



NAUTRACOM B.V.

Acacialaan 7 3741 WB Baarn Holland

Tel : +31(0)35-60 16 559 Fax: +31(0)35-60 12 841

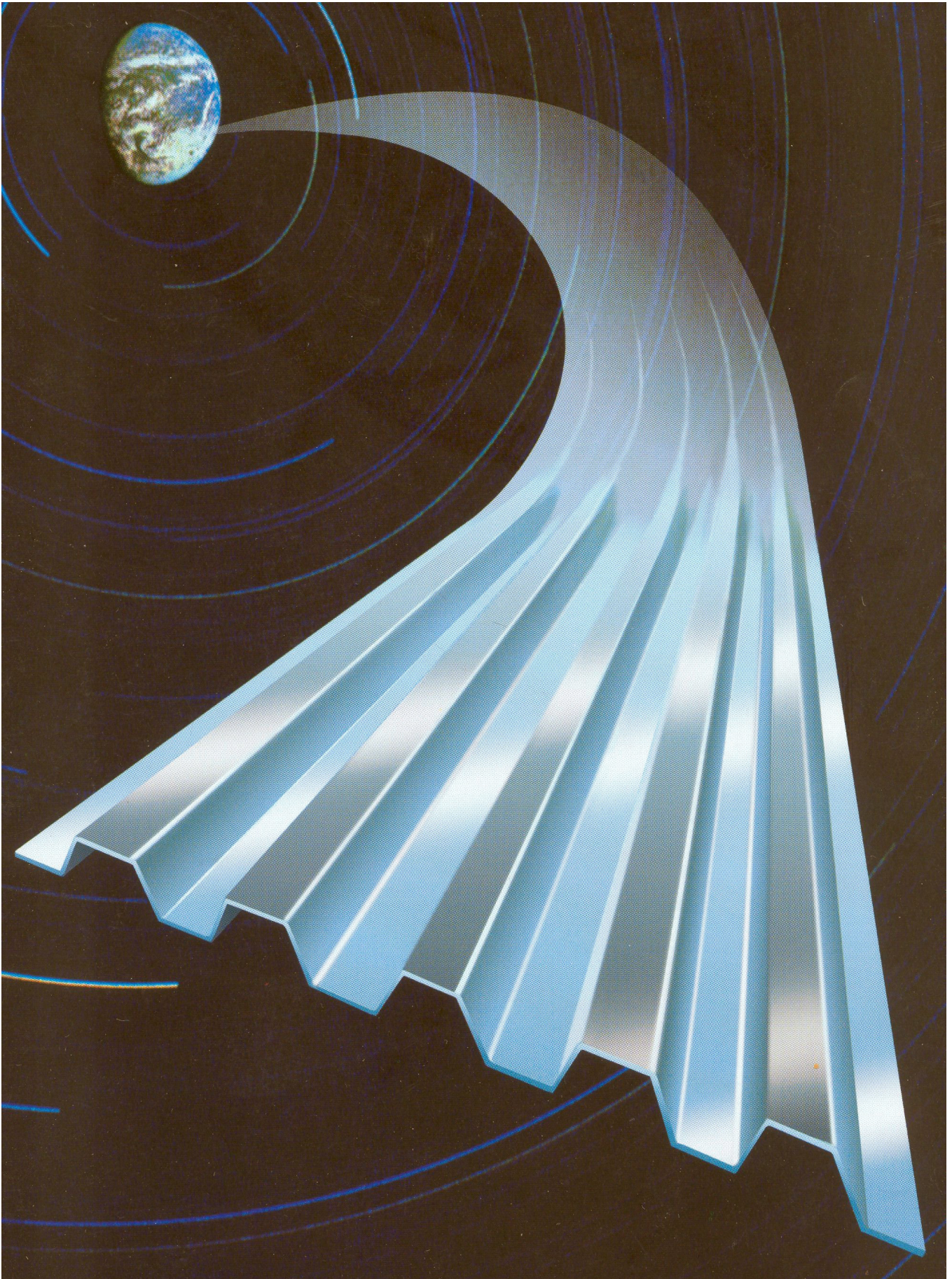
E-mail: postmaster@nautracom.com

Website: <http://www.nautracom.com>

Alle offertes/leveringen geschieden volgens onze Algemene Voorwaarden, gedeponeed bij de K.v.K. te Amersfoort.
Een copie hiervan wordt u, op aanvraag, kosteloos toegezonden.

K.v.K. 32069290

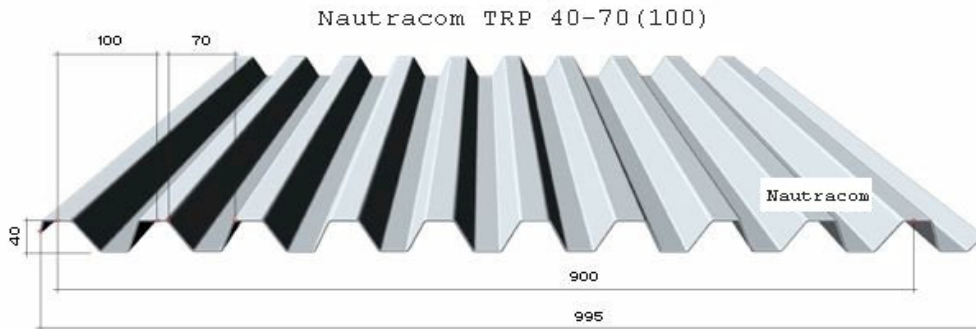
Leverprogramma Nautracom Aluminium profielplaat



