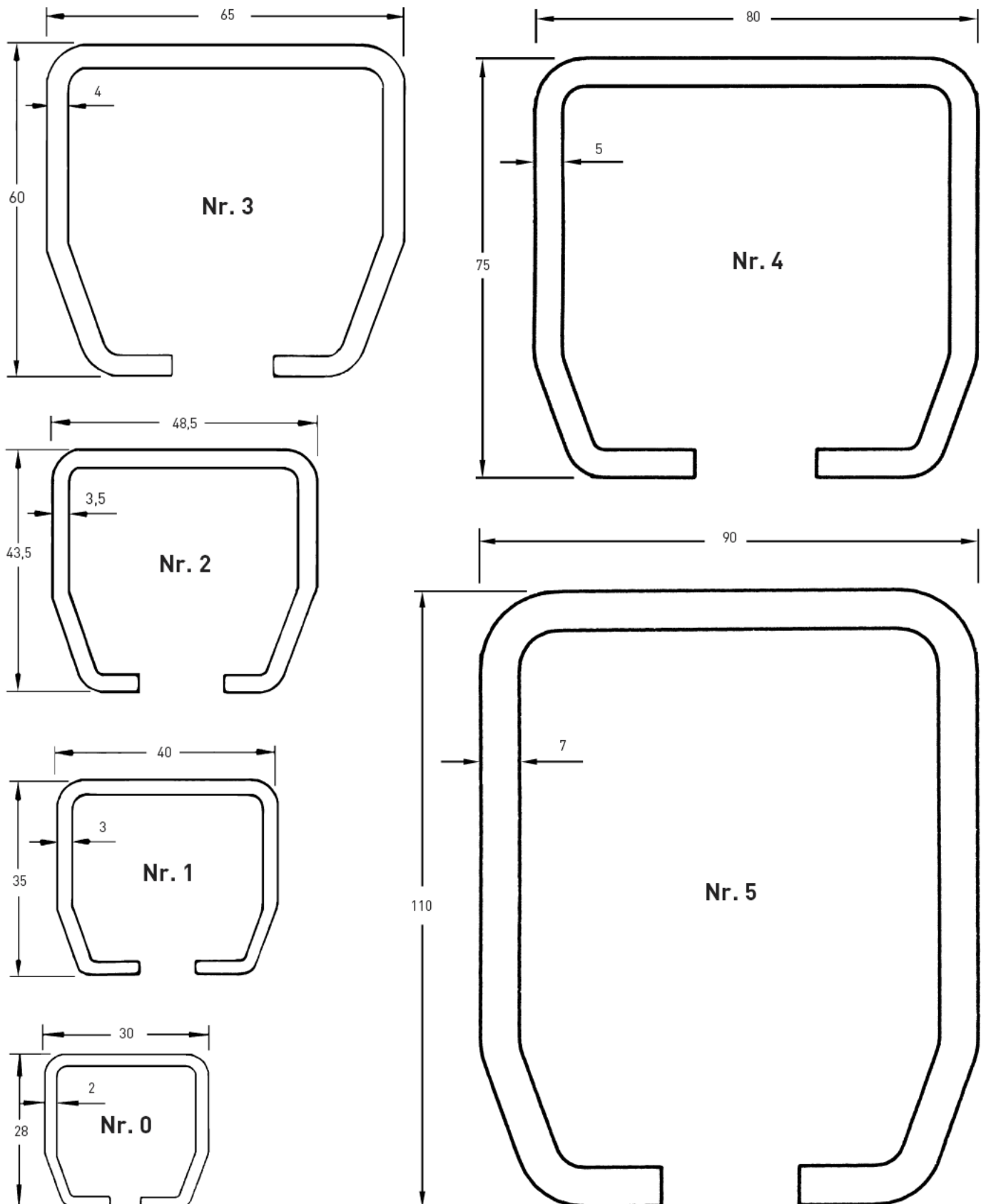


Laufrohre sind unverzinkt, galvanisch verzinkt und chromatiert, oder sendzimier verzinkt lieferbar. Standard-Lieferlängen 5 m oder 6 m.

Nr. 0 = 6 m, Nr. 1 = 6 m, Nr. 2 = 5 + 6 m, Nr. 3 = 6 m, Nr. 4 = 6 m, Nr. 5 = 6 m.

Maßlängen auf Wunsch.



Zweiachsige Rollapparate sind grundsätzlich zu empfehlen. Sie sichern eine genaue Führung und bieten ausgezeichnete Laufeigenschaften.

Aufhängungsabstand für alle Laufrohr-Größen: maximal 0,75 m. Raumgewicht für Kiefernholz oder Fichtenholz 500–700 kg/m³.

Doppelrolle

Bei Verwendung der MEA-Doppelrolle

Größe	Tragkraft Doppelrolle in kg	Torgewicht je Flügel in kg		
		geradelaufende Tore mit 2 Rollapparaten		Zieharmonika- und Falttüren (2 Flügel = 1 Rollapparat)
		handbetrieben	elektrisch betr.	handbetrieben
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

* Edelstahlrollen mit Kunststoffring 30 kg

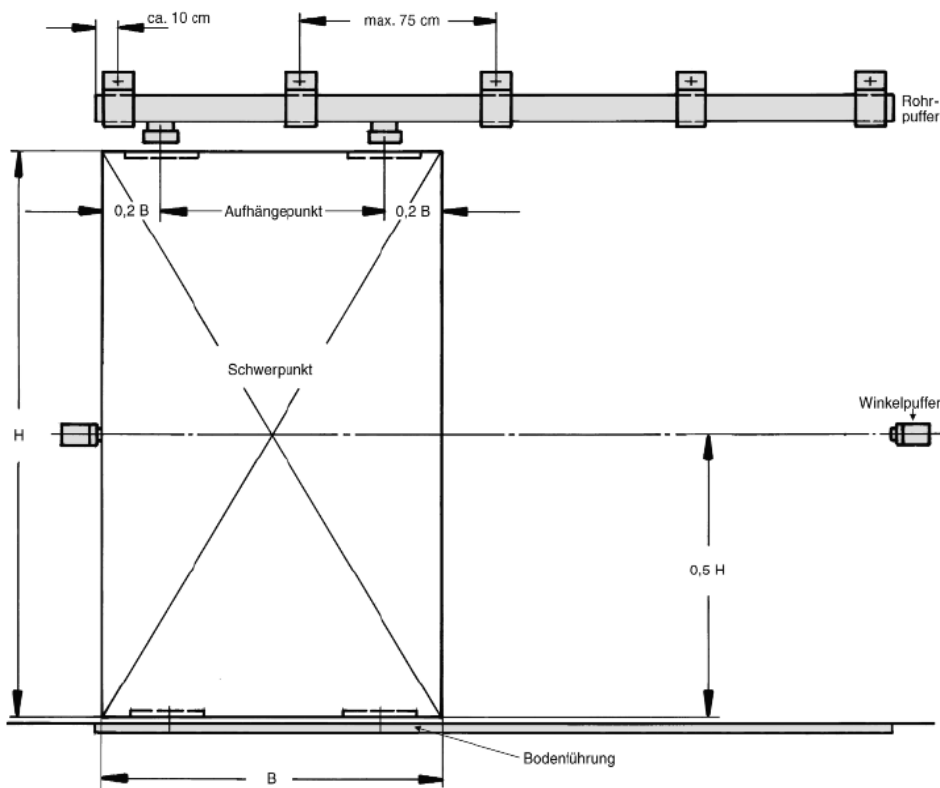
** Edelstahlrollen mit Kunststoffring 50 kg

Einfachrolle

Bei Verwendung der MEA-Einfachrolle

Größe	Tragkraft Doppelrolle in kg	Torgewicht je Flügel in kg		
		geradelaufende Tore mit 2 Rollapparaten		Zieharmonika- und Falttüren (2 Flügel = 1 Rollapparat)
		handbetrieben	elektrisch betr. *	handbetrieben
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

* für elektrisch betriebene Türen empfehlen wir Doppelrollen mit Seitenführung



Rohrpuffer:

Der Rohrpuffer dient als Laufwegbegrenzung und zur Sicherheit bei der Montage der Türe.

Aufhängepunkt:

Bei einem Verhältnis $B : H \geq 1$ soll der Aufhängepunkt bis $0,2 \times B$ in Richtung Türmitte verlegt werden.

Winkelpuffer/Torpufer:

Zum Abfangen der Türe im Schwerpunkt dient der Winkelpuffer bzw. Torpufer.

