

Zweiflügeliges T90 feuerbeständiges Stahl-Schiebetor**Feuerschutz** **T90** **geprüft nach DIN 4102**

* Verglasung
* Schlupftür
* Edelstahl
Größenbereich: **Breite von 2000 mm bis 8500 mm**
 Höhe von 2000 mm bis 6000 mm

(*mögliche Sonderausführungen)

Technischer Beschrieb und Ausschreibungstext

Produkt: **T90-2 zweiflügeliges feuerbeständiges Stahl-Schiebetor**
 Fabr. Buchele geprüft nach DIN 4102

Tortyp: **T90-2 ST**

Rohbauöffnung: **.... x mm**

Türblatt: Bestehend aus Grundelementen (Anzahl entsprechend der jeweiligen
 Öffnungsbreite), 67 mm dick, aus 1,0 mm Blech gekantet,
 Die Randüberdeckung beträgt seitlich min. 150 mm,
 Oben min. 75 mm (bei Niedrigsturz min. 85 mm).

Zarge: 3-seitig gepresste Labyrinthdichtung mit 2 Stück Torführungsschuhen
 außerhalb des Durchfahrtsbereiches.

Beschlag: Je Flügel erhält das Türblatt beidseitig einen Muschelgriff. Das Laufwerk
 besteht pro Element aus je einer doppelartig kugelgelagerten
 Laufrolle, in einer Helm-Schiene laufend.
 Das Tor schließt selbsttätig über ein Gegengewicht in Blech-
 verkleidung. Um einen gleichmäßigen Zulauf zu erreichen, erhalten
 die Torflügel einen Radialdämpfer und zur Minderung des Aufpralls
 in Zu- und Aufrichtung je einen hydraulischen Dämpfer

Oberfläche: Türblatt und Zarge verzinkt (Grundierung gegen Mehrpreis möglich).

Einbau: in Mauerwerk ≥ 240 mm
 in Beton ≥ 140 mm
 in Porenbeton ≥ 240 mm

Sonderausführung

Rauchschutz: Mit Auflaufdichtungen in den Einlaufbereichen sowie
 Schleifdichtungen im Sturz- und Bodenbereich.

Verglasung: Brandschutzglas F90, Erforderliche Mindestfriesbreite je Paneelfeld
 3-seitig 190 mm, Sockelhöhe 1150 mm, jedoch max. 450 x 1100 mm.

Schlupftür: Größe max. 1000 x 2000 mm (ohne Schwelle). Der Einbau einer
 Schlupftür darf erst ab einer Torbreite 1500 mm und einer Torhöhe
 2100 mm erfolgen.

Edelstahl: Material 1.4301 (V2A) bzw. 1.4571 (V4A),
 Oberfläche roh, gebürstet oder kreismattiert.