

T90-2 FSA System Schröders Typ TSN12

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-1937

Maßbereich Tür: kleinste Abmessung 1375 x 1750 mm,
größte Abmessung 3250 x 3250 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 130mm, maximale Glasmaße 1130 x 2850 mm (Zwischensprossen möglich)
- Bullauge Ø ca. 450 mm (lichter Durchblick)
- Rechteckverglasung auch bei WK3 + WK4

Bodendichtung:

- untere Anschlagdichtung
- Gleitdichtung (patentgeschützt)
- Senkdichtung

Verriegelung: Gehflügel mit Einfallenschloss nach DIN 18 250, PZ-vorgerichtet,
Standflügel mit innenliegendem Schnappriegel nach oben verriegelnd mit
Betätigung von der Bandgegenseite, wahlweise Betätigung von der Bandseite,
wahlweise Falzkantriegel nach unten und oben verriegelnd,
wahlweise Schloss / Schlösser mit Panikfunktion 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 Anschraubbänder

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 ≥ 175 mm bzw. ab 2500 x 2500 mm ≥ 240 mm
- Betonwände ≥ 140 mm bzw. ab 2500 x 2500 mm ≥ 200 mm
- Porenbeton ≥ 150 (175) mm bzw. ab 2500 x 2500 mm ≥ 240 mm
- in feuerbeständigen Montagewänden ab 100 mm bis max. 6,25 m²
Türblattfläche (zugelassene Wandarten beachten)
- wahlweise stumpfer Einbau in der Laibung
- bekleidete Stahlstützen ab 140 mm (Wandart beachten)

Sonderausführungen:

- Rauchschutz bis max. 3250 x 3250 mm gemäß Zulassung Z-6.20-1937
- Einbruchschutz bis max. 2750 x 2750 mm WK1 bis WK4, ab Höhe 2500 mm
WK3 bzw. WK4 mit Mehrfachverriegelung
- Schallschutz bis max. 3250 x 3250 mm bis 42 dB nach DIN ENV 20140-3

Alle Bauarten auch in Edelstahl möglich.