

Kurzbeschreibung



- mit Dichtungsprofil
- auch mit Brandschutzverglasung
- auch mit Rauchschutz
- auch mit Schallschutz bis 42 dB
- auch mit Oberblende / Oberlicht
- auch einbruchhemmend nach DIN EN 1627 RC2 (WK2) (nicht bei Türen mit Verglasung und/oder Oberblende)

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

Zugelassene Wandarten
Beton (Dicke ≥ 100 mm),
Mauerwerk (Dicke ≥ 115 mm),
Porenbetonwände (Dicke ≥ 150 mm)
Gipskarton (Dicke ≥ 100 mm), F60A- /
F90A-Wände (Stahlständerwände)
Gipskarton (Dicke ≥ 130 mm), F60B- /
F90B-Wände (Holzständerwände)
bekleidete Stahlstützen/Stahlträger
(mind. F60A)

Türblätter 3-seitig gefälzt mit wohntür-
gleichem Dickfalz

Blechdicke 1 mm, wahlweise 1,5 mm

Die Konstruktion dieser Feuerschutzab-
schlüsse ist durch die Zulassung festge-
legt. Eine detaillierte Beschreibung ist
deshalb nicht erforderlich, es genügen
folgende Angaben.

Ausschreibungstexte

Standardausstattung

Feuerschutztür

T30-2 NovoPorta Premio
2-flügelig, aus Stahl, Zulassung
Z-6.20-2205, mit amtlichem Zulas-
sungsschild an der Tür

Türblätter

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

Sonderausstattung

Feuerschutztür wie Standard, jedoch

- auch mit Rauchschutz
nach DIN 18095, mit absenkbarer
Bodendichtung RS1 oder Höcker-
schwelle RS2
- auch mit Schallschutz RWP 39 dB,
mit absenkbarer Bodendichtung RS1
- auch mit Oberblende
- einbruchhemmend nach DIN EN
1627 RC2 (WK2) (Vollblatt bis
2500 x 2500 mm, beidseitig ge-
prüft, ohne Oberblende, nicht bei
Türen mit Verglasungen)

Rechteckige Normverglasungen

- Glasmaß B 200 x H 600 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 zusätz-
lichem 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 zusätz-
lichem 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 Mittelschlag
am Standflügel
- Glasmaß B x H mm
 - Verglasungsprofile aus Stahl
(Standard)
 - Verglasungsprofile mit zusätz-
lichem Edelstahl-Abdeckprofil

Türblätter

- wie Standard, jedoch
- Blechdicke 1,5 mm
 - Sonstiges

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 2 dreiteilige Konstruktions-
bänder mit Kugellagering, 2
Sicherungszapfen je Flügel, 2 Obentür-
schließer nach DIN EN 1154,
1 Schließfolgeregler, Einsteckschloss
mit Wechsel nach DIN 18250, im Geh-
flügel PZ-vorgerichtet ohne Zylinder,

Bandvarianten

- Edelstahlbänder
- 3D-Bänder (verzinkt)
- 3D-Bänder in Edelstahl
- 3D-Bänder als schlankes Objekt-
band in Edelstahl
- Zusätzliches drittes Türband

Andere Schwellen (Schallschutzwerte für Vollblatttüren)

- Dichtschwelle RS1, absenkbare
Bodendichtung (39 dB)
- doppelte absenkbare Boden-
dichtung 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 Wand-
dicke mm
- Gegenzarge für Eckzarge für Wand-
dicke mm
- 2-tlg. Umfassungszarge Typ 2140B
für Leichtbauständerwände Wand-
dicke mm
- 2-tlg. Umfassungszarge Typ 2140B
für Porenbetonwände Wanddicke
..... mm
- Blockzarge für stumpfen Wand-
anschluss
- 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)

FS-Kunststoff-Rundgriff-Drückergarni-
tur nach DIN 18273, U-Form mit Kurz-
schildern, mit 9 mm durchgehendem
Vierkant, PZ-gelocht, schwarz, flächen-
bündiger Mittelschlag, Standflügel
mit Falztreibriegel (Verriegelung nach
oben), 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

- selbstverriegelndes Antipanik-
schloss
- 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 Gleitschiene
und integrierter Schließfolgere-
gelung
- Türschließer mit Rauchmelde-
zentrale
- Türschließer ITS 96 GSR mit integ-
rierter Schließfolgeregelung in den
Türblättern integriert
- Feststellanlage
- elektrischer Türöffner
- Magnetkontakt für Öffnungs-
kontrolle
- Riegelkontakt für Verschluss-
kontrolle
- verdeckter Kabelübergang
- automatischer Drehflügelantrieb
- Micro-Türspion im
 Gehflügel
 Standflügel
- Türpuffer
- Sonstiges

Individuelle (Ausstattungs-) Wünsche: