

**Zweiflügeliges T90 Stahlschiebetor 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:	<u>T90-2 TST-2</u>
Größenbereich:	Breite bis 6000 mm Höhe bis 4500 mm
Lichte Maße der Schlupftüre:	Breite 1000 mm Höhe 2100 mm
Torblätter:	69 mm dick, aus 1,5 mm Blech gekantet, in glatter Paneelbauweiße mit Abdeckleisten über den Elementstößen.
Zarge Tor:	3-seitige gepresste Labyrinthdichtung mit eingelegter Theesol- Brandschutzleiste.
Zarge Schlupftüre:	Bodenschiene als durchgehendes U-Profil zur Torblattführung 3-seitige Eckzarge aus 2,5 mm Blech mit umlaufender Theesol- Brandschutzleiste. Silikon-Dichtungsprofil im Falz.
Beschlag Tor:	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
Beschlag Schlupftür:	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
Sicherheitseinbauteile:	Fremdfeldüberwacher Magnetkontakt Klasse C IP 65 verdeckt eingebaut je 1 Stück pro Torblatt und je 1 Stück pro Schlupftür.
Erdung:	Innengewinde M8 auf der Innenseite an der Zarge, 300 mm ab Oberkante Fertigfußboden.
Oberfläche:	Tor – und Türblätter verzinkt und grundiert.
Einbau:	in Beton ≥ 240 mm
Rauchschutz:	Mit Schleppdichtung und Halbmondschiene an der Schlupftüre Mit 3-seitig umlaufender Schleppdichtung an der Labyrinthdichtung Mit Harmonikadichtung in der Bodenschiene
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