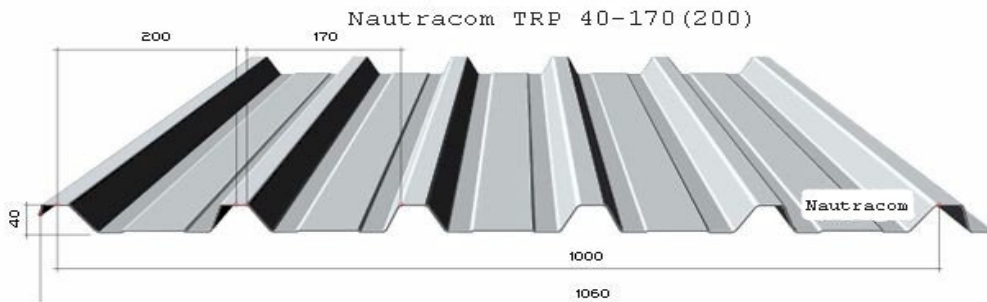
UITVOERING:	BLANK				POLYESTER coating		
PLAATDIKTE:	0,5 mm	0,6 mm	0,7 mm	0,8 mm	0,6 mm	0,7 mm	1,0 mm
PROFIELTYPE:	TRP 20-75						
Werkende breedte:	1200 mm	1125 mm	1125 mm	1125 mm	1125 mm	1125 mm	900 mm



UITVOERING:	BLANK				POLYESTER coating		
PLAATDIKTE:	0,6 mm	0,7 mm	0,8 mm	1,0 mm	0,6 mm	0,7 mm	1,0 mm
PROFIELTYPE:	TRP 40-100						
Werkende breedte:	900 mm	900 mm	900 mm	800 mm	900 mm	900 mm	800 mm

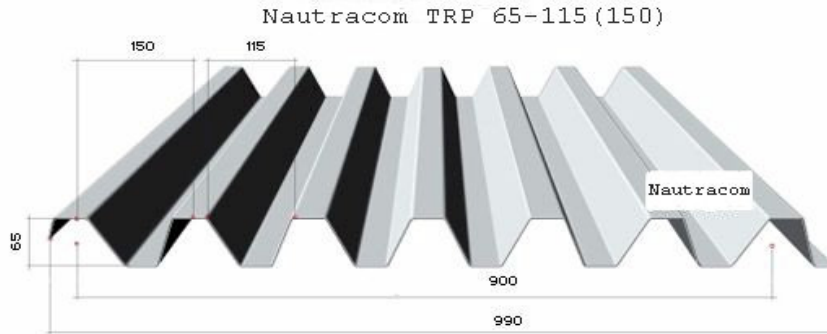


UITVOERING:	BLANK				POLYESTER coating		
PLAATDIKTE:	0,6 mm	0,7 mm	0,8 mm	1,0 mm	0,6 mm	0,7 mm	1,0 mm
PROFIELTYPE:	TRP 40-200						
Werkende breedte:	1000 mm	1000 mm	1000 mm		1000 mm	1000 mm	

XX


UITVOERING:	BLANK				POLYESTER coating			
PLAATDIKTE:	0,6 mm	0,7 mm	0,8 mm	1,0 mm	0,6 mm	0,7 mm	1,0 mm	
PROFIELTYPE:								XX
TRP 40-300	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm	
Werkende breedte:								

UITVOERING:	BLANK			POLYESTER coating				
PLAATDIKTE:	0,7 mm	0,8 mm	1,0 mm	0,7 mm	0,8 mm	1,0 mm		
PROFIELTYPE:								XX
TRP 65-150	900 mm	900 mm	900 mm	900 mm	900 mm	900 mm		
Werkende breedte:								



xx = alleen voor orders > 3.000 m²

UITVOERING:	BLANK		POLYESTER coating	
PLAATDIKTE:	1,0 mm		1,0 mm	
PROFIELTYPE:				
Vlakke plaat	3000 x 1250		3000 x 1250	

Lengtetoeslag voor platen < 2.000 mm
 Plaatlengtes minimaal 400 mm en maximaal 12.500 mm

Standaardkleuren:

RAL 3009	Scandinavisch rood
RAL 6005	Groen
RAL 7022	Grijsgroen
RAL 8019	Nootbruin
RAL 9006	Zilver
RAL 9018	Lichtgrijs

Vanaf 250m² kunnen wij nagenoeg iedere gewenste RAL kleur leveren in een natlak coatingsysteem. Basis is een blanke aluminium plaat die in de gewenste kleur wordt gespoten door een gespecialiseerd bedrijf. Garantie is dan ook gewoon 10 jaar, net als op de normale coating.



Legering profielplaat:	3003 - (Al/Mn/Cu) - blank/stucco	Coil leverancier Alcan
	3005 - (Al/Mn/Mg05) - gecoat	Coil leverancier Hydro
Hardheid profielplaat:	H 98 / volledig hard / 48 / 18	
Smeltpunt:	650 C	
Streksgrens 0,2:	240 N/mm ²	
Breuksgrens:	260 N/mm ²	
Uitzettingscoëfficiënt:	23 x 10/6	
Elasticiteit:	70 KN/mm ²	
Coating:	metaallak/polyester	zichtzijde
	alsmede PVF 2	
Ondergrond:	chromatering + primer	dikte 5/6 my
Oppervlakte:	totale dikte 24 my	
Achterzijde:	chromatering + primer	dikte 8/9 my
Vlakke platen:	1 mm dikte	
Hardheid:	H 14 - half hard	

Standaardkleuren:	Metaallak/Polyester
RAL 3009	Scandinavisch rood
RAL 6005	Groen
RAL 7022	Grijsgroen
RAL 8019	Nootbruin
RAL 9006	Zilver
RAL 9018	Lichtgrijs

Vanaf 250m² kunnen wij nagenoeg iedere gewenste RAL kleur leveren in een natlak coatingsysteem. Basis is een blanke aluminium plaat die in de gewenste kleur wordt gespoten door een gespecialiseerd bedrijf. Garantie is dan ook gewoon 10 jaar, net als op de normale coating.

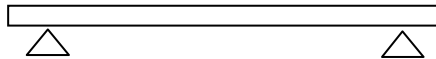
TRP 20-75 Aluminium 0,6 mm dikte							
Afstand tussen gordingen:	L (m)=	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3
Max. belasting	P(kg/mq)=	775,25	612,55	496,16	410,05	344,56	293,59
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	482,98	339,21	247,28	185,79	143,1	112,56
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	217,34	152,64	111,28	83,6	64,4	50,65

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
Max. belasting	P(kg/mq)=	253,14	220,52	193,81	171,68	153,14	137,44
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	90,12	73,27	60,37	50,33	42,4	36,05
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	40,55	32,97	27,17	22,65	19,08	16,22

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
Max. belasting	P(kg/mq)=	124,04	112,51	102,51	93,79	86,14	79,39
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	30,91	26,7	23,22	20,32	17,89	15,83
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	13,91	12,02	10,45	9,15	8,05	7,12

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1
Max. belasting	P(kg/mq)=	73,4	68,06	63,29	59	55,13	51,63
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	14,07	12,56	11,26	10,14	9,16	8,3
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	6,33	5,65	5,07	4,56	4,12	3,74

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7
Max. belasting	P(kg/mq)=	48,45	45,56	42,92	40,5	38,28	36,24
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	7,55	6,88	6,29	5,77	5,3	4,88
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	3,4	3,1	2,83	2,6	2,39	2,2



TRP 20-75 Aluminium 0,6 mm dikte							
Afstand tussen gordingen:	L (m)=	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3
Max. belasting	P(kg/mq)=	775,25	612,55	496,16	410,05	344,56	293,59
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	965,96	678,42	494,57	371,58	286,21	225,11
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	434,68	305,29	222,56	167,21	128,79	101,3

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
Max. belasting	P(kg/mq)=	253,14	220,52	193,81	171,68	153,14	137,44
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	180,24	146,54	120,74	100,67	84,8	72,11
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	81,11	65,94	54,34	45,3	38,16	32,45

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
Max. belasting	P(kg/mq)=	124,04	112,51	102,51	93,79	86,14	79,39
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	61,82	53,4	46,45	40,65	35,78	31,65
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	27,82	24,03	20,9	18,29	16,1	14,24

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1
Max. belasting	P(kg/mq)=	73,4	68,06	63,29	59	55,13	51,63
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	28,14	25,13	22,53	20,28	18,32	16,6
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	12,66	11,31	10,14	9,13	8,24	7,47

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7
Max. belasting	P(kg/mq)=	48,45	45,56	42,92	40,5	38,28	36,24
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	15,09	13,76	12,58	11,54	10,6	9,76
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	6,79	6,19	5,66	5,19	4,77	4,39



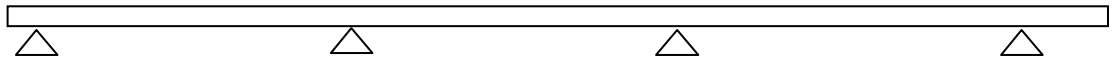
TRP 20-75 Aluminium 0,6 mm dikte							
Afstand tussen gordingen:	L (m)=	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3
Max. belasting	P(kg/mq)=	969,07	765,68	620,2	512,56	430,7	366,98
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	965,96	678,42	494,57	371,58	286,21	225,11
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	434,68	305,29	222,56	167,21	128,79	101,3

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
Max. belasting	P(kg/mq)=	316,43	275,65	242,27	214,6	191,42	171,8
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	180,24	146,54	120,74	100,67	84,8	72,11
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	81,11	65,94	54,34	45,3	38,16	32,45

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
Max. belasting	P(kg/mq)=	155,05	140,64	128,14	117,24	107,67	99,23
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	61,82	53,4	46,45	40,65	35,78	31,65
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	27,82	24,03	20,9	18,29	16,1	14,24

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1
Max. belasting	P(kg/mq)=	91,75	85,08	79,11	73,75	68,91	64,54
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	28,14	25,13	22,53	20,28	18,32	16,6
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	12,66	11,31	10,14	9,13	8,24	7,47

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7
Max. belasting	P(kg/mq)=	60,57	56,95	53,65	50,63	47,86	45,3
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	15,09	13,76	12,58	11,54	10,6	9,76
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	6,79	6,19	5,66	5,19	4,77	4,39



