

Klarstellung: Sofortprogramm Tortec (Austria, Schweiz)
Feuerschutz Schiebetor
FST 30-1, FST 30-2 / FST 90-1, FST 90-2
Lieferzeit max. 15 Werkzeuge zum Händler
Seite 1 von 3

Bestellung unter
 Fax: +43 7676 6060 166
 Email: sofortprogramm@tor tec.at

Kunden-Nr./Auftraggeber: _____

Bauvorhaben: _____

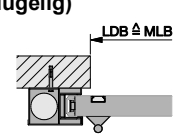
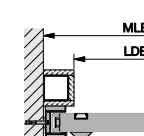
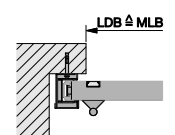
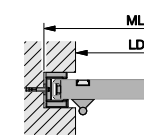
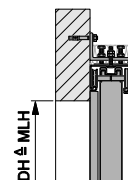
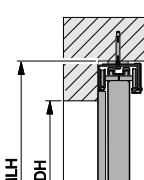
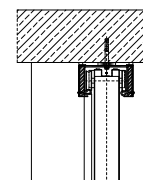
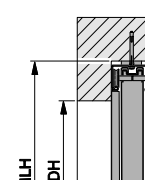
Versandanschrift: _____

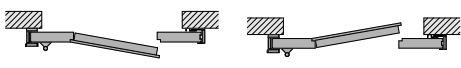




Ansprechpartner für Anlieferung: _____ ☎

Angebots-Nr./POS.: _____

Klarstellung gilt für 1 Stück Feuerschutz- Schiebetor

LV-Position Preis €

1	Tortyp und Abmaße	FST 30-1 FST 90-1 FST 30-2 FST 90-2 MLB: mm MLH mm LDB mm LDH mm		
		Info: zugelassene lichte Durchgangslichtbreite / -höhe Zugelassene Größen 1 flg. ohne Schlupftüre (B x H) min. 1000 x 2000 mm - max. 8000 x 5800mm; Zugelassene Größen 2 flg. ohne Schlupftüre (B x H) min. 2000 x 2000 mm – max. 8000 x 5800mm Zugelassene Größen 1 flg. mit Schlupftüre (B x H) min. 1650 x 2100 mm – max. 8000 x 5800mm Zugelassene Größen 2 flg. mit Schlupftüre (B x H) min. 2750 x 2100 mm – max. 8000 x 5800mm		
2	Öffnungsrichtung (1-flügelig)	Tor öffnet nach links, schließt nach rechts	Tor öffnet nach rechts, schließt nach links	
3	Einlaufart (1-flügelig)	Normal einlaufend 	Stumpf einlaufend, Gewicht umgelenkt, ggf. mit künstlichem Seitenanschlag (bauseits) 	
		Normal einlaufend, Gewicht umgelenkt 	Stumpf in Nische 	
4	Montageart Laufschiene	Öffnungsbereich Wandmontage Direkte Deckenmontage Direkte Deckenmontage ohne Sturz Direkte Deckenmontage in Nische		
		Abstellbereich Wandmontage Direkte Deckenmontage Direkte Deckenmontage ohne Sturz Direkte Deckenmontage in Nische Sturz ≥ 120		
				
				
5	Öffnungshilfe Schnetz*	mit ohne		
		* bei Öffnungshilfe und Torblatt sperrbar: Riegelschaltkontakt am Tor erforderlich		
6	Riegelschaltkontakt Torblatt	mit ohne		

