

TRÓJNIKI STALOWE WG EN 10253-2

Trójnik wg EN10253-2																			
Śred. Nom.	Śred. Zewn.	Szereg grubości ścianki T				Średni ca nominalna	Średni ca zewnętrzna	Szereg grubości ścianki T1										Wysokość	
								2	kg	3	kg	4	kg	5	kg	F	G		
DN	D	2	3	4	5	DN1	D1	2	kg	3	kg	4	kg	5	kg	F	G		
15	21,3	2,0	2,6	3,2	4,0	15	21,3	2	0,07	2,6	0,09	3,2	0,11	4	0,14	25	25		
20	26,9	2,3	2,6	3,2	4,0	15	21,3	2	0,10	2,6	0,12	3,2	0,15	4	0,18	29	29		
						20	26,9	2,3	0,11	2,6	0,13	3,2	0,16	4	0,20				
25	33,7	2,6	3,2	4,0	4,5	15	21,3	2	0,19	2,6	0,23	3,2	0,29	4	0,33	38	38		
						20	26,9	2,3	0,20	2,6	0,24	3,2	0,30	4	0,34				
						25	33,7	2,6	0,21	3,2	0,26	4	0,32	4,5	0,36				
32	42,4	2,6	3,6	4,0	5,0	15	21,3	2	0,29	2,6	0,40	3,2	0,45	4	0,57	48	48		
						20	26,9	2,3	0,31	2,6	0,41	3,2	0,46	4	0,58				
						25	33,7	2,6	0,32	3,2	0,44	4	0,50	4,5	0,61				
						32	42,4	2,6	0,33	3,6	0,46	4	0,51	5	0,64				
40	48,3	2,6	3,6	4,0	5,0	15	21,3	2	0,39	2,6	0,54	3,2	0,61	4	0,76	57	57		
						20	26,9	2,3	0,41	2,6	0,55	3,2	0,62	4	0,78				
						25	33,7	2,6	0,43	3,2	0,58	4	0,66	4,5	0,81				
						32	42,4	2,6	0,45	3,6	0,62	4	0,69	5	0,86				
						40	48,3	2,6	0,45	3,6	0,63	4	0,70	5	0,87				
50	60,3	2,9	3,6	4,0	5,6	20	26,9	2,3	0,58	2,6	0,72	3,2	0,80	4	1,12	64	44		
						25	33,7	2,6	0,61	3,2	0,76	4	0,85	4,5	1,16		51		
						32	42,4	2,6	0,63	3,6	0,80	4	0,89	5	1,22		57		
						40	48,3	2,6	0,65	3,6	0,83	4	0,92	5	1,25		60		
						50	60,3	2,9	0,70	3,6	0,87	4	0,96	5,6	1,35		64		
65	76,1	2,9	3,6	5,6	7,1	25	33,7	2,6	0,89	3,2	1,10	4	1,68	4,5	2,12	76	57		
						32	42,4	2,6	0,92	3,6	1,16	4	1,72	5	2,18		64		
						40	48,3	2,6	0,93	3,6	1,18	4	1,74	5	2,21		67		
						50	60,3	2,9	0,98	3,6	1,22	4	1,77	5,6	2,29		70		
						65	76,1	2,9	1,03	3,6	1,28	5,6	2,00	7,1	2,53		76		
80	88,9	3,2	4,0	5,6	8,0	32	42,4	2,6	1,30	3,6	1,64	4	2,25	5	3,18	86	70		
						40	48,3	2,6	1,32	3,6	1,67	4	2,27	5	3,20		73		
						50	60,3	2,9	1,37	3,6	1,71	4	2,30	5,6	3,28		76		
						65	76,1	2,9	1,42	3,6	1,78	5,6	2,55	7,1	3,54		83		
						80	88,9	3,2	1,50	4	1,87	5,6	2,62	8	3,74		86		
100	114,3	3,6	4,5	6,3	8,8	40	48,3	2,6	2,26	3,6	2,84	4	3,91	5	5,42	105	86		
						50	60,3	2,9	2,31	3,6	2,88	4	3,95	5,6	5,51		89		
						65	76,1	2,9	2,36	3,6	2,95	5,6	4,20	7,1	5,78		95		
						80	88,9	3,2	2,44	4	3,05	5,6	4,27	8	5,99		98		
						100	114,3	3,6	2,62	4,5	3,27	6,3	4,58	8,8	6,39		105		
						50	60,3	2,9	3,63	3,6	4,53	4	5,66	5,6	8,90		105		

TRÓJNIKI STALOWE WG EN 10253-2

125	139,7	4,0	5,0	6,3	10,0	65	76,1	2,9	3,67	3,6	4,58	5,6	5,92	7,1	9,16	124	108
						80	88,9	3,2	3,75	4	4,69	5,6	6,01	8	9,39		111
						100	114,3	3,6	3,93	4,5	4,91	6,3	6,33	8,8	9,77		117
						125	139,7	4	4,16	5	5,20	6,3	6,55	10	10,40		124
150	168,3	4,5	5,6	7,1	11,0	65	76,1	2,9	5,61	3,6	6,98	5,6	9,00	7,1	13,71	143	121
						80	88,9	3,2	5,69	4	7,09	5,6	9,08	8	13,95		124
						100	114,3	3,6	5,87	4,5	7,31	6,3	9,41	8,8	14,35		130
						125	139,7	4	6,11	5	7,61	6,3	9,63	10	15,00		137
						150	168,3	4,5	6,44	5,6	8,01	7,1	10,16	11	15,74		143
200	219,1	6,3	7,1	8,0	12,5	100	114,3	3,6	12,63	4,5	14,36	6,3	16,53	8,8	25,54	178	156
						125	139,7	4	12,83	5	14,64	6,3	16,74	10	26,22		162
						150	168,3	4,5	13,13	5,6	15,04	7,1	17,32	11	27,02		168
						200	219,1	6,3	14,44	7,1	16,28	8	18,34	12,5	28,65		178
250	273,1	6,3	8,8	10,0	12,5	100	114,3	3,6	18,99	4,5	26,35	6,3	30,33	8,8	38,21	216	184
						125	139,7	4	19,25	5	26,65	6,3	30,54	10	39,07		191
						150	168,3	4,5	19,57	5,6	26,98	7,1	31,04	11	39,91		194
						200	219,1	6,3	21,04	7,1	28,15	8	31,94	12,5	41,75		203
						250	273,1	6,3	21,69	8,8	30,30	10	34,43	12,5	43,04		216
300	323,9	7,1	8,8	10,0	12,5	150	168,3	4,5	30,13	5,6	37,36	7,1	42,88	11	54,81	254	219
						200	219,1	6,3	31,73	7,1	38,76	8	43,99	12,5	56,99		229
						250	273,1	6,3	32,32	8,8	41,13	10	46,73	12,5	58,42		241
						300	323,9	7,1	34,01	8,8	42,16	10	47,91	12,5	59,88		254
350	355,6	8,0	10,0	12,5	16,0	150	168,3	4,5	40,51	5,6	50,63	7,1	63,35	11	82,27	279	238
						200	219,1	6,3	42,17	7,1	52,05	8	64,31	12,5	84,26		248
						250	273,1	6,3	42,58	8,8	54,27	10	66,71	12,5	85,05		257
						300	323,9	7,1	44,22	8,8	55,17	10	67,51	12,5	85,99		270
						350	355,6	8	46,22	10	57,78	12,5	72,23	16	92,45		279
400	406,4	8,8	10,0	12,5	17,5	150	168,3	4,5	55,27	5,6	63,13	7,1	78,98	11	111,29	305	264
						200	219,1	6,3	57,00	7,1	64,72	8	80,09	12,5	113,33		273
						250	273,1	6,3	57,42	8,8	67,26	10	82,85	12,5	114,16		283
						300	323,9	7,1	59,05	8,8	68,23	10	83,74	12,5	114,92		295
						350	355,6	8	61,18	10	71,14	12,5	88,93	16	121,82		305
						400	406,4	8,8	62,75	10	71,30	12,5	89,13	17,5	124,78		305
450	457	10,0	11,0	12,5	17,5	200	219,1	6,3	80,57	7,1	88,79	8	100,84	12,5	142,46	343	298
						250	273,1	6,3	80,90	8,8	91,42	10	103,89	12,5	143,49		308
						300	323,9	7,1	82,53	8,8	92,42	10	105,02	12,5	144,55		321
						350	355,6	8	84,61	10	95,34	12,5	110,49	16	151,85		330
						400	406,4	8,8	86,12	10	95,42	12,5	110,89	17,5	155,24		330
						450	457	10	90,17	11	99,19	12,5	112,72	17,5	157,80		343
						250	273,1	6,3	99,56	8,8	112,10	10	127,39	12,5	176,27		333
						300	323,9	7,1	101,36	8,8	113,23	10	128,67	12,5	177,52		346

TRÓJNIKI STALOWE WG EN 10253-2

500	508	10,0	11,0	12,5	17,5	400	406,4	8,8	105,42	10	116,70	12,5	135,22	17,5	189,31	381	356
						450	457	10	109,69	11	120,66	12,5	137,12	17,5	191,96		368
						500	508	10	111,32	11	122,45	12,5	139,15	17,5	194,81		381
600	610	10,0	12,5	17,5	25,0	250	273,1	6,3	135,13	8,8	170,36	10	234,88	12,5	332,76	432	448
						300	323,9	7,1	137,30	8,8	171,48	10	235,55	12,5	333,01		397
						400	406,4	8,8	142,08	10	175,06	12,5	241,27	17,5	343,77		406
						500	508	10	149,01	11	181,01	12,5	243,26	17,5	346,27		432
						600	610	10	149,01	12,5	186,26	17,5	260,76	25	372,51		432
700	711	10,0	12,5	25,0		300	323,9	7,1	191,47	8,8	239,17	10	461,95		521	448	
						400	406,4	8,8	197,05	10	243,52	12,5	466,06			457	
						500	508	10	204,93	11	250,44	12,5	474,56			483	
						600	610	10	209,34	12,5	261,68	17,5	486,11			508	
						700	711	10	211,62	12,5	264,52	25	529,05			521	
800	813	10,0	12,5	25,0		400	406,4	8,8	257,96	10	319,40	12,5	615,91	602	508		
						500	508	10	266,66	11	327,14	12,5	620,00		533		
						600	610	10	271,84	12,5	339,80	17,5	639,48		559		
						700	711	10	274,75	12,5	343,44	25	686,88		572		
						800	813	10	280,45	12,5	350,57	25	701,14		602		
900	914	12,5	20,0	25,0		400	406,4	8,8	395,47	10	619,24	12,5	774,05	673	559		
						500	508	10	403,69	11	623,65	12,5	775,80		584		
						600	610	10	407,75	12,5	632,33	17,5	801,17		610		
						700	711	10	409,08	12,5	640,11	25	852,63		622		
						800	813	10	412,21	12,5	658,10	25	866,45		648		
						900	914	12,5	439,88	20	703,81	25	879,76		673		
1000	1016	12,5	20,0	25,0		600	610	10	501,32	12,5	780,75	17,5	987,38	749	660		
						700	711	10	503,43	12,5	782,21	25	1043,58		673		
						800	813	10	509,61	12,5	788,10	25	1065,11		711		
						900	914	12,5	540,61	20	864,97	25	1081,22		737		
						1000	1016	12,5	544,38	20	871,01	25	1088,76		749		
1200	1219	12,5	20,0	25,0		700	711	10	708,99	12,5	1106,34	25	1458,05	889	762		
						800	813	10	713,53	12,5	1107,82	25	1475,37		787		
						900	914	12,5	739,26	20	1182,81	25	1478,51		787		
						1000	1016	12,5	747,39	20	1195,82	25	1494,78		813		
						1200	1219	12,5	772,77	20	1236,44	25	1545,55		889		