

KIT 300



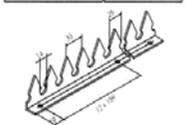
Einlaufgabel



Zugvorrichtung



Hakenschluss



Zackenleiste

Säulenabstand A in (m)	Torgewicht P max in (kg)	Gesamtlänge S in (m)	C in (m)	D1	D2	E in (m)	T in (m)	U in (m)	H in (m)	F1 max. in (kg)	(1+2) Rahmen in (mm)	(3) Gewindegewicht
4,5m	450	6,58	1,60	0,30	0,18	0,40	2,08	0,60	1,00	1000	80x60x3	* Art. 101432
5,0m	450	7,38	1,90	0,30	0,18	0,40	2,38	0,60	1,00	1000	80x60x3	* Art. 101432
6,0m	400	8,68	2,20	0,30	0,18	0,40	2,68	0,60	1,00	1000	80x60x3	* Art. 101432
7,0m	400	10,28	2,80	0,30	0,18	0,40	3,28	0,60	1,00	1000	80x60x3	* Art. 101432
7,5m	400	11,48	3,50	0,30	0,18	0,40	3,98	0,60	1,00	1000	80x60x3	* Art. 101432

Diese Tabelle beinhaltet einige Fertigungsbeispiele, je nach der benötigten Durchfahrtslichte!

* gegen Aufpreis in unserem Shop erhältlich

Werden andere Abmasse benötigt, müssen diese mit den unten angegebenen Formeln berechnet werden.

Bitte beachten Sie, dass dies Werte sind die am Limit berechnet wurden. Die allgemeinen Richtlinien müssen in jedem Fall eingehalten werden.

$$\text{Torgewicht max} = (C \times F1_{\text{max}}) / (C + D + A/2)$$

$$C_{\text{min}} = (P \times (A/2 + D)) / F1_{\text{max}} - P$$

$$S = A + C + (2 \times D)$$



Schiebetorantriebe



Zahnstangen



Kontaktleisten



Blinkleuchten



Schlüsselschalter



Injektionsmörtel



Montagematerial



Griffe