

## T30-1-FSA System Schröders Typ TSN1

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-1909

- Maßbereich Tür:** kleinste Abmessung 625 x 1750 mm,  
größte Abmessung 1500 x 3250 mm,  
mit Seitenteilen und Oberteil max. 3428 x 3464 mm
- Maßbereich Klappe:** kleinste Abmessung 500 x 500 mm,  
größte Abmessung 1350 x 1875mm
- Türblatt:** Blattstärke 68/69 mm, glatt, doppelwandig,  
Blechstärke 1 bis 1,5 mm, verzinkt und grundiert
- Verglasung:**
- Rechteckverglasung mit variablen Glasmaßen, Mindestfriesbreite 90mm
  - maximale Glasgröße 1260 x 3020 (Zwischensprossen möglich)
  - Bullauge  $\varnothing$  ca. 450 mm (lichter Durchblick)
- Bodendichtung:**
- untere Anschlagdichtung oder Zarge vierseitig umlaufend
  - Gleitdichtung (patentgeschützt)
  - Senkdichtung
- Verriegelung:** Einfallenschloss nach DIN 18 250, PZ-vorgerichtet,  
wahlweise Panikschloss EN 179 bzw. EN 1125,  
1 Sicherungszapfen
- Beschläge:** schwarzer Beschlag,  
wahlweise jede zugelassene Drückergarnitur,  
wahlweise mit Panikstangengriff EN 1125
- KO-Türbänder mit Kugellager-Zwischenringen  
wahlweise Anschraubänder
- Türschließer nach DIN EN 1154,  
wahlweise Federband bei kleineren Feuerschutzabschlüssen
- Zarge:** Zargensystem ZNG, verzinkt und grundiert,  
bündig eingeklemmte Brandschutzleisten,  
elastische Gummidichtung,  
Eckzarge, wahlweise mit Gegenzarge
- Einbau in:**
- Mauerwerk Dicke  $\geq$  115mm bzw. ab 1500 x 2500 mm  $\geq$  175mm
  - Betonwände  $\geq$  100mm bzw. ab 1500 x 2500 mm  $\geq$  140mm
  - Porenbeton  $\geq$  175 mm bzw. ab 1500 x 2500 mm  $\geq$  200mm
  - in feuerbeständigen Montagewänden nach DIN 4102-4 und Wänden nach  
allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis  $\geq$  100 mm bis 2500 x 2500 mm
  - bekleidete Stahlstützen oder Stahlträger F90 A nach DIN 4102-4 oder  
allgemein bauaufsichtlich zugelassene Wände  $\geq$  100 mm
- Sonderausführungen:**
- Rauchschutz, geprüft nach DIN 18095
  - Einbruchschutz, geprüft nach DIN ENV 1627-1630 von Widerstandsklasse  
WK1 bis WK4 (WK4 mit Mehrfachverriegelung)
  - Schallschutz, geprüft nach DIN EN 140-3 bis 45 dB
  - erhöht luftdicht gemäß EN 12207 Klasse 4

**Alle Bauarten auch in Edelstahl möglich.**