

### Kurzbeschreibung



- mit Dichtungsprofil
- auch mit Brandschutzverglasung
- auch mit Rauchschutz
- auch mit Schallschutz bis 43 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 625 x 1750 mm  
 bis 1375 x 2500 mm  
 mit Oberblende bis BR-Höhe 3500,  
 davon Tür max. 2500 mm

#### Zugelassene Wandarten

Beton (Dicke  $\geq$  100 mm),  
 Mauerwerk (Dicke  $\geq$  115 mm),  
 Porenbetonwände (Dicke  $\geq$  150 mm)  
 Gipskarton (Dicke  $\geq$  100 mm), F60A- /  
 F90A-Wände (Stahlständerwand)  
 Gipskarton (Dicke  $\geq$  130 mm), F60B- /  
 F90B-Wände (Holzständerwand)  
 bekleidete Stahlstützen/Stahlträger  
 (mind. F60A)

**Türblatt** 3-seitig gefälzt mit wohntür-  
 gleichem Dickfalz

**Blechdicke** 1 mm, wahlweise 1,5 mm

Die Konstruktion dieser Feuerschutz-  
 abschlüsse ist durch die Zulassung  
 festgelegt. Eine detaillierte Beschrei-  
 bung ist deshalb nicht erforderlich,  
 es genügen folgende Angaben.

### Ausschreibungstexte

#### Standardausstattung

##### Feuerschutztür

**T30-1 NovoPorta Premio**  
 1-flügelig, aus Stahl, Zulassung  
 Z-6.20-2205, mit amtlichem  
 Zulassungsschild an der Tür

##### Türblatt

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

##### 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 Feder-  
 band, 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, mit  
 9 mm durchgehendem Vierkant, PZ-  
 gelocht, schwarz. Türschließer erfor-

derlich, wenn Blechdicke 1,5 mm und/  
 oder BRM größer als 1250 x 2250 mm  
 oder bei Einbau in Porenbetonwände  
 oder Wände aus Gipskarton-Bauplat-  
 ten und bei Verglasung

#### Oberfläche

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

..... Stück

Baurichtmaß (B x H mm):

..... x .....

Ausführung:  DIN rechts,  
 DIN links

#### Sonderausstattung

##### Feuerschutztür 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
- auch mit Oberblende
- einbruchhemmend nach DIN EN  
 1627 RC2 (WK2) (Vollblatt bis  
 1375 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  $\geq$  875 mm)
- Glasmaß B 460 x H 1500 mm  
 (für BR-Breite  $\geq$  875 mm)
- Verglasungsprofile aus Stahl  
 (Standard)
- Verglasungsprofile mit zusätz-  
 lichem 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 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
- Glasmaß B ..... x H ..... mm
  - Verglasungsprofile aus Stahl  
 (Standard)
  - Verglasungsprofile mit zusätz-  
 lichem Edelstahl-Abdeckprofil

##### Türblatt wie Standard, jedoch

- Blechdicke 1,5 mm
- Sonstiges .....

#### Bandvarianten

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

#### Andere Schwellen (Schallschutz- werte für Vollblatztüren)

- Dichtschwelle RS1, absenkbare  
 Bodendichtung (40 dB)
- doppelte absenkbare Boden-  
 dichtung 2RS1 (42 dB)
- Dichtschwelle RS2 (Höcker-  
 schwelle) (34 dB)
- Anschlagsschwelle B1,  
 B2 oder  B3 (43 dB)
- Schwelle C-2 mit unterem An-  
 schlag und Dichtung (43 dB)

#### Andere Zargen

- Stahl-Umfassungszarge  
 für Wanddicke ..... mm
- Gegenzarge für Eckzarge  
 für Wanddicke ..... mm
- 2-tlg. Umfassungszarge Typ  
 2140B für Leichtbauständer-  
 wände Wanddicke ..... 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 ....
- Antipanikfunktion nach DIN EN  
 179 (Wechsel / get. Nuss)
- Antipanikfunktion nach DIN EN  
 1125 (Wechsel / get. Nuss)
- 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

- Türblatt
- Türblatt und Zarge

#### Weitere Ausstattungselemente

- Obentürschließer mit Scherenarm
- Obentürschließer mit Gleit-  
 schiene
- Türschließer mit Rauchmelde-  
 zentrale
- Türschließer ITS 96 im Türblatt  
 integriert
- Feststellanlage
- elektrischer Türöffner
- Magnetkontakt für Öffnungs-  
 kontrolle
- Riegelkontakt für Verschluss-  
 kontrolle
- verdeckter Kabelübergang
- automatischer Drehflügelantrieb
- Micro-Türspion
- Türpuffer
- Sonstiges .....

#### Individuelle (Ausstattungs-) Wünsche: