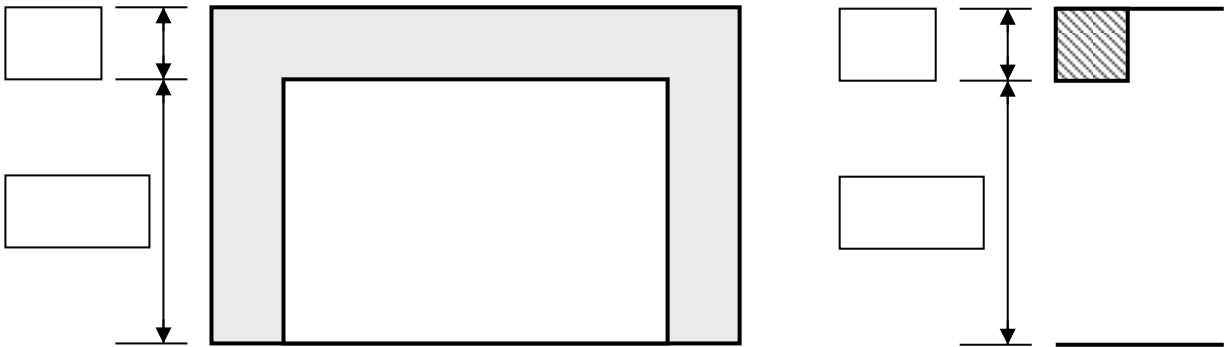


Firma
Zusatz
Straße
PLZ / Ort
Telefon
Telefax

Datum:
Kommission:
Gewünschter Liefertermin:



Technische Daten*					
	M10	M20	M7	M9S_M95	M100
Sturzbed.	NH ≤ 3400 450 mm	NH ≤ 2650 450 mm	NH ≤ 3650 450 mm	NH ≤ 2650 450 mm	NH ≤ 2400 500 mm
	NH ≤ 4900 500 mm	NH ≤ 3650 500 mm	NH ≤ 4650 500 mm	NH ≤ 4400 500 mm	NH ≤ 3400 550 mm
	NH > 4900 550 mm	NH > 3650 550 mm	NH > 4650 550 mm	NH > 4440 550 mm	NH ≤ 4900 600 mm
				NH > 5000 700 mm	
Platzbed. A-Seite	NB ≤ 3370mm = 305mm NB ≤ 4840mm = 320mm		NB ≥ 4840mm = 340mm NB > 6000mm = 350 mm		
Platzbed. G-Seite	NB ≤ 3370mm = 145mm NB < 4840mm = 160mm		NB ≥ 4840mm = 180mm NB > 6000 mm = 190 mm		
Raumtiefe	Mind. Sturz+ 100 mm				

Ansicht immer von der Ballenseite

Industrietore

Industrie-Rolltor M10 trend M10p trend M20 trend
 M7 trend M9S/M95 trend M100 trend

Antrieb / Elektroteile

- 400 V Aufsteckantrieb inkl. Nothandkurbel
- Kettenradantrieb (Negativeinlauf, Sturzbürsten), Sturzbed. +100mm
- Nothaspelkette (statt Nothandkurbel), Bedienung vom Boden
- Antriebsseite links Antriebsseite rechts
Antriebsseite immer von der Achsseite aus gesehen
- 1 zusätzlicher potentialfreier Endschalter
- Steuerungspaket 2 – **TS959** (digitale Endschalter, Totmann)
- Steuerungspaket 5 – **TS959** + Schüsselschalter 3-Fach (Totmann) **
- Steuerungspaket 8 – **TS971** (digitale Endschalter), integrierter Drucktaster 3-fach, Schließkantensicherung OSE, Spiralkabel
- Steuerungspaket 10 – **TS971** (digitale Endschalter), integrierter Drucktaster 3-fach, Schließkantensicherung OSE, Personenschutz-Lichtschanke (Reflexion), Spiralkabel
- Durchfahrtsicherung hinter Laufschiene (angebaut mit Ausfräsung)
- Drahtlose Übertragung bei TS 971 für Schaltleiste (statt Spiralkabel)³

Einbausituation

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

Profileigenschaften / Oberflächen

- Pulverbeschichtung* M10/M9S/M95/M100 beidseitig, RAL _____
- Pulverbeschichtung* M20 Außenseite, RAL _____
- weitere M7 Farbtöne (Standard silber/ähnlich RAL 9006)
 - cremeweiß (ähnl. RAL 9001)
 - hellelfenbein (ähnl. RAL 1015)
 - purpurrot (ähnl. RAL 3004)
 - moosgrün (ähnl. RAL 6005)
 - anthrazitgrau (ähnl. RAL 7016)
 - hellgrau (ähnl. RAL 7038)
 - jamaicabraun (ähnl. RAL 8022)
 - samtbraun (ähnl. RAL 8028)
 - weiß (ähnl. RAL 9003)
 - weißaluminium (ähnl. RAL 9006)
- Vorzugsfarben 3000 5010 7016 8014 Vorzugsfarben 3000 5010 6005 7015 8014
M9S RAL 9002 9006 9007 9016
- Lichtlamelle für Rolltore M10, M20, M7, M9S/M95, M100
_____ Stück, ab einer Höhe von ca. _____ mm
- Farbbeschichtung Unterkonstruktion nach RAL*
- Farbbeschichtung Blende / Blendkasten nach RAL*

Nutzbare Breite NB _____ mm Höhe NH _____ mm
Nutzbare Breite NB _____ mm Höhe NH _____ mm

Bedienung / Zubehör

- Leitungsverlängerung (erforderlich bei Außenroller)
 - Handsender 3-Bef. Rolling-Code für TS971 _____ Stück
 - Schüsselschalter AP UP **
 - Radar-Melder (Personen/Fahrzeuge/Richtung/Querverkehr)
 - Induktions-Auswerter 2-Kanal für bauseitige Induktionsschleife
 - Ampel 160 mm rot _____ Stück mit Wandhalterung
 - Schräge Endschiene, Höhenunterschied _____ mm
- Zusatzelemente**
- Seitenteil feststehend mit Gehflügel, Füllung ansichtsgleich, Rahmen Stahl vz., Drückergarnitur **
 - Geh-/Drehflügel schwenkbar, Füllung ansichtsgleich, Rahmen Stahl vz., Drückergarnitur, Sturzbedarf +200 mm **
 - Panikschloss abschließbar (Drücker/Knopf)
 - Obertürschließer mit Gleitschiene
 - Festteil ansichtsgleich, Füllung wie Tor, Rahmen St. vz.

Rohrrahmen-Unterkonstruktion für Tor (inkl. seitl. Blechverkleidung) für Antriebsseite Gegenseite

EN-Normen

- Dokumentation 2-fach

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.

*Beschichtungen in RAL 9006+9007 nur mit Farbabweichungen möglich

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

³Hinweis: TS971 und Modul müssen direkt beieinander sitzen ("sich sehen können")

*Bitte Einbauluft berücksichtigen, soweit erforderlich