

Wärmegegedämmte Stahltür dw 42-1 „Teckentrup“

- MIT DÜNNFALZ
- AUCH MIT VERGLASUNG UND OBERBLENDE



Flächenbündiges Türblatt ohne Bandprägung
Nachträgliche Höhenregulierung

Technische Daten:

Einbau in:
Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand

Türblatt:
42 mm dick, doppelwandig,
Blechdicke 1,5 mm,
3-seitig gefälzt (Dünnfalz), flächenbündiges
Türblatt ohne Bandprägung

Zarge:
Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und
unterem Bodenwinkel, 3 Mauer-Dübelanker je Seite,
Sonderausstattung: Gegenzarge 1,5 mm dick,
Block- und Umfassungszarge 2,0 mm dick

Oberfläche:
Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet
gründiert ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)

- Beschläge:**
- 2 zweiteilige KO-Bänder mit Kugellager
 - Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht
 - Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz,
Drücker fest drehbar gelagert
mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
 - 1 Sicherungszapfen

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Panikschlösser
- Obentürschließer nach DIN EN 1154
- Federband
- Drahtornamentglas oder ISO-Drahtornamentglas
mit LM-Verglasungsrahmen
- Rechteckige Verglasung (Sondergröße)
- Rundverglasung max. Ø 600 mm mit Gummi-
Klemmprofil
- Alu-Lüftungsgitter, Stahl-Trafogitter, Oberblende,
Oberblende mit Verglasung oder Trafogitter,
Alu-Regenleiste

Größenbereich:

Breite: 625 – 1250 mm
Höhe: 1750 – 2500 mm

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
750 x 2000	680 x 1965
875 x 1875	805 x 1840
875 x 2000	805 x 1965
875 x 2125	805 x 2090
1000 x 2000	930 x 1965
1000 x 2125	930 x 2090
1125 x 2000	1055 x 1965
1125 x 2125	1055 x 2090
1250 x 2000	1180 x 1965
1250 x 2125	1180 x 2090
1250 x 2250	1180 x 2215

Mit Multifunktionsschutz



Wärmedämmwert $K = 2,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$



Einbruchhemmend nach
DIN V ENV 1627, WK 2, WK 3*

*mit Zusatzausstattung

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattung nach
Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.