

KALKULATIONSTABELLE + TECHNISCHE DETAILS

ALU - MEDIUM X

ALU - MEDIUM X

Roll- apparat	TOR							Trag- kraft	Gewicht per m	FUNDAMENT				
	L1	L2	L3	L4	LT	H	E			A	B	C	Bewehrung	
	ML	ML	ML max.	ML	ML	ML	MM			kg	kg	ML	ML	ML
CA4RSI	4	1,3	1	2,3	6,3	1	300	600	95	2,5	0,6	0,5	4 Ø12	4 Ø12
	5	1,5	1,5	2,5	7,5	1	300	600	80	2,8	0,6	0,5	4 Ø12	4 Ø12
	6	1,8	1,5	2,8	8,8	1	300	600	70	3,2	0,6	0,5	4 Ø12	4 Ø12
	8	2,4	1,5	3,4	11,4	1	300	600	55	3,7	0,6	0,5	7 Ø12	4 Ø12
CA4RSN	3	1	1	1,8	4,8	1	300	350	80	1,8	0,6	0,5	4 Ø12	4 Ø12
	4	1,3	1	2,3	6,3	1	300	350	60	2,5	0,6	0,5	4 Ø12	4 Ø12
	5	1,5	1,5	2,5	7,5	1	300	350	50	2,8	0,6	0,5	4 Ø12	4 Ø12
	6	1,8	1,5	2,8	8,8	1	300	350	40	3,2	0,6	0,5	4 Ø12	4 Ø12

