

Stahltür dw 64-1 „Teckentrup“

Stahltür dw 64-1 „Teckentrup XL“

wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende

Leistungseigenschaften
nach DIN EN 14351-1
siehe Seite 178



Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben.
Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.
Stand 01.01.2011

Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		dw 64-1 wärmegeädämmte einflügelige Stahltür, doppelwandig, mit Mineralwolle ausgefüllt. Anschlagart DIN rechts. Flächenbündiges Türblatt ohne Bandprägung. Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert ähnlich RAL 9002 Grauweiß, 64 mm dick, 3-seitig gefälzt. Eckzarge 1,5 mm/2,0 mm dick, mit dreiseitiger Dichtung. Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht. Kunststoff-Drückergarnitur schwarz, Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel, 1 bzw. 3 Sicherungszapfen, 2 KO-Bänder. Fabrikat „Teckentrup“ oder vergleichbar.		



Auch in
EDELSTAHL
erhältlich

Technische Daten

Produkt: dw 64-1-Tür „Teckentrup“
dw 64-1-Tür „Teckentrup XL“
Wärmedämmwert nach EN ISO 12567-1
(Türen ohne Verglasung) $U_D = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

Einbau in:

- Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Leichtbauwand

Größenbereich: dw 64-1-Tür „Teckentrup“
Breite: 625 – 1350 mm
Höhe: 1750 – 2500 mm
dw 64-1-Tür „Teckentrup XL“
Breite: bis 1500 mm
Höhe: bis 4000 mm

Anschlagart: DIN rechts oder DIN links

Türblatt: doppelwandig, 3-seitig gefälzt, Mineralwollfüllung
Türblattdicke: 64 mm
Blechdicke „Teckentrup“: 1,0 mm
„Teckentrup XL“: 1,5 mm
1 Sicherungszapfen „Teckentrup“
3 Sicherungszapfen „Teckentrup XL“

Zarge: dw 64-1-Tür „Teckentrup“
Eckzarge 1,5 mm dick, verzinkt mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. Befestigung der Zarge durch Schraubmontage, Anzahl 3 Stück je Seite.
dw 64-1-Tür „Teckentrup XL“
Eckzarge 2,0 mm dick mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. 3 Mauer-Dübelanker je Seite.

Sonderausstattung:
Blockzarge, Gegen- oder Umfassungszarge

Oberfläche: Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)

Sonderausstattung:
• Edelstahl nur „Teckentrup XL“

Bänder und

Schließmittel:

- 2 Stück KO-Bänder mit Kugellager

Beschläge:

- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz
Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel

Verglasung: Draht- oder ISO-Glas mit Alu-Verglasungsleisten Normgröße 545 x 345 mm (lichte Durchsicht)
Rundverglasung Ø 300, Ø 400 und Ø 500
Glasstärke 21 mm (Stahl-Ring/Edelstahl-Ring)

Sonderausstattungen:

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren:
 - Kunststoff
 - Leichtmetall
 - Edelstahl
 - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate) mit feststehendem Knopf außen
- Schlösser
 - Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm
 - Panikschlösser
- Obentürschließer DIN EN 1154
 - verdecktem Gleitschienen-Türschließer ITS 96
- Bodendichtungen
- Rechteckige Verglasung (Sondergröße)
- Alu-Lüftungsgitter
- Stahl-Trafogitter (nur dw 64 XL)
- Oberblende
- Oberblende mit Verglasung oder Trafogitter
- Alu-Regenleiste

Normgrößen: dw 64-1 „Teckentrup“

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
750 x 2000	666 x 1958
875 x 1875	791 x 1833
875 x 2000	791 x 1958
875 x 2125	791 x 2083
1000 x 2000	916 x 1958
1000 x 2125	916 x 2083
1125 x 2000	1041 x 1958
1125 x 2125	1041 x 2083
1250 x 2000	1166 x 1958
1250 x 2125	1166 x 2083
1250 x 2250	1166 x 2208

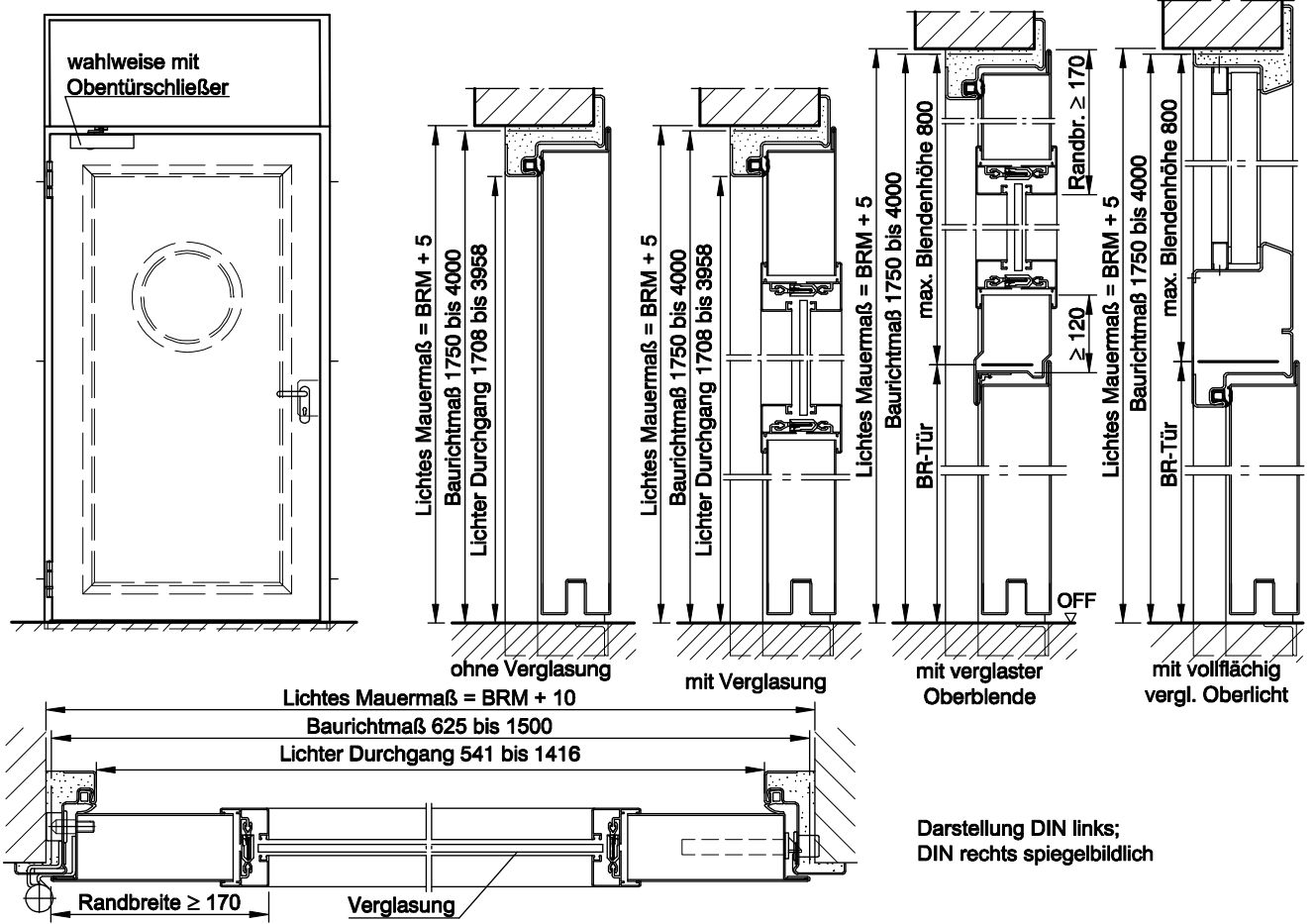
Sondergrößen

„Teckentrup“: von 625 x 1750 mm bis 1350 x 2500 mm
„Teckentrup XL“: bis 1500 x 4000 mm

Stahltür dw 64-1 „Teckentrup“ bis 1350 x 2500 mm

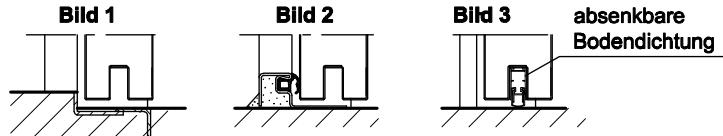
Stahltür dw 64-1 „Teckentrup XL“ bis 1500 x 4000 mm

wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende



Bodenanschlüsse

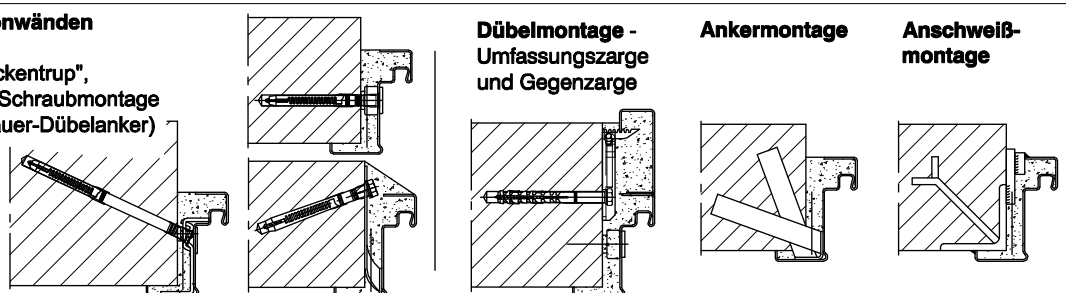
- Bild 1: mit unterem Anschlag
- Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung
- Bild 3: mit unterer Bodendichtung (Rauchschutztür mit OTS)



Einbau in Mauerwerk- /Betonwänden

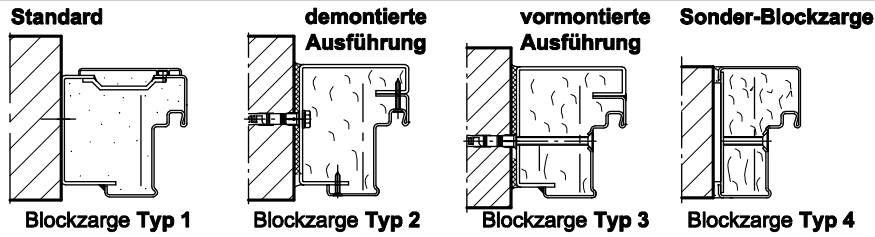
Achtung!
dargestellt Einbau dw 64 "Teckentrup",
Befestigung der Zarge durch Schraubmontage
(dw 64 "Teckentrup XL" = Mauer-Dübelanker)

Dübelmontage



Einbau mit Blockzarge

Stumpfer Einbau zwischen



Einbau in Porenbetonwänden

