**E-S-2 NovoPorta Premio RC 3**

**Kurzbeschreibung**

• einbruchhemmend nach DIN EN 1627 RC3 (WK3)

• wärmedämmend

Wärmedurchgangskoeffizient für Vollblatt nach DIN EN 14351-1, UD 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 ≥ 120 mm),

Mauerwerk (Dicke ≥ 115 mm),

Porenbetonwände (Dicke ≥ 240 mm)

Gipskarton (Dicke ≥ 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 ≥ 1830 mm)

❏ Glasmaß B 460 x H 910 mm

(für BR-Breite ≥ 1750 mm)

❏ Glasmaß B 460 x H 1500 mm

(für BR-Breite ≥ 1750 mm)

❏ Verglasungsprofile aus Stahl (Standard)

❏ Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil

**Rautenförmige Normverglasungen**  
❏ Glasmaß 300 x 300 mm (für BR-Breite ≥ 1676 mm)  
❏ Glasmaß 400 x 400 mm (für BR-Breite ≥ 1960 mm)

❏ Glasmaß 500 x 500 mm (für BR-Breite ≥ 2242 mm)

❏ Verglasungsprofile aus Stahl (Standard)

❏ Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil

**Runde Normverglasungen**  
❏ Glasmaß D 350 mm (für BR-Breite ≥ 1505 mm) – nicht bei Panik  
❏ Glasmaß D 450 mm (für BR-Breite ≥ 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 Schlossseite 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 Vollblatttüren)**

❏ Dichtschwelle RS1, absenkbare Bodendichtung (39 dB)

❏ doppelte absenkbare Bodendichtung 2RS1 (41 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

❏ 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: