

# T90-2 NovoPorta Premio

## Novoferm Feuerschutztür

## Kurzbeschreibung



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

#### Zugelassene Abmessungen

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

#### Zugelassene Wandarten

Beton (Dicke  $\geq$  140 mm), Mauerwerk (Dicke  $\geq$  175 mm), Porenbetonwände (Dicke  $\geq$  175 mm) Gipskarton (Dicke  $\geq$  100 mm), F90A-Wände (Stahlständerwände) bekleidete Stahlstützen/Stahlträger (mind. F90A)

**Türblätter** 3-seitig gefälzt mit wohntürgleichem Dickfalz

Blechdicke 1 mm, wahlweise 1,5 mm

Die Konstruktion dieser Feuerschutzabschlüsse ist durch die Zulassung festgelegt. Eine detaillierte Beschreibung ist deshalb nicht erforderlich, es genügen folgende Angaben.

### **Ausschreibungstexte**

### Standardausstattung

## Feuerschutztür

#### T90-2 NovoPorta Premio

2-flügelig, aus Stahl, Zulassung Z-6.20-2221, mit amtlichem Zulassungsschild an der Tür

#### Türblätter

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

#### Schwelle

Schwelle A, fußbodeneben

#### Zarge

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

#### Beschlag

Türbänder (Rahmen- und Flügelteile), je Flügel 2 dreiteilige Konstruktionsbänder mit Kugellagerring, 2 Sicherungszapfen je Flügel (bis BRM-Höhe 2125 mm, darüber 3 Sicherungszapfen), 2 Obentürschließer nach DIN EN 1154, 1 Schließfolgeregler, 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 Vierkant, PZ-gelocht, schwarz, flächenbündiger Mittelanschlag, Standflügel mit Falztreibriegel (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):

☐ DIN links

#### Sonderausstattung

# Feuerschutztür wie Standard, jedoch

- ☐ auch mit Rauchschutz nach DIN 18095
- auch mit Schallschutz RWP 39 dB, mit absenkbarer Bodendichtung RS1
- einbruchhemmend nach DIN EN 1627 RC2 (WK2) (Vollblatt bis 2500 x 2500 mm, beidseitig geprüft, nicht bei Türen mit Verglasungen)

# Rechteckige Normverglasungen

- ☐ Glasmaß B 200 x H 600 mm (für BR-Breite ≥ 1385 mm)
- $\square$  Glasmaß B 460 x H 910 mm (für BR-Breite  $\ge$  1905 mm)
- ☐ Glasmaß B 460 x H 1500 mm (für BR-Breite ≥ 1905 mm)
- Verglasungsprofile aus Stahl (Standard)
- Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil

### Runde Normverglasungen

- ☐ Glasmaß D 350 mm (für BR-Breite ≥ 1685 mm)
- ☐ Glasmaß D 450 mm (für BR-Breite ≥ 1885 mm)
- Verglasungsprofile aus Stahl (Standard)
- ☐ Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil

## Sonderlichtausschnitte nach Wahl

von B 150 x H 150 mm bis B 460 x H 1500 mm, Friesbreiten min. 200 mm oben und auf der Bandseite, min. 220 mm auf der Schlossseite und am Mittelanschlag am Standflügel, min.300 mm Sockelhöhe

- ☐ Glasmaß B ....... x H ...... mm ☐ Verglasungsprofile aus Stahl (Standard)
- ☐ Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil

## 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 Vollblatttüren)

- Dichtschwelle RS1, absenkbare Bodendichtung (39 dB)
- doppelte absenkbare Bodendichtung 2RS1 (41 dB)
- ☐ Anschlagschwelle B1, ☐ B2 oder ☐ B3 (42 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
- ☐ Sonstiges .....

#### Andere Schlösser

- ☐ anderes Einsteckschloss
- Antipanik-(Wechsel-)Schloss im Gehflügel
- Antipanikfunktion im Gehund Standflügel
- ☐ Antipanikfunktion nach DIN EN 179 (Wechsel / get. Nuss)
- Antipanikfunktion nach DIN EN 1125 (Wechsel / get. Nuss)
- Antipanikfunktion im
- □ Gehflügel
- ☐ Geh- und Standflügel (Vollpanikfunktion)
- selbstverriegelndes Antipanikschloss
- ☐ Sonstiges .....

And	lere	Türd	rüc	ker-(	Garni	turen
-----	------	------	-----	-------	-------	-------

- ☐ Drücker- bzw.
- Wechselgarnitur
- in anderer Ausführung:
  ☐ mit Kurzschild
- ☐ mit Ruizschlic
- ☐ 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 Schließfolgeregelung
- ☐ Türschließer mit Rauchmeldezentrale
- □ Feststellanlage
- ☐ elektrischer Türöffner .....
- Magnetkontakt für Öffnungskontrolle
- Riegelkontakt für Verschlusskontrolle
- lue verdeckter Kabelübergang
- $\hfill \square$  automatischer Drehflügelantrieb
- ☐ Micro-Türspion im
- ☐ Gehflügel
- ☐ Standflügel
- ☐ Türpuffer ☐ Sonstiges .....
- ☐ Individuelle (Ausstattungs-) Wünsche: