
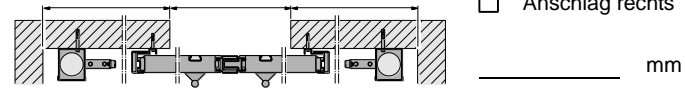
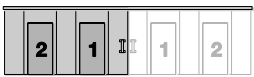



<b>Klarstellung: Feuerschutz-Schnellauftor Tortec</b> (Austria, Schweiz) <b>FST-S 30-1, FST-S 30-2 / FST-S MZ-1, FST-S MZ-2</b> Seite 1 von 5	
Kunden-Nr./Auftraggeber:	
Bauvorhaben:	
Versandanschrift:	
Ansprechpartner für Anlieferung:	☎
Angebots-Nr./POS.:	

**Feuerschutz-Schnellauftore sind nicht in Flucht-und Rettungswegen einsetzbar!**

<input type="checkbox"/> Austria	<input type="checkbox"/> Schweiz	LV-Position	Preis €
<b>1 Tortyp und Abmaße</b> <input type="checkbox"/> FST-S 30-1 - EI <sub>2</sub> 30-C 1flügelig <input type="checkbox"/> FST-S MZ 1flügelig <input type="checkbox"/> FST-S 30-2 - EI <sub>2</sub> 30-2 2flügelig <input type="checkbox"/> FST-S MZ 2flügelig <input type="checkbox"/> Zustimmung im Einzelfall <b>LDB</b> _____ mm <b>LDH</b> _____ mm <b>Info: lichte Durchgangslichte Breite / Höhe</b> Zugelassene Größen FST-S 30-1 flg.      (B x H) min. 1000 x 2000 mm – max. <b>2805 x 4000</b> mm* Zugelassene Größen FST-S 30-2 flg.      (B x H) min. 1500 x 2000 mm – max. 3000 x 4000mm* Größen FST-S MZ-1 flg.      (B x H) min. 1650 x 2100 mm – max. 2805 x 4000mm* Größen FST-S MZ-2 flg.      (B x H) min. 3000 x 2100 mm – max. 3000 x 4000mm* <b>Die max. lichte Durchgang Breite bei stumpf auflaufend mit Hohlraumprofil ist 2850 mm</b> Gewichtsbeschränkung: FST-S-1flg. bei max. <b>LDH 2805 mm</b> nur <b>LDB 3550 mm!</b> Gewichtsbeschränkung: FST-S-1flg. bei max. <b>LDB 4000 mm</b> nur <b>LDH 2480 mm!</b>			
<b>2 Platzbedarf im Abstellbereich</b> Normal Einlaufend: LDB + 325 mm      Stumpf auflaufend mit Hohlraumprofil: LDB + 290 mm			
<b>3 Platzbedarf im Einlaufbereich</b> Normal Einlaufend: 115 mm			
<b>4 Öffnungsrichtung (1-flügelig)</b> <input type="checkbox"/> Tor öffnet nach links, schließt nach rechts <input type="checkbox"/> Tor öffnet nach rechts, schließt nach links			
<b>5 Einlaufart / Flügelteilung:</b> <b>1-flügelig</b> <input type="checkbox"/> Normal einlaufend <input type="checkbox"/> Stumpf mit Hohlraumprofil  <b>Einlaufart 2-flügelig</b> <input type="checkbox"/> Flügelteilung mittig <input type="checkbox"/> Anschlag rechts <input type="checkbox"/> Anschlag links 			
<b>6 Zulassungskonforme bauliche Mindestanforderungen</b>			
Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1 <sup>2</sup> , Steinfestigkeitsklasse mindestens 12, Normalmörtel der Mörtelgruppe ≥ II	Minstdicke [mm]	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>Seite 2 von 4</b>		
Kunden-Nr./Auftraggeber:		
Angebots-Nr./POS:		LV- Position
		Preis €
<b>Übertrag Zwischensumme der vorherigen Seite:</b>		-
<b>7</b>	<b>Wandausführung Laufschiene (nur Wandmontage)</b> <b>Wandstärke:</b> _____ mm <b>Abstellbereich Laufschiene:</b> <input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Mauerwerk <input type="checkbox"/> Bekleidete Stahlstützen und/oder -träger _____ <b>Öffnungsbereich Laufschiene:</b> <input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Mauerwerk <input type="checkbox"/> Bekleidete Stahlstützen und/oder -träger _____	
<b>8</b>	<b>Wandausführung Rahmen Einlaufseite / 2 flg. links:</b> <input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Mauerwerk <input type="checkbox"/> Porenbeton <input type="checkbox"/> Bekleidete Stahlstützen und/oder -träger _____ <b>Rahmen Labyrinthseite / 2 flg. rechts:</b> <input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Mauerwerk <input type="checkbox"/> Porenbeton <input type="checkbox"/> Bekleidete Stahlstützen und/oder -träger _____	
<b>9</b>	<b>Oberfläche Torblatt</b> <input type="checkbox"/> Oberfläche pearlgrain <input type="checkbox"/> Oberfläche glatt <input type="checkbox"/> Verzinkt <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Grauweiß (RAL 9002 grundiert) <b>pulverbeschichtet (max. DGLH 5915 mm):</b> RAL: _____	
<b>10</b>	<b>Oberfläche Antriebsverschalung</b> <input type="checkbox"/> Alu roh <input type="checkbox"/> Alu eloxiert <input type="checkbox"/> RAL wie Torblatt <input type="checkbox"/> Verkleidungsprofil innen (Spaltmaßreduzierung Antriebsverschalung zu Torblatt)	
<b>11</b>	<b>Schlossart Torblatt</b> <input type="checkbox"/> Nicht sperrbar <input type="checkbox"/> Elektromagnetische Verriegelung + mechanische Handentriegelung	
<b>12</b>	<b>Bedienungselement Montageseitig</b> <input type="checkbox"/> Muschelgriff Kein Bedienungselement Laibungsseitig	
<b>13</b>	<b>Glasausschnitt Element (max. 500 x 1000, min. Randbreite 200 mm)</b> <input type="checkbox"/> 465x815 mm, Sockelhöhe 965 mm ab OFF <input type="checkbox"/> Sonder glas _____ x _____ mm Verglasungsrahmen in <input type="checkbox"/> RAL: _____ <input type="checkbox"/> V2A, 1.4301 <input type="checkbox"/> NCS: _____	
<b>14</b>	<b>Schlupftüren:</b> <b>linker Torflügel - Einbauhöhe ab LDH Tor 2100 mm</b> <input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> eine <input type="checkbox"/> 22 mm Schwelle <input type="checkbox"/> Schlupftüre 1000 x 2000mm  <b>Position linker Torflügel Schlupftür 1</b> <input type="checkbox"/> mittig <input type="checkbox"/> frei _____ mm Abstand von Leibung Labyrinth-seite (mind. 825mm) <input type="checkbox"/> Lt. Skizze  <b>Aufgehrichtung und Anschlagsseite linker Torflügel</b> Schlupftür: <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/> DIN links   Schlupftür: <input type="checkbox"/> aus der Leibung <input type="checkbox"/> in die Leibung  	

Kunden-Nr./Auftraggeber:

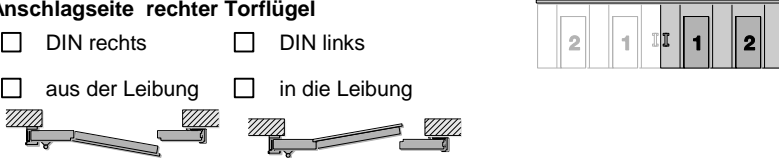








Angebots-Nr./POS:

LV-  
Position

Preis €

Übertrag Zwischensumme der vorherigen Seite:

-

15	<p><b>rechter Torflügel - Einbauhöhe ab LDH Tor 2100 mm</b></p> <p><input type="checkbox"/> keine      <input type="checkbox"/> eine      <input type="checkbox"/> 22 mm Schwelle</p> <p><input type="checkbox"/> Schlupftüre 1000 x 2000mm</p> <p><b>Position rechter Torflügel Schlupftür 1</b></p> <p><input type="checkbox"/> mittig      <input type="checkbox"/> frei      _____ mm Abstand von Leibung      <input type="checkbox"/> Lt. Skizze  <small>Labyrinth-seite (mind. 825mm)</small></p> <p><b>Aufgehrichtung und Anschlagseite rechter Torflügel</b></p> <p>Schlupftür:      <input type="checkbox"/> DIN rechts      <input type="checkbox"/> DIN links</p> <p>Schlupftür:      <input type="checkbox"/> aus der Leibung      <input type="checkbox"/> in die Leibung</p> 			
16	<p><b>Magnetkontakt(e) Schlupftür(en)</b></p> <p>Info: FST-S immer mit Schlupftürkontakt</p>			
17	<p><b>Magnetkontakt Torblatt</b></p> <p><input type="checkbox"/> mit      <input type="checkbox"/> ohne</p>			
18	<p><b>Schließer</b></p> <p><input type="checkbox"/> GEZE HDC 35      <input type="checkbox"/> GEZE TS 5000      <input type="checkbox"/> Dorma I T S 96 N</p>			
19	<p><b>Drücker T30</b></p> <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"/> Turnhallen- muscheldrücker Halbgarnitur  </p> <p>Schlupftür öffnet <b>aus der Leibung</b></p> <p style="text-align: center;"><small>Leibungsseitig - Montageseitig</small></p> <p><input type="checkbox"/> Turnhallen- Muscheldrücker Klappringmuschelgriff  </p> <p><input type="checkbox"/> Turnhallen- muscheldrücker Halbgarnitur  </p>			
20	<p><b>Schloss</b></p> <p><input type="checkbox"/> Nicht sperrbar      <input type="checkbox"/> Vorgerichtet für Profizylinder PZ      <input type="checkbox"/> Vorgerichtet für Rundzylinder RZ KABA</p> <p><input type="checkbox"/> DIN Schloss 1206 (Standard in Schlupftür)</p> <p><input type="checkbox"/> Panikschloss Funktion B      <input type="checkbox"/> Profizylinder 40+40 PZ      <input type="checkbox"/> Rundzylinder 40+40 RZ KABA</p>			
21	<input type="checkbox"/> <b>Bänder in Edelstahl</b>			
22	<p><b>Glasausschnitt Schlupftür</b> (max. 500 x 1000, min. Randbreite 200 mm)</p> <p><input type="checkbox"/> 465x815 mm, Sockelhöhe 965 mm ab OFF      <input type="checkbox"/> Sonder _____ x _____ mm glas</p> <p>Verglasungsrahmen in <input type="checkbox"/> RAL:      <input type="checkbox"/> V2A, 1.4301      <input type="checkbox"/> NCS:</p>			
23	<input type="checkbox"/> <b>Optische und akustische Warnanlage gemäß EN 14600</b>			
24	<p><input type="checkbox"/> Input/Output Modul MCU 32- potentialfreie Kontakte für weitere Anschlüsse      <input type="checkbox"/> Relaismodul MCU 32 - potentialfreier Kontakt für die Übertragung höherer Leistungen</p>			
25	<p><b>Sturzhöhe am Bau!</b></p> <p><b>Mindeststurzhöhe 293 mm = Antriebsverschalung muss für Servicearbeiten demontiert werden</b></p> <p><b>Mindeststurzhöhe 350 mm = Möglichkeit zum Aufklappen der Antriebsverschalung</b></p> <p>Sturzhöhe auf Anschlagseite: _____ mm</p> <p>Sturzhöhe entgegen der Anschlagseite: _____ mm</p>			
26	<p><input type="checkbox"/> <b>Produktskizze</b> aus Architektenprogramm = <b>GRATIS (STANDARD)</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Produktzeichnungserstellung über Konstruktionsbüro</b> = Lieferzeit je nach Auftragseingang Werk (ca. 1 – 1,5 Wochen) ggfls. <b>gegen Berechnung</b></p>			
27	<input type="checkbox"/> <b>Montage Tor (ohne E- Verkabelung)</b>			
28	<input type="checkbox"/> <b>Montage Antrieb</b>			
29	<input type="checkbox"/> <b>Montage Feststellanlage (ohne E- Verkabelung)</b>			
30	<input type="checkbox"/> <b>Abnahme durch Ziviltechniker</b>			

<b>Seite 4 von 4</b>		
Kunden-Nr./Auftraggeber:		
Angebots-Nr./POS:	LV- Position	Preis €
<b>Übertrag Zwischensumme der vorherigen Seite:</b>		-
<b>Weitere Sonderausstattung:</b>		
_____		
_____		
_____		
<b>Auftrags-Nr.</b>		<b>Gesamtpreis in €</b>
Ort, Datum		Stempel und Unterschrift