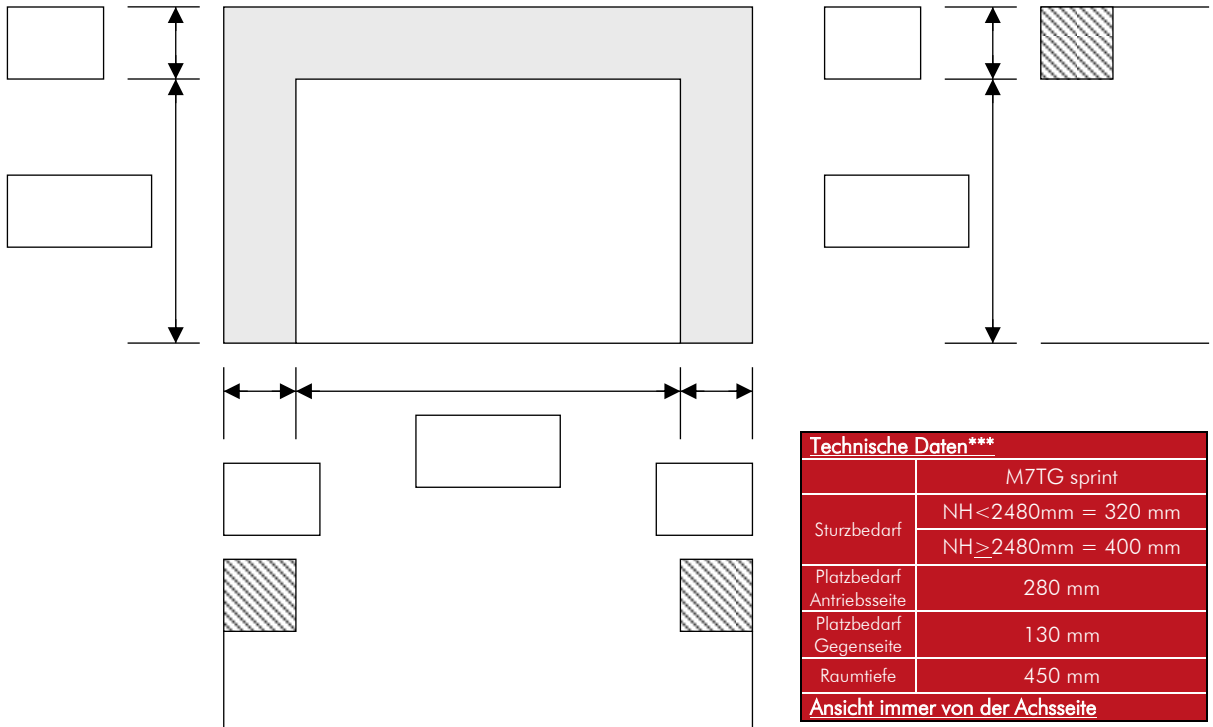


Firma	Datum:
Zusatz	Kommission:
Straße	Gewünschter Liefertermin:
PLZ / Ort	
Telefon	
Telefax	



Technische Daten***	
	M7TG sprint
Sturzbedarf	NH < 2480 mm = 320 mm
	NH ≥ 2480 mm = 400 mm
Platzbedarf Antriebsseite	280 mm
Platzbedarf Gegenseite	130 mm
Raumtiefe	450 mm
Ansicht immer von der Achsseite	

<input type="checkbox"/> Tiefgaragen-Rolltor M7TG sprint	Nutzbare Breite NB	mm	x	Nutzbare Höhe NH	mm
<input type="checkbox"/> Tiefgaragen-Rolltor M7TG sprint	Nutzbare Breite NB	mm	x	Nutzbare Höhe NH	mm

