**T30-2 NovoPorta Premio**

**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 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**

**T30-2 NovoPorta Premio**

2-flügelig, aus Stahl, Zulassung

Z-6.20-2205, 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 EPDM-Dichtung, mit Mauer-Dübelankern

**Beschlag**

Türbänder (Rahmen- und Flügelteile), je Flügel 2 dreiteilige Konstruktionsbänder mit Kugellagerring, 2 Sicherungszapfen je Flügel, 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), 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

**Sonderausstattung**

**Feuerschutztür wie Standard, ­**

**jedoch**

❏ auch mit Rauchschutz

nach DIN 18095, mit absenkbarer Bodendichtung RS1 oder Höckerschwelle 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 geprüft, 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 zusätzlichem 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 zusätzlichem 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 Mittelanschlag am Standflügel

❏ 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 (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 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 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)

❏ selbstverriegelndes Antipanikschloss

❏ 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 Schließfolgeregelung

❏ Türschließer mit Rauchmeldezentrale

❏ Türschließer ITS 96 GSR mit integrierter Schließfolgeregelung in den Türblättern integriert

❏ Feststellanlage

❏ elektrischer Türöffner

❏ Magnetkontakt für Öffnungskontrolle

❏ Riegelkontakt für Verschlusskontrolle

❏ verdeckter Kabelübergang

❏ automatischer Drehflügelantrieb

❏ Micro-Türspion im

❏ Gehflügel

❏ Standflügel

❏ Türpuffer

❏ Sonstiges

❏ Individuelle (Ausstattungs-) Wünsche: