

MZ-1 NovoPorta Plano

Novoferm Mehrzwecktür

Kurzbeschreibung

- wärmedämmend Wärmedurchgangskoeffizient für Vollblatt nach DIN EN 14351-1, UD 1.5 W/m²K
- mit Dichtungsprofil
- auch mit Verglasung
- auch mit Rauchschutz
- auch mit Schallschutz bis 42 dB
- auch mit Lüftungsgitter
- auch einbruchhemmend nach **DIN EN 1627 RC2 (WK2)**

Baurichtmaße B x H

von 625 x 1750 mm bis 1250 x 2500 mm

Türblatt flächenbündig, stumpf einschlagend

Blechdicke 1 mm

Sonderausstattung

Mehrzwecktür wie Standard, iedoch

- auch mit Schallschutz, z.B. mit absenkbarer Bodendichtung RS1 35 dB
- auch mit Rauchschutz nach DIN 18095, mit absenkbarer Bodendichtung RS1 oder Höckerschwelle RS2

Wahlweise Verglasungen Normglasarten

- ☐ ISO-Glas 24 mm Float-Klarglas (Standardglas)
- ☐ ISO-Glas 24 mm VSG/VSG
- ☐ ISO-Glas 24 mm VSG/VSG mit Mattfolie

Rechteckige Normverglasungen

- ☐ Glasmaß B 200 x H 600 mm
- ☐ Glasmaß B 500 x H 400 mm (für BR-Breite > 875 mm)
- ☐ Glasmaß B 460 x H 910 mm (für BR-Breite ≥ 875 mm)
- ☐ Glasmaß B 460 x H 1500 mm (für BR-Breite ≥ 875 mm)
- ☐ Verglasungsprofile aus Stahl (Standard)
- ☐ Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil

Ausschreibungstexte

Standardausstattung

Mehrzwecktür MZ-1 NovoPorta Plano

1-flügelig, aus Stahl

Türblatt

doppelwandig ca. 64 mm dick, flächenbündig, stumpf einschlagend, Isolierung mit Mineralfaserplatte, Blechdicke 1 mm

Schwelle

Schwelle A, fußbodeneben

Stahl-Eckzarge, Blechdicke 2 mm, mit 3-seitiger EPDM-Dichtung, mit Mauer-Dübelankern, ohne Bodeneinstand

Beschlag

Türbänder (Rahmen- und Flügelteile), 2 dreiteilige 3-D-Konstruktionsbänder, 2 Sicherungszapfen auf der Bandseite, Einsteckschloss mit Wechsel nach DIN 18250, PZ vorgerichtet ohne Zylinder, mit Edelstahlstulp, FS-Kunststoff-Rundgriff-Drückergarnitur nach

DIN 18273, U-Form mit Rosetten, mit 9 mm durchgehendem Vierkant, PZ-gelocht, schwarz

Oberfläche

Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert (pulverbeschichtet), ähnlich RAL 9016 Verkehrsweiß

Stück

Baurichtmaß (B x H mm):

..... X

Ausführung: 🗖 DIN rechts.

DIN links

Rautenförmige Normverglasungen

- ☐ Glasmaß 300 x 300 mm (für BR-Breite ≥ 798 mm)
- ☐ Glasmaß 400 x 400 mm (für BR-Breite ≥ 940 mm)
- ☐ Glasmaß 500 x 500 mm (für BR-Breite ≥ 1082 mm)
- ☐ Verglasungsprofile aus Stahl (Standard)
- ☐ Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil

Runde Normverglasungen

- ☐ Glasmaß D 350 mm (für BR-Breite ≥ 725 mm)
- ☐ Glasmaß D 450 mm (für BR-Breite ≥ 825 mm)
- ☐ Verglasungsprofile aus Stahl (Standard)
- ☐ Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil

Sonderlichtausschnitte nach Wahl

von B 150 x H 150 mm bis B 935 x H 2134 mm, Friesbreiten min. 150 mm 3-seitig, 180 mm auf der Schlossseite

- ☐ Glasmaß B x H mm
- ☐ Verglasungsprofile aus Stahl (Standard)
- ☐ Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil

Lüftungsgitter (Kunststoff), im Türblatt eingebaut

- ☐ eckig, 338 x 132 mm,
- ☐ mit Fliegengitter,
- ☐ mit Verschluss

Lüftungsgitter (Stahl), im Türblatt eingebaut

Feststehend, verzinkt, stochersicher, freier geometrischer Querschnitt ca. 50%

- ☐ in Normgröße 500 x 250 mm im Türblatt eingebaut
- ☐ in Normgröße 500 x 400 mm im Türblatt eingebaut
- ☐ Sondergröße B X H
- ☐ im Türblatt eingebaut
- ☐ freistehend mit Z-Rahmen auf vier Seiten umlaufend

Bandvarianten

- □ 3D-Bänder (verzinkt) mit Bandsteckersicherung
- □ 3D-Bänder in Edelstahl mit Bandsteckersicherung
- zusätzliches drittes Türband

Andere Schwellen (Schallschutzwerte für Vollblatttüren)

- ☐ Dichtschwelle RS1, absenkbare Bodendichtung (35 dB)
- ☐ doppelte absenkbare Bodendichtung 2RS1 (38 dB)
- ☐ Dichtschwelle RS2 (Höckerschwelle) (29 dB)
- ☐ Anschlagschwelle B3 (42 dB) ☐ Schwelle C-2 mit unterem Anschlag und Dichtung (41 dB)

Andere Zargen

- Stahl-Umfassungszarge für Wanddicke mm
- ☐ Gegenzarge für Eckzarge für Wanddicke mm
- ☐ 2-tlg. Umfassungszarge Typ 2240B für Leichtbauständerwände Wanddicke mm
- ☐ 2-tlg. Umfassungszarge Typ 2240B für Porenbetonwände Wanddicke mm
- ☐ Blockzarge für stumpfen Wandanschluss
- ☐ Sonstiges

Andere Schlösser

- anderes Einsteckschloss ☐ Antipanik-(Wechsel-)Schloss
- Antipanikfunktion nach DIN EN 179 (Wechsel / get. Nuss)
- Antipanikfunktion nach DIN EN 1125 (Wechsel / get. Nuss)
- ☐ selbstverriegelndes Antipanik-
- ☐ Sonstiges

Andere Türdrücker-Garni	iiture	r
-------------------------	--------	---

- ☐ Drücker- bzw.
- Wechselgarnitur
- in anderer Ausführung:
- ☐ mit Kurzschild ☐ mit Rosetten
- Knopf abgekröpft
- aus anderem Material:
- FS-Kunststoff
- ☐ Edelstahl rostfrei ☐ Leichtmetall
- farbig
- ☐ Antipanik-Drücker/Wechsel-Garnitur
- Wahl-Fabrikat
- ☐ Sonstiges

Designoberfläche

- □ Türblatt ☐ Türblatt und Zarge
- ☐ andere Oberfläche

Weitere Ausstattungselemente

- ☐ Obentürschließer mit Scherenarm ☐ Obentürschließer mit Gleitschiene
- ☐ Türschließer mit Feststellung
- ☐ elektrischer Türöffner
- ☐ Magnetkontakt für Öffnungskontrolle
- ☐ Riegelkontakt für Verschlusskontrolle
- verdeckter Kabelübergang
- automatischer Drehflügelantrieb
- ☐ Micro-Türspion
- □ Türpuffer ☐ Sonstiges
- ☐ Individuelle (Ausstattungs-)

Wünsche: