

**Zweiflügeliges T90 Stahltor Druckverstärkt +/- 0,5 kPa
mit 2 Stück Schlupftüren** (Projektbezogenes Gutachten erforderlich)

Feuerschutz	T90	geprüft nach DIN 4102
Druckverstärkt	+/- 0,5 kPa	
Rauchschutz	RS	geprüft nach DIN 18095

Produkt: **T90-2 TDT-2-ST**

Zugelassener Maßbereich (Tor): **Breite von 2900 mm bis 4000 mm**

Höhe von 2300 mm bis 4000 mm

Lichte Maße der Schlupftüre: **Breite 1000 mm Höhe 2100 mm**

Tor - und Schlupftürblatt: 69 mm dick, dreiseitig gefälzt, Dünnfalz
Blechdicke 1,5 mm
3 Stück pro(Torblatt) und 2 Stück pro(Türblatt) Sicherungszapfen vom Türblatt zur Zarge.

Zarge Tor – und Schlupftür: 3-seitige Eckzarge aus 2,5 mm Blech mit umlaufender, Thelesol-Brandschutzleiste.
Silikon-Dichtungsprofil im Falz.
Anschlagschiene als unteres Verbindungsprofil (beim Tor).

Beschlag Tor: Pro Torblatt 2 Stück dreiteilige schwere Konstruktionsbänder mit gekapseltem Kugellagerring und Schmiernippel.
Gehflügel mit Treibriegelgriff und aufgesetzter Verriegelung nach oben und unten, sowie 4-fach zum Standflügel

Beschlag Schlupftür: 2 Stück dreiteilige Konstruktionsbänder mit gekapseltem Kugellager und Schmiernippel
Einsteckschloss mit Wechsel in V2A
Drückergarnitur aus Edelstahl V2A in U-Form mit Kurzschild ohne PZ-Lochung.
Scherengestänge Türschließer

Sicherheitseinbauteile: Fremdfeldüberwacher Magnetkontakt Klasse C IP 65 verdeckt eingebaut, je 1 Stück pro Torblatt und je 1 Stück pro Schlupftür mit verdecktem Kabelübergang.

Erdung: Innengewinde M8 auf der Innenseite an der Zarge und am Torblatt jeweils rechts und links, 300 mm ab Oberkante Fertigfußboden.

Oberfläche: Tor – und Türblätter verzinkt und grundiert mit Einkomponenten Primer ähnlich RAL 7001

Einbau: in Beton ≥ 240 mm

Rauchschutz: Mit Schleppdichtung und Halbmondschiene an der Schlupftüre

Verglasung: Brandschutzglas Pyrostop F90-102 37 mm dick in der Schlupftüre
Lichte Glasgröße 400 x 1200 mm.
Brüstungshöhe 600 mm.

Edelstahl: Material 1.4571 (V4A), Oberfläche roh gebeizt
Oberfläche pulverbeschichtet RAL