

Beskrivelse

Specifikationer:

Belastningstabel for presriste - Specifikationer:

Maske P 33,3 x 33,3 mm, DIN EN 1991 (materiale S235 JR+N St 37-2), spændvidde 200-1000 mm.

Punktlast målt på 200 x 200 mm i kN.

Fladelast er belastningen jævnt fordelt i kN/m².

Bæreribbe	Spændvidde	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
20/2	Punktlast	6,38	3,19	2,13	1,60	1,28	1,06	0,91	0,63	0,46
	Fladelast	106,05	47,13	26,51	16,97	11,78	8,66	5,86	3,66	2,40
20/3	Punktlast	9,57	4,79	3,19	2,39	1,91	1,60	1,36	0,95	0,69
	Fladelast	159,07	70,70	39,77	25,45	17,67	12,99	8,80	5,49	3,60
25/2	Punktlast	9,89	4,94	3,30	2,47	1,98	1,65	1,41	1,23	0,89
	Fladelast	165,70	73,64	41,43	26,51	18,41	13,53	10,36	7,15	4,69
25/3	Punktlast	14,83	7,41	4,94	3,71	2,97	2,47	2,12	1,84	1,34
	Fladelast	248,55	110,47	62,14	39,77	27,62	20,29	15,53	10,73	7,04
30/2	Punktlast	14,11	7,06	4,70	3,53	2,82	2,35	2,02	1,76	1,53
	Fladelast	238,61	106,05	59,65	38,18	26,51	19,48	14,91	11,78	8,11
30/3	Punktlast	21,17	10,58	7,06	5,29	4,23	3,53	3,02	2,65	2,29
	Fladelast	357,91	159,07	89,48	57,27	39,77	29,22	22,37	17,67	12,16
30/4	Punktlast	28,22	14,11	9,41	7,06	5,64	4,70	4,03	3,53	3,05
	Fladelast	477,22	212,10	119,30	76,35	53,02	38,96	29,83	23,57	16,21
30/5	Punktlast	35,28	17,64	11,76	8,82	7,06	5,88	5,04	4,41	3,82
	Fladelast	596,52	265,12	149,13	95,44	66,28	48,70	37,28	29,46	20,27
35/2	Punktlast	19,02	9,51	6,34	4,75	3,80	3,17	2,72	2,38	2,11
	Fladelast	324,77	144,34	81,19	51,96	36,09	26,51	20,30	16,04	12,87
35/3	Punktlast	28,53	14,26	9,51	7,13	5,71	4,75	4,08	3,57	3,17
	Fladelast	487,16	216,52	121,79	77,95	54,13	39,77	30,45	24,06	19,31
35/4	Punktlast	38,04	19,02	12,68	9,51	7,61	6,34	5,43	4,75	4,23
	Fladelast	649,55	288,69	162,39	103,93	72,17	53,02	40,60	32,08	25,75
35/5	Punktlast	47,55	23,77	15,85	11,89	9,51	7,92	6,79	5,94	5,28
	Fladelast	811,93	360,86	202,98	129,91	90,21	66,28	50,75	40,10	32,19
40/2	Punktlast	24,62	12,31	8,21	6,16	4,92	4,10	3,52	3,08	2,74
	Fladelast	424,19	188,53	106,05	67,87	47,13	34,63	26,51	20,95	16,97
40/3	Punktlast	36,93	18,47	12,31	9,23	7,39	6,16	5,28	4,62	4,10
	Fladelast	636,29	282,80	159,07	101,81	70,70	51,94	39,77	31,42	25,45
40/4	Punktlast	49,25	24,62	16,42	12,31	9,85	8,21	7,04	6,16	5,47
	Fladelast	848,39	377,06	212,10	135,74	94,27	69,26	53,02	41,90	33,94
40/5	Punktlast	61,56	30,78	20,52	15,39	12,31	10,26	8,79	7,69	6,84
	Fladelast	1060,48	471,33	265,12	169,68	117,83	86,57	66,28	52,37	42,42
45/4	Punktlast	61,77	30,89	20,59	15,44	12,35	10,30	8,82	7,72	6,86
	Fladelast	1073,74	477,22	268,43	171,80	119,30	87,65	67,11	53,02	42,95
50/2	Punktlast	37,75	18,87	12,58	9,44	7,55	6,29	5,39	4,72	4,19
	Fladelast	662,80	294,58	165,70	106,05	73,64	54,11	41,43	32,73	26,51
50/3	Punktlast	56,62	28,31	18,87	14,16	11,32	9,44	8,09	7,08	6,29
	Fladelast	994,20	441,87	248,55	159,07	110,47	81,16	62,14	49,10	39,77

Bæreribbe	Spændvidde	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
50/4	Punktlast	75,49	37,75	25,16	18,87	15,10	12,58	10,78	9,44	8,39
	Fladelast	1325,60	589,16	331,40	212,10	147,29	108,21	82,85	65,46	53,02
50/5	Punktlast	94,37	47,18	31,46	23,59	18,87	15,73	13,48	11,80	10,49
	Fladelast	1657,00	736,45	414,25	265,12	184,11	135,27	103,56	81,83	66,28
60/3	Punktlast	80,06	40,03	26,69	20,01	16,01	13,34	11,44	10,01	8,90
	Fladelast	1431,65	636,29	357,91	229,06	159,07	116,87	89,48	70,70	57,27
60/4	Punktlast	106,74	53,37	35,58	26,69	21,35	17,79	15,25	13,34	11,86
	Fladelast	1908,87	848,39	477,22	305,42	212,10	155,83	119,30	94,27	76,35
60/5	Punktlast	133,43	66,72	44,48	33,36	26,69	22,24	19,06	16,68	14,83
	Fladelast	2386,09	1060,48	596,52	381,77	265,12	194,78	149,13	117,83	95,44
70/3	Punktlast	106,83	53,42	35,61	26,71	21,37	17,81	15,26	13,35	11,87
	Fladelast	1948,64	866,06	487,16	311,78	216,52	159,07	121,79	96,23	77,95
70/4	Punktlast	142,44	71,22	47,48	35,61	28,49	23,74	20,35	17,81	15,83
	Fladelast	2598,18	1154,75	649,55	415,71	288,69	212,10	162,39	128,31	103,93
70/5	Punktlast	178,05	89,03	59,35	44,51	35,61	29,68	25,44	22,26	19,78
	Fladelast	3247,73	1443,43	811,93	519,64	360,86	265,12	202,98	160,38	129,91
80/4	Punktlast	182,33	91,17	60,78	45,58	36,47	30,39	26,05	22,79	20,26
	Fladelast	3393,54	1508,24	848,39	542,97	377,06	277,02	212,10	167,58	135,74
80/5	Punktlast	227,91	113,96	75,97	56,98	45,58	37,99	32,56	28,49	25,32
	Fladelast	4241,93	1885,30	1060,48	678,71	471,33	346,28	265,12	209,48	169,68
90/4	Punktlast	226,33	113,17	75,44	56,58	45,27	37,72	32,33	28,29	25,15
	Fladelast	4294,95	1908,87	1073,74	687,19	477,22	350,61	268,43	212,10	171,80
90/5	Punktlast	282,92	141,46	94,31	70,73	56,58	47,15	40,42	35,36	31,44
	Fladelast	5368,69	2386,09	1342,17	858,99	596,52	438,26	335,54	265,12	214,75
100/5	Punktlast	342,02	171,01	114,01	85,50	68,40	57,00	48,86	42,75	38,00
	Fladelast	6628,01	2945,78	1657,00	1060,48	736,45	541,06	414,25	327,31	265,12
110/5	Punktlast	413,84	206,92	137,95	103,46	82,77	68,97	59,12	51,73	45,98
	Fladelast	8019,90	3564,40	2004,97	1283,18	891,10	654,69	501,24	396,04	320,80
120/5	Punktlast	492,50	246,25	164,17	123,13	98,50	82,08	70,36	61,56	54,72
	Fladelast	9544,34	4241,93	2386,09	1527,09	1060,48	779,13	596,52	471,33	381,77
130/5	Punktlast	578,01	289,00	192,67	144,50	115,60	96,33	82,57	72,25	64,22
	Fladelast	11201,34	4978,38	2800,34	1792,22	1244,59	914,40	700,08	553,15	448,05
140/5	Punktlast	670,35	335,18	223,45	167,59	134,07	111,73	95,76	83,79	74,48
	Fladelast	12990,91	5773,74	3247,73	2078,55	1443,43	1060,48	811,93	641,53	519,64
150/5	Punktlast	769,54	384,77	256,51	192,38	153,91	128,26	109,93	96,19	85,50
	Fladelast	14913,03	6628,01	3728,26	2386,09	1657,00	1217,39	932,06	736,45	596,52
160/5	Punktlast	875,56	437,78	291,85	218,89	175,11	145,93	125,08	109,45	97,28
	Fladelast	16967,72	7541,21	4241,93	2714,83	1885,30	1385,12	1060,48	837,91	678,71
170/5	Punktlast	988,43	494,21	329,48	247,11	197,69	164,74	141,20	123,55	109,83
	Fladelast	19154,96	8513,32	4788,74	3064,79	2128,33	1563,67	1197,19	945,92	766,20

Alle data er angivet i mm.

Specifikationer:

Belastningstabel for presriste - Specifikationer:

Maske P 33,3 x 33,3 mm, DIN EN 1991 (S235 JR+N St 37-2), spændvidde 1100-2000 mm.

Punktlast målt på 200 x 200 mm i kN.

Fladelast er belastningen jævnt fordelt i kN/m².

Bæreribbe	Spændvidde	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
20/2	Punktlast	0,34	0,26	0,21	0,17	0,14	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
	Fladelast	1,64	1,16	0,84	0,63	0,47	0,37	0,29	0,23	0,18	0,15
20/3	Punktlast	0,52	0,40	0,31	0,25	0,20	0,17	0,14	0,12	0,10	0,09
	Fladelast	2,46	1,74	1,26	0,94	0,71	0,55	0,43	0,34	0,28	0,23
25/2	Punktlast	0,67	0,51	0,40	0,32	0,26	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11
	Fladelast	3,20	2,26	1,64	1,22	0,93	0,72	0,56	0,45	0,36	0,29
25/3	Punktlast	1,00	0,77	0,60	0,48	0,39	0,32	0,27	0,23	0,19	0,16
	Fladelast	4,81	3,39	2,46	1,83	1,39	1,07	0,84	0,67	0,54	0,44
30/2	Punktlast	1,14	0,88	0,69	0,55	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19
	Fladelast	5,54	3,91	2,84	2,11	1,60	1,24	0,97	0,77	0,62	0,51
30/3	Punktlast	1,72	1,32	1,03	0,83	0,67	0,55	0,46	0,39	0,33	0,28
	Fladelast	8,31	5,86	4,26	3,17	2,40	1,86	1,46	1,16	0,93	0,76
30/4	Punktlast	2,29	1,76	1,38	1,10	0,90	0,74	0,61	0,52	0,44	0,38
	Fladelast	11,07	7,82	5,68	4,22	3,20	2,47	1,94	1,54	1,24	1,01
30/5	Punktlast	2,86	2,20	1,72	1,38	1,12	0,92	0,77	0,65	0,55	0,47
	Fladelast	13,84	9,77	7,10	5,28	4,00	3,09	2,43	1,93	1,56	1,27
35/2	Punktlast	1,80	1,38	1,08	0,87	0,70	0,58	0,48	0,41	0,35	0,30
	Fladelast	8,79	6,21	4,51	3,35	2,54	1,96	1,54	1,23	0,99	0,80
35/3	Punktlast	2,70	2,07	1,63	1,30	1,06	0,87	0,72	0,61	0,52	0,44
	Fladelast	13,19	9,31	6,76	5,03	3,81	2,95	2,31	1,84	1,48	1,21
35/4	Punktlast	3,60	2,76	2,17	1,73	1,41	1,16	0,97	0,81	0,69	0,59
	Fladelast	17,59	12,42	9,02	6,70	5,09	3,93	3,08	2,45	1,98	1,61
35/5	Punktlast	4,50	3,45	2,71	2,17	1,76	1,45	1,21	1,02	0,86	0,74
	Fladelast	21,98	15,52	11,27	8,38	6,36	4,91	3,85	3,07	2,47	2,01
40/2	Punktlast	2,46	2,04	1,60	1,28	1,04	0,86	0,71	0,60	0,51	0,44
	Fladelast	13,13	9,27	6,73	5,00	3,80	2,93	2,30	1,83	1,47	1,20
40/3	Punktlast	3,69	3,07	2,41	1,92	1,56	1,29	1,07	0,90	0,77	0,66
	Fladelast	19,69	13,90	10,09	7,50	5,69	4,40	3,45	2,75	2,21	1,80
40/4	Punktlast	4,92	4,09	3,21	2,57	2,08	1,72	1,43	1,20	1,02	0,88
	Fladelast	26,25	18,54	13,46	10,00	7,59	5,86	4,60	3,66	2,95	2,40
40/5	Punktlast	6,16	5,11	4,01	3,21	2,60	2,14	1,79	1,50	1,28	1,09
	Fladelast	32,81	23,17	16,82	12,51	9,49	7,33	5,75	4,58	3,69	3,00
45/4	Punktlast	6,18	5,62	4,53	3,62	2,94	2,42	2,02	1,70	1,44	1,24
	Fladelast	35,50	26,39	19,16	14,25	10,81	8,35	6,55	5,21	4,20	3,42
50/2	Punktlast	3,77	3,43	3,08	2,46	2,00	1,64	1,37	1,15	0,98	0,84
	Fladelast	21,91	18,10	13,14	9,77	7,41	5,73	4,49	3,58	2,88	2,35
50/3	Punktlast	5,66	5,15	4,61	3,69	2,99	2,46	2,05	1,73	1,47	1,26
	Fladelast	32,87	27,15	19,71	14,66	11,12	8,59	6,74	5,36	4,32	3,52
50/4	Punktlast	7,55	6,86	6,15	4,92	3,99	3,29	2,74	2,30	1,96	1,68
	Fladelast	43,82	36,20	26,28	19,54	14,83	11,45	8,99	7,15	5,76	4,69
50/5	Punktlast	9,44	8,58	7,69	6,15	4,99	4,11	3,42	2,88	2,45	2,10
	Fladelast	54,78	45,25	32,85	24,43	18,54	14,32	11,23	8,94	7,20	5,86

Bæreribbe	Spændvidde	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
60/3	Punktlast	8,01	7,28	6,67	6,16	5,08	4,18	3,48	2,93	2,49	2,14
	Fladelast	47,33	39,77	33,89	25,32	19,22	14,84	11,65	9,27	7,47	6,08
60/4	Punktlast	10,67	9,70	8,90	8,21	6,77	5,58	4,65	3,91	3,32	2,85
	Fladelast	63,10	53,02	45,18	33,77	25,62	19,79	15,53	12,36	9,95	8,11
60/5	Punktlast	13,34	12,13	11,12	10,26	8,47	6,97	5,81	4,89	4,15	3,56
	Fladelast	78,88	66,28	56,48	42,21	32,03	24,74	19,41	15,45	12,44	10,13
70/3	Punktlast	10,68	9,71	8,90	8,22	7,63	6,51	5,42	4,57	3,88	3,32
	Fladelast	64,42	54,13	46,12	39,77	30,52	23,57	18,50	14,72	11,85	9,66
70/4	Punktlast	14,24	12,95	11,87	10,96	10,17	8,68	7,23	6,09	5,17	4,43
	Fladelast	85,89	72,17	61,50	53,02	40,69	31,43	24,66	19,62	15,81	12,87
70/5	Punktlast	17,81	16,19	14,84	13,70	12,72	10,85	9,04	7,61	6,47	5,54
	Fladelast	107,36	90,21	76,87	66,28	50,86	39,29	30,83	24,53	19,76	16,09
80/4	Punktlast	18,23	16,58	15,19	14,03	13,02	12,16	10,58	8,91	7,57	6,48
	Fladelast	112,18	94,27	80,32	69,26	60,33	46,92	36,81	29,29	23,59	19,22
80/5	Punktlast	22,79	20,72	18,99	17,53	16,28	15,19	13,22	11,13	9,46	8,11
	Fladelast	140,23	117,83	100,40	86,57	75,41	58,65	46,02	36,61	29,49	24,02
90/4	Punktlast	22,63	20,58	18,86	17,41	16,17	15,09	14,15	12,44	10,57	9,06
	Fladelast	141,98	119,30	101,66	87,65	76,35	66,80	52,42	41,70	33,59	27,36
90/5	Punktlast	28,29	25,72	23,58	21,76	20,21	18,86	17,68	15,55	13,21	11,32
	Fladelast	177,48	149,13	127,07	109,57	95,44	83,50	65,52	52,13	41,99	34,20
100/5	Punktlast	34,20	31,09	28,50	26,31	24,43	22,80	21,38	20,12	17,74	15,21
	Fladelast	219,11	184,11	156,88	135,27	117,83	103,56	89,88	71,51	57,60	46,92
110/5	Punktlast	41,38	37,62	34,49	31,83	29,56	27,59	25,87	24,34	22,99	20,24
	Fladelast	265,12	222,77	189,82	163,67	142,58	125,31	111,00	95,18	76,67	62,45
120/5	Punktlast	49,25	44,77	41,04	37,88	35,18	32,83	30,78	28,97	27,36	25,92
	Fladelast	315,52	265,12	225,90	194,78	169,68	149,13	132,10	117,83	99,54	81,07
130/5	Punktlast	57,80	52,55	48,17	44,46	41,29	38,53	36,13	34,00	32,11	30,42
	Fladelast	370,29	311,15	265,12	228,60	199,14	175,02	155,04	138,29	124,11	103,08
140/5	Punktlast	67,04	60,94	55,86	51,57	47,88	44,69	41,90	39,43	37,24	35,28
	Fladelast	429,45	360,86	307,48	265,12	230,95	202,98	179,80	160,38	143,94	128,74
150/5	Punktlast	76,95	69,96	64,13	59,20	54,97	51,30	48,10	45,27	42,75	40,50
	Fladelast	492,99	414,25	352,97	304,35	265,12	233,02	206,41	184,11	165,24	149,13
160/5	Punktlast	87,56	79,60	72,96	67,35	62,54	58,37	54,72	51,50	48,64	46,08
	Fladelast	560,92	471,33	401,60	346,28	301,65	265,12	234,85	209,48	188,01	169,68
170/5	Punktlast	98,84	89,86	82,37	76,03	70,60	65,90	61,78	58,14	54,91	52,02
	Fladelast	633,22	532,08	453,37	390,92	340,53	299,30	265,12	236,48	212,24	191,55

Alle data er angivet i mm.

Værdierne repræsenterer den maksimale tilladte lastbærende kapacitet af ristene.

Ring 57 52 75 75
for tilbud på dit projekt ...