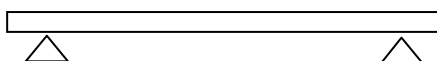
TRP 20-75 Aluminium 0,7 mm dikte							
Afstand tussen gordingen:	L (m)=	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3
Max. belasting	P(kg/mq)=	873,15	689,89	558,81	461,83	388,06	330,66
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	537	377,15	274,94	206,57	159,11	125,14
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	241,65	169,72	123,72	92,96	71,6	56,31

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
Max. belasting	P(kg/mq)=	285,11	248,36	218,29	193,36	172,47	154,8
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	100,2	81,46	67,12	55,96	47,14	40,08
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	45,09	36,66	30,21	25,18	21,21	18,04

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
Max. belasting	P(kg/mq)=	139,7	126,71	115,46	105,64	97,02	89,41
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	34,37	29,69	25,82	22,6	19,89	17,6
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	15,47	13,36	11,62	10,17	8,95	7,92

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1
Max. belasting	P(kg/mq)=	82,66	76,65	71,28	66,45	62,09	58,15
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	15,64	13,97	12,52	11,27	10,18	9,23
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	7,04	6,29	5,64	5,07	4,58	4,15

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7
Max. belasting	P(kg/mq)=	54,57	51,31	48,34	45,62	43,12	40,82
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	8,39	7,65	7	6,41	5,89	5,43
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	3,78	3,44	3,15	2,89	2,65	2,44



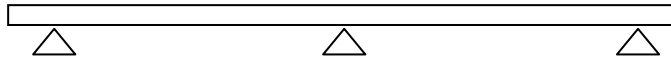
TRP 20-75 Aluminium 0,7 mm dikte							
Afstand tussen gordingen:	L (m)=	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3
Max. belasting	P(kg/mq)=	873,15	689,89	558,81	461,83	388,06	330,66
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	1.073,99	754,3	549,88	413,14	318,22	250,29
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	483,3	339,43	247,45	185,91	143,2	112,63

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
Max. belasting	P(kg/mq)=	285,11	248,36	218,29	193,36	172,47	154,8
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	200,4	162,93	134,25	111,92	94,29	80,17
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	90,18	73,32	60,41	50,37	42,43	36,08

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
Max. belasting	P(kg/mq)=	139,7	126,71	115,46	105,64	97,02	89,41
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	68,74	59,38	51,64	45,19	39,78	35,19
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	30,93	26,72	23,24	20,34	17,9	15,84

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1
Max. belasting	P(kg/mq)=	82,66	76,65	71,28	66,45	62,09	58,15
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	31,29	27,94	25,05	22,55	20,37	18,46
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	14,08	12,57	11,27	10,15	9,16	8,31

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7
Max. belasting	P(kg/mq)=	54,57	51,31	48,34	45,62	43,12	40,82
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	16,78	15,3	13,99	12,83	11,79	10,86
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	7,55	6,89	6,3	5,77	5,3	4,89



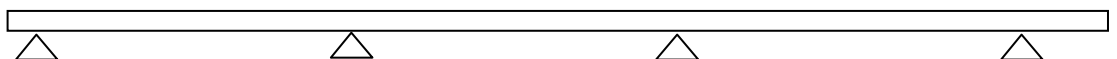
TRP 20-75 Aluminium 0,7 mm dikte							
Afstand tussen gordingen:	L (m)=	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3
Max. belasting	P(kg/mq)=	1091,43	862,37	698,52	577,29	485,08	413,32
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	1073,99	754,3	549,88	413,14	318,22	250,29
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	483,3	339,43	247,45	185,91	143,2	112,63

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
Max. belasting	P(kg/mq)=	356,39	310,45	272,86	241,7	215,59	193,49
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	200,4	162,93	134,25	111,92	94,29	80,17
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	90,18	73,32	60,41	50,37	42,43	36,08

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
Max. belasting	P(kg/mq)=	174,63	158,39	144,32	132,04	121,27	111,76
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	68,74	59,38	51,64	45,19	39,78	35,19
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	30,93	26,72	23,24	20,34	17,9	15,84

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1
Max. belasting	P(kg/mq)=	103,33	95,82	89,1	83,06	77,61	72,69
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	31,29	27,94	25,05	22,55	20,37	18,46
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	14,08	12,57	11,27	10,15	9,16	8,31

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7
Max. belasting	P(kg/mq)=	68,21	64,14	60,43	57,02	53,9	51,02
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	16,78	15,3	13,99	12,83	11,79	10,86
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	7,55	6,89	6,3	5,77	5,3	4,89



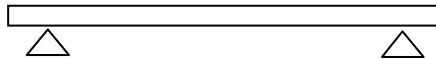
TRP 40-100 Aluminium 0,6 mm dikte							
Afstand tussen gordingen:	L (m)=	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3
Max. belasting	P(kg/mq)=	1524,66	1204,67	975,78	806,43	677,63	577,38
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	1979,47	1390,25	1013,49	761,45	586,51	461,31
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	890,76	625,61	456,07	342,65	263,93	207,59

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
Max. belasting	P(kg/mq)=	497,85	433,68	381,16	337,64	301,17	270,3
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	369,35	300,29	247,43	206,29	173,78	147,76
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	166,21	135,13	111,35	92,83	78,2	66,49

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
Max. belasting	P(kg/mq)=	243,95	221,27	201,61	184,46	169,41	156,12
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	126,69	109,44	95,18	83,3	73,31	64,86
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	57,01	49,25	42,83	37,48	32,99	29,19

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1
Max. belasting	P(kg/mq)=	144,35	133,85	124,46	116,03	108,42	101,54
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	57,66	51,49	46,17	41,56	37,54	34,02
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	25,95	23,17	20,78	18,7	16,89	15,31

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7
Max. belasting	P(kg/mq)=	95,29	89,6	84,41	79,66	75,29	71,28
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	30,93	28,2	25,79	23,64	21,72	20,01
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	13,92	12,69	11,6	10,64	9,78	9



TRP 40-100 Aluminium 0,6 mm dikte							
Afstand tussen gordingen:	L (m)=	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3
Max. belasting	P(kg/mq)=	1524,66	1204,67	975,78	806,43	677,63	577,38
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	3958,95	2780,49	2026,98	1522,9	1173,02	922,61
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	1781,53	1251,22	912,14	685,31	527,86	415,18

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
Max. belasting	P(kg/mq)=	497,85	433,68	381,16	337,64	301,17	270,3
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	738,7	600,59	494,87	412,57	347,56	295,52
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	332,41	270,26	222,69	185,66	156,4	132,98

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
Max. belasting	P(kg/mq)=	243,95	221,27	201,61	184,46	169,41	156,12
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	253,37	218,87	190,36	166,6	146,63	129,73
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	114,02	98,49	85,66	74,97	65,98	58,38

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1
Max. belasting	P(kg/mq)=	144,35	133,85	124,46	116,03	108,42	101,54
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	115,33	102,98	92,34	83,11	75,07	68,04
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	51,9	46,34	41,55	37,4	33,78	30,62

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7
Max. belasting	P(kg/mq)=	95,29	89,6	84,41	79,66	75,29	71,28
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	61,86	56,4	51,57	47,28	43,45	40,02
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	27,84	25,38	23,21	21,27	19,55	18,01



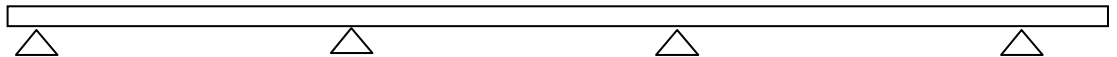
TRP 40-100 Aluminium 0,6 mm dikte							
Afstand tussen gordingen:	L (m)=	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3
Max. belasting	P(kg/mq)=	1905,82	1505,83	1219,73	1008,04	847,03	721,73
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	3958,95	2780,49	2026,98	1522,9	1173,02	922,61
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	1781,53	1251,22	912,14	685,31	527,86	415,18

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
Max. belasting	P(kg/mq)=	622,31	542,1	476,46	422,05	376,46	337,87
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	738,7	600,59	494,87	412,57	347,56	295,52
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	332,41	270,26	222,69	185,66	156,4	132,98

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
Max. belasting	P(kg/mq)=	304,93	276,58	252,01	230,57	211,76	195,16
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	253,37	218,87	190,36	166,6	146,63	129,73
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	114,02	98,49	85,66	74,97	65,98	58,38

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1
Max. belasting	P(kg/mq)=	180,43	167,31	155,58	145,03	135,53	126,92
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	115,33	102,98	92,34	83,11	75,07	68,04
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	51,9	46,34	41,55	37,4	33,78	30,62

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7
Max. belasting	P(kg/mq)=	119,11	112	105,51	99,57	94,11	89,1
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	61,86	56,4	51,57	47,28	43,45	40,02
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	27,84	25,38	23,21	21,27	19,55	18,01



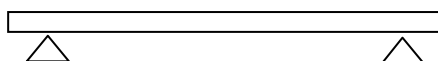
TRP 40-100 Aluminium 0,7 mm dikte							
Afstand tussen gordingen:	L (m)=	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3
Max. belasting	P(kg/mq)=	1758,13	1389,14	1125,21	929,92	781,39	665,8
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	2230,37	1566,46	1141,95	857,96	660,85	519,78
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	1003,67	704,91	513,88	386,08	297,38	233,9

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
Max. belasting	P(kg/mq)=	574,08	500,09	439,53	389,34	347,29	311,69
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	416,16	338,36	278,8	232,43	195,81	166,49
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	187,27	152,26	125,46	104,6	88,11	74,92

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
Max. belasting	P(kg/mq)=	281,3	255,15	232,48	212,7	195,35	180,03
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	142,74	123,31	107,25	93,86	82,61	73,08
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	64,23	55,49	48,26	42,24	37,17	32,89

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1
Max. belasting	P(kg/mq)=	166,45	154,35	143,52	133,79	125,02	117,09
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	64,97	58,02	52,02	46,82	42,29	38,33
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	29,24	26,11	23,41	21,07	19,03	17,25

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7
Max. belasting	P(kg/mq)=	109,88	103,32	97,34	91,85	86,82	82,19
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	34,85	31,78	29,05	26,63	24,48	22,54
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	15,68	14,3	13,07	11,99	11,01	10,15



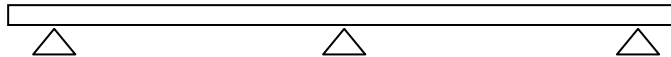
TRP 40-100 Aluminium 0,7 mm dikte							
Afstand tussen gordingen:	L (m)=	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3
Max. belasting	P(kg/mq)=	1758,13	1389,14	1125,21	929,92	781,39	665,8
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	4.460,74	3132,92	2283,9	1715,93	1321,7	1039,55
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	2007,33	1409,81	1027,75	772,17	594,76	467,8

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
Max. belasting	P(kg/mq)=	574,08	500,09	439,53	389,34	347,29	311,69
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	832,32	676,71	557,59	464,87	391,61	332,98
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	374,55	304,52	250,92	209,19	176,23	149,84

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
Max. belasting	P(kg/mq)=	281,3	255,15	232,48	212,7	195,35	180,03
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	285,49	246,61	214,49	187,71	165,21	146,17
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	128,47	110,98	96,52	84,47	74,35	65,78

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1
Max. belasting	P(kg/mq)=	166,45	154,35	143,52	133,79	125,02	117,09
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	129,94	116,03	104,04	93,64	84,59	76,66
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	58,47	52,22	46,82	42,14	38,06	34,5

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7
Max. belasting	P(kg/mq)=	109,88	103,32	97,34	91,85	86,82	82,19
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	69,7	63,55	58,11	53,27	48,95	45,09
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	31,36	28,6	26,15	23,97	22,03	20,29



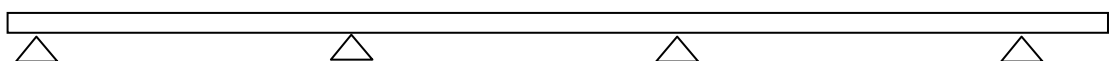
TRP 40-100 Aluminium 0,7 mm dikte							
Afstand tussen gordingen:	L (m)=	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3
Max. belasting	P(kg/mq)=	2197,67	1736,43	1406,51	1162,4	976,74	832,25
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	4460,74	3132,92	2283,9	1715,93	1321,7	1039,55
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	2007,33	1409,81	1027,75	772,17	594,76	467,8

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
Max. belasting	P(kg/mq)=	717,61	625,11	549,42	486,68	434,11	389,61
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	832,32	676,71	557,59	464,87	391,61	332,98
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	374,55	304,52	250,92	209,19	176,23	149,84

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
Max. belasting	P(kg/mq)=	351,63	318,94	290,6	265,88	244,19	225,04
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	285,49	246,61	214,49	187,71	165,21	146,17
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	128,47	110,98	96,52	84,47	74,35	65,78

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1
Max. belasting	P(kg/mq)=	208,06	192,94	179,4	167,24	156,28	146,36
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	129,94	116,03	104,04	93,64	84,59	76,66
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	58,47	52,22	46,82	42,14	38,06	34,5

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7
Max. belasting	P(kg/mq)=	137,35	129,16	121,67	114,82	108,53	102,74
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	69,7	63,55	58,11	53,27	48,95	45,09
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	31,36	28,6	26,15	23,97	22,03	20,29



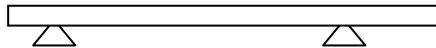
TRP 40-200 Aluminium 0,6 mm dikte							
Afstand tussen gordingen:	L (m)=	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3
Max. belasting	P(kg/mq)=	620,98	490,65	397,43	328,45	275,99	235,17
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	1109,91	779,52	568,27	426,95	328,86	258,66
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	499,46	350,79	255,72	192,13	147,99	116,4

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
Max. belasting	P(kg/mq)=	202,77	176,64	155,25	137,52	122,66	110,09
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	207,1	168,38	138,74	115,67	97,44	82,85
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	93,19	75,77	62,43	52,05	43,85	37,28

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
Max. belasting	P(kg/mq)=	99,36	90,12	82,11	75,13	69	63,59
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	71,03	61,36	53,37	46,71	41,11	36,37
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	31,97	27,61	24,02	21,02	18,5	16,37

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1
Max. belasting	P(kg/mq)=	58,79	54,52	50,69	47,26	44,16	41,36
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	32,33	28,87	25,89	23,3	21,05	19,08
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	14,55	12,99	11,65	10,49	9,47	8,58

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7
Max. belasting	P(kg/mq)=	38,81	36,49	34,38	32,44	30,67	29,03
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	17,34	15,81	14,46	13,25	12,18	11,22
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	7,8	7,12	6,51	5,96	5,48	5,05



TRP 40-200 Aluminium 0,6 mm dikte							
Afstand tussen gordingen:	L (m)=	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3
Max. belasting	P(kg/mq)=	620,98	490,65	397,43	328,45	275,99	235,17
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	2219,81	1559,05	1136,54	853,9	657,72	517,32
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	998,92	701,57	511,45	384,26	295,98	232,79

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
Max. belasting	P(kg/mq)=	202,77	176,64	155,25	137,52	122,66	110,09
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	414,19	336,75	277,48	231,33	194,88	165,7
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	186,39	151,54	124,86	104,1	87,7	74,57

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
Max. belasting	P(kg/mq)=	99,36	90,12	82,11	75,13	69	63,59
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	142,07	122,72	106,74	93,41	82,22	72,74
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	63,93	55,23	48,03	42,04	37	32,73

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1
Max. belasting	P(kg/mq)=	58,79	54,52	50,69	47,26	44,16	41,36
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	64,66	57,74	51,77	46,6	42,09	38,15
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	29,1	25,98	23,3	20,97	18,94	17,17

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7
Max. belasting	P(kg/mq)=	38,81	36,49	34,38	32,44	30,67	29,03
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	34,68	31,63	28,92	26,51	24,36	22,44
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	15,61	14,23	13,01	11,93	10,96	10,1



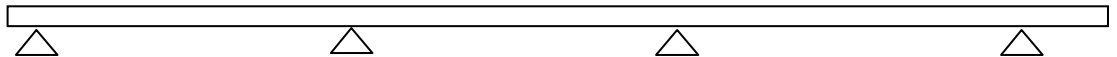
TRP 40-200 Aluminium 0,6 mm dikte							
Afstand tussen gordingen:	L (m)=	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3
Max. belasting	P(kg/mq)=	776,23	613,32	496,79	410,57	344,99	293,96
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	2219,81	1559,05	1136,54	853,9	657,72	517,32
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	998,92	701,57	511,45	384,26	295,98	232,79

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
Max. belasting	P(kg/mq)=	253,46	220,79	194,06	171,9	153,33	137,61
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	414,19	336,75	277,48	231,33	194,88	165,7
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	186,39	151,54	124,86	104,1	87,7	74,57

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
Max. belasting	P(kg/mq)=	124,2	112,65	102,64	93,91	86,25	79,49
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	142,07	122,72	106,74	93,41	82,22	72,74
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	63,93	55,23	48,03	42,04	37	32,73

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1
Max. belasting	P(kg/mq)=	73,49	68,15	63,37	59,07	55,2	51,69
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	64,66	57,74	51,77	46,6	42,09	38,15
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	29,1	25,98	23,3	20,97	18,94	17,17

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7
Max. belasting	P(kg/mq)=	48,51	45,62	42,97	40,55	38,33	36,29
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	34,68	31,63	28,92	26,51	24,36	22,44
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	15,61	14,23	13,01	11,93	10,96	10,1



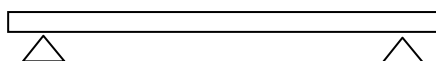
TRP 40-200 Aluminium 0,7 mm dikte							
Afstand tussen gordingen:	L (m)=	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3
Max. belasting	P(kg/mq)=	712,22	562,74	455,82	376,71	316,54	269,72
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	1256,23	882,29	643,19	483,24	372,22	292,76
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	565,3	397,03	289,44	217,46	167,5	131,74

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
Max. belasting	P(kg/mq)=	232,56	202,59	178,05	157,72	140,68	126,27
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	234,4	190,57	157,03	130,92	110,29	93,77
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	105,48	85,76	70,66	58,91	49,63	42,2

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
Max. belasting	P(kg/mq)=	113,95	103,36	94,18	86,17	79,14	72,93
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	80,4	69,45	60,4	52,86	46,53	41,16
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	36,18	31,25	27,18	23,79	20,94	18,52

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1
Max. belasting	P(kg/mq)=	67,43	62,53	58,14	54,2	50,65	47,43
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	36,59	32,68	29,3	26,37	23,82	21,59
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	16,47	14,7	13,18	11,87	10,72	9,72

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7
Max. belasting	P(kg/mq)=	44,51	41,86	39,43	37,21	35,17	33,3
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	19,63	17,9	16,36	15	13,79	12,7
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	8,83	8,05	7,36	6,75	6,2	5,71





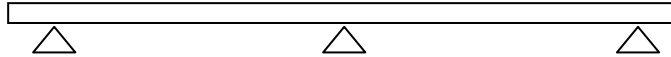
TRP 40-200 Aluminium 0,7 mm dikte							
Afstand tussen gordingen:	L (m)=	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3
Max. belasting	P(kg/mq)=	712,22	562,74	455,82	376,71	316,54	269,72
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	2.512,46	1764,58	1286,38	966,48	744,43	585,52
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	1130,61	794,06	578,87	434,91	334,99	263,48

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
Max. belasting	P(kg/mq)=	232,56	202,59	178,05	157,72	140,68	126,27
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	468,8	381,15	314,06	261,83	220,57	187,55
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	210,96	171,52	141,33	117,82	99,26	84,4

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
Max. belasting	P(kg/mq)=	113,95	103,36	94,18	86,17	79,14	72,93
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	160,8	138,9	120,81	105,73	93,05	82,33
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	72,36	62,51	54,36	47,58	41,87	37,05

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1
Max. belasting	P(kg/mq)=	67,43	62,53	58,14	54,2	50,65	47,43
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	73,19	65,35	58,6	52,74	47,64	43,18
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	32,94	29,41	26,37	23,73	21,44	19,43

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7
Max. belasting	P(kg/mq)=	44,51	41,86	39,43	37,21	35,17	33,3
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	39,26	35,8	32,73	30	27,57	25,4
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	17,67	16,11	14,73	13,5	12,41	11,43



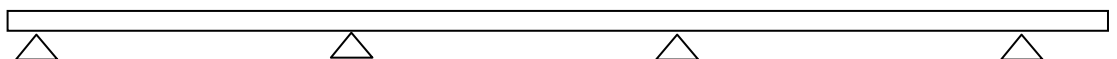
TRP 40-200 Aluminium 0,7 mm dikte							
Afstand tussen gordingen:	L (m)=	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3
Max. belasting	P(kg/mq)=	890,27	703,42	569,77	470,89	395,68	337,14
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	2512,46	1764,58	1286,38	966,48	744,43	585,52
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	1130,61	794,06	578,87	434,91	334,99	263,48

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
Max. belasting	P(kg/mq)=	290,7	253,23	222,57	197,15	175,86	157,83
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	468,8	381,15	314,06	261,83	220,57	187,55
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	210,96	171,52	141,33	117,82	99,26	84,4

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
Max. belasting	P(kg/mq)=	142,44	129,2	117,72	107,71	98,92	91,16
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	160,8	138,9	120,81	105,73	93,05	82,33
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	72,36	62,51	54,36	47,58	41,87	37,05

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1
Max. belasting	P(kg/mq)=	84,29	78,16	72,68	67,75	63,31	59,29
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	73,19	65,35	58,6	52,74	47,64	43,18
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	32,94	29,41	26,37	23,73	21,44	19,43

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7
Max. belasting	P(kg/mq)=	55,64	52,32	49,29	46,51	43,96	41,62
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	39,26	35,8	32,73	30	27,57	25,4
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	17,67	16,11	14,73	13,5	12,41	11,43



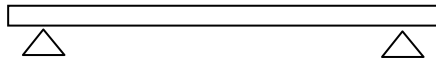
TRP 65-150 Aluminium 0,7 mm dikte							
Afstand tussen gordingen:	L (m)=	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3
Max. belasting	P(kg/mq)=	1696,86	1340,73	1085,99	897,51	754,16	642,6
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	3972,12	2789,75	2033,73	1527,97	1176,93	925,68
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	1787,46	1255,39	915,18	687,59	529,62	416,56

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
Max. belasting	P(kg/mq)=	554,08	482,66	424,21	375,77	335,18	300,83
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	741,15	602,59	496,52	413,95	348,72	296,5
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	333,52	271,16	223,43	186,28	156,92	133,43

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
Max. belasting	P(kg/mq)=	271,5	246,26	224,38	205,29	188,54	173,76
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	254,22	219,6	191	167,15	147,12	130,16
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	114,4	98,82	85,95	75,22	66,2	58,57

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1
Max. belasting	P(kg/mq)=	160,65	148,97	138,52	129,13	120,67	113,01
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	115,71	103,32	92,64	83,39	75,32	68,27
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	52,07	46,5	41,69	37,52	33,9	30,72

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7
Max. belasting	P(kg/mq)=	106,05	99,72	93,94	88,65	83,8	79,33
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	62,06	56,59	51,74	47,43	43,59	40,15
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	27,93	25,47	23,28	21,35	19,62	18,07



TRP 65-150 Aluminium 0,7 mm dikte							
Afstand tussen gordingen:	L (m)=	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3
Max. belasting	P(kg/mq)=	1696,86	1340,73	1085,99	897,51	754,16	642,6
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	7.944,24	5579,5	4067,45	3055,94	2353,85	1851,37
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	3574,91	2510,77	1830,35	1375,17	1059,23	833,12

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
Max. belasting	P(kg/mq)=	554,08	482,66	424,21	375,77	335,18	300,83
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	1482,31	1205,17	993,03	827,9	697,44	593,01
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	667,04	542,33	446,86	372,55	313,85	266,85

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
Max. belasting	P(kg/mq)=	271,5	246,26	224,38	205,29	188,54	173,76
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	508,43	439,2	381,99	334,3	294,23	260,32
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	228,79	197,64	171,9	150,44	132,4	117,14

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1
Max. belasting	P(kg/mq)=	160,65	148,97	138,52	129,13	120,67	113,01
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	231,42	206,65	185,29	166,77	150,65	136,53
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	104,14	92,99	83,38	75,05	67,79	61,44

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7
Max. belasting	P(kg/mq)=	106,05	99,72	93,94	88,65	83,8	79,33
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	124,13	113,18	103,49	94,87	87,18	80,3
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	55,86	50,93	46,57	42,69	39,23	36,14



TRP 65-150	Aluminium	0,7 mm dikte					
-------------------	------------------	---------------------	--	--	--	--	--

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3
Max. belasting	P(kg/mq)=	2121,07	1675,91	1357,49	1121,89	942,7	803,25
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	7944,24	5579,5	4067,45	3055,94	2353,85	1851,37
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	3574,91	2510,77	1830,35	1375,17	1059,23	833,12

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
Max. belasting	P(kg/mq)=	692,59	603,33	530,27	469,72	418,98	376,03
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	1482,31	1205,17	993,03	827,9	697,44	593,01
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	667,04	542,33	446,86	372,55	313,85	266,85

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
Max. belasting	P(kg/mq)=	339,37	307,82	280,47	256,61	235,67	217,2
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	508,43	439,2	381,99	334,3	294,23	260,32
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	228,79	197,64	171,9	150,44	132,4	117,14

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1
Max. belasting	P(kg/mq)=	200,81	186,21	173,15	161,41	150,83	141,26
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	231,42	206,65	185,29	166,77	150,65	136,53
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	104,14	92,99	83,38	75,05	67,79	61,44

Afstand tussen gordingen:	L (m)=	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7
Max. belasting	P(kg/mq)=	132,57	124,65	117,43	110,82	104,74	99,16
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	124,13	113,18	103,49	94,87	87,18	80,3
Max. belasting vervorming (L/200)	P(kg/mq)=	55,86	50,93	46,57	42,69	39,23	36,14

