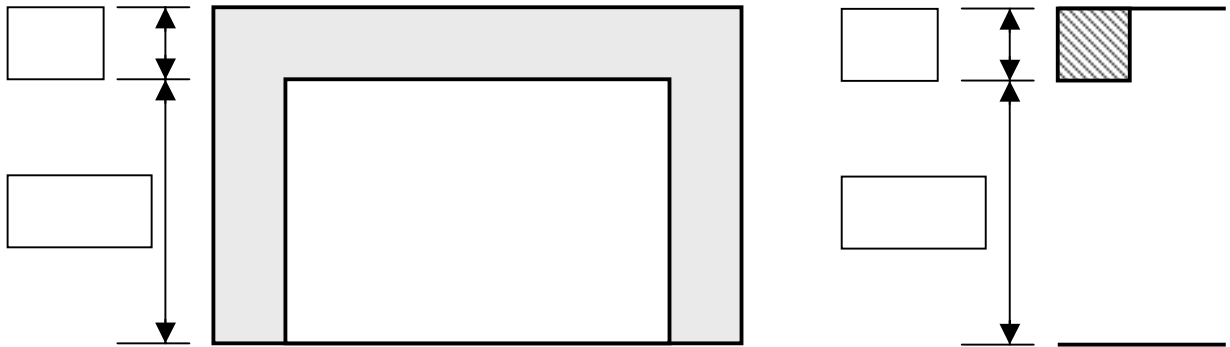


Firma  
Zusatz  
Straße  
PLZ / Ort  
Telefon  
Telefax

Datum:  
Kommission:  
Gewünschter Liefertermin:



### Technische Daten

	M10	M20, M7, M9S	M100
Sturzbedarf	NH < 4000mm 400 mm	NH < 3250mm 400 mm	NH < 2500mm 500 mm
Sturzbedarf	NH ≥ 4000mm 450 mm	NH ≥ 3250mm 450 mm	NH ≥ 2500mm 550 mm
Sturzbedarf	-	NH ≥ 4500mm 500 mm	NH ≥ 3500mm 600 mm
Platzbedarf Antriebsseite	NB ≤ 3370mm = 305mm NB < 4840mm = 320mm NB ≥ 4840mm = 340mm		
Platzbedarf Gegenseite	NB ≤ 3370mm = 145mm NB < 4840mm = 160mm NB ≥ 4840mm = 180mm		
Raumtiefe	Mind. Sturz + 100 mm		

**Ansicht immer von der Achsseite**

- Industrie-Rolltor  M10  M20<sub>Thermo</sub>  M7  
 Industrie-Rolltor  M9S  M100

### Antrieb / Elektroteile

- 400 V Aufsteckantrieb inkl. Nothandkurbel  
 Kettenradantrieb mit Negativeinlauf, Sturzabdichtungsbürsten  
 Antriebsseite links  Antriebsseite rechts  
Antriebsseite immer von der Achsseite aus gesehen  
 2 zusätzliche potentialfreie Endschalter  
 Steuerungspaket 2 – Drucktaster 3-fach (Totmann)  
 Steuerungspaket 5 – Schlüsselschalter 3-Fach (Totmann) \*\*  
 Steuerungspaket 8 – **mts200/02**, Drucktaster 3-fach mit Schließkantensicherung  
 Steuerungspaket 10 – **mts200/02**, Drucktaster 3-fach mit Schließkantensicherung und Durchfahrtsicherung  
 Steuerungspaket 11 – **mts2000/02**, Drucktaster 1-fach mit Schließkantensicherung, Durchfahrtsicherung und Not-Aus, für Automatische Schließung/Gegenverkehr

### Einbausituation

- Innenroller  Außenroller  
 Eingreifschutz 2-seitig Stahl vz. (bis LH 2,60 m)  
 Montageblech I  Lamellenblende ansichtsgl. L= \_\_\_\_\_ mm  
 Montageblech II  Blendkasten 3-seitig St.vz. L= \_\_\_\_\_ mm

### Profileigenschaften / Oberflächen

- Pulverbeschichtung\* M10/M9S/M100 beidseitig, RAL \_\_\_\_\_  
 Pulverbeschichtung\* M20 Aussenseite, RAL \_\_\_\_\_  
 weitere M7 Farbtöne (Standard silber/ähnlich RAL 9006)  
 weiß (ähnlich RAL 9016)  beige (ähnlich RAL 1015)  
 grau (ähnlich RAL 7038)  rot (ähnlich RAL 3004)  
 braun (ähnlich RAL 8022)  schwarz (ähnlich RAL 9017)  
 grün (ähnlich RAL 6005)  blau (ähnlich RAL 5013)  
 weitere M9S Farbtöne: RAL 8014, 9002, 9006, 9016 (Bandbesch.)  
 Lichtlamelle für Rolltore M10, M20, M7, M9S, M100  
\_\_\_\_\_ Stück, ab einer Höhe von ca. \_\_\_\_\_ mm  
 Farbbeschichtung Unterkonstruktion nach RAL\*  
 Farbbeschichtung Blende / Blendkasten nach RAL\*  
\*Beschichtungen in RAL 9006+9007 nur mit Farbabweichungen möglich

- Nutzbare Breite NB \_\_\_\_\_ mm  
Nutzbare Höhe NH \_\_\_\_\_ mm  
Nutzbare Breite NB \_\_\_\_\_ mm  
Nutzbare Höhe NH \_\_\_\_\_ mm

### Bedienung / Zubehör

- Fernsteuerungs-Set **mts200/02** inkl. 1 Handsender 1-Bef.  
 Fernsteuerungs-Set **mts2000/02** inkl. 1 Handsender 2-Bef.  
 zusätzliche Handsender 1 oder 2-Befehl \_\_\_\_\_ Stück  
 Schlüsselschalter  AP  UP \*\*

### Zusatzelemente

- Seitenteil feststehend mit Gehflügel, Füllung ansichtsgleich, Rahmen Stahl vz., Drücker garnitur \*\*  
 Geh-/Drehflügel schwenkbar, Füllung ansichtsgleich, Rahmen Stahl vz., Drücker garnitur, Sturzbedarf +200 mm \*\*  
 Panikschloss abschließbar (Drücker/Knopf)  
 Obertürschließer mit Gleitschiene  
 Festteil ansichtsgleich, Füllung wie Tor, Rahmen St. vz.

### EN-Normen

- Dokumentation 2-fach

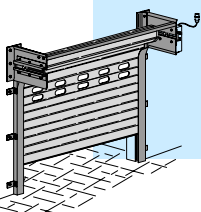
### Sonstiges

- weiter siehe Rückseite

### Bestell-Hinweis: Wickelwelle im Behang

Aus technischen Gründen erfolgt die Anlieferung des Behangs mit eingewickelter Welle. Bitte sorgen Sie für entsprechendes Hebegerät bei Entladung und für die Montage.

\*\* Hinweis Schweiz: KABA-Lochung gegen Mehrpreis, bitte angeben bei Bestellung



Gültig ab 01.04.2008  
Weiteres Zubehör auf Anfrage  
Irrtümer und Änderungen vorbehalten

**Meißner**  
Toranlagen

Sicherheit und Perfektion nach DIN EN