



# ERITERASED

## OMADUSED

Terasesort	Juhisanalüüs %	Olek tarnimisel	Läbimõõt mm	Mehaanilised omadused				Löögikindlus KV min J	
				R <sub>e</sub> N/mm <sup>2</sup> min	R <sub>m</sub> N/mm <sup>2</sup>	A <sub>5</sub> % min	Kõvadus SS-EN ISO 6506-1 HB		
C45E (SS 1672)	C 0,47 Si 0,25 Mn 0,60	-00	-16	320	590-740	14	165-220		
		-08	(16)-40	310					
		-01 normaliseeritud	(40)-63	300					
			(63)-	280					
			-16	(16)-40	340	620-740	16	180-220	
			-03 normaliseeritud	(40)-63	310				
			(63)-	300					
			-100	(16)-40	370	630-780	17	180-230	
			-04	(40)-63	430	650-800	16	190-235	
			-16	490	700-850	14	205-250		
			-03	-100	500	700-850	17	215-260	(40)
			-05	-40	700	900-1100	13	275-335	(35)
25CrMo4+QT	C 0,22-0,29 Si < 0,40 Mn 0,60-0,90 Cr 0,90-1,2 Mo 0,15-0,3 S 0,02-0,035		max 16	700	900-1100	12		45	
			(16)-40	600	800-950	14		50	
			(40)-100	450	700-850	15		50	
			(100)-160	400	650-800	16		45	
SS 2244 M (42CrMoS4+QT)	C 0,42 Si 0,25 Mn 0,75 Cr 1,05 Mo 0,20 S 0,02-0,04	-05 -04	-100	690	900-1050	12	275-335	(25)	
			102-160	600	800-950	14	235-285		
42CrMo4+QT	C 0,38-0,45 Si max 0,4 Mn 0,6-0,9 Cr 0,9-1,2 Mo 0,15-0,3 S 0,35		max 16	900	1100-1300	10		30	
			(16)-40	750	1000-1200	11		35	
			(40)-100	650	900-1100	12		35	
			(100)-160	550	800-950	13		35	
			(160)-250	500	750-900	14		35	
SS 2541 M (34CrNiMoS6+QT)	C 0,36 Si 0,25 Mn 0,70 Cr 1,40 Ni 1,40 Mo 0,23 S 0,02-0,035	-03 -05	-250	700	900-1100	12	275-335		
			-100	800	1000-1200	11	300-355		
34CrNiMo6+QT	C 0,3-0,38 Si 0,40 Mn 0,5-0,8 Cr 1,3-1,7 Ni 1,3-1,7 Mo 0,15-0,3 S 0,02-0,035		max 16	1000	1200-1400	9		35	
			(16)-40	900	1100-1300	10		45	
			(40)-100	800	1000-1200	11		45	
			(100)-160	700	900-1100	12		45	
			(160)-250	600	800-950	13		45	
IMACRO M	C 0,05 Si 0,25 Mn 0,85-1,15 Cr 4,0 S max 0,035 P max 0,030	Karastatud	25-140	700	800-1100	12	n. 300		

# ERITERASED

## OMADUSED

Terasesort	Juhisanalüüs %	Olek tarnimisel	Mõõt mm	Mehaanilised omadused				
				R <sub>e</sub> N/mm <sup>2</sup> min	R <sub>m</sub> N/mm <sup>2</sup>	A <sub>5</sub> % min	Kõvadus SS-EN ISO 6506-1 HB	Löögikindlus KV min 27 J °C
S355J2 EN 10025-2 Võimalik süsinik- karastamine või nitritimine	C 0,24 max Si 0,55 max Mn 1,60 max S 0,020-0,035	Kuumvaltsitud varras  Normaliseeritud varras Külmtoõmmatud varras	- 16 (16)-40 (40)-63 (63)-80 (80)-100 (100)-150 (150)-200 (200)-250 -250 (250)-500 5-16 (16)-40 (40)-63 (63)-80	355 345 335 325 315 295 285 275 300 260 490 460 400 375	470-630    450-600   470-620 470-610 600-850 600-820 580-800 549-740	22       21 21 17 21 20 9 9 10 11	140-200          190-250 185-240 180-230 175-220	-20
280 (S450J0) Võimalik süsinik- karastamine või nitritimine	C 0,18  Si 0,35 Mn 1,50 V 0,10 S 0,015-0,035	-00 kuumvaltsitud varras  -01 normaliseeritud varras	- 80 (80) - 160 (160) - 185 - 16 (16) - 35 (35) - 50 (50) - 70	450 410 380 390 380 370 360	550-750  550-750 490-630 490-630 490-630 490-630	21 19 19 20 20 20 20	180-230  180-230	0  0
520M (S355J2) Võimalik süsinik- karastamine või nitritimine	C < 0,20 Si < 0,55 Mn < 1,60 V 0,09 S 0,02-0,04 CEV 0,43 max	Kuumvaltsitud	20-70 (70)-180 (180)-200 (200)-210  > 25	380 350 285 275  370	490-630 490-630 450-630 450-630  500-650	21 21 21 22	≈ 170 ≈ 165 ≈ 150  ≈ 180	-20 -20  -20
520MW+ Võimalik süsinik- karastamine või nitritimine	C < 0,20 Si 0,55 Mn < 1,60 V 0,09 S 0,13-0,17	Kuumvaltsitud varras	25-70 >70-90 >90-180	380 350 350	490-630 490-630 490-630	22 20 20	(150-200) (150-200) (150-200)	-20 -20 0
550M (S355JR) Voidaan hiiletys- karkaista tai nitrata	C < 0,20 Si < 0,55 Mn < 1,60 V < 0,09 S 0,02-0,04	Külmtoõmmatud varras	20-55	500	550-750	12	≈ 200	+20
MoCN 206 M 20NiCrMo2-2	C 0,17-0,23 Si 0,40 Mn 0,65-0,95 Cr 0,35-0,70 P 0,025 S 0,035 Ni 0,40-0,70 Mo 0,15-0,25		30 63 11	490 390 740	740-1030 640-880 1080-1370	11 13 7	265 230 395	30 30
MC 212 / 20MnCr5	C 0,17-0,22 Si 0,40 Mn 1,10-1,40 Cr 1,00-1,30 P 0,025 S 0,035		30 63 11	690 540 830	980-1280 780-1080 1230-1570	8 10 7	345 285 430	25 25
MoCN 216 M 18CRNiMo7-6	C 0,15-0,21 Si 0,40 Mn 0,50-0,90 Cr 0,50-0,80 P 0,025 S 0,035 Ni 0,40-0,70 Mo 0,25-0,35		30 63	780 690	1080-1330 980-1280	8 8	370 345	25 25

# ERITERASED

## OMADUSED

Terasesort	Juhisanalüüs %	Olek tarnimisel	Mõõt mm	Mehaanilised omadused			
				R <sub>p0,2</sub> N/mm <sup>2</sup> min	R <sub>m</sub> N/mm <sup>2</sup>	A <sub>5</sub> % min	Kõvadus SS-EN ISO 6506-1 HB
SS 1914 (11SMnPb30) Võimalik süsinikkarastamine	C max 0,14	-04 külmtoommatud  süsinikkarastatud	- 16	410	490-760	7	150-220
	Si 0,05		(16)-40	375	460-760	8	140-240
	Mn 0,9-1,30		(40)-63	305	400-650	9	130-230
	S 0,27-0,33		(63)-100	245	360-520	9	120-220
	Pb 0,20-0,35		-16	(290)	(490)	(15)	(150)
MACH 50 Võimalik karastamine või süsinikkarastamine	C 0,43	külmtoommatud	- 16	510	710-860	6	min 210
	Si 0,10		(16)- 40	460	650-800	7	min 185
	Mn 1,40		(40)- 63	390	620-780	8	min 180
	S 0,26						
	Pb 0,25						



# ERITERASED

## ÜMARVARDAD KUUMVALTSITUD

		S235JR Kollane	S355J2G3 N=normaliseeritud S355JR S355J2 Must	520 M S355J2 opt.27 Kollane-roheline	Pliivaba 520MW+ Must/kollane- roheline	N=normaliseeritud C45E (SS1672-08) Roheline	280 (S450J0) Oranž
Mõõt Ø mm	Mass kg/m	Art nr	Art nr	Art nr	Art nr	Art nr	Art nr
6	0,22	53644					
8	0,39	89223					
10	0,62	99025					
11	0,75	19244					
12	0,89	46456	63790				
12,7	0,99	24509					
14	1,21	29878					
15	1,39	96582					
16	1,58	35351	68945			52508	
18	2,00		59844			97795	
19	2,23	46609	79549				
20	2,47	11790	74144	37410		76703	37196
20,8 S	2,67					63159	
22	2,98		76053	10502	188357	17855	75536
24	3,55		28322				
25	3,85	58283	19000	66874	188358	93323	24437
25,8 S	4,10					79357	
28	4,83		91121	50584	188359	28474	13918
30	5,55	70373	31167	82869	114522	20336	54498
30,8 S	5,85					88296	
32	6,31		85860		148404	28989	95638
35	7,55		43432	99706	114524	37740	47339
36 S	7,99				167745	36170	
38	8,90		15769	12412		39653	89599
40	9,86	12419	68256	27386	114526	55536	42420
41 S	10,4				172527	44188	
42	10,9		31249	33132			85800
45	12,5		93472	65270	114527	73724	84241
46 S	13,0				156573	64745	
50	15,4	25965	29081	16523	114529	82965	39302
51,2 S	16,2				156574	59263	
55	18,7		84998	38412	114530	92304	84922
56,2 S	19,5				172528	64484	
60	22,2		55081	61143	114533	11742	41103
61,2 S	23,1				139098	69803	
65	26,1		90545	84716	114534	21277	87843
66,2 S	27,0				139100	34853	
70	30,2		68228	19132	114535	30910	45144
71,4 S	31,4				139101	80735	
75	34,7		94816	44389	114537	90578	93004
76,4 S	36,0				139122	49902	
80	39,5		18258	70488	114538	10848	10406
81,4 S	40,8				139123	67231	
85	44,5		11934	97429	115755	21215	20047
86,4 S	46,0				139124	65133	
90	49,9		31797	35213	152333	31680	70707
91,4 S	51,5				172529	77471	
95	55,6		23714	63838	152334	42243	31928
96,4 S	57,3				172530	82738	
100	61,7		82857	93305	152335	52904	83708
105	68,0		17602	33615	174900	74520	46049
107 S	70,6					68189	
110	74,6		87036	64766	152337	96528	98949
112 S	77,3					93566	
115	81,5		27265	96759		17680	62410
120	88,8		91313	39595	152339	28929	26431

# ERITERASED

## ÜMARVARDAD KUUMVALTSITUD

		S235JR Kollane	S355J2G3 N=normaliseeritud S355JR S355J2 Must	520 M S355J2 opt.27 Kollane-roheline	Pliivaba 520MW+ Must/kollane- roheline	N=normaliseeritud C45E (SS1672-08) Roheline	280 (S450J0) Oranž
Mõõt Ø mm	Mass kg/m	Art nr	Art nr	Art nr	Art nr	Art nr	Art nr
125	96,3		95688	60511	178380	40276	81011
127 S	99,4					66519 <sup>u</sup>	
130	104		10162	66115	152341	51721	11853
135	112		99545	44592	178381	63264	34934
140	121		14733	71800	178429	74905	60255
145	130			77332		86644	28756
150	139		19402	77739	191397	98481	87816
160	158		35886	42500	191398	20417	57437
165	168		16410				
170	178		48450	83932	191399	44581	49201
180	200		24169	81041	191400	81562	55900
190	223		61406	20633	191401	16707	
200	247		29034	88913	191412	29426	
210	272		30190	33894		55158	
220	298		68510				
220 G	298N					18769	
224 G	309N		23687				
230	326		28616				
230 G	326N					61704	
235 G	335N		46907				
240	355		70464				
240 G	355N					15482	
250	385		81575				
250 G	388N					60101	
255 G	397N		55388				
260	417		44067				
260 G	417N					15563	
265 G	433N		81408				
270	450		50827				
270 G	450N					61866	
275 G	466N		17989				
280	483		56926				
280 G	483N					19012	
285 G	501N		72829				
290	519		91145			34489	
305 G	573N		49642			90662	
330 G	671N		14411			50588	
355 G	777N		18324			20948	
380 G	890N		88772			93697	
405 G	1011N		75493			13766	
430 G	1139N		26900			27571	
455 G	1276N		75670			89013	
480 G	1420N		86885			80539	
505 G	1572N		37042			56514	

S= treitud, h-tol

G = sepistatud, treitud Tolerants -0/+3 mm

Pikkus = 6 m

u = valikust eemaldatav toode

Treitud 520 MW+ 3000 +200/-0 mm

# ERITERASED

## ÜMARVARDAD

### KARBONISEERIMISTERASED

Mõõt Ø mm	Mass kg/m	16NiCrS4 (SS 2511-08 M) Sinakashall Art nr	MoCN206M/ *20NiCrMo2-2 Kollane Art nr	MC212M/ 20MnCr5 Hall Art nr	MoCN212M/ 20NiCrMo5 Valge-kollane Art nr	MoCN216/ 18CrNiMo7-6 Valge-must Art nr
12,0 DR	0,89	49856				
14,0 DR	1,21	58791				
16,0 DR	1,58	89071				
18,0 DR	2,00	90072				
20,0 DR	2,47	13934				
20,8 S	2,67	11992				
22,8 S	3,20	33604				
25,0	3,85		152945			
25,8 S	4,10	35781				
28,0	4,83					
28,8 S	5,11	38062				
30,0	5,55		152946			
30,8 S	5,85	55652				
32,0	6,31		152947			
32,8 S	6,63	42936				
35,0	7,55		152948			
36,0 S	7,99	45529				
39,0 S	9,37	48226				
40,0	9,86		152952			
41,0 S	10,40	55776				
42,0	10,90			153032		
45,0	12,50		152953	153033		
46,0 S	13,00	53932				
50,0	15,40		152954			
51,2 S	16,20	56941				
52,0	16,70			153034		
55,0	18,70		152955	153035	153047u	
56,2 S	19,50	60054				
60,0	22,20		152956	153036		
61,2 S	23,10	63271				
65,0	26,10		152957	153037	153048u	
66,2 S	27,00	66592				
70,0	30,20		152958	153038		
71,4 S	31,40	70017				
75,0	34,70		152959	153039		
76,4 S	36,00	13899				
80,0	39,50		152960	153040		153094
81,4 S	40,80	73546				
85,0	44,50		152961	153042	154079u	153095
86,4 S	46,00	14673				
90,0	49,90		152962	153043	153049u	153113
91,4 S	51,50	77179				
95,0	55,60		152963			
96,4 S	57,30	80916				
100,0	61,70		152964	153044	153050u	153096
102,0 S	64,10	15551				
107,0 S	70,60	45539				
110,0	74,60		152965	153045		153097
112,0 S	77,30	78852				
117,0 S	84,40	17619				
120,0	88,80		152966			153098
122,0 S	91,70	18809				
127,0 S	99,40	20103				
130,0	104,00		152967		153093u	153099
132,0 S	107,00	44955				

# ERITERASED

## ÜMARVARDAD

### KARBONISEERIMISTERASED

Mõõt Ø mm	Mass kg/m	16NiCrS4 (SS 2511-08 M) Sinakashall Art nr	MoCN206M/ *20NiCrMo2-2 Kollane Art nr	MC212M/ 20MnCr5 Hall Art nr	MoCN212M/ 20NiCrMo5 Valge-kollane Art nr	MoCN216/ 18CrNiMo7-6 Valge-must Art nr
135,0 140,0 143,0 S 145,0	112,00 121,00 126,00 130,00	51655	152968	153046	164744u	153100
150,0 153,0 S 160,0 163,0 S	139,00 144,00 158,00 164,00	23003 24609	152969 152970			153101 153112
170,0 173,0 S 180,0 184,0 S	178,00 184,00 200,00 209,00	26319 28133	153029 153030			153156 153157
185,0 190,0 S 200,0 S 210,0 S	211,00 223,00 247,00 272,00	24657 38068 52225	153031			153158 177755 153159 153160
220,0 S 230,0 S 240,0 250,0 S	298,00 326,00 355,00 385,00	82777 99172 26314				153161 153162 153163
255,0 260,0 S 275,0 S 280,0 S	401,00 417,00 466,00	44201 25975				153164 153165
290,0 S 300,0 305,0 G 320,0	519,00 573,00	78111 37531				153166 153167
330,0 G 355,0 G 380,0 G 405,0 G	632,00 777,00 890,00 1011,00	82213 43811 33210 47206				
430,0 G	1139,00	50771				

u = valikust eemaldatav toode

S= treitud, h-tol

G = sepistatud, treitud Tolerants -0/+3 mm

Pikkus = 6 m

DR= Tõmmatud, pikkus 3 m -0/+200 mm

\* = SS2225-05 ≤ 40 mm, SS 2225-03 > 40 mm ≤ 100 mm, SS 2225-06 > 100 mm

\*\* = 2244-05 ≤ 100 mm, 2244-04 > 100 mm

Sulgudes näidatud sordid ei ole täpsed – tegemist on sarnaseima sordiga.



# ERITERASED

## ÜMARVARDAD

### KARASTAMISTERASED

Mõõt Ø mm	Mass kg/m	SS 2225 -03/-05* M Oliiv-hall Art nr	MoC210M 25CrMo4+QT Pruun Art nr	SS 2244 -04/-05** M Pruun Art nr	MoC410M 42CrMo4+QT Punakaspuun Art nr
16,0 DR	1,58	58556		33174	
20,0 DR	2,47	86615		43044	
22,0	2,98	96176			152858
22,8 S	3,20	185852		26407	
25,0	3,85	25611	152812		152859
25,8 S	4,10	185854		36408	
28,0	4,83	45461			154601
28,8 S	5,11	185855		36822	
30,0	5,55	65727	152815		152860
30,8 S	5,85	185856		61102	
32,0	6,31	76016			152861
32,8 S	6,63	185857		167746	
35,0	7,55	86409	152816		152862
36,0 S	7,99	185252		44849	
40,0	9,86	13733	152817		152863
41,0 S	10,40	175350		11119	
45,0	12,50	39568	152818		152864
46,0 S	13,00	185859		31664	
50,0	15,40	42059	152819		152865
51,2 S	16,20	97649		62094	
55,0	18,70		152820		152866
56,2 S	19,50	162552		95188	
60,0	22,20		152821		152867
61,2 S	23,10	53063		90973	
65,0	26,10		152825		152868
66,2 S	27,00	59189		10588	
70,0	30,20		152822		152869
71,4 S	31,40	62408		20306	
75,0	34,70		152826		152870
76,4 S	36,00	65731		97078	
80,0	39,50		152827		152871
81,4 S	40,80	69158		40054	
85,0	44,50		152828		152873
86,4 S	46,00	72689		50084	
90,0	49,90		152823		152874
91,4 S	51,50	76324		60218	
95,0	55,60		152829		152875
96,4 S	57,30	74936		53137	
100,0	61,70		152830		152876
102,0 S	64,10	87853		56274	
105,0	68,00				
110,0	74,60	98517	152831		152878
112,0 S	77,30			99580	
120,0	88,80		152852		152879
120,0 S	88,80	27404			
125,0	96,30				
130,0	104,00	34814	152853	28832	152881
140,0	121,00		162854	18537	152902
143,0 S	126,00			73884	
150,0	139,00	62678	152855		152903
160,0	158,00		152856	177330	152905
170,0	178,00				152917
180,0	200,00		153847		152921
190,0	223,00				152932
200,0	247,00				152933
210,0	272,00				152934
220,0	298,00				152935
250,0	385,00				152930
260,0	417,00				152931
300,0	555,00				152943

# ERITERASED

## ÜMARVARDAD KARASTAMISTERASED

Mõõt Ø mm	Mass kg/m	SS 2541-03 M Veinipunane Art nr	MoCN 315M 34CrNiMo6+QT Veinipunane Art nr	Ovako 803F/825B (100Cr6/100CrMo7-3) Punane Art nr	IMACRO Valge Art nr
10,0 DR	0,62	84757			
12,0 DR	0,89	11116			
14,0 DR	1,21	92751			
16,0 DR	1,58	12858			
18,0 DR	2,00	54958			
20,0 DR	2,47	36429			
20,8 S	2,67	14715			
22,0	2,98	92705			
22,8 S	3,20	22300			
25,0	3,85	87603	153169		153871
25,8 S	4,10	29989			
26,2 S	4,23			20666	
28,0	4,83	94347	153170		
28,8 S	5,11	37782		53768	
30,0	5,55	93257	153213		153879
30,8 S	5,85	14620			
32,0	6,31	46389			
32,7 S	6,59			81283	
32,8 S	6,63	53680			
35,0	7,55	49139	153214		153880
35,8 S	7,88			84788	
36,0 S	7,99	61785			
38,0	8,90	51993			
39,0 S	9,37	69994			
40,0	9,86	54951	153215		153881
41,0 S	10,40	78307		50280	
45,0	12,50	61179	153216		153882
46,0 S	13,00	13871		83361	
50,0	15,40	64449	158647		153883
51,2 S	16,20	31150			
55,0	18,70	67823	153217		153884
55,0 S	18,70			163444	
56,2 S	19,50	82678			
60,0	22,20	71301	153218		153885
61,2 S	23,10	92908			
63,4 S	24,70			161683	
65,0	26,10	74883	153242		153887
65,0 S	26,10			31929	
66,2 S	27,00	98179			
70,0	30,20	15814	153243		153997
70,0 S	30,20			12407	
71,4 S	31,40	45952			
75,0	34,70	19213			
76,4 S	36,00	56340		95425	
80,0	39,50	22716	153244		153998
81,4 S	40,80	61690			
81,6 S	41,05			40387	
85,0	44,50	26323	153247		
86,4 S	46,00	67144			
90,0	49,90	45918	153248		153999
90,4 S	50,38			21720	
91,4 S	51,50	22600			
95,0	55,60	58923		152829	
96,4 S	57,30	72702			
100,0	61,70	90251	153251		154608
102,0 S	64,10	78364			
105,0	68,00	94353	153253		
107,0 S	70,60	84130			
110,0	74,60	63466	153256	15511	154000
112,0 S	77,30	90000			

# ERITERASED

## ÜMARVARDAD

### KARASTAMISTERASED

Mõõt Ø mm	Mass kg/m	SS 2541 -03 M Veinipunane Art nr	MoCN 315M 34CrNiMo6+QT Veinipunane Art nr	Ovako 803F/825B (100Cr6/100CrMo7-3) Punane Art nr	IMACRO Valge Art nr
115,0	81,50	68113			
117,0 S	84,40	95974			
120,0	88,80	11162	153258		154001
122,0 S	91,70	31433			
125,0	96,30	17284	153239		
127,0 S	99,40	12053			
130,0	104,00	21802	153240	17975	154609
132,0 S	107,00	18235			
135,0	112,00	96009	153241		
138,0 S	117,00	24521			
140,0	121,00	72864	153272		154610
143,0 S	126,00	72379			
145,0	130,00	99393			
150,0	139,00	77719	153273		
153,0 S	144,00	37405			
160,0	158,00	24557	153274	20222	
163,0 S	164,00	44003			
170,0	178,00	34007			
173,0 S	184,00	50705			
178,0 S	195,00	34660			
180,0	200,00	43873			
190,0	223,00	48962			
190,0 S	223,00	18204			
200,0 S	247,00	21868			
204,0 S	256,00	71435			
210,0	272,00	70358			
210,0 S	272,00	23730			
214,0 S	282,00	15673			
220,0 S	298,00	25612			
224,0 S	309,00	78553			
230,0	326,00	65367			
230,0 S	326,00	27514			
245,0	370,00	47584			
250,0 S	385,00	29436			
255,0 S	401,00	85775			
260,0 S	417,00	36132			
265,0 S	433,00	25107			
275,0 S	466,00	33340			

S= treitud, h-tol

Pikkus = 6 m

DR= Tõmmatud, pikkus 3 m -0/+200 mm

\* = SS2225-05 ≤ 40 mm, SS 2225-03 > 40 mm ≤ 100 mm, SS 2225-06 > 100 mm

\*\* = 2244-05 ≤ 100 mm, 2244-04 > 100 mm

Sulgudes näidatud sordid ei ole täpsed  
– tegemist on sarnaseima sordiga.



# ERITERASED

## ÜMARVARDAD KARASTAMISTERASED

Tähis		34CrNiMo6+QT*=(SS2541-03) Veinipunane
Läbimõõt mm	Mass kg/m	Art.nro
285 G	501	78046
290 G	519	35322
305 G	573	17686
330 G	671	39346
355 G	777	20906
380 G	890	43450

Merkintä:		34CrNiMo6+QT*=(SS2541-03) Viininpunainen
Halkaisia mm	Paino kg/m	Art.nro
405 G	1011	22771
430 G	1139	67665
455 G	1276	29386
480 G	1420	31931
505 G	1572	34646
610 G	2293	67175

\* QT = eelkarastatud

G = sepistatud, treitud tol -0/+3 mm

Mass põhineb nimimõõdul ja tihedusel 7,85 g/cm<sup>3</sup>

## KUULLAAGRITERAS

Mõõt Ø mm	Ovako 803F/825B (100Cr6/100CrMo7-3) Punane Art nr
26,20	20666
28,80	53768
32,70	81383
35,75	84788
41,00	50280
46,00	83361
55,00	163444
63,35	161683
65,00	31929
70,00	12407
76,40	95425
81,60	40387
90,40	21720
110,00	15511
130,00	17975
160,00	20222



# ERITERASED

## KIRKAD ÜMARVARDAD

Mõõt Ø mm	Mass kg/m	Ekstsentrisk- lihvitud Tol h8 C45E (SS1672) Roheline Art nr	Ekstsentrisk- lihvitud Tol h8 280 (S450J0) Oranž Art nr	Külmtõmmatud Tol h10 S235JRG2 (SS1312-06) Valge Art nr	Külmtõmmatud Tol h10 S355J2G3C+C (SS2172) Must Art nr	Külmtõmmatud S355J2/550M Tol h9 Kollane-roheline Art nr
8	0,40	57125			10946	
10	0,62	68021			26730	
12	0,89	80485	23290		44082	
14	1,21	20118			171487	
15	1,39	37286	25689		83490	
16	1,58	56022	28288		15547	
17	1,80	81647				
18	2,00	13912			39171	
19	2,23			44449		
20	2,47	63144	86159	59029		22610
22	2,98	90112	43587	74001		27327
24	3,60	28649				
25	3,85	58753	89388	31270		37079
1 "	3,98	25659				
28	4,83	90425	59246	90875		33643
30	5,55	33666	92827	99782		42114
32	6,31	68474	75465			47255
35	7,55	95609	96476	65283		57855
38	8,90	43162				
40	9,86	82282	14405	14244		68879
42	10,90					
45	12,50	32971	52081	44493		74550
50	15,40	33402	18684	65149		80327
55	18,70	39002	60679	86197		55875 <sup>1)</sup>
60	22,20	46170	23173	17638		152313 <sup>1)</sup>
65	26,10	54906	65278	39470		
70	30,20	65210	70077	61694		152315 <sup>1)</sup>
75	34,70	77082	75076			
80	39,50	90522	80275	95765		152316 <sup>1)</sup>
85	44,50	15531				
90	49,90	32107	91273	28970		
95	55,60	76550				
100	61,70	69963	97072	64511		152317 <sup>1)</sup>
105	68,00	89969 <sup>u</sup>				
110	74,60	24092	13072			
120	88,80	81233	92244			
125	96,30	13949	37483			

u = valikust eemaldatav toode

Pikkused:

Ekstsentrisklihvitud vööl	Ø 8-12 mm	3300 + 200/-0 mm
	Ø > 12 mm	6000 + 200/-0 mm
S235JRG2	Ø ≥ 19 mm	6000 + 200/-0 mm
S355J2G3C+C	Ø 8-10 mm	4000 + 200/-0 mm
	Ø > 10 mm	6000 + 200/-0 mm
550M	Ø 20-55 mm	6000 + 200/-0 mm
1) 550M	Ø ≥ 55 mm	tol.h10



# ERITERASED

## AUTOMAADITERASED

### ÜMARVARDAD

mm	kg/m	11SMnPb30 SS1914-04 Tol. h9/h10 sinine Art nr	Mach 50 Tol. h10 höbedane Art nr	36SMnPb14 1957Pb Tol. h10 Art nr
4	0,1	56242		
5	0,15	80344		
6	0,22	13053		
7	0,3	96321		
8	0,39	47850		191407
9	0,5	95618		
10	0,62	54955		191408
11	0,75	34303		
12	0,89	29796		191410
12,7	1	65170		
13	1,04	43838		
14	1,21	53477	77818	
15	1,4	63220	81748	
16	1,58	43260	83755	
17	1,78	73067		
18	2	83018	94210	
19	2,23	13233		
20	2,47	66396	96385	
21	2,72	23496		
22	2,98	33863	10820	
24	3,55	54909	13079	
25	3,85	79287	15366	
26	4,17	45441		
27	4,5	74418		
28	4,83	60455	17681	
30	5,55	33048	20024	
31	5,93	79162		
32	6,31	83756	24794	
33	6,7	12886		
35	7,55	27162	27221	
36	8	32581		
38	8,9	77047		
40	9,86	36646	29676	
42	10,9	33583		
45	12,5	65588		
46	13,1	34114	32159	
48	14,2	34665		
50	15,4	46234	34670	
52	16,7	35236		
55	18,7	91731	37209	
60	22,2	26790	42371	
62	23,7	35827		
65	26,1	32667	44994	
70	30,2	69209	47645	
75	34,7	28285		
80	39,5	79810	53031	
85	44,5	66062		
90	49,9	78461		

### ÜMARVARDAD

mm	kg/m	11SMnPb30 SS1914-04 Tol. h9/h10 sinine Art nr
95	55,6	36438
100	61,7	11961
103	65,5	37069
110	74,6	37720
120	88,8	39082
130	104	39793
140	121	40524

Pikkus = 3,0-3,2 m

### ÜMARVARDAD, PLIIVABAD

mm	kg/m	9SMn28 SS1912-04 Tol. h10 Art nr
8	0,39	187187
10	0,62	174015
12	0,89	174014
14	1,21	179997
15	1,39	187189
18	2	182928
20	2,47	178414
28	4,84	187192
30	5,55	178413

Tootevalikust eemaldatud

# ERITERASED

## AUTOMAADITERASED

### KUUSKANTVARDAD

Av mm	kg/m	11SMnPb30 SS1914-04 Tol. h11 sinine Art nr	Mach 50 Tol. h10 hõbe- dane Art nr
6	0,25	52858	
7	0,33	53889	
10	0,68	39426	
11	0,82	47067	
12	0,98	55590	
13	1,15	64995	66986
14	1,33	75282	
15	1,53	55926	
16	1,74	86451	
17	1,97	65722	
18	2,2	57102	
19	2,45	25943	
20	2,72	44951	
21	3	60495	
22	3,3	75622	
23	3,6	61666	
24	3,92	15309	11827
25	4,25	43161	
26	4,6	65299	
27	4,96	66653	12595
28	5,33	85626	
30	6,12	87524	12907
32	6,96	95734	13247
33	7,4	26725	
36	8,81	49654	14011
40	10,9	57622	
41	11,4	25111	13247
42	12	47207	
45	13,8	25124	
46	14,4	60191	
47	15,4	96839	
50	17	10340	
55	20,6	30243	
60	24,5	82374	
70	33,3	53800	

Pikkus = 3,0-3,2 m

### RUUTVARDAD

mm	kg/m	11SMnPb30 SS1914-04 Tol. h11 sinine Art nr
8	0,51	42837
10	0,8	90598
12	1,1	11558
13	1,34	44479
15	1,8	22743
16	2	34154
18	2,5	45791
20	3,1	57654
22	3,82	47092
25	4,9	69743
28	6,2	82058
30	7	94599
32	8,09	48003
35	9,6	30360
40	12,6	43579
45	15,9	57024
50	19,6	84592
55	23,9	48934
60	28,2	98715
65	33,4	49885
70	38,7	50856

Pikkus = 3,0-3,2 m



# ERITERASED

## ÕMBLUSETA ÜLITUGEVAID ÕÕNESKANGID

Tolerantsid Ovako 280 kuumvaltsitud		
Välisläbimõõt mm	Välisläbimõõdu tolerants	Valmismõõt/tk-pikkus
≤ 80	+/- 0,4mm	Max 3x välisläbimõõt
80- ≤ 200	+/- 0,5% välisläbimõõdust	Max 3x välisläbimõõt
***) eritoode	+/- 1,0% välisläbimõõdust	Max 3x välisläbimõõt

Välisläbimõõt mm	Seinapaksuse tolerants	
Keskmine	+/- (5% + 0,1mm) (min +/- 0,7mm)	
***) eritoode	+/- 10%	

Tolerantsid EN 10294-1:2005 Kuumvaltsitud		
Terasesort	Välisläbimõõt mm	Välisläbimõõdu tolerants
E 470 kuumvaltsitud	≤ 75	+/- 0,5mm
E 470 kuumvaltsitud	75- ≤ 180	+/- 0,75% välisläbimõõdust
E 470 kuumvaltsitud	> 180	+/- 1,0% välisläbimõõdust

Terasesort	Seinapaksuse tolerants		Valmismõõt/tk-pikkus
	Uh ≤ 180mm	Uh > 180mm	
E 470 kuumvaltsitud	≤ 15mm +/- 12,5% või 0,4mm*)	≤ 30mm +/- 12,5%	3x väl.läbim, max 200mm
E 470 kuumvaltsitud	> 15 mm +/- 10%	> 30 mm +/- 10%	3x väl.läbim, max 200mm

\*) kasutusel on suurem variant

Tolerantsid Ovako 280 kuumvaltsitud			
Terasesort	Välisläbimõõt	Siseläbimõõt	Valmismõõt/tk-pikkus
280 külmaltsitud	+ 0,4 / -0 mm	+0 / -0,4 mm	Max 3x välisläbimõõt

Masintöödeldavus	
Terasesort	V 15 väärtus serva kulumine 0,3 mm
280 kuumvaltsitud	320 m/min
E 470 kuumvaltsitud	260 m/min

Keemiline analüüs							
Terasesort	C %	Si %	Mn %	P % max	S %	V %	Al %
280 kuumvaltsitud	0,17 - 0,20	0,3 - 0,45	1,45-1,60	≤ 0,030	0,020-0,035	0,08-0,12	0,022-0,050
E 470 kuumvaltsitud	0,16-0,22	0,10-0,50	1,30-1,70	≤ 0,030	0,015-0,050	0,08-0,15	0,01
280 külmaltsitud	≤ 0,22	≤ 0,35	≤ 1,60	≤ 0,030	0,020-0,040	0,08-0,15	

Mehaanilised omadused							
Terasesort	Olek tarnimisel	Seina paksus mm	ReH N/mm <sup>2</sup> min	Rm N/mm <sup>2</sup> min	A5 % min	KV min 27J C	Kõvadus HB
280	Kuumvaltsitud töötlemata	< 25	500	670	20	+ 20	225
		≥ 25	470	640	20	+ 20	220
E470	Kuumvaltsitud töötlemata	≤ 16	470	650	17	-	
		16 ≤ 25	460	620	17	-	
		25 ≤ 40	430	600	17	-	
		40 ≤ 50	430	550	17	-	
280	Külmaltsitud ja pehmendamiseks löömutatud		740	760	10		250

# ERITERASED

## ÕMBLUSETA ÜLITUGEVAD ÕÕNESKANGID

280d (külmtöödeldud 280)

			Tarnemõõt (mm)			Valmismõõt (mm)			
Toru markeering	kg/m	Art nr	Läbimõõt		Seinapak.**	Väline tsentr.		markeering	
			Välis	Sise		Välis	Sise	Välis	Sise
3020D	3,63	28090	30,5	19,00	5,95	30	20	29,40	19,70
3520D	5,68	44533	35,5	19,00	8,45	35	20	34,30	19,70
3525D	4,37	61446	35,5	24,00	5,95	35	25	34,40	24,70
4020D	8,10	78829	40,5	18,70	11,10	40	20	39,20	19,40
4025D	6,72	96682	40,5	24,00	8,45	40	25	39,30	24,70
4030D	5,10	25006	40,5	29,00	5,95	40	30	39,40	29,70
4520D	10,80	43799	45,5	18,70	13,60	45	20	44,20	19,40
4525D	9,47	63062	45,5	23,70	11,10	45	25	44,20	24,40
4530D	7,77	82795	45,5	29,00	8,45	45	30	44,30	29,70
5025D	12,40	12999	50,5	23,70	13,60	50	25	49,20	24,40
5030D	10,80	33672	50,5	28,70	11,10	50	30	49,20	29,40
5035D	8,81	54815	50,5	34,00	8,45	50	35	49,30	34,70
5530D	14,10	98511	55,5	28,70	13,60	55	30	54,20	29,40
5535D	12,20	31065	55,5	33,70	11,10	55	35	54,20	34,40
5540D	9,85	54088	55,5	39,00	8,45	55	40	54,30	39,70

UrMet

# ERITERASED

## ÕMBLUSETA ÜLITUGEVADE PAKSUSEINALISED TORUD

Ovako 280 / E470 EN 10294-1

markeering	kg/m	Artnro	Tarnemõõt (mm)			Valmismõõt (mm)			
			Läbimõõt			Väline tsentr.		Sisemine tsentr.	
			Välis	Sise	Seinapak.**	Välis	Sise	Välis	Sise
3015	5,33	187467	31,8	12,2	9,8	30,0	15,0	29,5	14,2
3020	4,23	152729	31,0	18,7	6,15	30,0	20,0	28,80	19,00
3520	6,40	188519	36,5	17,1	9,7	35,0	20,0	34,2	19,2
3525	5,07	188520	36,5	22,5	7	35,0	25,0	34,5	24,4
4020	8,16		40,5	19,30	10,6	40,0	20,0	39,10	19,00
4025	7,49	188521	41,3	22,1	9,6	40,0	25,0	39	24,2
4030	5,82	188602	41,3	27,5	6,9	40,0	30,0	39,30	29,40
4525	9,54	152797	45,5	24,30	10,6	45,0	25,0	44,10	24,00
4530	8,67	188522	46,3	27,10	9,6	45,0	30,0	44,00	29,20
4535	5,97	192395	45,7	33,5	6,1	45,0	35,0	44,2	34,2
5025	12,82	152798	51,0	24,25	13,375	50,0	25,0	50,25	24,75
5030	11,82	188523	51,3	26,70	12,3	50,0	30,0	48,80	29,00
5035	9,85	188524	51,3	32,1	9,6	50,0	35,0	49,00	34,20
5040	7,71	303699	51,0	38,7	6,15	50,0	40,0	48,80	39,00
5525	15,79		55,5	23,70	15,9	55,0	25,0	54,10	24,00
5535	13,18	192367	56,4	32,3	12,05	55,0	35,0	53,80	34,00
5540	11,30	191113	56,8	37,4	9,7	55,0	40,0	54,00	39,20
5545	8,58		56,4	42,3	7,05	55,0	45,0	53,80	44,00
6030	18,82	35978	61,4	26,8	17,3	60,0	30,0	58,30	28,50
6035	16,93		61,4	32,0	14,7	60,0	35,0	58,50	33,70
6040	14,67	60881	61,4	37,3	12,05	60,0	40,0	58,80	39,00
6045	12,21	160489	61,4	42,3	9,55	60,0	45,0	58,80	44,00
6234	18,98	192105	63,6	31,1	16,25	62,2	34,2	60,60	32,80
6241	15,51	192106	63,6	39,1	12,25	62,2	41,8	61,00	40,80
6251	10,20	302240	63,6	48,9	7,35	62,2	51,6	61,00	50,60
6535	20,99	86254	66,4	31,7	17,35	65,0	35,0	63,30	33,40
6540	18,74		66,4	37,0	14,7	65,0	40,0	63,50	38,70
6545	16,15	22098	66,4	42,3	12,05	65,0	45,0	63,80	44,00
6550	13,70	191618	66,8	47,3	9,75	65,0	50,0	64,00	49,10
7035	25,31	75194	71,4	31,5	19,95	70,0	35,0	68,00	33,20
7040	23,13	160485	71,4	36,7	17,35	70,0	40,0	68,30	38,40
7045	20,56	12448	71,4	42,0	14,7	70,0	45,0	68,50	43,70
7050	17,7	309399	71,4	47,2	12,1	70,0	50,0	68,80	48,9
7055	14,57	40171	71,4	52,3	9,55	70,0	55,0	68,80	54,00
7038	24,05		71,6	35,0	18,3	70,2	38,4	68,40	36,70
7047	19,67	302796	71,6	44,0	13,8	70,2	46,9	68,80	45,70
7057	13,09	192107	71,6	54,8	8,4	70,2	57,6	69,00	56,50
7246	22,36		74,0	43,0	15,5	72,6	46,1	71,05	44,70
7540	27,82	68364	76,4	36,4	20	75,0	40,0	73,00	38,10
7545	25,27	309132	76,4	41,7	17,4	75,0	45,0	73,30	43,4
7550	22,37	97027	76,4	47,0	14,7	75,0	50,0	73,50	48,70
7555	19,1	192415	76,2	52	12,1	75,0	55,0	73,80	53,90
7560	15,82	36161	76,4	57,2	9,6	75,0	60,0	73,80	58,90
8040	32,92	65764	81,5	36,1	22,7	80,0	40,0	77,80	37,80
8045	30,1	191516	81,4	41,8	19,8	80,0	45,0	78,10	43,10
8050	27,51	160487	81,5	46,7	17,4	80,0	50,0	78,40	48,40
8055	24,35	95837	81,5	51,9	14,8	80,0	55,0	78,60	53,60
8060	20,78	300659	81,5	57,2	12,15	80,0	60,0	78,90	58,90
8065	17,01	98877	81,5	62,2	9,65	80,0	65,0	78,90	63,90
8447	33,35	302237	85,7	44,0	20,85	84,2	47,7	82,20	45,70
8452	30,54	302241	85,7	48,9	18,4	84,2	52,4	82,50	50,60
8545	35,72	16148	86,5	41,1	22,7	85,0	45,0	82,80	42,80
8550	32,86	160488	86,5	46,4	20,05	85,0	50,0	83,10	48,10

# ERITERASED

## ÕMBLUSETA ÜLITUGEVAÐ ÕÑESKANGID

Ovako 280 / E470 EN 10294-1

markeering	kg/m	Artnro	Tarnemõõt (mm)			Valmismõõt (mm)			
			Läbimõõt			Väline tseentr.		Sisemine tseentr.	
			Välis	Sise	Seinapak.**	Välis	Sise	Välis	Sise
8555	29,72	49511	86,5	51,6	17,45	85,0	55,0	83,40	53,30
8560	26,17	300660	86,5	56,9	14,8	85,0	60,0	83,60	58,60
8565	22,4	192439	86,4	61,9	12,3	85,0	65,0	83,90	63,90
8570	18,29	27648	86,5	67,2	9,65	85,0	70,0	83,90	68,90
9050	38,52	62421	91,5	46,1	22,7	90,0	50,0	87,80	47,80
8952	35,92	302242	90,7	49,0	20,85	89,2	52,7	87,20	50,70
9055	34,70	190899	91,2	51,8	19,7	90,0	55,0	88,00	53,00
9060	31,87	300661	91,5	56,6	17,45	90,0	60,0	88,40	58,30
9065	27,99	180621	91,5	61,9	14,8	90,0	65,0	88,60	63,60
9070	23,86	79561	91,5	67,1	12,2	90,0	70,0	88,90	68,80
9075	19,00	191114	91,2	72,4	9,4	90,0	75,0	89,10	73,50
9550	44,60	26215	96,6	45,8	25,4	95,0	50,0	92,60	47,60
9453	41,78		95,8	49,0	23,4	94,2	53,0	92,05	50,80
9555	41,5	306260	96,6	51	22,8	95,0	55,0	92,9	52,8
9560	37,99	192590	96,6	56,3	20,15	95,0	60,0	93,20	58,10
9565	34,14	63338	96,6	61,6	17,5	95,0	65,0	93,40	63,40
9570	30,02	10932	96,6	66,8	14,9	95,0	70,0	93,70	68,60
9575	25,30	192111	96,2	71,8	12,2	95,0	75,0	93,80	73,00
9580	20,88	87528	96,6	77,1	9,75	95,0	80,0	94,00	78,90
10050	50,88	36532	101,6	45,5	28,05	100,0	50,0	97,40	47,30
10055	47,50	192454	101,6	51,2	25,2	100,0	55,0	97,60	52,50
10060	44,31	160484	101,6	56,0	22,8	100,0	60,0	97,90	57,80
10065	40,2	192455	101,6	61,7	20	100,0	65,0	98,10	63,10
10070	36,38	66362	101,6	66,5	17,55	100,0	70,0	98,40	68,30
10075	31,86	160486	101,6	71,8	14,9	100,0	75,0	98,70	73,60
10080	26,99	300662	101,6	77,1	12,25	100,0	80,0	98,90	78,90
10085	22,09	58599	101,6	82,1	9,75	100,0	85,0	99,00	83,90
10555	54,47	10423	106,7	50,5	28,1	105,0	55,0	102,40	52,30
10560	51,61	180615	106,7	54,9	25,9	105,0	60,0	102,70	57,50
10565	47,25	302251	106,7	61,0	22,85	105,0	65,0	103,00	62,80
10570	43,09	52716	106,7	66,3	20,2	105,0	70,0	103,20	68,10
10573	40,07	308497	106,7	69,9	18,4	105,0	73,5	103,40	71,70
10575	38,67	192488	106,7	71,5	17,6	105,0	75,0	103,50	73,30
10580	33,83	300664	106,7	76,8	14,95	105,0	80,0	103,70	78,60
10585	28,74	46590	106,7	82,0	12,35	105,0	85,0	104,00	83,80
10590	23,70	192456	106,6	86,7	9,95	105,0	90,0	104,10	87,90
10872	45,87		109,9	68,1	20,9	108,2	71,9	106,30	69,90
11060	58,00	91233	111,7	55,4	28,15	110,0	60,0	107,40	57,20
11065	54,21	180622	111,7	60,7	25,5	110,0	65,0	107,70	62,50
11166	54,69	308038	112,7	61,9	25,4	111,0	66,2	108,70	63,70
11070	50,07	91930	111,7	66,0	22,85	110,0	70,0	107,90	67,80
11075	45,67	51501	111,7	71,2	20,25	110,0	75,0	108,20	73,00
11080	40,84	300668	111,7	76,5	17,6	110,0	80,0	108,45	78,30
11085	35,10	192457	111,6	82,2	14,7	110,0	85,0	108,70	83,40
11090	30,26	300669	111,7	87,0	12,35	110,0	90,0	109,00	88,80
11095	24,90	192458	111,6	91,7	9,95	110,0	95,0	109,10	92,90
11560	65,25	32716	116,7	55,1	30,8	115,0	60,0	112,10	56,90
11565	61,00	192459	116,6	60,8	27,9	115,0	65,0	112,20	62,40
11570	57,35	36233	116,7	65,7	25,5	115,0	70,0	112,60	67,50
11575	52,50	192460	116,6	71,3	22,65	115,0	75,0	112,90	72,60
11580	48,17	40220	116,7	76,2	20,25	115,0	80,0	113,20	78,00
11585	42,50	192461	116,6	81,9	17,35	115,0	85,0	113,40	83,30
11590	37,62	300670	116,7	86,7	15	115,0	90,0	113,70	88,50
11595	31,78	308150	116,7	92,0	12,4	115,0	95,0	113,90	93,9

# ERITERASED

## ÕMBLUSETA ÜLITUGEVAÐ ÕÕNESKANGID

Ovako 280 / E470 EN 10294-1

markeering	kg/m	Artnro	Tarnemõõt (mm)			Valmismõõt (mm)			
			Läbimõõt			Väline tseentr.		Sisemine tseentr.	
			Välis	Sise	Seinapak.**	Välis	Sise	Välis	Sise
11766	63,39	302253	118,8	61,9	28,45	117,0	66,5	114,40	63,70
11774	56,89	303167	118,8	69,9	24,45	117,0	74,1	114,80	71,70
11782	48,63	305748	118,8	78,9	19,95	117,0	82,7	115,30	80,70
120100	33,46	302468	121,8	97,0	12,4	120,0	100,0	119,00	98,90
12065	69,20	60868	121,8	60,1	30,85	120,0	65,0	117,20	61,90
12070	64,50	191115	121,6	65,7	27,95	120,0	70,0	117,20	67,20
12075	60,73	67205	121,8	70,6	25,6	120,0	75,0	117,70	72,40
12080	55,30	192515	121,6	76,3	22,65	120,0	80,0	117,80	77,70
12085	50,81	74012	121,8	81,2	20,3	120,0	85,0	118,20	83,00
12090	45,44	302467	121,8	86,4	17,7	120,0	90,0	118,50	88,20
12095	39,62	301894	121,8	91,7	15,05	120,0	95,0	118,70	93,60
125100	41,48	66426	126,8	96,7	15,05	125,0	100,0	123,70	98,60
125105	34,70	192517	126,8	102,2	12,3	125,0	105,0	118,90	102,90
125110	30,25	151837	126,8	105,7	10,6	125,0	110,0	124,00	107,70
12570	73,00	25098	126,8	65,1	30,85	125,0	70,0	122,20	66,90
12575	68,57	160491	126,8	70,4	28,2	125,0	75,0	122,40	72,20
12580	63,89	34725	126,8	75,6	25,6	125,0	80,0	122,70	77,40
12585	58,78	44822	126,8	80,9	22,95	125,0	85,0	123,00	82,70
12590	53,42	160490	126,8	86,1	20,35	125,0	90,0	123,20	88,00
12595	47,62	125995	126,8	91,4	17,7	125,0	95,0	123,50	93,30
130100	49,97	300671	131,9	96,4	17,75	130,0	100,0	128,50	98,30
130105	43,62	38662	131,9	101,6	15,15	130,0	105,0	128,80	103,50
13070	83,09	89910	132,9	64,7	34,1	130,0	70,0	127,90	66,50
13075	76,97	180619	131,9	70,1	30,9	130,0	75,0	127,20	71,90
13080	72,30	192519	132,0	75,5	28,25	130,0	80,0	127,30	77,40
13085	67,20	191118	132,0	80,8	25,6	130,0	85,0	127,50	82,70
13090	61,88	12358	131,9	85,8	23,05	130,0	90,0	128,00	87,70
13095	56,01		131,9	91,1	20,4	130,0	95,0	128,30	93,00
135110	45,49	96910	136,9	106,6	15,15	135,0	110,0	133,80	108,60
13580	80,87	66846	136,9	75,0	30,95	135,0	80,0	132,20	76,80
13590	70,37	190201	136,9	85,6	25,65	135,0	90,0	132,70	87,50
135100	58,61	81643	136,9	96,1	20,4	135,0	100,0	133,20	98,00
14075	94,36	22648	141,9	69,5	36,2	140,0	75,0	136,65	71,40
13984	84,02		140,9	78,9	31	139,0	83,9	136,20	80,80
14080	89,60	192592	142,0	75,0	33,5	140,0	80,0	136,70	76,70
14085	84,80	191518	142,0	80,1	30,95	140,0	85,0	136,90	82,10
14090	79,30	192593	142,0	85,4	28,3	140,0	90,0	137,30	87,00
14095	73,65	99454	141,9	90,5	25,7	140,0	95,0	137,70	92,40
140100	67,56	190587	141,9	95,8	23,05	140,0	100,0	138,00	97,70
140105	61,20	192596	142,0	101,2	20,4	140,0	105,0	138,10	102,70
140110	54,48	180624	141,9	106,3	17,8	140,0	110,0	138,50	108,30
140115	47,36	46407	141,9	111,6	15,15	140,0	115,0	138,70	113,60
145105	70,58	36576	147,0	100,8	23,1	145,0	105,0	143,00	102,80
145115	56,85	57923	147,0	111,3	17,85	145,0	115,0	143,50	113,30
145120	49,41	180626	147,0	116,6	15,2	145,0	120,0	143,80	118,70
14590	88,68	15751	147,0	85,0	31	145,0	90,0	142,20	86,90
15080	108,50	12184	152,0	74,2	38,9	150,0	80,0	146,40	76,10
15085	103,58	180627	152,0	79,4	36,3	150,0	85,0	146,70	81,30
15090	98,50	192597	152,2	84,8	33,7	150,0	90,0	146,70	86,90
15095	92,90	192605	152,2	90,0	31,1	150,0	95,0	147,00	92,10
150100	86,80	192606	152,2	95,3	28,45	150,0	100,0	147,30	97,40

# ERITERASED

## ÕMBLUSETA ÜLITUGEVAÐ ÕÑESKANGID

Ovako 280 / E470 EN 10294-1

markeering	kg/m	Artnro	Tarnemõõt (mm)			Valmismõõt (mm)			
			Läbimõõt			Väline tseentr.		Sisemine tseentr.	
			Välis	Sise	Seinapak.**	Välis	Sise	Välis	Sise
150105	80,4	192608	152,2	100,6	25,8	150,0	105,0	147,70	102,50
150110	73,70	192609	152,2	105,9	23,15	150,0	110,0	147,80	107,90
150115	66,48	58532	152,0	111,0	20,5	150,0	115,0	148,30	113,00
150120	59,30	192612	152,2	116,4	17,9	150,0	120,0	148,40	118,30
150125	51,43	300673	152,0	121,5	15,25	150,0	125,0	148,80	123,60
150130	43,50	191120	152,2	126,9	12,65	150,0	130,0	148,90	128,80
155100	96,60	192863	157,1	94,9	31,1	155,0	100,0	151,90	96,80
155115	76,61	306272	157,1	110,7	23,2	155,0	115,0	153,10	112,7
155125	61,60	192866	157,1	121,2	17,95	155,0	125,0	153,20	122,80
155130	55,60		158,1	126,4	15,85	155,0	130,0	154,80	128,50
15590	108,25	41970	157,1	84,4	36,35	155,0	90,0	151,75	86,30
160100	106,83	308122	162,1	94,6	33,8	160,0	100,0	157,00	96,60
160105	100,50	191519	162,1	99,9	31,1	160,0	105,0	157,00	101,90
160110	93,60	192987	162,1	105,3	28,4	160,0	110,0	157,30	107,20
160115	86,86	57195	162,1	110,4	25,85	160,0	115,0	157,80	112,50
160120	79,30	192988	162,1	115,8	23,15	160,0	120,0	157,90	117,60
160125	71,89	190590	162,1	120,9	20,6	160,0	125,0	158,30	123,00
160130	63,70	192989	162,1	126,3	17,9	160,0	130,0	158,40	128,00
160135	55,39	22940	162,1	131,5	15,3	160,0	135,0	158,80	133,70
16085	123,72	30106	162,1	78,8	41,65	160,0	85,0	156,20	80,70
16090	118,40	192984	162,1	84,1	39	160,0	90,0	156,10	86,20
16095	112,73	307994	162,1	89,4	36,35	160,0	95,0	156,7	91,3
165100	117,33	51595	167,1	94,3	36,4	165,0	100,0	161,70	96,30
165110	104,31		167,1	104,9	31,1	165,0	110,0	162,20	106,90
165120	90,05	80772	167,1	115,4	25,85	165,0	120,0	162,75	117,50
165130	74,43	20472	167,1	125,9	20,6	165,0	130,0	163,30	128,00
170105	122,03	180620	172,2	99,3	36,45	170,0	105,0	166,80	101,30
170110	115,60	192990	172,3	104,6	33,85	170,0	110,0	166,70	106,80
170115	108,40	192991	172,3	110,0	31,15	170,0	115,0	167,00	112,10
170120	101,20	191522	172,3	115,2	28,55	170,0	120,0	167,30	117,30
170125	93,45	81436	172,2	120,4	25,9	170,0	125,0	167,80	122,50
170130	85,50	193002	172,3	125,8	23,25	170,0	130,0	167,80	127,80
170135	77,20	193003	172,3	131,0	20,65	170,0	135,0	168,10	133,00
170140	68,62	300675	172,2	136,1	18,05	170,0	140,0	168,60	138,30
170145	59,55	86798	172,2	141,4	15,4	170,0	145,0	168,90	143,60
17095	134,20	50693	172,2	88,8	41,7	170,0	95,0	166,25	90,80
180105	144,50	193004	182,2	98,8	41,7	180,0	105,0	175,80	101,00
180115	131,00	193005	182,2	109,3	36,45	180,0	115,0	176,50	111,30
180120	124,07	29630	182,3	114,5	33,9	180,0	120,0	177,10	116,60
180125	116,00	193007	182,2	119,9	31,15	180,0	125,0	177,00	121,90
180130	108,56	305569	182,3	125	28,7	180,0	130,0	177,6	127,20
180135	100,22	62983	182,3	130,3	26	180,0	135,0	177,90	132,50
180140	91,53	300677	182,3	135,6	23,35	180,0	140,0	178,10	137,80
180145	82,10	193009	182,2	141,0	20,6	180,0	145,0	178,10	142,80
180150	73,29	300678	182,3	146,1	18,1	180,0	150,0	178,65	148,40
180155	64,50	192994	182,2	150,8	15,7	180,0	155,0	178,50	152,60
180160	59,44	306191	182,3	153,6	14,35	180,0	157,1	179,00	155,90
190130	132,43	57580	192,3	124,5	33,9	190,0	130,0	187,00	126,70
190135	123,90	191523	192,3	129,9	31,2	190,0	135,0	187,00	132,00
190140	115,50	192995	192,3	135,1	28,6	190,0	140,0	187,40	137,00
190145	106,80	94065	192,3	140,2	26,05	190,0	145,0	187,80	142,50
190150	97,47	41073	192,3	145,5	23,4	190,0	150,0	188,10	147,80

# ERITERASED

## ÕMBLUSETA ÜLITUGEVAID ÕONESKANGID

Ovako 280 / E470 EN 10294-1

markeering	kg/m	Artnro	Tarnemõõt (mm)			Valmismõõt (mm)			
			Läbimõõt			Väline tsentr.		Sisemine tsentr.	
			Välis	Sise	Seinapak.**	Välis	Sise	Välis	Sise
190160	77,95	190591	192,3	156,0	18,15	190,0	160,0	188,60	158,40
190165	68,80	192112	192,3	160,7	15,8	190,0	165,0	188,50	162,70
200160	103,49	300683	202,4	155,5	23,45	200,0	160,0	197,90	157,90
200165	95,00	192043	203,0	160,6	21,2	200,0	165,0	198,10	162,40
200125	169,04	304628	202,4	116,4	43	200,0	125,0	196,20	118,60
200135	149,81	26654	202,4	129,1	36,65	200,0	135,0	196,80	131,30
200140	141,20	65227	202,4	134,4	34	200,0	140,0	197,10	136,70
200145	133,90	191121	203,0	139,6	31,7	200,0	145,0	197,10	141,60
200150	123,12	309134	202,4	144,9	28,75	200,0	150,0	197,60	147,20
200165	95,00	192043	203,0	160,6	21,2	200,0	165,0	198,10	162,40
210150	150,03	37630	212,5	144,3	34,1	210,0	150,0	207,10	146,60
210160	130,47		212,5	154,9	28,8	210,0	160,0	207,60	157,30
200170	82,68	309379	202,4	166,0	18,2	200,0	170,0	198,6	168,4
200180	64,0	44741	203,0	175,6	13,7	200,0	180,0	199,20	179,00
210130	184,67		212,5	123,3	44,6	210,0	130,0	206,10	125,50
210135	176,44		212,5	128,6	41,95	210,0	135,0	206,30	130,90
210140	168,03		212,5	133,8	39,35	210,0	140,0	206,60	136,10
210145	159,11	85924	212,5	139,1	36,7	210,0	145,0	206,80	141,40
210155	140,42	303377	212,5	149,6	31,45	210,0	155,0	206,50	149,80
210170	109,74		212,5	165,4	23,55	210,0	170,0	208,15	167,80
210175	98,76	309133	212,5	170,7	20,9	210,0	175,0	208,40	173,20
210185 ***	85,28		214,1	180,5	16,8	210,0	185,0	209,00	182,20
220140	196,11	308569	222,6	133,2	44,7	220,0	140,0	216,10	135,50
220150	178,00		222,6	143,8	39,4	220,0	150,0	216,60	146,20
220160	158,71		222,6	154,3	34,15	220,0	160,0	217,50	156,70
220170	138,05	29672	222,6	164,8	28,9	220,0	170,0	217,70	167,30
220180	116,04	300684	222,6	175,3	23,65	220,0	180,0	218,20	177,80
230145	216,61		232,7	137,9	47,4	230,0	145,0	225,90	140,20
230155	198,07	30066	232,7	148,4	42,15	230,0	155,0	226,40	150,80
230170	167,62	76469	232,7	164,2	34,25	230,0	170,0	227,20	166,70
230180	145,47		232,7	174,8	28,95	230,0	180,0	227,70	177,30
230190	123,02	33395	233,0	185,3	23,9	230,0	190,0	228,50	187,90
230200	116,67	300685	233,6	188,8	22,4	230,0	200,0	229,45	191,40
240200	128,24		242,7	195,2	23,75	240,0	200,0	238,20	197,90
240175 ***	205,36		244,5	162,7	40,9	240,0	175,0	235,30	170,30
240190	152,84	46317	242,7	184,7	29	240,0	190,0	237,70	187,30
250140 ***	299,05		252,9	124,3	64,3	250,0	140,0	240,80	129,70
250150 ***	281,44		252,9	135,3	58,8	250,0	150,0	241,60	140,60
250160 ***	261,99		252,9	146,5	53,2	250,0	160,0	242,40	151,50
250170 ***	240,99		252,9	157,7	47,6	250,0	170,0	243,20	162,40
250180 ***	218,55		252,9	168,7	42,1	250,0	180,0	244,00	173,30
250190 ***	194,88	29215	252,9	179,9	36,5	250,0	190,0	244,80	184,20
250200 ***	169,48	308543	252,9	190,90	31	250,0	200,0	245,60	195,00
250220 ***	121,20		254,0	211,80	21,1	250,0	220,0	247,50	217,50

\*\* Ligilähedane väärtus

\*\*\* Eritolerants

Jätame endale õiguse muuta mõõtmeid ja tolerantse



## ERITERASED

### ÕMBLUSETA TÖÖRIISTA- JA KUULLAAGRITERASEST TORUD

SS2258-02, Kas 803 / Kas 824\*\* markeering: punane

Terasesort	Mõõt	kg/m	Art nr	Tarnemõõt (mm)		
				Läbimõõt		Seinapaksus
				Välis	Sise	
Ovako 803	4020T	8,1	85559	40,5	18,7	11,1
Ovako 803	4030T	5,1	94770	40,5	29,0	6,0
Ovako 803	5025T	12,4	14524	50,5	23,7	13,6
Ovako 803	5035T	8,8	47035	50,5	34,0	8,5
Ovako 803	6030T	18,6	58956	61,5	27,7	18,6
Ovako 803	6040T	14,3	71419	61,2	37,8	11,7
Ovako 803	6050T*	8,7	84424	61,0	48,0	6,5
Ovako 803	7035T	25,1	97971	71,5	32,6	25,1
Ovako 803	7045T*	20,8	22061	71,5	41,8	14,8
Ovako 803	7055T	13,9	36692	71,1	52,9	9,1
Ovako 803	8040T	32,6	51865	81,6	37,3	22,2
Ovako 803	8055T	23,7	67580	81,6	52,7	14,3
Ovako 803	8065T*	17,4	83837	82,2	62,7	9,8
Ovako 803	9050T	38,1	27978	91,8	47,4	22,2
Ovako 803	9060T	31,5	45861	91,8	57,3	17,1
Ovako 803	9075T	19,5	64286	91,5	72,2	9,6
Ovako 824	10050T	50,8	38623	102,2	47,0	27,6
Ovako 803	10070T	35,6	12763	101,0	67,4	17,1
Ovako 803	10085T*	21,1	32814	101,2	82,6	9,3
Ovako 803	11075T	45,7	74542	112,3	71,8	20,1
Ovako 803	11090T	30,4	96219	112,3	87,6	12,3
Ovako 824	12065T	68,8	36416	122,2	61,8	30,3
Ovako 803	12085T	50,1	51200	122,2	82,1	19,9
Ovako 803	12000T*	35,3	74503	122,2	96,0	13,1
Ovako 803	13005T	42,4	98348	132,0	102,3	14,7
Ovako 824	13070T	80,1	66768	133,3	66,6	33,0
Ovako 803	14015T	46,4	32736	141,8	112,2	14,8
Ovako 824	14080T	89,5	97659	142,7	76,5	33,1
Ovako 803	15025T	52,6	57665	153,2	122,2	15,5
Ovako 824	15090T	97,9	39093	152,9	86,4	33,2
Ovako 803	16035T*	56,7	83136	163,0	131,8	15,6
Ovako 824	17010T	114,6	13586	173,0	106,3	33,3
Ovako 803	17045T	60,2	19150	173,0	142,0	15,5
Ovako 824	18020T	123,2	46645	183,0	116,2	33,4
Ovako 803	18050T*	75,4	45705	183,0	145,8	18,6
Ovako 803	19060T*	76,6	72802	192,2	156,6	17,8
Ovako 803	20060T	102,3	10442	202,6	156,4	23,1

\* Tarned tehase laost miinimumkogustes

\*\* Seinapaksus > 15 mm



# ERITERASED

## KUUMVALTSITUD ÕMBLUSTETA TERASTORUD

SS-EN 10210 terasemärk S355J2H opt. 1.2 + 1.7 (DIN 17121 DIN 1629)				
Mõõt Dy x T mm = DI mm			Mass kg/m	Art nr
10,2	1,6	7,0*	0,339	94140
10,2	1,8	6,6*	0,373	52640
10,2	2,0	6,2*	0,404	57077
10,2	2,3	5,6*	0,448	61768
10,2	2,6	5,0*	0,487	66713
13,5	1,8	9,9*	0,519	35414
13,5	2,0	9,5*	0,567	77365
13,5	2,3	8,9*	0,635	95248
13,5	2,6	8,3*	0,699	11718
13,5	2,9	7,7*	0,758	18441
13,5	3,2	7,1*	0,813	25418
13,5	3,6	6,3*	0,879	47873
16,0	1,8	12,4*	0,630	67469
16,0	2,0	12,0*	0,691	55866
16,0	2,3	11,4*	0,777	72614
16,0	2,6	10,8*	0,859	81369
16,0	2,9	10,2*	0,937	90378
16,0	3,2	9,6*	1,010	99641
16,0	3,6	8,8*	1,100	28930
16,0	4,0	8,0*	1,180	38955
17,2	1,8	13,6*	0,684	10307
17,2	2,0	13,2*	0,750	49234
17,2	2,3	12,6*	0,845	59767
17,2	2,6	12,0*	0,936	70554
17,2	2,9	11,4*	1,020	81595
17,2	3,2	10,8*	1,100	92890
17,2	3,6	10,0*	1,210	38300
17,2	4,0	9,2*	1,300	50611
17,2	4,5	8,2*	1,410	47375
20,0	2,0	16,0	0,888	78327
20,0	2,3	15,4	1,000	16262
20,0	2,6	14,8	1,120	59482
20,0	2,9	14,2	1,220	61731
20,0	3,2	13,6	1,330	64030
20,0	3,6	12,8	1,460	66379
20,0	4,0	12,0	1,580	68778
20,0	4,5	11,0	1,720	71227
20,0	5,0	10,0	1,850	73726
21,3	2,0	17,3	0,952	23511
21,3	2,3	16,7	1,080	76275
21,3	2,6	16,1	1,200	78874
21,3	2,9	15,5	1,320	81523
21,3	3,2	14,9	1,430	84222
21,3	3,6	14,1	1,570	86971
21,3	4,0	13,3	1,710	89770
21,3	4,5	12,3	1,860	92619
21,3	5,0	11,3	2,010	14516
21,3	5,6	10,1	2,170	17615
25,0	2,0	21,0	1,130	15294
25,0	2,3	20,4	1,290	20764
25,0	2,6	19,8	1,440	23963
25,0	2,9	19,2	1,580	27212
25,0	3,2	18,6	1,720	30511

SS-EN 10210 terasemärk S355J2H opt. 1.2 + 1.7 (DIN 17121 DIN 1629)				
Mõõt Dy x T mm = DI mm			Mass kg/m	Art nr
25,0	3,6	17,8	1,900	33860
25,0	4,0	17,0	2,070	37259
25,0	4,5	16,0	2,280	40708
25,0	5,0	15,0	2,470	44207
25,0	5,6	13,8	2,680	47756
25,0	6,3	12,4	2,910	51355
26,9	2,3	22,3	1,400	21669
26,9	2,6	21,7	1,560	55004
26,9	2,9	21,1	1,720	34662
26,9	3,2	20,5	1,870	39717
26,9	3,6	19,7	2,070	72320
26,9	4,0	18,9	2,260	44882
26,9	4,5	17,9	2,490	42782
26,9	5,0	16,9	2,700	11904
26,9	5,6	15,7	2,940	62397
26,9	6,3	14,3	3,200	71163
26,9	7,1	12,7	3,470	75909
30,0	2,6	24,8	1,760	28172
30,0	2,9	24,2	1,940	19559
30,0	3,2	23,6	2,110	50157
30,0	3,6	22,8	2,340	55542
30,0	4,0	22,0	2,560	61037
30,0	4,5	21,0	2,830	66642
30,0	5,0	20,0	3,080	53730
30,0	5,6	18,8	3,370	72357
30,0	6,3	17,4	3,680	78182
30,0	7,1	15,8	4,010	84117
30,0	8,0	14,0	4,340	90162
30,0	8,8	12,4	4,600	96317
31,8	2,6	26,6	1,870	34803
31,8	2,9	26,0	2,070	12583
31,8	3,2	25,4	2,260	18958
31,8	3,6	24,6	2,500	25443
31,8	4,0	23,8	2,740	32038
31,8	4,5	22,8	3,030	38743
31,8	5,0	21,8	3,300	88423
31,8	5,6	20,6	3,620	69376
31,8	6,3	19,2	3,960	89720
31,8	7,1	17,6	4,320	52483
31,8	8,0	15,8	4,700	37546
31,8	8,8	14,2	4,990	59518
33,7	2,6	28,5	1,990	55464
33,7	2,9	27,9	2,200	66663
33,7	3,2	27,3	2,410	73918
33,7	3,6	26,5	2,670	75893
33,7	4,0	25,7	2,930	24763
33,7	4,5	24,7	3,240	64154
33,7	5,0	23,7	3,540	14068
33,7	5,6	22,5	3,880	54503
33,7	6,3	21,1	4,260	88758
33,7	7,1	19,5	4,660	96343
33,7	8,0	17,7	5,070	14039
33,7	8,8	16,1	5,400	21884

# ERITERASED

## KUUMVALTSITUD ÕMBLUSTETA TERASTORUD

SS-EN 10210 terasemärk S355J2H opt. 1.2 + 1.7 (DIN 17121 DIN 1629)				
Mõõt Dy x T mm = DI mm			Mass kg/m	Art nr
33,7	10,0	13,7	5,840	29759
35,0	2,6	29,8	2,080	62607
35,0	2,9	29,2	2,300	37784
35,0	3,2	28,6	2,510	45919
35,0	3,6	27,8	2,790	54164
35,0	4,0	27,0	3,060	62519
35,0	4,5	26,0	3,380	70984
35,0	5,0	25,0	3,700	95460
35,0	5,6	23,8	4,060	79559
35,0	6,3	22,4	4,460	97039
35,0	7,1	20,8	4,890	15945
35,0	8,0	19,0	5,330	24960
35,0	8,8	17,4	5,690	34085
38,0	2,6	32,8	2,270	77277
38,0	2,9	32,2	2,510	43320
38,0	3,2	31,6	2,750	52665
38,0	3,6	30,8	3,050	62120
38,0	4,0	30,0	3,350	41465
38,0	4,5	29,0	3,720	11041
38,0	5,0	28,0	4,070	84510
38,0	5,6	26,8	4,470	38078
38,0	6,3	25,4	4,930	81912
38,0	7,1	23,8	5,410	37568
38,0	8,0	22,0	5,920	21986
38,0	8,8	20,4	6,340	24937
38,0	10,0	18,0	6,910	28282
38,0	11,0	16,0	7,320	32021
42,4	2,6	37,2	2,550	84804
42,4	2,9	36,6	2,820	36154
42,4	3,2	36,0	3,090	45602
42,4	3,6	35,2	3,440	50917
42,4	4,0	34,4	3,790	83745
42,4	4,5	33,4	4,210	56626
42,4	5,0	32,4	4,610	40445
42,4	5,6	31,2	5,080	45410
42,4	6,3	29,8	5,610	11773
42,4	7,1	28,2	6,180	61604
42,4	8,0	26,4	6,790	21958
42,4	8,8	24,8	7,290	86150
42,4	10,0	22,4	7,990	62729
42,4	11,0	20,4	8,520	69226
44,5	2,6	39,3	2,690	92459
44,5	2,9	38,7	2,980	76117
44,5	3,2	38,1	3,260	65041
44,5	3,6	37,3	3,630	83402
44,5	4,0	36,5	4,000	29049
44,5	4,5	35,5	4,440	91081
44,5	5,0	34,5	4,870	83578
44,5	5,6	33,3	5,370	14204
44,5	6,3	31,9	5,940	70299
44,5	7,1	30,3	6,550	40404
44,5	8,0	28,5	7,200	46647
44,5	8,8	26,9	7,750	53412
44,5	10,0	24,5	8,510	68508
44,5	11,0	22,5	9,100	76839
44,5	12,5	19,5	9,860	85692

SS-EN 10210 terasemärk S355J2H opt. 1.2 + 1.7 (DIN 17121 DIN 1629)				
Mõõt Dy x T mm = DI mm			Mass kg/m	Art nr
48,3	2,6	43,1	2,930	10243
48,3	2,9	42,5	3,250	99154
48,3	3,2	41,9	3,560	17622
48,3	3,6	41,1	3,970	95067
48,3	4,0	40,3	4,370	25384
48,3	4,5	39,3	4,860	26483
48,3	5,0	38,3	5,340	36325
48,3	5,6	37,1	5,900	47788
48,3	6,3	35,7	6,530	59773
48,3	7,1	34,1	7,210	72280
48,3	8,0	32,3	7,950	85309
48,3	8,8	30,7	8,570	35738
48,3	10,0	28,3	9,450	45387
48,3	11,0	26,3	10,10	98860
48,3	12,5	23,3	11,00	22934
51,0	2,6	45,8	3,100	18154
51,0	2,9	45,2	3,440	81926
51,0	3,2	44,6	3,770	84451
51,0	3,6	43,8	4,210	37529
51,0	4,0	43,4	4,640	52646
51,0	4,5	42,0	5,160	49529
51,0	5,0	41,0	5,670	68285
51,0	5,6	39,8	6,270	84446
51,0	6,3	38,4	6,940	28335
51,0	7,1	36,8	7,690	46062
51,0	8,0	35,0	8,480	64311
51,0	8,8	33,4	9,160	83082
51,0	10,0	31,0	10,00	12376
51,0	11,0	29,0	10,90	55092
51,0	12,5	26,0	11,90	32191
51,0	14,2	22,6	12,90	60813
54,0	2,6	48,8	3,300	26193
54,0	2,9	48,2	3,650	66692
54,0	3,2	47,6	4,010	72729
54,0	3,6	46,8	4,470	85277
54,0	4,0	46,0	4,930	91788
54,0	4,5	45,0	5,490	98457
54,0	5,0	44,0	6,040	15285
54,0	5,6	42,8	6,680	22270
54,0	6,3	41,4	7,410	29413
54,0	7,1	39,8	8,210	36714
54,0	8,0	38,0	9,080	51790
54,0	8,8	36,4	9,810	59565
54,0	10,0	34,0	10,90	76831
54,0	11,0	32,0	11,70	36879
54,0	12,5	29,0	12,80	94603
54,0	14,2	25,6	13,90	31967
57,0	2,9	51,2	3,870	34360
57,0	3,2	50,6	4,250	22864
57,0	3,6	49,8	4,740	91101
57,0	4,0	49,0	5,230	41612
57,0	4,5	48,0	5,830	60848
57,0	5,0	47,0	6,410	80572
57,0	5,6	45,8	7,100	31485
57,0	6,3	44,4	7,880	96513
57,0	7,1	42,8	8,740	29166

