

1-flgl. Rauchschutztür System Schröders Typ RSN1

Geprüft nach DIN 18 095 - MPA Stuttgart

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis Nr. P-BWU 03-I 17.67.15

- Maßbereich Tür / Klappe:** kleinste Abmessung 500 x 500 mm,
größte Abmessung 1350 x 2500 mm
- Maßbereich Element:** mit Oberlicht und/oder Seitenteilen bis 3350 x 3500mm
- Türblatt:** Blattstärke 68 bis 70 mm, glatt, doppelwandig,
Blechstärke 1 bis 2 mm, verzinkt und grundiert
- Verglasung:**
- Rechteckverglasung mit variablen Glasmaßen, Mindestfriesbreite 90mm, Zwischensprossen möglich
 - Bullauge Ø ca. 450 mm (lichter Durchblick)
 - Glasart VSG oder ESG
- Bodendichtung:**
- untere Anschlagdichtung
 - Schleifdichtung
 - Senkdichtung
- Verriegelung:** Einfallenschloss nach DIN 18 250, PZ-vorgerichtet,
wahlweise Panikschloss,
1 Sicherungszapfen
- Beschläge:** schwarzer Beschlag,
wahlweise jede zugelassene Drückergarnitur,
wahlweise mit Panikstangengriff
KO-Türbänder mit Kugellager-Zwischenringen
wahlweise Anschraubänder
Türschließer nach DIN EN 1154
- Zarge:** Zargensystem ZG, verzinkt und grundiert,
elastische Gummidichtung,
Eckzarge, wahlweise mit Gegenzarge
- Einbau in:**
- Mauerwerk
 - Betonwände
 - Porenbeton
 - Montagewände nach DIN 4102-4
 - Wänden mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis
 - wahlweise stumpfer Einbau in der Laibung
 - verkleideten Stahlstützen bzw. Stahlträgern
 -
- Sonderausführungen:**
- Einbruchschutz, ohne Verglasung, geprüft nach DIN ENV 1627-1630 von WK1 bis WK4 (WK3 und WK4 auch mit Lichtausschnitt)
 - Schallschutz, ohne Verglasung, geprüft nach DIN ENV 20140-3 bis 45dB
 - erhöht luftdicht gemäß EN 12207 Klasse 4

Alle Bauarten auch in Edelstahl möglich.