

Kurzbeschreibung



- einbruchhemmend nach DIN EN 1627 RC2 (WK2)
- 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

Zugelassene Abmessungen

(Baurichtmaße B x H)
von 625 x 1750 mm
bis 1375 x 2500 mm

Zugelassene Wandarten

Beton (Dicke ≥ 100 mm),
Mauerwerk (Dicke ≥ 115 mm),
Porenbetonwände (Dicke ≥ 175 mm)
Gipskarton (Dicke ≥ 100 mm),
F60A- / F90A-Einbruchschutz-Montagewände (Stahlständerwand)
Gipskarton (Dicke ≥ 130 mm),
F60B- / F90B-Einbruchschutz-Montagewände (Holzständerwand)
Stahlkonstruktion (Alle Zargenvarianten (angeschweißt), Zarge druckfest mit Mörtel hinterfüllen)

Türblatt 3-seitig gefälzt mit wohntürgleichem Dickfalz

Blechdicke 1 mm, wahlweise 1,5 mm

Ausschreibungstexte

Standardausstattung

Sicherheitstür

E-S-1 NovoPorta Premio

1-flügelig, aus Stahl, einbruchhemmend nach DIN 1627 RC2 (WK2)

Türblatt

doppelwandig ca. 64 mm dick, 3-seitig gefälzt, mit wohntürgleichem Dickfalz, Isolierung mit Mineralfaserplatte, Blechdicke 1 mm

Sonderausstattung

Sicherheitstür wie Standard, jedoch

- auch mit Rauchschutz nach DIN 18095, mit absenkbarer Bodendichtung RS1 oder Höcker-schwelle RS2
- auch mit Schallschutz, z.B. mit absenkbarer Bodendichtung RS1 40 dB

Rechteckige Normverglasungen

- Glasmaß B 200 x H 600 mm
- Glasmaß B 500 x H 400 mm (für BR-Breite ≥ 915 mm)
- Glasmaß B 460 x H 910 mm (für BR-Breite ≥ 875 mm)
- Verglasungsprofile aus Stahl (Standard)
- Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil

Rautenförmige Normverglasungen

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

Runde Normverglasungen

- Glasmaß D 350 mm (für BR-Breite ≥ 765 mm)
- Glasmaß D 450 mm (für BR-Breite ≥ 865 mm)
- Verglasungsprofile aus Stahl (Standard)
- Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil

Schwelle

Schwelle A, fußbodeneben

Zarge

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

Beschlag

Türbänder (Rahmen- und Flügelteile), 1 dreiteiliges Konstruktionsband mit Kugellagering, 1 dreiteiliges Federband, 2 Stück Sicherungszapfen auf der Bandseite, Einsteckschloss mit Wechsel nach DIN 18251 Klasse 4 mit SI-Profilzylinder nach DIN 18252

Sonderlichtausschnitte nach Wahl

- von B 150 x H 150 mm bis B 460 x H 910 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

Türblatt

wie Standard, jedoch

- Blechdicke 1,5 mm
- Sonstiges

Bandvarianten

- Edelstahlbänder
- 3D-Bänder (verzinkt)
- 3D-Bänder 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)
- Anschlagschwelle 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

P2 BZ mit Sicherungsschein und 3 Schlüsseln, FS-LM-Sicherheits-Wechselgarnitur nach DIN 18257 ES 1 ZA, Kurzschild mit Zylinderabdeckung

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 Schösser

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

Andere Türdrücker-Garnituren

- Drücker- bzw. Wechselgarnitur in anderer Ausführung:
- Knopf abgekröpft aus anderem Material:
- Edelstahl rostfrei
- Leichtmetall
- Antipanik-Drücker/Wechselgarnitur
- Wahl-Fabrikat
- Sonstiges

Designoberfläche

- Türblatt
- Türblatt und Zarge

Weitere Ausstattungselemente

- Obentürschließer mit Scherenarm.
- Obentürschließer mit Gleitschiene
- elektrischer Türöffner
- Magnetkontakt für Öffnungskontrolle
- Riegelkontakt für Verschlusskontrolle
- verdeckter Kabelübergang
- automatischer Drehflügelantrieb
- Micro-Türspion
- Türpuffer
- Sonstiges

Individuelle (Ausstattungs-)Wünsche: