

[01]

Objekttüren und Zargen

[01.01]

Feuerschutztüren

[01.01.0001]

Novoferm EI2 30-1 NovoPorta Premio in der Außenanwendung

Von Novoferm

EI2 30-1 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 500 x 715 mm bis 1375 x 2500 mm

Zugelassene Wandarten

- Beton (Dicke \geq 100 mm),
- Mauerwerk (Dicke \geq 115 mm),
- Porenbetonwände (Dicke \geq 150 mm)

Türblatt 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 30-1 NovoPorta Premio

1-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.

Türblatt

doppelwandig ca. 64 mm dick,

3-seitig gefälzt, mit wohntürgleichem Dickfalz, Isolierung mit Mineralfaserplatte, Blechdicke 1 mm

Öffnungsrichtung

() Nach Außen öffnend (Standard)

() Nach Innen öffnend

Schwelle

Im Standard mit Dichtschwelle RS1, absenkbare 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 2,0 mm, mit 3-seitiger EPDM-Dichtung, mit Mauer-Dübelankern

Beschlag

Türbänder (Rahmen- und Flügelteile),

2 dreiteilige Konstruktionsbänder mit Kugellagering, 2 Stück Sicherungszapfen auf der Bandseite, Einsteckschloss mit Wechsel nach DIN 18250, PZ vorgerichtet ohne Zylinder, FS-Kunststoff-Rundgriff-Drückergarnitur nach DIN 18273, U-Form mit Kurzschildern, mit 92mm durchgehendem Vierkant, PZ-gelocht, schwarz. Ein Scherenarm-Türschließer nach DIN EN 1154 für Türblattmontage auf der Bandgegenseite. (Hinweis: Die Montage des Türschließers muss immer auf der Gebäude-Innenseite erfolgen)

Oberfläche

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

Baurichtmaß (B x H mm): x

Ausführung:

- 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 40 dB / oder mit Anschlagsschwelle B3 43 dB (Laborwerte)

einbruchhemmend nach DIN EN 1627 RC2 (WK2) - beidseitig geprüft (Einbruchhemmung nicht verfügbar/lieferbar bei Türen mit Verglasung)

F30-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
- Glasmaß B 460 x H 910 mm (für BR-Breite \geq 864 mm)
- Glasmaß B 460 x H 1500 mm (für BR-Breite \geq 864 mm)
- Verglasungsprofile aus Stahl (Standard)
- Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil

Runde Normverglasungen

- Glasmaß D 350 mm (für BR-Breite \geq 784 mm)
- Glasmaß D 450 mm (für BR-Breite \geq 884 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. 150 mm 3-seitig, 180 mm auf der Schlossseite

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

Antipanikfunktion nach DIN EN 179 (Wechsel / get. Nuss)

Antipanikfunktion nach DIN EN 1125 (Wechsel / get. Nuss)

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

Türblatt

Türblatt und Zarge

Weitere Ausstattungselemente

Obentürschließer mit Scherenarm

Obentürschließer mit Gleitschiene

elektrischer Türöffner

Magnetkontakt für Öffnungskontrolle

Riegelkontakt für Verschlusskontrolle

offener (sichtbarer) Kabelübergang

Micro-Türspion

Türpuffer

Sonstiges

Individuelle (Ausstattungs-) Wünsche:

Menge: Einheit: St

EP: GP: