**MZ-2 NovoPorta Premio**

**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 Oberblende / Oberlicht

• auch mit Lüftungsgitter

**Baurichtmaße B x H**

von 1050 x 1500 mm

bis 2500 x 2500 mm

Türblätter 3-seitig gefälzt mit wohntürgleichem Dickfalz

Blechdicke 1 mm, wahlweise 1,5 mm

**Ausschreibungstexte**

**Standardausstattung**

**Mehrzwecktür**

**MZ-2 NovoPorta Premio**

2-flügelig, aus Stahl

**Türblätter**

doppelwandig ca. 64 mm dick,

3-seitig gefälzt, mit wohntürgleichem Dickfalz, Blechdicke 1 mm, Isolierung mit Mineralfaserplatte

**Schwelle**

Schwelle A, fußbodeneben

**Zarge**

Stahl-Eckzarge, Blechdicke 2 mm,

mit 3-seitiger EPDM-Dichtung, mit Mauer-Dübelankern

**Beschlag**

Türbänder (Rahmen- und Flügelteile), je Flügel 1 dreiteiliges Konstruktionsband mit Kugellagerring, 1 Stück dreiteiliges Federband, 2 Sicherungszapfen je Flügel, Einsteckschloss mit Wechsel nach DIN 18250, im Gehflügel PZ-vorgerichtet ohne Zylinder, FS-Kunststoff-Rundgriff-Drückergarnitur nach DIN 18273, U-Form mit Kurzschildern, mit 9 mm durchgehendem Vierkant, PZ-gelocht, schwarz, flächenbündiger Mittelanschlag, Standflügel mit Stulpkantriegel (Verriegelung nach oben und unten), mit Mittelfalzdichtung

**Oberfläche**

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

..... Stück

Baurichtmaß (B x H mm):

.......... x ..........

Ausführung Gehflügel: ❏ DIN rechts

 ❏ DIN links

**Sonderausstattung**

**Mehrzwecktür wie Standard,**

**jedoch**

❏ auch mit Schallschutz, z.B. mit absenkbarer Bodendichtung RS1 39 dB

❏ auch mit Rauchschutz

nach DIN 18095, mit absenkbarer Bodendichtung RS1 oder Höckerschwelle RS2

❏ auch mit Oberblende

 **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 ≥ 1805 mm)

❏ Glasmaß B 460 x H 910 mm

(für BR-Breite ≥ 1725 mm)

❏ Glasmaß B 460 x H 1500 mm

(für BR-Breite ≥ 1725 mm)

❏ Verglasungsprofile aus Stahl (Standard)

❏ Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil

**Rautenförmige Normverglasungen**
❏ Glasmaß 300 x 300 mm (für BR-Breite ≥ 1676 mm)
❏ Glasmaß 400 x 400 mm (für BR-Breite ≥ 1960 mm)

❏ Glasmaß 500 x 500 mm (für BR-Breite ≥ 2242 mm)

❏ Verglasungsprofile aus Stahl (Standard)

❏ Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil

**Runde Normverglasungen**
❏ Glasmaß D 350 mm (für BR-Breite ≥ 1505 mm)
❏ Glasmaß D 450 mm (für BR-Breite ≥ 1705 mm)

❏ Verglasungsprofile aus Stahl (Standard)

❏ Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil

**Sonderlichtausschnitte nach Wahl**

von B 150 x H 150 mm bis B 849 x H 2134 mm, Friesbreiten min. 150 mm 3-seitig, 180 mm auf der Schlossseite und am Mittelanschlag am Standflügel

❏ Glasmaß B ........ x H ........ mm

❏ Verglasungsprofile aus Stahl

(Standard)

❏ Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil

**Lüftungsgitter**

**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

❏ über dem Türblatt eingebaut, mit L-Rahmen und Kämpfer

❏ freistehend mit Z-Rahmen auf vier Seiten umlaufend

❏ im Gehflügel

❏ im Standflügel

**Türblätter**

wie Standard, jedoch
❏ Blechdicke 1,5 mm
❏ Sonstiges ......................

**Bandvarianten**

❏ Edelstahlbänder

❏ 3D-Bänder (verzinkt)

❏ 3D-Bänder in Edelstahl

❏ 3D-Bänder als schlankes Objektband in Edelstahl

Zusätzliches drittes Türband

**Andere Schwellen (Schallschutzwerte für Vollblatttüren)**

❏ Dichtschwelle RS1, absenkbare Bodendichtung (39 dB)

❏ doppelte absenkbare Bodendichtung 2RS1 (42 dB)

❏ Dichtschwelle RS2 (Höckerschwelle) (31 dB)

❏ Anschlagschwelle B1, ❏ B2 oder ❏ B3 (41 dB)

❏ Schwelle C-2 mit unterem Anschlag und Dichtung (39 dB)

**Andere Zargen**

❏ Stahl-Umfassungszarge für Wanddicke ……. mm

❏ Gegenzarge für Eckzarge für Wanddicke ……. mm

❏ 2-tlg. Umfassungszarge Typ 2140B für Leichtbauständerwände Wanddicke ……. mm

❏ 2-tlg. Umfassungszarge Typ 2140B für Porenbetonwände Wanddicke ……. mm

❏ Blockzarge für stumpfen Wandanschluss

❏ Blockzarge Typ 3 für Montage vor der Wand

❏ Sonstiges ....................................................

**Andere Schlösser**

❏ anderes Einsteckschloss

❏ Antipanik-(Wechsel-)Schloss im Gehflügel

❏ Antipanikfunktion im Geh- und Standflügel

❏ Antipanikfunktion nach DIN EN 179 (Wechsel / get. Nuss)

❏ Antipanikfunktion nach DIN EN 1125 (Wechsel / get. Nuss)

❏ Antipanikfunktion im

 ❏ Gehflügel

❏ Geh- und Standflügel (Vollpanikfunktion)

❏ selbstverriegelndes Antipanikschloss

❏ Sonstiges ....................................................

**Andere Türdrücker-Garnituren**

❏ 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**

❏ Türblätter

❏ Türblätter und Zarge

**Weitere Ausstattungselemente**

❏ Obentürschließer mit Scherenarm

 ❏ im Gehflügel

❏ im Geh- und Standflügel

❏ Obentürschließer mit Gleitschiene

 ❏ im Gehflügel

❏ im Geh- und Standflügel

❏ elektrischer Türöffner

❏ Magnetkontakt für Öffnungskontrolle

❏ Riegelkontakt für Verschlusskontrolle

❏ verdeckter Kabelübergang

❏ automatischer Drehflügelantrieb

❏ Micro-Türspion im

❏ Gehflügel

❏ Standflügel

❏ Türpuffer

❏ Sonstiges

❏ Individuelle (Ausstattungs-) Wünsche: