



**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](mailto:postmaster@nautracom.com)

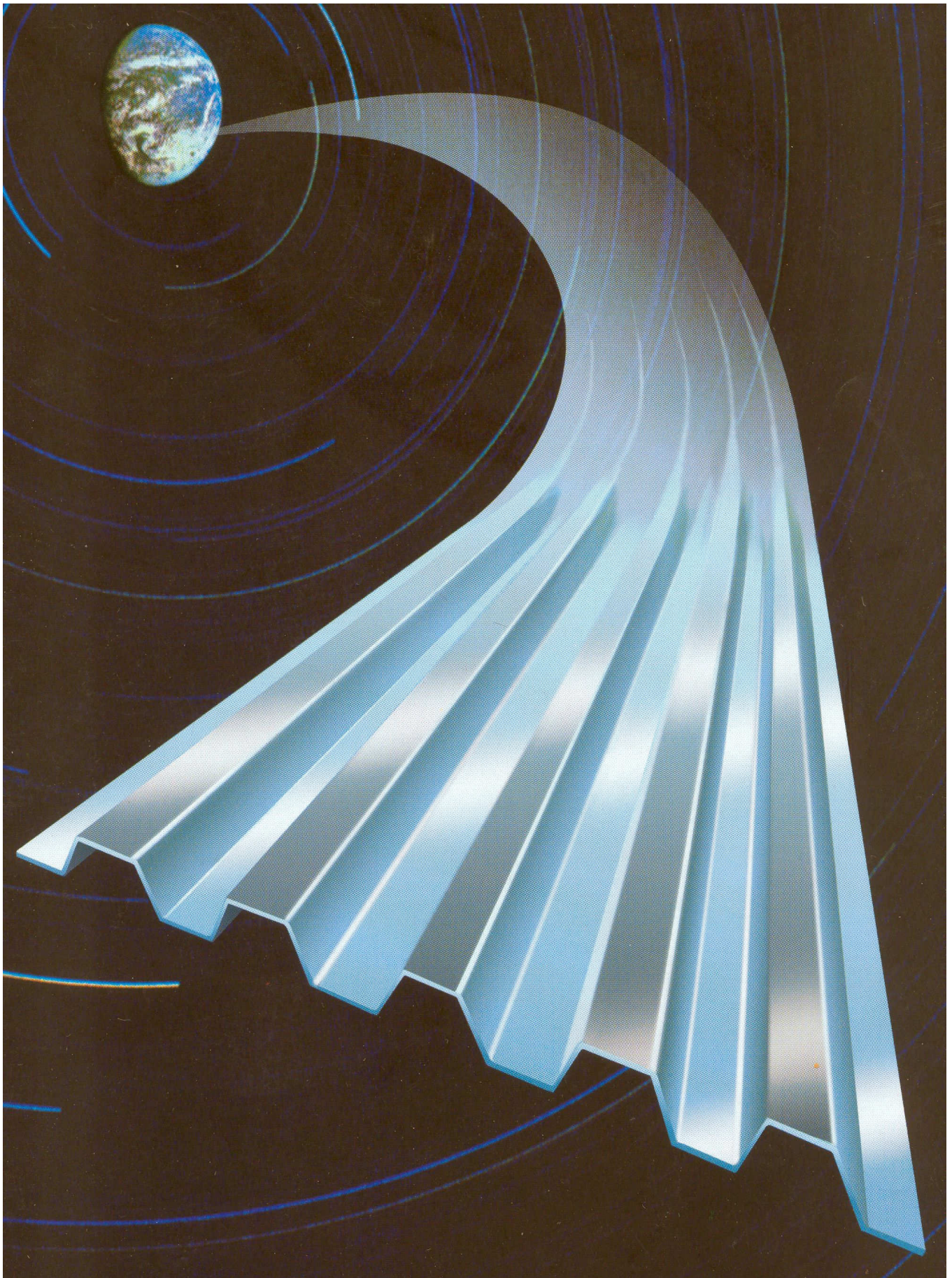
Website: <http://www.nautracom.com>

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

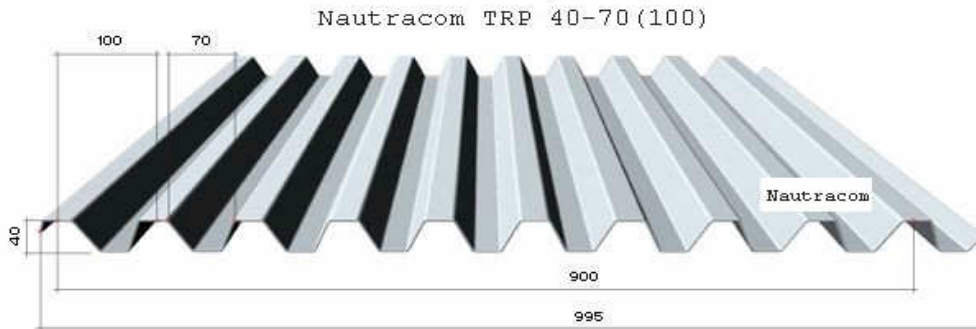




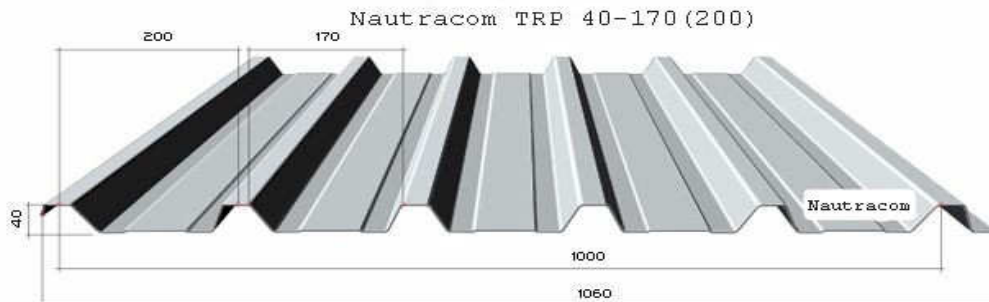
UITVOERING:	BLANK				POLYESTER coating		
PLAATDIKTE:	0,5 mm	0,6 mm	0,7 mm	0,8 mm	0,6 mm	0,7 mm	1,0 mm
PROFIELTYPE:	<b>TRP 20-75</b>						
Werkende breedte:	1200 mm	1125 mm	1125 mm	1125 mm	1125 mm	1125 mm	900 mm



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:	<b>TRP 40-100</b>						
Werkende breedte:	900 mm	900 mm	900 mm	800 mm	900 mm	900 mm	900 mm

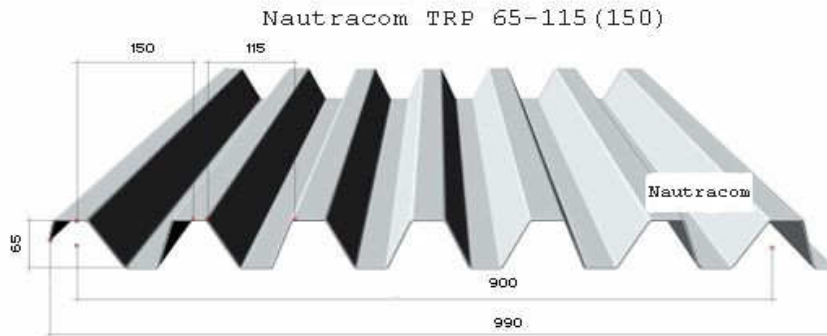


UITVOERING:	BLANK				POLYESTER coating		
PLAATDIKTE:	0,6 mm	0,7 mm	0,8 mm	1,0 mm	0,6 mm	0,7 mm	1,0 mm
PROFIELTYPE:	<b>TRP 40-200</b>						
Werkende breedte:	1000 mm	1000 mm	1000 mm		1000 mm	1000 mm	<b>XX</b>



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:								<b>XX</b>
<b>TRP 40-300</b>	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:								<b>XX</b>
<b>TRP 65-150</b>	900 mm	900 mm	900 mm	900 mm	900 mm	900 mm		
Werkende breedte:								



**xx = alleen voor orders > 3.000 m<sup>2</sup>**

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 250m<sup>2</sup> 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

Strekgrens 0,2: 240 N/mm<sup>2</sup>

Breukgrens: 260 N/mm<sup>2</sup>

Uitzettingscoëfficiënt: 23 x 10/6

Elasticiteit: 70 KN/mm<sup>2</sup>

Coating: metaallak/polyester zichtzijde  
alsmede PVF 2

Ondergrond: chromatering + dikte 5/6 my  
primer

Oppervlakte: totale dikte 24 my

Achterzijde: chromatering + dikte 8/9 my  
primer

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 250m<sup>2</sup> 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.



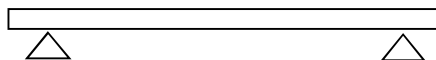
<b>TRP 20-75 Aluminium 0,6 mm dikte</b>							
Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>
Max. belasting	P(kg/mq)=	775,25	612,55	496,16	410,05	344,56	293,59
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	482,98	339,21	247,28	185,79	143,1	112,56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

Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3</b>	<b>3,1</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>
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



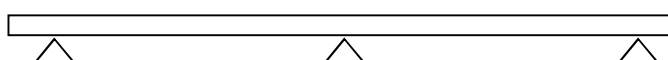
<b>TRP 20-75 Aluminium 0,6 mm dikte</b>							
Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>
Max. belasting	P(kg/mq)=	775,25	612,55	496,16	410,05	344,56	293,59
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	965,96	678,42	494,57	371,58	286,21	225,11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

Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3</b>	<b>3,1</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>
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



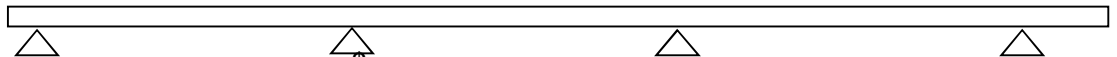
<b>TRP 20-75 Aluminium 0,6 mm dikte</b>							
Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>
Max. belasting	P(kg/mq)=	969,07	765,68	620,2	512,56	430,7	366,98
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	965,96	678,42	494,57	371,58	286,21	225,11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

Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3</b>	<b>3,1</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>
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



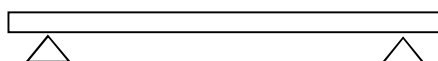
<b>TRP 20-75 Aluminium 0,7 mm dikte</b>							
Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>
Max. belasting	P(kg/mq)=	873,15	689,89	558,81	461,83	388,06	330,66
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	537	377,15	274,94	206,57	159,11	125,14
Max.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

Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3</b>	<b>3,1</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>
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



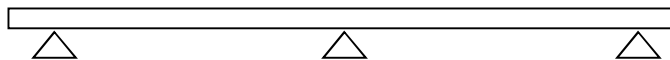
<b>TRP 20-75 Aluminium 0,7 mm dikte</b>							
Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>
Max. belasting	P(kg/mq)=	873,15	689,89	558,81	461,83	388,06	330,66
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	1.073,99	754,3	549,88	413,14	318,22	250,29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

Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3</b>	<b>3,1</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>
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



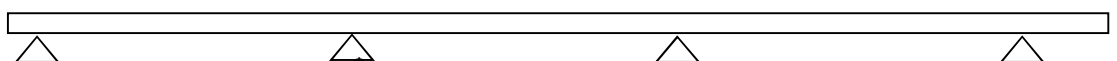
<b>TRP 20-75 Aluminium 0,7 mm dikte</b>							
Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>
Max. belasting	P(kg/mq)=	1091,43	862,37	698,52	577,29	485,08	413,32
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	1073,99	754,3	549,88	413,14	318,22	250,29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

Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3</b>	<b>3,1</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>
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





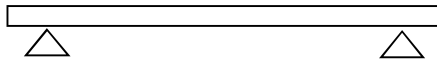
<b>TRP 40-100 Aluminium 0,6 mm dikte</b>							
Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>
Max. belasting	P(kg/mq)=	1524,66	1204,67	975,78	806,43	677,63	577,38
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	1979,47	1390,25	1013,49	761,45	586,51	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:	<b>L (m)=</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3</b>	<b>3,1</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>
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



<b>TRP 40-100 Aluminium 0,6 mm dikte</b>							
Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3</b>	<b>3,1</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>
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





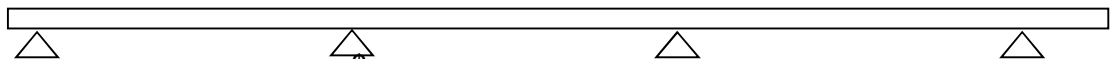
<b>TRP 40-100 Aluminium 0,6 mm dikte</b>							
Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>
Max. belasting	P(kg/mq)=	1905,82	1505,83	1219,73	1008,04	847,03	721,73
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	3958,95	2780,49	2026,98	1522,9	1173,02	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:	<b>L (m)=</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3</b>	<b>3,1</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>
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



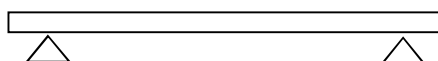
<b>TRP 40-100 Aluminium 0,7 mm dikte</b>							
Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>
Max. belasting	P(kg/mq)=	1758,13	1389,14	1125,21	929,92	781,39	665,8
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	2230,37	1566,46	1141,95	857,96	660,85	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:	<b>L (m)=</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3</b>	<b>3,1</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>
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



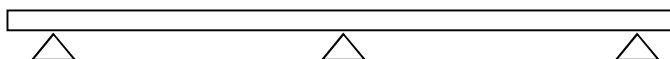
<b>TRP 40-100 Aluminium 0,7 mm dikte</b>							
Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>
Max. belasting	P(kg/mq)=	1758,13	1389,14	1125,21	929,92	781,39	665,8
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	4.460,74	3132,92	2283,9	1715,93	1321,7	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:	<b>L (m)=</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3</b>	<b>3,1</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>
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



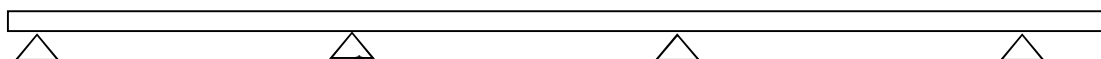
<b>TRP 40-100 Aluminium 0,7 mm dikte</b>							
Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>
Max. belasting	P(kg/mq)=	2197,67	1736,43	1406,51	1162,4	976,74	832,25
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	4460,74	3132,92	2283,9	1715,93	1321,7	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:	<b>L (m)=</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3</b>	<b>3,1</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>
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



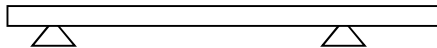
<b>TRP 40-200 Aluminium 0,6 mm dikte</b>							
Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>
Max. belasting	P(kg/mq)=	620,98	490,65	397,43	328,45	275,99	235,17
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	1109,91	779,52	568,27	426,95	328,86	258,66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

Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3</b>	<b>3,1</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>
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



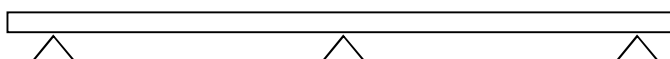
<b>TRP 40-200 Aluminium 0,6 mm dikte</b>							
Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>
Max. belasting	P(kg/mq)=	620,98	490,65	397,43	328,45	275,99	235,17
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	2219,81	1559,05	1136,54	853,9	657,72	517,32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

Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3</b>	<b>3,1</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>
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





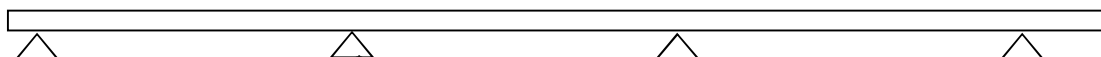
<b>TRP 40-200 Aluminium 0,6 mm dikte</b>							
Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>
Max. belasting	P(kg/mq)=	776,23	613,32	496,79	410,57	344,99	293,96
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	2219,81	1559,05	1136,54	853,9	657,72	517,32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

Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3</b>	<b>3,1</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>
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



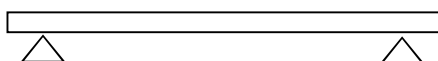
<b>TRP 40-200 Aluminium 0,7 mm dikte</b>							
Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>
Max. belasting	P(kg/mq)=	712,22	562,74	455,82	376,71	316,54	269,72
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	1256,23	882,29	643,19	483,24	372,22	292,76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

Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3</b>	<b>3,1</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>
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



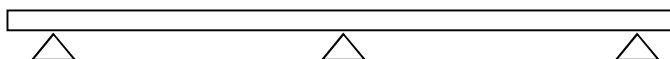
<b>TRP 40-200 Aluminium 0,7 mm dikte</b>							
Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>
Max. belasting	P(kg/mq)=	712,22	562,74	455,82	376,71	316,54	269,72
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	2.512,46	1764,58	1286,38	966,48	744,43	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:	<b>L (m)=</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3</b>	<b>3,1</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>
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



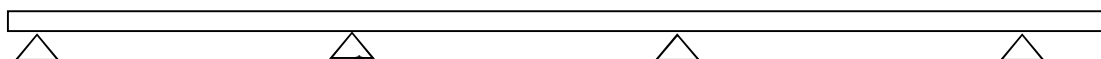
<b>TRP 40-200 Aluminium 0,7 mm dikte</b>							
Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>
Max. belasting	P(kg/mq)=	890,27	703,42	569,77	470,89	395,68	337,14
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	2512,46	1764,58	1286,38	966,48	744,43	585,52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

Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3</b>	<b>3,1</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>
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



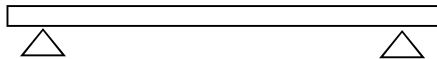
<b>TRP 65-150 Aluminium 0,7 mm dikte</b>							
Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>
Max. belasting	P(kg/mq)=	1696,86	1340,73	1085,99	897,51	754,16	642,6
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	3972,12	2789,75	2033,73	1527,97	1176,93	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:	<b>L (m)=</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3</b>	<b>3,1</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>
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



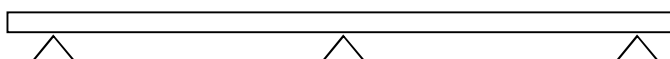
<b>TRP 65-150 Aluminium 0,7 mm dikte</b>							
Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>
Max. belasting	P(kg/mq)=	1696,86	1340,73	1085,99	897,51	754,16	642,6
Max. belasting vervorming (L/90)	P(kg/mq)=	7.944,24	5579,5	4067,45	3055,94	2353,85	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:	<b>L (m)=</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3</b>	<b>3,1</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>
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





<b>TRP 65-150</b>	<b>Aluminium</b>	<b>0,7 mm dikte</b>					
-------------------	------------------	---------------------	--	--	--	--	--

Afstand tussen gordingen:	<b>L (m)=</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3</b>	<b>3,1</b>
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:	<b>L (m)=</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>
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

