

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

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

---

<b>Produkt:</b>	<b><u>T90-2 TST-2</u></b>
<b>Größenbereich:</b>	<b>Breite bis 6000 mm Höhe bis 4500 mm</b>
<b>Lichte Maße der Schlupftüre:</b>	<b>Breite 1000 mm Höhe 2100 mm</b>
<b>Torblätter:</b>	69 mm dick, aus 1,5 mm Blech gekantet, in glatter Paneelbauweiße mit Abdeckleisten über den Elementstößen.
<b>Zarge Tor:</b>	3-seitige gepresste Labyrinthdichtung mit eingelegter Thelesol- Brandschutzleiste. Bodenschiene als durchgehendes U-Profil zur Torblattführung
<b>Zarge Schlupftüre:</b>	3-seitige Eckzarge aus 2,5 mm Blech mit umlaufender Thelesol- Brandschutzleiste. Silikon-Dichtungsprofil im Falz.
<b>Beschlag Tor:</b>	Pro Torblatt 3 Stück kugelgelagerte Führungsrollen in einer Helm-Schiene laufend. Pro Torblatt ein Stück Treibriegelgriff mit aufgesetzter Verriegelung nach oben und unten, sowie je ein Bügelgriff
<b>Beschlag Schlupftür:</b>	2 Stück dreiteilige Konstruktionsbänder mit gekapseltem Kugellager und Schmiernippel Einsteckschloss mit Wechsel mit V2A Stulp Drückergarnitur aus Edelstahl V2A in U-Form mit Kurzschild ohne PZ-Lochung. Scherengestänge Türschließer
<b>Sicherheitseinbauteile:</b>	Fremdfeldüberwacher Magnetkontakt Klasse C IP 65 verdeckt eingebaut je 1 Stück pro Torblatt und je 1 Stück pro Schlupftür.
<b>Erdung:</b>	Innengewinde M8 auf der Innenseite an der Zarge, 300 mm ab Oberkante Fertigfußboden.
<b>Oberfläche:</b>	Tor – und Türblätter verzinkt und grundiert.
<b>Einbau:</b>	in Beton <span style="margin-left: 100px;">≥ 240 mm</span>
<b>Rauchschutz:</b>	Mit Schleppdichtung und Halbmondschiene an der Schlupftüre Mit 3-seitig umlaufender Schleppdichtung an der Labyrinthdichtung Mit Harmonikadichtung in der Bodenschiene
<b>Verglasung:</b>	Brandschutzglas Pyrostop F90-102 37 mm dick in der Schlupftüre Lichte Glasgröße 400 x 1200 mm. Brüstungshöhe 600 mm.
<b>Edelstahl:</b>	Material 1.4571 (V4A), Oberfläche roh gebeizt Oberfläche pulverbeschichtet RAL