

**Zweiflügeliges T30 feuerhemmendes Stahl-Schiebetor****Feuerschutz****T30****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**

<b>Produkt:</b>	<b>T30-2 zweiflügeliges feuerhemmendes Stahl-Schiebetor Fabr. Buchele geprüft nach DIN 4102</b>
<b>Tortyp:</b>	<b>T30-2 ST</b>
<b>Rohbauöffnung:</b>	<b>.... x .... mm</b>
<b>Türblatt:</b>	Bestehend aus Grundelementen (Anzahl entsprechend der jeweiligen Öffnungsbreite), 67 mm dick, aus 1,0 mm Blech gekantet. Die Randüberdeckung beträgt seitlich min. 100 mm, oben min. 75 mm (bei Niedrigsturz min. 85 mm).
<b>Zarge:</b>	3-seitig gepresste Labyrinthdichtung mit 2 Stück Torführungsschuhen außerhalb des Durchfahrtsbereiches.
<b>Beschlag:</b>	Je Flügel erhält das Türblatt beidseitig einen Muschelgriff. Das Laufwerk besteht pro Element aus je einer doppelpaarig kugelgelagerten Laufrolle, in einer Helm-Schiene laufend. Das Tor schließt selbsttätig über ein Gegengewicht in Blechverkleidung. Um einen gleichmäßigen Zulauf zu erreichen, erhalten die Torflügel einen Radialdämpfer und zur Minderung des Aufpralls in Zu- und Aufrichtung je einen hydraulischen Dämpfer
<b>Oberfläche:</b>	Türblatt und Zarge verzinkt (Grundierung gegen Mehrpreis möglich).
<b>Einbau:</b>	in Mauerwerk           ≥ 240 mm in Beton                 ≥ 140 mm in Porenbeton         ≥ 240 mm

**Sonderausführung**

<b>Rauchschutz:</b>	Mit Auflaufdichtungen in den Einlaufbereichen sowie Schleifdichtungen im Sturz- und Bodenbereich.
<b>Verglasung:</b>	Brandschutzglas F30, Erforderliche Mindestfriesbreite je Paneelfeld 3-seitig 190 mm, Sockelhöhe 1150 mm, jedoch max. 450 x 1100 mm.
<b>Schlupftür:</b>	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.
<b>Edelstahl:</b>	Material 1.4301 (V2A) bzw. 1.4571 (V4A), Oberfläche roh, gebürstet oder kreismattiert.

