

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

Feuerschutz	T90	geprüft nach DIN 4102
Druckverstärkt	+/- 2,0 kPa	
Rauchschutz	RS	geprüft nach DIN 18095

Produkt:	<u>T90-2 TDT-2-ST</u>
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:	3 Stück dreiteilige Konstruktionsbänder mit gekapseltem Kugellager und Schmiernippel 3-Fallenschloss 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 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