Seite 2 von 3		Kunden-Nr./Auftraggeber:		
Angebots-Nr./POS:			LV- Position	Preis €
Übertrag Zwischensumme der vorherigen Seite:			-	
9	Zulassungskonforme bauliche Mindestanforderungen	Mindestdicke [mm]		
	Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1 ² , Steifigkeitsklasse mindestens 12 Normalmörtel der Mörtelgruppe ≥ II	175		
	Wände aus Beton nach DIN 1045-1 ³ , Festigkeitsklasse mindestens C12/75	140		
	Wände aus Porenbeton -Block- oder -Plansteinen nach DIN 4162 ⁴ 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 ⁴			
10	Wandausführung			
	Wandstärke: _____ mm			
	Abstellbereich Laufschiene:	Öffnungsbereich Laufschiene:		
	Beton	Beton		
	Mauerwerk	Mauerwerk		
	Bekleidete	Bekleidete		
	Stahlstützen <u> Lt. Skizze </u>	Stahlstützen <u> Lt. Skizze </u>		
	und/oder -träger	und/oder -träger		
	Rahmen Einlaufseite / 2 flg. links:	Rahmen Labyrinthseite / 2 flg. rechts:		
	Beton	Beton		
	Mauerwerk	Mauerwerk		
	Porenbeton	Porenbeton		
	Bekleidete	Bekleidete		
	Stahlstützen <u> Lt. Skizze </u>	Stahlstützen <u> Lt. Skizze </u>		
	und/oder -träger	und/oder -träger		
11	Oberfläche			
	Oberfläche pearlgrain	Oberfläche glatt		
	Verzinkt	Feuerrot (RAL 3000)	Anthrazitgrau (RAL 7016)	
	Grauweiß (RAL 9002 grundiert)	Weißaluminium (RAL 9006)	Graualuminium (RAL 9007)	
	Reinweiß (RAL 9010)	Verkehrsweiß (RAL 9016)		
12	Schlossart Torblatt			
	Nicht sperrbar	sperrbar mit Bogenriegelschloss (Dornmaß 120)		
13	Schlupftür (1000x2000mm ohne Schwelle) mit Schließer HDC 35 und DIN Schloss 1206			
	Position mittig	Position frei bei: _____ mm (Abstand von Leibung Labyrinthseite bis Mitte Schlupftür) mind. 825 mm		
	Aufgeichtung	DIN rechts	DIN links	
	Anschlagseite	Schlupftür: aus der Leibung	in die Leibung	
				
	Schloss*	*Wenn Torblatt sperrbar muss Schlupftür auch sperrbar sein		
	Panik B	mit PZ Stanzung	ohne PZ Stanzung (nicht sperrbar)	
		Mit Kaba Stanzung	ohne Kaba Stanzung (nicht sperrbar)	
	Drücker EI₂30			
	Schlupftür öffnet in die Leibung	Schlupftür öffnet aus der Leibung		
	<small>Leibungsseitig - Montageseitig</small>	<small>Leibungsseitig - Montageseitig</small>		
	Turnhallen- muscheldrücker (V2A) Halbgarnitur (V2A) Halbgarnitur (schwarz)	Turnhallen- muscheldrücker (V2A) Halbgarnitur (V2A) Halbgarnitur (schwarz)		
				
	Drücker EI₂90			
	Schlupftür öffnet in die Leibung	Schlupftür öffnet aus der Leibung		
	<small>Leibungsseitig - Montageseitig</small>	<small>Leibungsseitig - Montageseitig</small>		
	Klappringmuschelgriff (schwarz) Halbgarnitur (V2A) Halbgarnitur (schwarz)	Gehtürdrücker (silber) Halbgarnitur (V2A) Halbgarnitur (schwarz)		
				
Zwischensumme in €				
				weiter auf Seite 3 ▶

Seite 3 von 3		
Kunden-Nr./Auftraggeber:		
Angebots-Nr./POS:	LV- Position	Preis €
Übertrag Zwischensumme der vorherigen Seite:		-
14	Feststellanlagen <ul style="list-style-type: none"> Feststellanlage für Tore ohne Öffnungshilfe mit Rauchschalter (max. 4000 mm Öffnungsbreite, Sturzhöhe < 1000 mm) bestehend aus: 2 Rauchschalter Hekatron ORS 142, 2 Montagesockel, 1 Netzgerät NG 519, 1 Drucktaster „Zu“ Aufputz, Feststellanlage für Tore mit Öffnungshilfe bestehend aus: 2 Rauchschalter Hekatron ORS 142, 2 Montagesockel, 1 Drucktaster „Zu“ Aufputz davon Montagesockel für Wandmontage _____ Stück davon Montagesockel für Deckenmontage _____ Stück Montagekonsole für Sturzmontage 323 mm _____ Stück Montagekonsole für Sturzmontage 500 mm _____ Stück 	
	<ul style="list-style-type: none"> Zusätzliche Rauchschalter ORS 142 mit Montagesockel für Wandmontage: _____ Stück für Deckenmontage: _____ Stück Zusätzliche Rauchschalter TDS 247 mit Montagesockel für Wandmontage: _____ Stück für Deckenmontage: _____ Stück 	
15	Optische und akustische Warnanlage gemäß EN 14600	
Auftrags-Nr. <input style="width: 300px;" type="text"/>		
<p>Die Unterschrift des Klarstellungsbogens Sofortprogramm gilt als Freigabe zur Fertigung. Änderungen nach Bestellung im Sofortprogramm sind nicht möglich. Eine nachträglich ausgesendete Auftragsbestätigung hat nur Informationscharakter. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Tortec Brandschutztor GmbH.</p> <p>Bestellung unter: Fax: +43 7676 6060 166 e-mail: sofortprogramm@tortec.at</p>		
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Ort, Datum Stempel und Unterschrift </div>