

E-S-2 NovoPorta Premio RC 3

Kurzbeschreibung

- einbruchhemmend nach DIN EN 1627 RC3 (WK3)
- wärmedämmend
Wärmedurchgangskoeffizient für Vollblatt nach DIN EN 14351-1, U_D 1,9 W/m²K
- mit Dichtungsprofil
- auch mit Verglasung
- auch mit Rauchschutz
- auch mit Schallschutz bis 42 dB

Zugelassene Abmessungen

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

Zugelassene Wandarten

Beton (Dicke \geq 120 mm),
Mauerwerk (Dicke \geq 115 mm),
Porenbetonwände (Dicke \geq 240 mm)
Gipskarton (Dicke \geq 100 mm), F60A- / F90A-Einbruchschutz-Montagewände (Stahlständerwände)
Stahlkonstruktion (Alle Zargenvarianten (angeschweißt), Zarge druckfest mit Mörtel hinterfüllen)

Türblätter 3-seitig gefälzt mit wohntürgleichem Dickfalz
Blechdicke 1,5 mm,

Ausschreibungstexte

Standardausstattung

Sicherheitstür

E-S-2 NovoPorta Premio RC3

2-flügelig, aus Stahl, einbruchhemmend nach DIN 1627 RC3 (WK3)

Türblätter

doppelwandig ca. 64 mm dick,
3-seitig gefälzt, mit wohntürgleichem Dickfalz, Blechdicke 1,5 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 (3) Sicherungszapfen je Flügel, Einsteckschloss mit Wechsel nach DIN 18251 Klasse 4 mit SI-
Profilzylinder nach DIN 18252 P2 BZ mit Sicherungsschein und 3 Schlüsseln, FS-LM-Sicherheits-
Wechselgarnitur nach DIN 18257 ES 2 ZA, Langschild mit Zylinderabdeckung, 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):

..... x

Ausführung Gehflügel: DIN rechts

DIN links

Sonderausstattung

**Sicherheitstür wie Standard, -
jedoch**

- auch mit Rauchschutz, mit absenkbarer Bodendichtung RS1
- auch mit Schallschutz, z.B. RWP 39 dB, mit absenkbarer Bodendichtung RS1

Rechteckige Normverglasungen

- Glasmaß B 200 x H 600 mm
- Glasmaß B 500 x H 400 mm
(für BR-Breite \geq 1830 mm)
- Glasmaß B 460 x H 910 mm
(für BR-Breite \geq 1750 mm)
- Glasmaß B 460 x H 1500 mm
(für BR-Breite \geq 1750 mm)
- Verglasungsprofile aus Stahl (Standard)
- Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil

Rautenförmige Normverglasungen

- Glasmaß 300 x 300 mm (für BR-Breite \geq 1676 mm)
- Glasmaß 400 x 400 mm (für BR-Breite \geq 1960 mm)
- Glasmaß 500 x 500 mm (für BR-Breite \geq 2242 mm)
- Verglasungsprofile aus Stahl (Standard)
- Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil

Runde Normverglasungen

- Glasmaß D 350 mm (für BR-Breite \geq 1505 mm) – nicht bei Panik
- Glasmaß D 450 mm (für BR-Breite \geq 1705 mm) – nicht bei Panik
- 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, 220 mm auf der Schlosseite und am Mittelanschlag am Standflügel, 300 mm am Sockel

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

Türblätter

wie Standard, jedoch

- Sonstiges

Bandvarianten

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

Andere Schwellen (Schallschutzwerte für Vollblattdüren)

- Dichtschwelle RS1, absenkbar Bodendichtung (39 dB)
- doppelte absenkbar Bodendichtung 2RS1 (41 dB)
- Anschlagsschwelle 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
- 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
- bei Gefahrenseite Bandgegenseite – nur mit Fuhr-Mehrfachverriegelung
- Sonstiges

Andere Türdrücker-Garnituren

- Drücker- bzw.
 - Wechselgarnitur
- in anderer Ausführung:
- Knopf abgekröpft

aus anderem Material:

- Edelstahl rostfrei
- Leichtmetall
- Antipanik-Drücker/

Wechsel-Garnitur

- Wahl-Fabrikat
- Sonstiges

Weitere Ausstattungselemente

- Obentürschließer mit Scherenarm
 - im Gehflügel
 - im Geh- und Standflügel

- Obentürschließer mit Gleitschiene
 - im Gehflügel
 - im Geh- und Standflügel
- elektrischer Türöffner
- Magnetkontakt für Öffnungskontrolle
- Riegelkontakt für Verschlusskontrolle
- verdeckter Kabelübergang
- automatischer Drehflügelantrieb
- Micro-Türspion im
 - Gehflügel
 - Standflügel
- Türpuffer
- Sonstiges

- Individuelle (Ausstattungs-) Wünsche: