

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 43 dB**
- **auch mit Oberblende / Oberlicht**
- **auch mit Lüftungsgitter**

Baurichtmaße B x H
von 500 x 1500 mm
bis 1375 x 2500 mm
mit Oberblende bis BR-Höhe 3750,
davon Tür max. 2500 mm

Türblatt 3-seitig gefälzt mit wohntür-
gleichem Dickfalz
Blechdicke 1 mm, wahlweise 1,5 mm

Sonderausstattung

Mehrzwecktür wie Standard, jedoch

- auch mit Schallschutz, z.B. mit absenkbarer Bodendichtung RS1 40 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 915 mm)
- Glasmaß B 460 x H 910 mm (für BR-Breite \geq 875 mm)
- Glasmaß B 460 x H 1500 mm (für BR-Breite \geq 875 mm)
- Verglasungsprofile aus Stahl (Standard)
- Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil

Ausschreibungstexte

Standardausstattung

Mehrzwecktür

MZ-1 NovoPorta Premio
1-flügelig, aus Stahl

Türblatt

doppelwandig ca. 64 mm dick,
3-seitig gefälzt, mit wohntür-
gleichem Dickfalz, Isolierung mit Mine-
ralfaserplatte, Blechdicke 1 mm

Schwelle

Schwelle A, fußbodeneben

Rautenförmige Normverglasungen

- Glasmaß 300 x 300 mm (für BR-Breite \geq 838 mm)
- Glasmaß 400 x 400 mm (für BR-Breite \geq 980 mm)
- Glasmaß 500 x 500 mm (für BR-Breite \geq 1121 mm)
- Verglasungsprofile aus Stahl (Standard)
- Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil

Runde Normverglasungen

- Glasmaß D 350 mm (für BR-Breite \geq 765 mm)
- Glasmaß D 450 mm (für BR-Breite \geq 865 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
 - über dem Türblatt eingebaut, mit L-Rahmen und Kämpfer
 - freistehend mit Z-Rahmen auf vier Seiten umlaufend

Zarge

Stahl-Eckzarge, Blechdicke 2,0 mm, mit 3-seitiger EPDM-Dichtung, mit Mauer-Dübelankern

Beschlag

Türbänder (Rahmen- und Flügelteile), 1 dreiteiliges Konstruktionsband mit Kugellagerring, 1 dreiteiliges Federband, 2 Stück Sicherungszapfen auf der Bandseite, Einsteckschloss mit Wechsel nach DIN 18250, PZ vorge richtet ohne Zylinder, FS-Kunststoff-Rundgriff-Drückergarnitur nach DIN 18273, U-Form mit Kurzschildern,

Türblatt

- 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 (40 dB)
- doppelte absenkbare Bodendichtung 2RS1 (42 dB)
- Dichtschwelle RS2 (Höckerschwelle) (34 dB)
- Anschlagsschwelle B1, B2 oder B3 (43 dB)
- Schwelle C-2 mit unterem Anschlag und Dichtung (43 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
- Antipanikfunktion nach DIN EN 179 (Wechsel / get. Nuss)
- Antipanikfunktion nach DIN EN 1125 (Wechsel / get. Nuss)
- selbstverriegelndes Antipanikschloss
- Sonstiges

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

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/Wechselgarnitur
- Wahl-Fabrikat
- Sonstiges

Designoberfläche

- Türblatt
- Türblatt und Zarge

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: