

Stützweite	Gleichlast		Mittige Punktlast		Last in Drittelpunkten		Last in Viertelpunkten		Last in Fünftelpunkten	
Span	Uniformly Distributed load		Centre Point load		Third Point load		Quarter Point load		5th Point load	
m	kg/m	mm	kg	mm	kg (2x)	mm	kg (3x)	mm	kg (4x)	mm
1,0	4080,7	0,4	1734*	0,3	979*	0,3	694*	0,3	541*	0,3
2,0	1465,1	2,3	1275*	1,6	780*	1,7	579*	1,7	464*	1,8
3,0	648,1	5,2	972,1	4,1	634*	4,6	486,1	4,9	405,1	5,2
4,0	362,1	9,2	724,3	7,4	532*	9,2	362,1	8,7	301,8	9,3
5,0	229,8	14,4	574,5	11,6	430,8	14,7	287,2	13,7	239,4	14,5
6,0	157,9	20,7	473,7	16,7	355,3	21,2	236,8	19,7	197,4	20,9
7,0	114,5	28,2	400,9	22,9	300,7	28,8	200,4	26,9	167,0	28,5
8,0	86,4	36,9	345,6	30,0	259,2	37,7	172,8	35,2	144,0	37,2
9,0	67,1	46,8	302,0	38,3	226,5	47,8	151,0	44,7	125,8	47,2
10,0	53,3	57,9	266,6	47,5	199,9	59,1	133,3	55,3	111,1	58,3
11,0	43,1	70,3	237,1	57,9	177,8	71,6	118,6	67,2	98,8	70,7
12,0	35,3	83,8	212,1	69,5	159,1	85,4	106,0	80,2	88,4	84,4
13,0	29,3	98,6	190,5	82,3	142,8	100,4	95,2	94,5	79,4	99,3
14,0	24,5	114,7	171,5	96,3	128,7	116,7	85,8	110,1	71,5	115,4
15,0	20,6	132,0	154,8	111,7	116,1	134,3	77,4	126,9	64,5	132,8
16,0	17,5	150,7	139,8	128,4	104,8	153,2	69,9	145,1	58,2	151,6

Berechnet durch EXPO Engineering GmbH
Calculated by EXPO Engineering GmbH