Antrieb / Elektroteile

- 400 V -FU- Aufsteckantrieb inkl. Nothandkurbel, Sanft An-/Auslauf
- Antriebsseite links Antriebsseite rechts
- Antriebsseite immer von der Achsseite aus gesehen
- 2 zusätzliche potentialfreie Endschalter
- Steuerung **TS981** (Automatische Schließung/Gegenverkehr), Einzugsschutz (1 Einweg-Lichtschanke), Personenschutz-Lichtschanke, Schließkantensicherung OSE, Befestigungsbügel, Kabel, verdeckt geführte Schleppkette, steckerfertig verdrahtet
- Leitungsverlängerung **TS981** (erforderlich bei Wandmontage)

Einbausituation

- Innenroller Außenroller Vorbauement
- Eingreifschutz 2-seitig Stahl vz. (bis LH 2,50 m)
- Distanzblech I Sturzblende Stahl verzinkt L= _____ mm
- Distanzblech II Blendkasten 3-seitig St.vz. L= _____ mm
- Blendkasten 3-seitig Alu L= _____ mm

Profileigenschaften / Oberflächen

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> cremeweiß (ähnl. RAL 1013) | <input type="checkbox"/> hellelfenbein (ähnl. RAL 1015) |
| <input type="checkbox"/> purpurrot (ähnl. RAL 3004) | <input type="checkbox"/> moosgrün (ähnl. RAL 6005) |
| M7TG <input type="checkbox"/> anthrazitgrau (ähnl. RAL 7016) | <input type="checkbox"/> hellgrau (ähnl. RAL 7038) |
| <input type="checkbox"/> jamaicabraun (ähnl. RAL 8022) | <input type="checkbox"/> samtbraun (ähnl. RAL 8028) |
| <input type="checkbox"/> weiß (ähnl. RAL 9003) | <input type="checkbox"/> weißaluminium (ähnl. RAL 9006) |

- Lichtlamelle M7, doppelwandig, durchsichtig _____ Stück, ab einer Höhe von ca. _____ mm
- Lüftungslamelle M7, doppelwandig, mit Gittereinsatz _____ Stück, ab einer Höhe von ca. _____ mm
- Farbbeschichtung Unterkonstruktion nach RAL*
- Farbbeschichtung Blende/Blendkasten nach RAL*

Bedienung / Zubehör

- Funkempfänger extern 2-Befehl 433 Mhz
- Handsender 2-Befehl _____ Stück
- Handsender NERO 4-Befehl _____ Stück
- Stabantenne inkl. Kabel zur Reichweiten-Verbesserung
- Schlüsselschalter -Auf- AP UP **
- Schaltsäule Stahl vz. inkl. Schlüsselschalter -Auf- **
- Deckenzugschalter-Set mit Zugseil u. Befestigungswinkel
- Radar-Melder (Fahrzeuge/Personen/Richtung/Querverkehr)
- Induktions-Auswerter 2-Kanal für bauseitige Induktionsschleife
- Ampel 160 mm rot _____ Stück mit Wandhalterung
- Ampel 160 mm grün _____ Stück mit Wandhalterung
- 2. Durchfahrtsicherung als Objektschutz, Höhe _____ mm
- NEU:** Lichtgitter als Personen- und Objektschutz
- Zargen der Bodenschräge angepasst, Grad _____ °
- Schräge Endschiene, Höhenunterschied _____ mm
- Zusätzlicher Anfahrschutz für Zarge, Wandmontage _____ Stk.

Zusatzelemente

- Seitenteil feststehend mit Gehflügel, Füllung ansichtsgleich, Rahmen Stahl vz., Panikschloss nicht abschließbar **
- Panikschloss abschließbar (Drücker/Knopf)
- Obertürschließer mit Gleitschiene
- Festteil ansichtsgleich, Füllung wie Tor, Rahmen St. vz.

EN-Normen / TÜV

- TÜV-Konformitätsprüfung gemäß DIN-EN mit TÜV-Siegel
- Dokumentation 2-fach

*Beschichtungen in RAL 9006+9007 nur mit Farbabweichungen möglich

** Hinweis Schweiz: KABA-Lochung Typ 1514 mit Mehrpreis, bitte angeben bei Best.

*** Bitte berücksichtigen Sie entsprechende Einbauluft, soweit erforderlich