

# Klarstellung: Teleskop Feuerschutz Schiebetor

(Austria, Schweiz)

## FST 30-1-T2, T3; FST 90-1-T2, T3

Seite 1 von 5

Kunden-Nr./Auftraggeber:

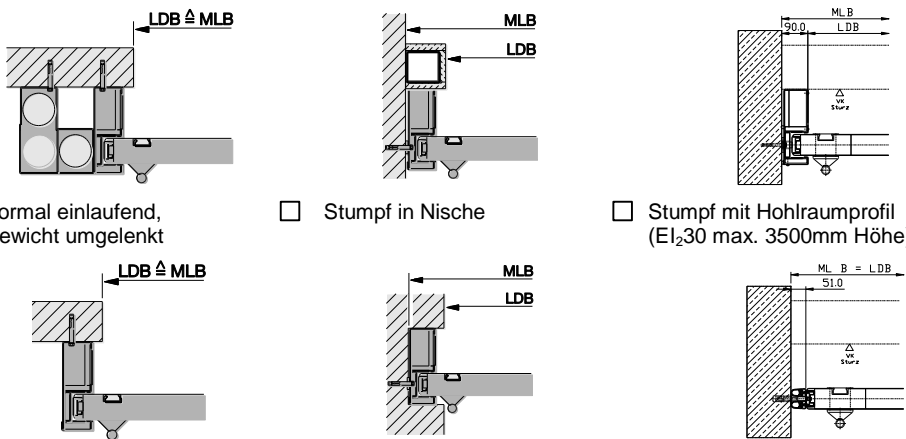
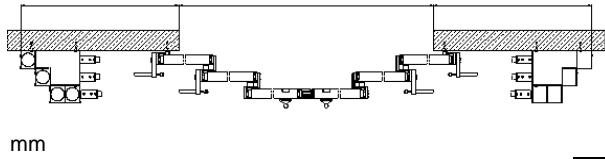
Bauvorhaben:

Versandanschrift:

Ansprechpartner für Anlieferung:



Angebots-Nr./POS.:

Lfd. Nr.	Klarstellung gilt für 1 Stk. Teleskop- Feuerschutz Schiebetor	LV-Position	Preis €
1	<b>Tortyp und Abmaße</b> <input type="checkbox"/> El <sub>2</sub> 30-1-T2 1 flügelig <input type="checkbox"/> El <sub>2</sub> 30-1-T3 1 flügelig <input type="checkbox"/> El <sub>2</sub> 90-1-T2 1 flügelig <input type="checkbox"/> El <sub>2</sub> 90-1-T3 1 flügelig <input type="checkbox"/> El <sub>2</sub> 30-2-T2 2 flügelig <input type="checkbox"/> El <sub>2</sub> 30-2-T3 2 flügelig <input type="checkbox"/> El <sub>2</sub> 90-2-T2 2 flügelig <input type="checkbox"/> El <sub>2</sub> 90-2-T3 2 flügelig <input type="checkbox"/> Zustimmung im Einzelfall <b>DLB:</b> _____ mm <b>DLH:</b> _____ mm <b>MLB:</b> _____ mm <b>MLH:</b> _____ mm <b>Info: zugelassene lichte Durchgangsbreite /-höhe</b> Zugelassene Größen 1 flg. ohne Schluftpüre (B x H) min. 1500 x 2000 mm – max. 12000 x 7500 Zugelassene Größen 1 flg. mit Schluftpüre (B x H) min. 2150 x 2100 mm – max. 12000 x 7500 Zugelassene Größen 2 flg. ohne Schluftpüre (B x H) min. 3000 x 2000 mm – max. 12000 x 7500 Zugelassene Größen 2 flg. mit Schluftpüre (B x H) min. 3500 x 2100 mm – max. 12000 x 7500		
2	<b>Öffnungsrichtung (1-flügelig)</b> <input type="checkbox"/> Tor öffnet nach links - schließt nach rechts <input type="checkbox"/> Tor öffnet nach rechts - schließt nach links		
3	<b>Einlaufart / Flügelteilung: 1-flügelig</b> <input type="checkbox"/> Normal einlaufend <input type="checkbox"/> Stumpf einlaufend, Gewicht umgelenkt, ggf. mit künstlichem Seitenanschlag <input type="checkbox"/> Stupf ohne Seitenabschottung  <input type="checkbox"/> Normal einlaufend, Gewicht umgelenkt <input type="checkbox"/> Stumpf in Nische <input type="checkbox"/> Stumpf mit Hohlraumprofil (EI <sub>2</sub> 30 max. 3500mm Höhe) <b>2-flügelig</b> <input type="checkbox"/> Flügelteilung mittig   Links: _____ mm <input type="checkbox"/> Flügelteilung asymmetrisch   Rechts: _____ mm <input type="checkbox"/> Anschlag links <input type="checkbox"/> Anschlag rechts 		
4	<b>Zulassungskonforme bauliche Mindestanforderungen</b> Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1 <sup>2</sup> , Steinfestigkeitsklasse mindestens 12 Normalmörtel der Mörtelgruppe ≥ II <span style="float: right;">Minstdicke[mm]</span> 175 Wände aus Beton nach DIN 1045-1 <sup>3</sup> , Festigkeitsklasse mindestens C12/75   140 Wände aus Porenbeton -Block- oder -Plansteinen nach DIN 4162 <sup>4</sup> Teil 3 Festigkeitsklasse 4   240 Wände aus bewehrtem – liegenden oder stehenden – Porenbetonplatten, sofern für diese eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vorliegt, Festigkeitsklasse 4   200 Bekleidete Stahlstützen und/oder – Träger mindestens der Feuerwiderstandsklasse F90 – Benennung (Kurzbezeichnung) F90-A – nach DIN 4102-4 <sup>4</sup>		
<b>Zwischensumme in €</b>			

Kunden-Nr./Auftraggeber:

Angebots-Nr./POS.:

LV-Position

Preis €

Übertrag Zwischensumme der vorherigen Seite:

-

Wandstärke: \_\_\_\_\_ mm

Abstellbereich Laufschiene:

- Beton
- Mauerwerk
- Bekleidete Stahlstützen und/oder -träger Lt. Skizze

Öffnungsbereich Laufschiene:

- Beton
- Mauerwerk
- Bekleidete Stahlstützen und/oder -träger Lt. Skizze

Rahmen Einlaufseite:

- Beton
- Mauerwerk
- Porenbeton
- Bekleidete Stahlstützen und/oder -träger Lt. Skizze

Rahmen Labyrinthseite:

- Beton
- Mauerwerk
- Porenbeton
- Bekleidete Stahlstützen und/oder -träger Lt. Skizze
- Boden bei Montage nicht vorhanden

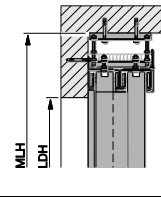
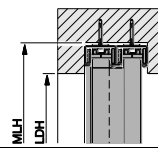
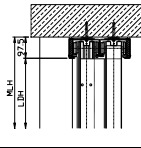
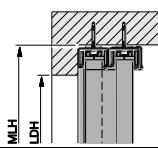
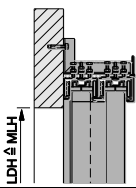
**6 Montageart Laufschiene**

Öffnungsbereich

- Wandmontage
- Direkte Deckenmontage
- Direkte Deckenmontage ohne Sturz
- Direkte Deckenmontage in Nische
- Abgehängte Deckenmontage

Abstellbereich

- Wandmontage
- Direkte Deckenmontage
- Direkte Deckenmontage ohne Sturz
- Direkte Deckenmontage in Nische
- Abgehängte Deckenmontage



**7 Laufschiene**

- Laufschiene verlängert Um: \_\_\_\_\_ mm
- Laufschiene geteilt

**8 Künstlicher Sturz**

- Künstlicher Sturz mit (Höhe min. 120 mm) \_\_\_\_\_ mm

Künstlicher Seitenanschlag

- Künstlicher Seitenanschlag (Breite min. 120 mm) \_\_\_\_\_ mm

**9 Oberfläche Torblatt**

- Oberfläche pearlgrain  Oberfläche glatt
- Verzinkt  Edelstahl
- Grauweiß (RAL 9002 grundiert)

pulverbeschichtet (max. DGLH 5915 mm): RAL: \_\_\_\_\_

**10 Oberfläche / Material Nischenklappe & Deckenklappe**

Oberfläche glatt

- verzinkt  Edelstahl rostfrei (V2A, K240, nicht pearlgrain)

pulverbeschichtet (max. 6 m): RAL: \_\_\_\_\_

**11 Nischenklappe mit Steuerung NAG 03 (nur an Vorsatzwand möglich)**

- keine  beidseitig  Nur Einlaufklappe 2flg nur vor linkem Flügel  Nur Auslaufklappe 2flg nur vor rechtem Flügel

Nischenbreite (305 – 380 mm): \_\_\_\_\_ mm

**12 Deckenklappe (T2 möglich) (45 mm breiter als Nischenklappe)**

- Deckenklappe mit Steuerung SVG 522 inkl. TSK03

Nischenbreite (330 – 380 mm): \_\_\_\_\_ mm

Zwischensumme in €

weiter auf Seite 3 ▶

Kunden-Nr./Auftraggeber:


Angebots-Nr./POS.:

LV-Position

Preis €

Übertrag Zwischensumme der vorherigen Seite:

-

<b>13</b>	<b>Schlüsseltaster mit je 3 Schlüssel</b> in Verbindung mit Öffnungshilfe <input type="checkbox"/> ESU 30 Unterputz AUF/ZU ohne Anschlussleitung <input type="checkbox"/> ESA 30 AUF/ZU ohne Anschlussleitung		
	<input type="checkbox"/> Zylinder für Hörmann Schlüsseltaster 30,5+10 Schließnase 0° verstellbar 2 Stk. Gelichschließend <input type="checkbox"/> Zylinder für Hörmann Schlüsseltaster 30,5+10 Schließnase 0° verstellbar 3 Stk. Gelichschließend <input type="checkbox"/> Profil Halbzylinder gleichschließend in Stückzahlen größer 3 Stück		
<b>14</b>	<b>Schlossart Torblatt</b>  <input type="checkbox"/> Nicht sperrbar <input type="checkbox"/> Bogenriegel-schloss DM 120 <input type="checkbox"/> Riegelschalt-kontakt (nur in Verbindung mit Bogenriegelschloss) <input type="checkbox"/> Profilzylinder 40 + 40mm  <input type="checkbox"/> Stanzung Kaba Rundzylinder <input type="checkbox"/> Hakenfallen-schloss DM 120 <input type="checkbox"/> Hakenfallen-schloss DM 250 <input type="checkbox"/> E-Öffner (nur in Verbindung mit Hakenfallenschloss)		
<b>15</b>	<b>Totmannantrieb Liberda</b> <input type="checkbox"/> Totmannantrieb lt. Beschreibung <input type="checkbox"/> Magnetriegel (sperrbar) * bei Öffnungshilfe und Torblatt sperrbar: Riegelschaltkontakt am Tor erforderlich		
<b>16</b>	<b>Riegelschaltkontakt Torblatt</b> <input type="checkbox"/> mit <input type="checkbox"/> ohne		
<b>17</b>	<b>Edelstahlgriff montageseitig</b> <input type="checkbox"/> Handgriff <input type="checkbox"/> Muschelgriff Bedienelement Laibungsseitig: Muschelgriff		
<b>18</b>	<b>Glasausschnitt Element</b> (max. B x H: 500 x 1000, min. Randbreite 200 mm) <input type="checkbox"/> Glasausschnitt _____ x _____ mm (tatsächliche Glasbreite abhängig von der Elementbreite)		
<b>19</b>	<b>Schlupftüren: linker Torflügel</b> <input type="checkbox"/> Wandteil <input type="checkbox"/> Mittelteil <input type="checkbox"/> Griffteil <b>- Einbauhöhe ab LDH Tor 2100 mm</b>  <input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> eine <input type="checkbox"/> zwei <input type="checkbox"/> 22 mm Schwelle <input type="checkbox"/> Schlupftüre 1000 x 2000mm <input type="checkbox"/> Stocklichtebreite _____ mm      Stocklichtehöhe: _____ mm  <b>Position linker Torflügel Schlupftür 1</b> <input type="checkbox"/> Wandteil <input type="checkbox"/> Mittelteil <input type="checkbox"/> Griffteil <input type="checkbox"/> mittig <input type="checkbox"/> frei _____ mm Abstand von Leibung <input type="checkbox"/> Lt. Skizze Labyrinthseite (mind. 825mm)  <b>Position linker Torflügel Schlupftür 2</b> <input type="checkbox"/> Wandteil <input type="checkbox"/> Mittelteil <input type="checkbox"/> Griffteil <input type="checkbox"/> mittig <input type="checkbox"/> frei _____ mm Abstand von Leibung <input type="checkbox"/> Lt. Skizze Labyrinthseite (mind. 825mm)  <b>Aufgehrichtung und Anschlagseite linker Torflügel</b> <input type="checkbox"/> Wandteil <input type="checkbox"/> Mittelteil <input type="checkbox"/> Griffteil Schlupftür 1: <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/> DIN links Schlupftür 2: <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/> DIN links Schlupftür 1: <input type="checkbox"/> aus der Leibung <input type="checkbox"/> in die Leibung Schlupftür 2: <input type="checkbox"/> aus der Leibung <input type="checkbox"/> in die Leibung  		
	<b>Zusätzliche Information:</b>		

Kunden-Nr./Auftraggeber:

Angebots-Nr./POS.:

LV-Position

Preis €

Übertrag Zwischensumme der vorherigen Seite:

-

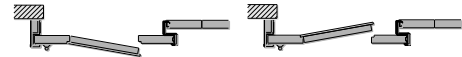
**21 rechter Torflügel**  Wandteil  Mittelteil  Griffteil  
**Einbauhöhe ab LDH Tor 2100 mm**  
 keine  eine  zwei  22 mm Schwelle  
 Schlupftüre 1000 x 2000mm  
 Stocklichtbreite \_\_\_\_\_ mm Stocklichthöhe: \_\_\_\_\_ mm

**Position rechter Torflügel Schlupftür 1**  Wandteil  Mittelteil  Griffteil  
 mittig  frei \_\_\_\_\_ mm Abstand von Leibung  Lt. Skizze  
 Labyrinthseite (mind. 825mm)

**Position rechter Torflügel Schlupftür 2**  Wandteil  Mittelteil  Griffteil  
 mittig  frei \_\_\_\_\_ mm Abstand von Leibung  Lt. Skizze  
 Labyrinthseite (mind. 825mm)

**Aufgehrichtung und Anschlagseite rechter Torflügel**  Wandteil  Mittelteil  Griffteil

Schlupftür 1:  DIN rechts  DIN links  
 Schlupftür 2:  DIN rechts  DIN links  
 Schlupftür 1:  aus der Leibung  in die Leibung  
 Schlupftür 2:  aus der Leibung  in die Leibung



Zusätzliche Information:

















**22 Magnetkontakt(e) Schlupftür(en)**  
 mit  ohne

**23 E- Öffner Schlupftür(en)**  
 mit  ohne









**24 Riegelschaltkontakt Torblatt**  
 Mit  ohne

**25 Schließer Schlupftür**  
 GEZE HDC 35  GEZE TS 5000  Dorma I T S 96 N  
 (Aufgesetzte Schließer nicht möglich, wenn Schlupftür im Wand- oder Mittelteil)

**26 Drücker Schlupftür T30 Griffteil - am Mittelteil / Wandteil immer Gehürdrücker/Klappring**

<p>Schlupftür öffnet <b>in die Leibung</b></p> <p style="text-align: center;"><small>Leibungsseitig - Montageseitig</small></p> <p><input type="checkbox"/> Klappringmuschelgriff Gehürdrücker  </p> <p><input type="checkbox"/> Klappringmuschelgriff Halbgarnitur  </p> <p><input type="checkbox"/> Turnhallen-Muscheldrücker Halbgarnitur  </p> <p><input type="checkbox"/> Turnhallen-Muscheldrücker Gehürdrücker  </p>	<p>Schlupftür öffnet <b>aus der Leibung</b></p> <p style="text-align: center;"><small>Leibungsseitig - Montageseitig</small></p> <p><input type="checkbox"/> Gehürdrücker Klappringmuschelgriff  </p> <p><input type="checkbox"/> Gehürdrücker Halbgarnitur  </p> <p><input type="checkbox"/> Turnhallen-Muscheldrücker Halbgarnitur  </p> <p><input type="checkbox"/> Turnhallen-Muscheldrücker Klappringmuschelgriff  </p>
---	--

**27 Drücker Schlupftür T90 Griffteil - am Mittelteil / Wandteil immer Gehürdrücker/Klappring**

<p>Schlupftür öffnet <b>in die Leibung</b></p> <p style="text-align: center;"><small>Leibungsseitig - Montageseitig</small></p> <p><input type="checkbox"/> Klappringmuschelgriff Halbgarnitur  </p> <p><input type="checkbox"/> Klappringmuschelgriff Gehürdrücker  </p>	<p>Schlupftür öffnet <b>aus der Leibung</b></p> <p style="text-align: center;"><small>Leibungsseitig - Montageseitig</small></p> <p><input type="checkbox"/> Gehürdrücker Halbgarnitur  </p> <p><input type="checkbox"/> Gehürdrücker Klappringmuschelgriff  </p>
---	---

**28**  **Bänder in Edelstahl**

Zwischensumme in €

weiter auf Seite 5 ▶



Kunden-Nr./Auftraggeber:

Angebots-Nr./POS.:

LV-  
Position

Preis €

Übertrag Zwischensumme der vorherigen Seite:

-

35	<input type="checkbox"/>	Künstlicher Sturz bis max. 150 mm bei Deckenmontage oder künstlicher Anschlag bei stumpfer Wand		
36	<input type="checkbox"/>	Edelstahl Zusatzpaket V2A 1.4301- Schließgewichte Bestehend aus: Schließgewichte in Edelstahl V2A, 1,4301 Wichtig: Radialdämpfer, Zulaufregler und Haftmagnet in Ausführung Edelstahl nicht möglich		
37	<input type="checkbox"/>	Verlängerte Konsole bis max. 100 mm im Abstellbereich (2 Stk. Pro lfd. m )		
38	<input type="checkbox"/>	Produktskizze aus Architektenprogramm = GRATIS (STANDARD)		
	<input type="checkbox"/>	Produktzeichnungserstellung über Konstruktionsbüro = Lieferzeit je nach Auftragseingang Werk (ca. 1 – 1,5 Wochen) ggfls. gegen Berechnung		
39	<input type="checkbox"/>	Montage Tor (ohne E- Verkabelung)		
40	<input type="checkbox"/>	Montage Antrieb		
41	<input type="checkbox"/>	Montage Feststellanlage (ohne E- Verkabelung)		
42	<input type="checkbox"/>	Abnahme durch Ziviltechniker		

Weitere Sonderausstattung:	<b>Gesamtsumme Brutto in €</b>	

Auftrags-Nr. <input style="width: 300px;" type="text"/>	
Ort, Datum	Stempel und Unterschrift