

## T30-2 FSA System Schröders Typ TSN2

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-1909

- Maßbereich Tür:** kleinste Abmessung 1375 x 1750 mm,  
größte Abmessung 4250 x 4250 mm,  
mit Seitenteilen und Oberteil max. 4428 x 3464 mm
- Türblatt:** Blattstärke 68/69 mm, glatt, doppelwandig,  
Blechstärke 1 bis 1,5 mm, verzinkt und grundiert,  
Mittelfalzdichtung zwischen den Flügeln
- Verglasung:**
- Rechteckverglasung mit variablen Glasmaßen, Mindestfriesbreite 90mm
  - maximale Glasgröße 1260 x 3020 mm (Zwischensprossen möglich)
  - Bullauge  $\varnothing$  ca. 450 mm (lichter Durchblick)
- Bodendichtung:**
- untere Anschlagdichtung oder Zarge vierseitig umlaufend
  - Gleitdichtung (patentgeschützt)
  - Senkdichtung
- Verriegelung:** Gehflügel mit Einfallenschloss nach DIN 18 250, PZ-vorgerichtet,  
Standflügel mit innenliegendem Schnappriegel mit  
Betätigung von der Bandgegenseite, wahlweise Betätigung von der Bandseite,  
wahlweise Falzkantriegel  
wahlweise Schloss / Schlösser mit Panikverriegelung EN 179 bzw. EN 1125,  
1 Sicherungszapfen je Flügel
- Beschläge:** schwarzer Beschlag,  
wahlweise jede zugelassene Drückergarnitur,  
wahlweise mit Panikstangengriffen EN 1125
- KO-Türbänder mit Kugellager-Zwischenringen  
wahlweise Anschraubänder
- beide Flügel mit Türschließer nach DIN EN 1154,  
Schließfolgeregler
- Zarge:** Zargensystem ZNG, verzinkt und grundiert,  
bündig eingeklemmte Brandschutzleisten,  
elastische Gummidichtung,  
Eckzarge, wahlweise mit Gegenzarge
- Einbau in:**
- Mauerwerk Dicke  $\geq 115$ mm bzw. ab 2500 x 2500 mm  $\geq 175$  mm
  - Betonwände  $\geq 100$ mm bzw. ab 2500 x 2500 mm  $\geq 140$  mm
  - Porenbeton  $\geq 175$  mm bzw. ab 2500 x 2500 mm  $\geq 200$  mm
  - 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 ENV 140-3 bis 42 dB

**Alle Bauarten auch in Edelstahl möglich.**

Stand: 14.05.2018 – Technische Änderungen vorbehalten.