

Wärmegegedämmte Stahltür MZD-HT 8 „Teckentrup“

- LINKS / RECHTS VERWENDBAR
- 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 vierseitiger Dichtung, 4 angeschweißte Mauer-Dübelanker je Seite, Sonderausstattung: Gegenzarge 1,5 mm dick

Oberfläche:

Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert 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
- Feststellanlagen
- Drahtornamentglas oder ISO-Drahtornamentglas mit LM-Verglasungsrahmen
- Alu-Regenleiste

Größenbereich:

Breite: 750 – 1125 mm

Höhe: 1875 – 2125 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 1875	930 x 1840
1000 x 2000	930 x 1965
1000 x 2125	930 x 2090
1125 x 2000	1055 x 1965
1125 x 2125	1055 x 2090

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

Mit Multifunktionsschutz



Wärmedämmwert $U_0 = 1,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$



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



Einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627, WK2*

*mit Zusatzausstattung