

KALKULATIONSTABELLE FÜR FREITRAGENDE TORE

Roll- apparat	TOR							Trag- kraft kg	Gewicht per m kg	FUNDAMENT
	L1	L2	L3	L4	LT	H	E			
	ML	ML	ML max.	ML	ML	ML	MM			
CA 4 RSMS	20	8	-	9,9	29,9	-	0,55	4000	135	ACHTUNG! um statische Fehler zu vermeiden müssen Konstruktion und Fundament von einem Statiker berechnet werden.
	25	10	-	11,9	36,9	-	0,55	4000	110	
	30	13,5	-	15,4	45,4	-	0,55	4500	100	

