

Wärme gedämmte Stahltür MZD-1 „Teckentrup“

● AUCH MIT VERGLASUNG



Technische Daten:

Einbau in:
Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand

Türblatt:
42 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 0,9 mm,
4-seitig gefälzt (Dünnfalz)

Zarge:
Eckzarge, vierseitig, 2,0 mm dick mit umlaufender
Dichtung, 4 angeschweißte Mauer-Dübelanker je Seite,
Sonderausstattung: Gegenzarge 1,5 mm dick

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

Beschläge:

- 1 Konstruktionsband mit Kugellager
- 1 Federband mit Bandhülse ohne Selbstschließung
- 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, Bodendichtung
- Drahtornamentglas oder ISO-Drahtornamentglas
mit LM-Verglasungsrahmen
- Alu-Regenleiste

Größenbereich:

Breite: 625 – 1125 mm
Höhe: 1750 – 2125 mm

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

Mit Multifunktionsschutz



Wärmedämmwert $U_o = 1,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$



Schalldämmend nach DIN
EN 20140/717-1 bis R_w ca. 39 dB*



Einbruchhemmend nach
DIN V ENV 1627, WK2*

*mit Zusatzausstattung