

# MEA-Laufrohre und Befestigungen

## Auswahl der erforderlichen Rollen für die gewählte Traglast

Zweiachsige Rollapparate sind grundsätzlich zu empfehlen. Sie sichern eine genaue Führung und bieten ausgezeichnete Laufeigenschaften. Aufhängerabstand für alle Größen: maximal 0,75 m. Raumgewicht für Kiefernholz oder Fichtenholz 500–700 kg/m<sup>3</sup>.

### Doppelrolle

Grösse	Tragkraft Doppelrolle in kg	Bei Verwendung der MEA-Doppelrolle		Torgewicht je Flügel in kg für Ziehharmonika- und Falttüren (2 Flügel = 1 Rollapparat) handbetrieben
		Torgewicht je Flügel in kg für geradelaufende Tore mit 2 Rollapparaten handbetrieben	Torgewicht je Flügel in kg für geradelaufende Tore mit 2 Rollapparaten elektrisch betrieben	
Nr. 0	45	90	45	22
Nr. 1	100	200	100	50
Nr. 2	200	400	200	100
Nr. 3	300	600	300	150
Nr. 4	600	1200	600	300
Nr. 5	1000	2000	1000	500

Doppelrollen in Edelstahl mit Kunststoff-Ring:

Nr. 0            Tragkraft 30 kg  
Nr. 1            Tragkraft 50 kg

### Einfachrolle

Grösse	Tragkraft Einzelrolle in kg	Bei Verwendung der MEA-Einfachrolle		Torgewicht je Flügel in kg für Ziehharmonika- und Falttüren (2 Flügel = 1 Rollapparat) handbetrieben
		Torgewicht je Flügel in kg für geradelaufende Tore mit 2 Rollapparaten handbetrieben	Torgewicht je Flügel in kg für geradelaufende Tore mit 2 Rollapparaten elektrisch betrieben	
Nr. 0	30	60	30	15
Nr. 1	50	100	50	25
Nr. 2	100	200	100	50
Nr. 3	200	400	200	100
Nr. 4	400	800	400	200
Nr. 5	700	1400	700	350