

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

Sonderausstattung

Mehrzwecktür wie Standard, jedoch

- auch mit Rauchschutz nach Dauch 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 \geq 1805 mm)
- Glasmaß B 460 x H 910 mm (für BR-Breite \geq 1725 mm)
- Glasmaß B 460 x H 1500 mm (für BR-Breite \geq 1725 mm)
- Verglasungsprofile aus Stahl (Standard)
- Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil

Rautenförmige Normverglasungen

- Glasmaß 300 x 300 mm (für BR-Breite \geq 1676 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

- Glasmaß 400 x 400 mm (für BR-Breite \geq 1960 mm)
- Glasmaß 500 x 500 mm (für BR-Breite \geq 2242 mm)
- Verglasungsprofile aus Stahl (Standard)
- Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil

Runde Normverglasungen

- Glasmaß D 350 mm (für BR-Breite \geq 1505 mm)
- Glasmaß D 450 mm (für BR-Breite \geq 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 (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

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

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 Vollblättüren)

- Dichtschwelle RS1, absenkbare Bodendichtung (39 dB)
- doppelte absenkbare Bodendichtung 2RS1 (42 dB)
- Dichtschwelle RS2 (Höckerschwelle) (31 dB)
- Anschlagsschwelle 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)

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

- 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: