



Durchfahrtslichte 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 kgf	(1+2) Rahmen in mm	(3) Gewindezug
4,5m	450	6,58	1,60	0,3	0,18	0,40	2,08	0,60	1,00	1000	80x60x3	* Art. 101432
5,0m	450	7,38	1,90	0,3	0,18	0,40	2,38	0,60	1,00	1000	80x60x3	* Art. 101432
6,0m	400	8,68	2,20	0,3	0,18	0,40	2,68	0,60	1,00	1000	80x60x3	* Art. 101432
7,0m	400	10,28	2,80	0,3	0,18	0,40	3,28	0,60	1,00	1000	80x60x3	* Art. 101432
7,50m	400	11,48	3,50	0,3	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, siehe in unserem Shop

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

Bitte beachten Sie dass dies die Werte sind, die am Limit berechnet wurden. Natürlich müssen die allgemeinen Richtlinien eingehalten werden.

$$\text{Torgewicht max} = (C \times F1\text{max}) / (C+D+A/2)$$

$$C\text{min} = (P \times (A/2+D)) / F1\text{max} - P$$

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

