



## Tiefgaragen-Schiebetor MSSTG sprint

Firma	Bauvorhaben/Ko	ommission
① Abmessungen*		② Einbausituation
Ansight auf Pallonsoite		
Platzbedarf: Sturzbedarf: Antriebsseite NB+300mm Min. 100mm Gegenseite min 130mm (120mm bei eir geschlossenen Erforderliche Raumtiefe: Flügel) Min. 500mm  Lichte Öffnungsbreitemmm	mm_mm	Außen
<b>←</b> →	•	Ш
*Für Seitenteile, Festteile, Gehflügel, Schräge Endschiene etc. bitte separate Zeichnung erstellen  3 Antriebsseite Antriebsseite links Antriebsseite rechts  4 Ausstattung Antrieb/Elektroteile 400V -FU- Aufsteckantrieb 2 zusätzliche potentialfreie Endschalter Steuerung TS 981 (automatsische Schließung/Gegenverke Personenschutz, Schließkantensicherung der Hauptschließkante, Schließkantensiche EMK an der Nebenschließkante) Leitungsverlängerung	□Distanzb □Distanzb □Sturzble □Sturzver  □r, □Sean □Farbbese	□ Montage hinter der Laibung □ Sturzbefestigung (Ab 200mm Sturz) □ Deckenbefestigung (unter 200mm Sturz)  Ind Kästen Diech Antriebsseite mm breit Diech Gegenseite mm breit nde Stahl L= mm Iblendungsprofil L= mm
Torflügel  □Standard senkr. Sprossen und Stahl- Lochgitterfüllung vz.  □Lamellenfüllung M10p/M10  (perforierte oder geschlossene Lamelle □Lochblechfüllung (stahl vz.)  □Streckgitterfüllung (Alu natur)  □Glattblechfüllung  □Paneelfüllung (Stahl-Sandwich-Paneele RAL 9003)  □Schlunftür (bis max 6m Torbreite)	□Funkemp □Handsen □Stabante □Wochen: □Schlüsse □Schaltsä: □Deckenz □2. Durch:	g/Zubehör  ofänger extern 2-Befehl  ider MIDI 2-Befehl Stk.  enne inkl. Kabel zeitschaltuhr  elschalter -AUF-



