



Industrie-Rollgitter MRAT trend

Firma		Bauvorhaben/Kommission	
① Abmessungen*			② Einbausituation
Ansicht auf Ballenseite		mm	
Platzbedarf: Antriebsseite: NB<3370mm→min. 305n NB<4840mm→min. 340r Gegenseite: NB<3370mm→min. 145m NB<4840mm→min. 160n NB>4840mm→min. 180m	nm NH≤4900mm→min. nm 500mm NH≥4900mm→min. m 550mm nm	Lichte Höhe — — — mm	
Lichte Öffnungsbreitemm			Außen
-		<u></u>	□ □ □ Behanglage auswählen
mm	'	mm	_

(3) Antriebsseite

□ Antriebsseite links

mm

□ Antriebsseite rechts

(4) Ausstattung

Antrieb/Elektroteile

≥ Zusätzliche potentialfreie Endschalter

□Leitungsverlängerung

Steuerungspaket

- □Steuerungspaket 1 Drucktaster 3 Fach (Totmann)(TS959)
- □Steuerungspaket 4 -Schlüsselschalter, Drucktaster 3-Fach
 - (Totmann)(TS959)
- □Steuerungspaket 9 Drucktaster 3-Fach (Automatik)(TS981)

Behang

- ☐ Alu Typ M natur
- ☐ Typ M in Stahl mit Alu-Clips
- □Marderschutz(M7/M9) _____ mm hoch
- (max. bis 1m)
- □ Alu Typ M mit Stahl Zwischenstab

□Deckenbefestigung

^{*}Für Seitenteile, Festteile, Gehflügel, Schräge Endschiene etc. bitte separate Zeichnung erstellen



