

[01]

Objekttüren und Zargen

[01.01]

Feuerschutztüren

[01.01.0001]

Novoferm EI2 90-2 NovoPorta Premio in der Außenanwendung

Von Novoferm

EI2 90-2 NovoPorta Premio in der Außenanwendung

Kurzbeschreibung

- mit Dichtungsprofil
- auch mit Rauchschutz
- auch mit Schallschutz bis 43 dB
- auch mit Verglasung
- auch einbruchhemmend nach DIN EN 1627 RC2 (WK2)

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)

Türblätter 3-seitig gefälzt mit wohntürgleichem Dickfalz, Blechdicke 1 mm

Die Konstruktion dieser Feuerschutzabschlüsse ist durch die Zulassung und den Klassifizierungsbericht festgelegt.

Eine detaillierte Beschreibung ist deshalb nicht erforderlich,  
es genügen folgende Angaben.

Ausschreibungstexte

Standardausstattung

Feuerschutztür

EI2 90-2 NovoPorta Premio

2-flügelig, aus Stahl, mit CE-Kennzeichnung gemäß Produktnorm DIN EN 16034 und DIN EN 14351-1 für die Außenanwendung. Klassifiziert nach DIN EN 13501-2. Mit Zulassungsschild an der Tür.

Türblätter

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

Öffnungsrichtung

- Nach Außen öffnend (Standard)
- Nach Innen öffnend

Schwelle

Im Standard mit Dichtschwelle RS1, absenkbarer Bodendichtung. Zusätzlich auf der Gebäude-Außenseite mit Stahl-Wetterschenkel im Sockelbereich.

Bei nach Außen öffnenden Türen ohne Vordach/Überdachung wird zusätzlich noch ein Wetterschenkel am Zargen-Sturzteile erforderlich.

## 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 Kugellagering, 2 Sicherungszapfen je Flügel bis BRM-Höhe 2125 mm, darüber 3 Stück. Ein Gleitschienen-Obentürschließer nach DIN EN 1154 mit integrierter Schließfolgeregelung für Türblattmontage auf der Bandgegenseite (Hinweis: Die Montage des Türschließers muss immer auf der Gebäude-Innenseite erfolgen). 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

Baurichtmaß (B x H mm): ..... x .....

Ausführung Gehflügel:

- DIN rechts
- DIN links

## Sonderausstattung

Feuerschutztür wie Standard,

jedoch

- auch mit Rauchschutz nach EN 1634-3, mit absenkbarer Bodendichtung RS1 (Standard - auf Wunsch ohne Mehrpreis) oder mit Anschlagsschwelle B3 bzw. Kombination aus beiden Schwellen
- auch mit Schallschutz, z.B. mit absenkbarer Bodendichtung RS1 39 dB / oder mit Anschlagsschwelle B3 42 dB (Laborwerte)
- einbruchhemmend nach DIN EN 1627 RC2 (WK2) - beidseitig geprüft (Einbruchhemmung nicht verfügbar/lieferbar bei Türen mit Verglasung)

F90-Brandschutzverglasung (klar, UV-beständig) mit monolithischen Glasaufbau (kein ISO-Glas) ' Nur für Einbaubereiche geeignet für die keine Wärmeschutzanforderungen bestehen

## Rechteckige Normverglasungen

- Glasmaß B 200 x H 600 mm (für BR-Breite >= 1385 mm)
- Glasmaß B 460 x H 910 mm (für BR-Breite >= 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 170 x H 270 mm bis B 460 x H 1500 mm, Friesbreiten min. 200 mm oben und auf Bandseite, min. 220 mm auf der Schlossseite, sowie min. 300 mm Sockelfriesbreite.

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

## Bandvarianten

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

## Andere Schwellen

- Anschlagsschwelle B1 oder  B2

## Andere Zargen

- Stahl-Umfassungszarge für Wanddicke ..... mm
- Gegenzarge für Eckzarge für Wanddicke ..... mm
- 2-tlg. Umfassungszarge Typ 2140B für Mauerwerk/Beton 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 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 Scherenarm und Gestänge-Schließfolgeregler (nur für nach Innen öffnende Türen lieferbar)
- elektrischer Türöffner
- Magnetkontakt für Öffnungskontrolle
- Riegelkontakt für Verschlusskontrolle
- offener (sichtbarer) Kabelübergang
- Micro-Türspion im
- Gehflügel
- Standflügel
- Türpuffer
- Sonstiges

Individuelle (Ausstattungs-) Wünsche:

Menge: ..... Einheit: St

EP: ..... GP: .....