## E-S-1 NovoPorta Premio RC3

#### Kurzbeschreibung

- einbruchhemmend nach DIN EN 1627 RC3 (WK3)
- wärmedämmend
  - Wärmedurchgangskoeffizient für Vollblatt nach DIN EN 14351-1, U<sub>D</sub> 1,8 W/m<sup>2</sup>K
- mit Dichtungsprofil
- auch mit Verglasung
- auch mit Rauchschutz
- auch mit Schallschutz bis 43 dB

# Zugelassene Abmessungen

#### **Klappe**

(Baurichtmaße B x H) von 500 x 715 mm bis 1250 x 1749 mm

#### Tür

von 625 x 1750 mm bis 1375 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 (Stahlständerwand) Stahlkonstruktion (Alle Zargenvarianten (angeschweißt), Zarge druckfest mit Mörtel hinterfüllen)

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

# Ausschreibungstexte

## Standardausstattung

## Sicherheitstür

# E-S-1 NovoPorta Premio RC3

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

#### Türblatt

doppelwandig ca. 64 mm dick,

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

#### Schwelle

Schwelle A, fußbodeneben

## Zarge

Stahl-Eckzarge, Blechdicke 2,0 mm, mit 3-seitiger EPDM-Dichtung, mit Mauer-Dübelankern

## Beschlag

Türbänder (Rahmen- und Flügelteile), 1 dreiteiliges Konstruktionsband mit Kugellagerring, 1 dreiteiliges Federband, 1 Stück bei Klappe, 2 Stück (bzw. 3 Stück Größenabhängig)
Sicherungszapfen auf der Bandseite, 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

| Oberf    | läche   |
|----------|---|
| Türbla   | itt und Zarge verzinkt und  |
|          | iert (pulverbeschichtet), ähnlich RAL 9016 Verkehrsweiß             |
|          |   |
| S        | tück  |
|          | htmaß (B x H mm):   |
|          | . X   |
| Ausfül   | hrung: 📮 DIN rechts   |
|          | DIN links   |
| Sonde    | erausstattung   |
| Sicher   | heitstür wie Standard,  |
| jedocł   |   |
|          | auch mit Rauchschutz, mit absenkbarer Bodendichtung RS1             |
|          | auch mit Schallschutz, z.B. mit absenkbarer Bodendichtung RS1 39 dB |
|          |   |
| Recht    | eckige Normverglasungen   |
|          | Glasmaß B 200 x H 600 mm  |
|          | Glasmaß B 500 x H 400 mm  |
|          | (für BR-Breite ≥ 915 mm)  |
|          | Glasmaß B 460 x H 910 mm  |
|          | (für BR-Breite ≥ 875 mm)  |
|          | Glasmaß B 460 x H 1500 mm   |
| _        | (für BR-Breite ≥ 875 mm)  |
| <u> </u> | Verglasungsprofile aus Stahl (Standard)                             |
|          | Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil          |
| Raute    | nförmige Normverglasungen   |
|          | Glasmaß 300 x 300 mm (für BR-Breite ≥ 838 mm)                       |
|          | Glasmaß 400 x 400 mm (für BR-Breite ≥ 980 mm)                       |
|          | Glasmaß 500 x 500 mm (für BR-Breite ≥ 1121 mm)                      |
|          | Verglasungsprofile aus Stahl (Standard)                             |
|          | Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil          |
|          |   |
| Runde    | e Normverglasungen  |
|          | Glasmaß D 350 mm (für BR-Breite ≥ 765 mm) – nicht bei Panik         |
|          | Glasmaß D 450 mm (für BR-Breite ≥ 865 mm) – nicht bei Panik         |
|          | Verglasungsprofile aus Stahl (Standard)                             |

Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil

|         | rlichtausschnitte nach Wahl<br>150 x H 150 mm bis B 460 x H 1500 mm, Friesbreiten min. 200 mm, 220 mm auf der |
|---------|---|
| Schloss | sseite, Sockel min. 300 mm  |
|         | Glasmaß B x H mm  |
|         | Verglasungsprofile aus Stahl  |
|         | (Standard)  |
|         | Verglasungsprofile mit zusätzlichem Edelstahl-Abdeckprofil  |
| Türbla  |   |
| _       | andard, jedoch  |
| u       | Sonstiges   |
| Bandva  | arianten  |
|         | Edelstahlbänder   |
|         | 3D-Bänder (verzinkt)  |
|         | 3D-Bänder in Edelstahl  |
|         | Zusätzliches drittes Türband  |
| Ander   | e Schwellen (Schallschutzwerte für Vollblatttüren)  |
|         | Dichtschwelle RS1, absenkbare Bodendichtung (39 dB)   |
|         | doppelte absenkbare Bodendichtung 2RS1 (43 dB)  |
|         | Anschlagschwelle B1, 🖵 B2 oder 🖵 B3 (44 dB)   |
|         | Schwelle C-2 mit unterem Anschlag und Dichtung (44 dB)  |
| Ander   | e 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   |
| Ander   | e 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:       |                                       |  |
|                              | Knopf abgekröpft                      |  |
| aus anderem Material:        |                                       |  |
|                              | Edelstahl rostfrei                    |  |
|                              | Leichtmetall                          |  |
|                              | Antipanik-Drücker/Wechsel-Garnitur    |  |
|                              | Wahl-Fabrikat                         |  |
|                              | Sonstiges                             |  |
|                              | •                                     |  |
| Weitere Ausstattungselemente |                                       |  |
|                              | Obentürschließer mit Scherenarm       |  |
|                              | Obentürschließer mit Gleitschiene     |  |
|                              | elektrischer Türöffner                |  |
|                              | Magnetkontakt für Öffnungskontrolle   |  |
|                              | Riegelkontakt für Verschlusskontrolle |  |
|                              | verdeckter Kabelübergang              |  |
|                              | automatischer Drehflügelantrieb       |  |
|                              | Micro-Türspion                        |  |
|                              | Türpuffer                             |  |
|                              | Sonstiges                             |  |
|                              | Ü                                     |  |
|                              | Individuelle (Ausstattungs-) Wünsche: |  |