - mit Feststellung - mit Gleitschiene - mit Rauchmelder - ITS 96 (verdeckt) ▪ Federband (max. BRM-Höhe 2250 mm) ▪ Elektrischer Türöffner ▪ Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut ▪ Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut ▪ Drehtürantriebe ▪ Feststellenanlagen ▪ Alu-Lüftungsgitter Stahl-Trafogitter ▪ Oberblende/-licht (wahlw. mit Verglasung oder Trafogitter) ▪ Alu-Regenleiste ▪ 3D Bänder </td> </tr> </table> | 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 - Blockschloss (muss gestellt werden) ▪ Profilylinder 40,5 + 40,5 mm ▪ Obentürschließer DIN EN 1154 - Band-/Bandgegenseite - mit Feststellung - mit Gleitschiene - mit Rauchmelder - ITS 96 (verdeckt) ▪ Federband (max. BRM-Höhe 2250 mm) ▪ Elektrischer Türöffner ▪ Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut ▪ Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut ▪ Drehtürantriebe ▪ Feststellenanlagen ▪ Alu-Lüftungsgitter Stahl-Trafogitter ▪ Oberblende/-licht (wahlw. mit Verglasung oder Trafogitter) ▪ Alu-Regenleiste ▪ 3D Bänder |
| Produkt | dw 62-1 „Teckentrup“ / „Teckentrup XL“ Wärmedurchgangskoeffizient n. EN ISO 12567-1 dw 62-1 „Teckentrup“ (ohne Verglasung) Blechdicke 1,0 /1,5 mm: U _D = 1,3 W/m²K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Einbau in | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk ▪ Beton ▪ Porenbeton ▪ Leichtbauständerwand | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größenbereich | dw 62-1-Tür „Teckentrup“ Bau-Richtmaß B 625 - 1500 mm H 1750 - 3000 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | dw 62-1-Tür „Teckentrup XL“ Bau-Richtmaß B 625 - 1500 mm H 3001 - 4000 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mit Oberblende/Oberlicht bis max. Gesamthöhe (Elementhöhe) H 5000 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anschlagart | DIN rechts oder DIN links | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Türblatt | doppelwandig, 3-seitig gefälzt Dünnfalz Türblattdicke: dw 62-1: 1,0 mm od. 1,5 mm Blechdicke dw 62-1 "XL": 1,5 mm Sicherungszapfen: mind. 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zarge | 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, 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) ▪ Ausgleichsringe zur Höhenregulierung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 - Blockschloss (muss gestellt werden) ▪ Profilylinder 40,5 + 40,5 mm ▪ Obentürschließer DIN EN 1154 - Band-/Bandgegenseite - mit Feststellung - mit Gleitschiene - mit Rauchmelder - ITS 96 (verdeckt) ▪ Federband (max. BRM-Höhe 2250 mm) ▪ Elektrischer Türöffner ▪ Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut ▪ Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut ▪ Drehtürantriebe ▪ Feststellenanlagen ▪ Alu-Lüftungsgitter Stahl-Trafogitter ▪ Oberblende/-licht (wahlw. mit Verglasung oder Trafogitter) ▪ Alu-Regenleiste ▪ 3D Bänder | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| | Bestellmaße/ Baurichtmaße | Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) |
| | Breite x Höhe | Breite x Höhe |
| Normgrößen (Lagergrößen) | 750 x 2000 | 666 x 1958 |
| dw 62-1 | 875 x 1875 | 791 x 1833 |
| „Teckentrup“ | 2000 | 1958 |
| | 2125 | 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)

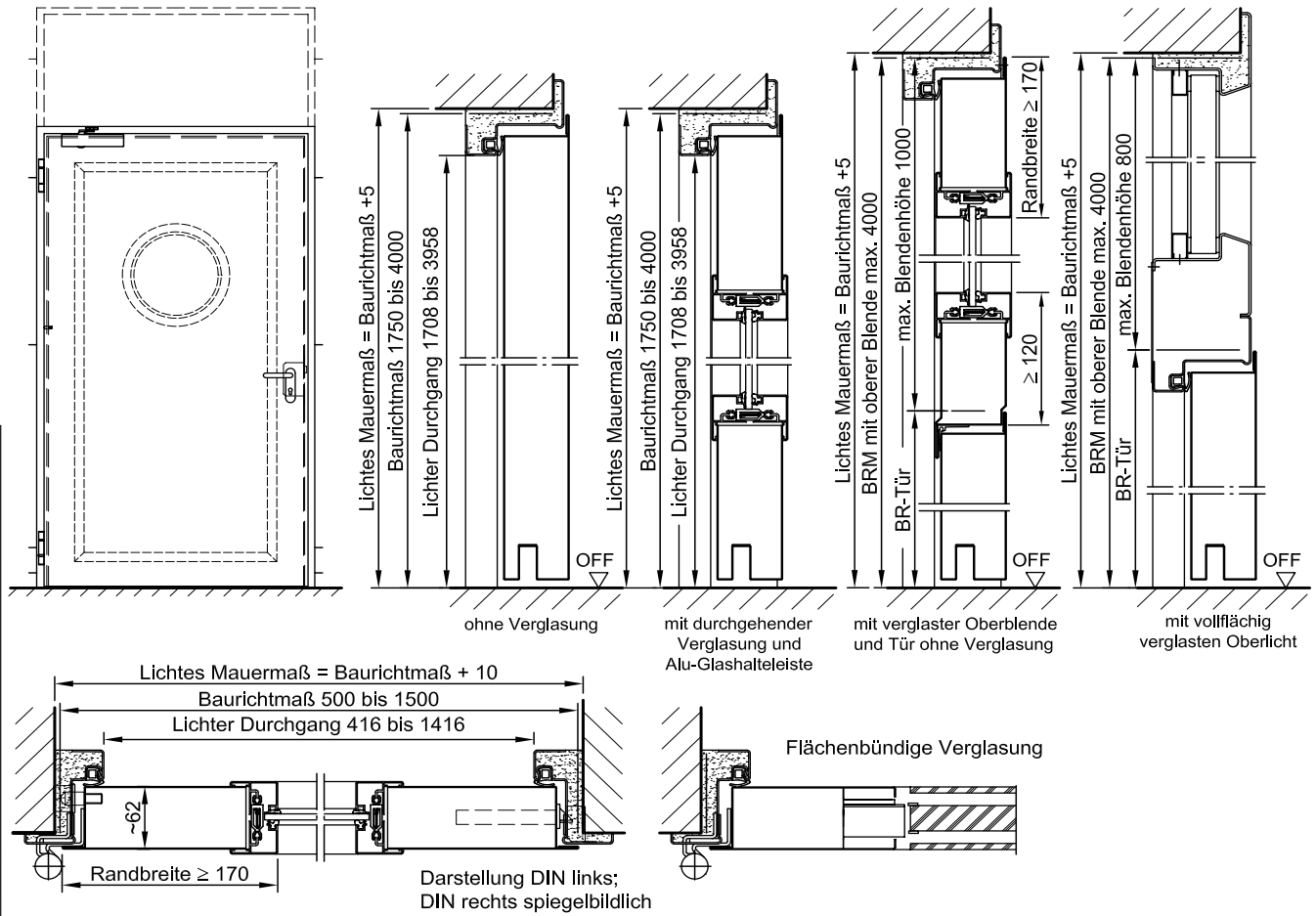
Weitere Qualifikationen
(Sonderausführungen)



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1 | dw 62-1 „Teckentrup“ bis BRM 1350 x 2500 mm (ohne Verglasung)
 RW 37dB|44 dB mit Bodendichtung absenkbar
 RW 35dB mit Schleifdichtung
 RW 37dB|44 dB mit Anschlagsschiene und Dichtung

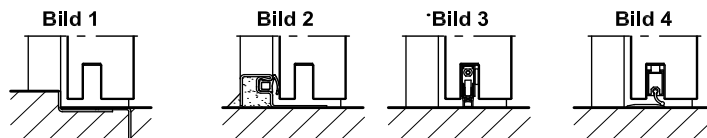
Stahltür dw 62-1 „Teckentrup“
Stahltür dw 62-1 „Teckentrup XL“

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

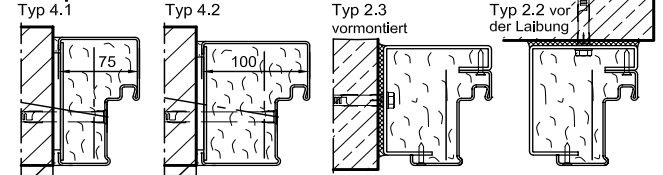


Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

Sichtmauerwerksmontage

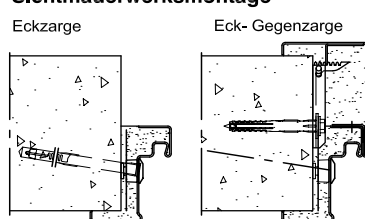


stumpfer Einbau

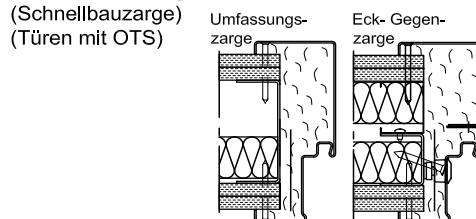


Einbau in Porenbetonwänden (Türen mit OTS)

Sichtmauerwerksmontage



Einbau in Montagewänden



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