# ERITERASED

## KUUMVALTSITUD ÕMBLUSTETA TERASTORUD

SS-EN 10210 terasemark S355J2H opt. 1.2 + 1.7 (DIN 17121 DIN 1629)				
Mõõt Dy x T mm = DI mm			Mass kg/m	Art nr
57,0	8,0	41,0	9,670	52306
57,0	8,8	39,4	10,50	75934
57,0	10,0	37,0	11,60	10051
57,0	11,0	35,0	12,50	34655
57,0	12,5	32,0	13,70	59747
57,0	14,2	28,6	15,00	85327
57,0	16,0	25,0	16,20	21396
60,3	2,9	54,5	4,110	47952
60,3	3,2	53,9	4,510	74996
60,3	3,6	53,1	5,030	12529
60,3	4,0	52,3	5,550	40549
60,3	4,5	51,3	6,190	60622
60,3	5,0	50,3	6,820	69057
60,3	5,6	49,1	7,550	98053
60,3	6,3	47,7	8,390	37538
60,3	7,1	46,1	9,320	67510
60,3	8,0	44,3	10,30	38919
60,3	8,8	42,7	11,20	70355
60,3	10,0	40,3	12,40	12280
60,3	11,0	38,3	13,40	44692
60,3	12,5	35,3	14,70	90821
60,3	14,2	31,9	16,10	77592
60,3	16,0	28,3	7,500	61500
60,3	17,5	25,3	18,50	20981
63,5	2,9	57,7	4,330	42655
63,5	3,2	57,1	4,760	32565
63,5	3,6	56,3	5,320	94015
63,5	4,0	55,5	5,870	54857
63,5	4,5	54,5	6,550	89221
63,5	5,0	53,5	7,210	34074
63,5	5,6	52,3	8,000	69414
63,5	6,3	50,9	8,890	15243
63,5	7,1	49,3	9,880	51559
63,5	8,0	47,5	10,90	88363
63,5	8,8	45,9	11,90	35656
63,5	10,0	43,5	13,20	73436
63,5	11,0	41,5	14,20	65852
63,5	12,5	38,5	15,70	38075
63,5	14,2	35,1	17,30	21705
63,5	16,0	31,5	18,70	60461
63,5	17,5	28,5	19,90	10684
70,0	2,9	64,2	4,800	99705
70,0	3,2	63,6	5,270	84978
70,0	3,6	62,8	5,900	49438
70,0	4,0	62,0	6,510	89658
70,0	4,5	61,0	7,270	59517
70,0	5,0	60,0	8,010	40367
70,0	5,6	58,8	8,890	81563
70,0	6,3	57,4	9,900	33248
70,0	7,1	55,8	11,00	28081
70,0	8,0	54,0	12,20	71229
70,0	8,8	25,4	13,30	24866
70,0	10,0	50,0	14,80	68990
70,0	11,0	48,0	16,00	34442
70,0	12,5	45,0	17,70	23603
70,0	14,2	41,6	19,50	68703

SS-EN 10210 terasemark S355J2H opt. 1.2 + 1.7 (DIN 17121 DIN 1629)				
Mõõt Dy x T mm = DI mm			Mass kg/m	Art nr
70,0	16,0	38,0	21,30	24292
70,0	17,5	35,0	22,70	70368
70,0	20,0	30,0	24,70	99752
76,1	2,9	70,3	5,240	26933
76,1	3,2	69,7	5,750	51532
76,1	3,6	68,9	6,440	73985
76,1	4,0	68,1	7,110	31526
76,1	4,5	67,1	7,950	79554
76,1	5,0	66,1	8,770	38071
76,1	5,6	64,9	9,740	87075
76,1	6,3	63,5	10,80	46568
76,1	7,1	61,9	12,10	96548
76,1	8,0	60,1	13,40	57017
76,1	8,8	58,5	14,60	17974
76,1	10,0	56,1	16,30	69418
76,1	11,0	54,1	17,70	31351
76,1	12,5	51,1	19,60	83771
76,1	14,2	47,7	21,70	46680
76,1	16,0	44,1	23,70	63961
76,1	17,5	41,1	25,30	28334
76,1	20,0	36,1	27,70	83194
82,5	3,2	76,1	6,260	59629
82,5	3,6	75,3	7,000	28001
82,5	4,0	74,5	7,740	94855
82,5	4,5	73,5	8,660	72096
82,5	5,0	72,5	9,560	48543
82,5	5,6	71,3	10,60	49723
82,5	6,3	69,9	11,80	14380
82,5	7,1	68,3	13,20	70704
82,5	8,0	66,5	14,70	37517
82,5	8,8	64,9	16,00	94817
82,5	10,0	62,5	17,90	68736
82,5	11,0	60,5	19,40	79431
82,5	12,5	57,5	21,60	90614
82,5	14,2	54,1	23,90	24445
82,5	16,0	50,5	26,20	27736
82,5	17,5	47,5	28,10	37092
82,5	20,0	42,5	30,80	50227
82,5	22,2	38,1	33,00	63850
82,5	25,0	32,5	35,50	96134
88,9	3,2	82,5	6,760	77961
88,9	3,6	81,7	7,570	74919
88,9	4,0	80,9	8,380	92560
88,9	4,5	79,9	9,370	17648
88,9	5,0	78,9	10,30	33223
88,9	5,6	77,7	11,50	49286
88,9	6,3	76,3	12,80	65837
88,9	7,1	74,7	14,30	82876
88,9	8,0	72,9	16,00	10404
88,9	8,8	71,3	17,40	28419
88,9	10,0	68,9	19,50	46922
88,9	11,0	66,9	21,10	54090
88,9	12,5	63,9	23,60	65913
88,9	14,2	60,5	26,20	85392
88,9	16,0	56,9	28,80	15360
88,9	17,5	53,9	30,80	35815

# ERITERASED

## KUUMVALTSITUD ÕMBLUSTETA TERASTORUD

SS-EN 10210 terasemark S355J2H opt. 1.2 + 1.7 (DIN 17121 DIN 1629)				
Mõõt Dy x T mm = DI mm			Mass kg/m	Art nr
88,9	20,0	48,9	34,00	56758
88,9	22,2	44,5	36,50	78189
88,9	25,0	38,9	39,40	10109
95,0	3,6	87,8	8,110	48802
95,0	4,0	87,0	8,980	33647
95,0	4,5	86,0	10,00	13590
95,0	5,0	85,0	11,10	64633
95,0	5,6	83,8	12,30	45734
95,0	6,0	63,0	31,20	29255
95,0	6,3	82,4	13,80	67856
95,0	7,1	80,8	15,40	38534
95,0	8,0	79,0	17,20	99093
95,0	8,8	77,4	18,70	81352
95,0	10,0	75,0	21,00	57721
95,0	11,0	73,0	22,80	63997
95,0	12,5	70,0	25,40	77570
95,0	14,2	66,6	28,30	47028
95,0	16,0	63,0	31,20	29255
95,0	17,5	60,0	33,40	51090
95,0	20,0	55,0	37,00	73587
95,0	22,2	50,6	39,90	30445
95,0	25,0	45,0	43,20	14248
95,0	28,0	39,0	46,30	73011
101,6	3,6	94,4	8,700	77115
101,6	4,0	93,6	9,630	43319
101,6	4,5	92,6	10,80	30568
101,6	5,0	91,6	11,90	55051
101,6	5,6	90,4	13,30	80196
101,6	6,3	89,0	14,80	16004
101,6	7,1	87,4	16,50	69604
101,6	8,0	85,6	18,50	97397
101,6	8,8	84,0	20,10	35853
101,6	10,0	81,6	22,60	64970
101,6	11,0	79,6	24,60	15171
101,6	12,5	76,6	27,50	94749
101,6	14,2	73,2	30,60	66294
101,6	16,0	69,6	33,80	98059
101,6	17,5	66,6	36,30	40487
101,6	20,0	61,6	40,20	73576
101,6	22,2	57,2	43,50	17328
101,6	25,0	51,6	47,20	86816
101,6	28,0	45,6	50,80	68953
101,6	30,0	41,6	53,00	91675
101,6	32,0	37,6	54,90	65843
108,0	3,6	100,8	9,270	86050
108,0	4,0	100,0	10,30	53506
108,0	4,5	99,0	11,50	41555
108,0	5,0	98,0	12,70	29990
108,0	5,6	96,8	14,10	16015
108,0	6,3	95,4	15,80	53738
108,0	7,1	93,8	17,70	92123
108,0	8,0	92,0	19,70	13209
108,0	8,8	90,4	21,50	36210
108,0	10,0	88,0	24,20	59833
108,0	11,0	86,0	26,30	18811
108,0	12,5	83,0	29,40	84078

SS-EN 10210 terasemark S355J2H opt. 1.2 + 1.7 (DIN 17121 DIN 1629)				
Mõõt Dy x T mm = DI mm			Mass kg/m	Art nr
108,0	14,2	79,6	32,80	44435
108,0	16,0	76,0	36,30	70546
108,0	17,5	73,0	39,10	97279
108,0	20,0	68,0	43,40	34635
108,0	22,2	63,6	47,00	98017
108,0	25,0	58,0	51,20	62612
108,0	28,0	52,0	55,20	91211
108,0	30,0	48,0	57,70	30433
108,0	32,0	44,0	60,00	87610
108,0	36,0	36,0	63,90	77589
114,3	3,6	107,1	9,830	60276
114,3	4,0	106,3	10,90	49842
114,3	4,5	105,3	12,20	33274
114,3	5,0	104,3	13,50	90741
114,3	5,6	103,1	15,00	31829
114,3	6,3	101,7	16,80	63538
114,3	7,1	100,1	18,80	95869
114,3	8,0	98,3	21,00	38823
114,3	8,8	96,7	22,90	72398
114,3	10,0	94,3	25,70	16596
114,3	11,0	92,3	28,00	51415
114,3	12,5	89,3	31,40	86856
114,3	14,2	85,9	35,10	32920
114,3	16,0	82,3	38,80	69605
114,3	17,1	80,1	41,03	93393
114,3	17,5	79,3	41,80	42567
114,3	20,0	74,3	46,50	82362
114,3	22,2	69,9	50,40	32780
114,3	25,0	64,3	55,10	73819
114,3	28,0	58,3	59,60	25481
114,3	30,0	54,3	62,40	67764
114,3	32,0	50,3	64,90	98071
114,3	36,0	42,3	69,50	27749
121,0	4,0	113,0	11,50	95113
121,0	4,5	112,0	12,90	47828
121,0	5,0	111,0	14,30	64197
121,0	5,6	109,8	15,90	18347
121,0	6,3	108,4	17,80	68309
121,0	7,1	106,8	19,94	71403
121,0	8,0	105,0	22,30	63118
121,0	8,8	103,4	24,30	18512
121,0	10,0	101,0	27,40	64527
121,0	11,0	99,0	29,80	89192
121,0	12,5	96,0	33,40	21165
121,0	14,2	92,6	37,40	68424
121,0	16,0	89,0	41,40	20478
121,0	17,5	86,0	44,70	26306
121,0	20,0	81,0	49,80	29551
121,0	22,2	76,6	54,10	42165
121,0	25,0	71,0	59,20	74809
121,0	28,0	65,0	64,20	86745
121,0	30,0	61,0	67,30	78428
121,0	32,0	57,0	70,20	33935
121,0	36,0	49,0	75,50	19639
127,0	4,0	119,0	12,10	14305
127,0	4,5	118,0	13,60	66631

# ERITERASED

## KUUMVALTSITUD ÕMBLUSTETA TERASTORUD

SS-EN 10210 terasemark S355J2H opt. 1.2 + 1.7 (DIN 17121 DIN 1629)				
Mõõt Dy x T mm = DI mm			Mass kg/m	Art nr
127,0	5,0	117,0	15,00	83682
127,0	5,6	115,8	16,80	44052
127,0	6,3	114,4	18,80	95043
127,0	7,1	112,8	21,00	56657
127,0	8,0	111,0	23,50	18893
127,0	8,8	109,4	25,70	71750
127,0	10,0	107,0	28,90	35230
127,0	11,0	105,0	31,50	90730
127,0	12,5	102,0	35,30	89331
127,0	14,2	98,6	39,50	54055
127,0	16,0	95,0	43,80	19401
127,0	17,5	92,0	47,30	75368
127,0	20,0	87,0	52,80	41958
127,0	22,2	82,6	57,40	67003
127,0	25,0	77,0	62,90	35459
127,0	28,0	71,0	68,40	94536
127,0	30,0	67,0	71,80	34558
127,0	32,0	63,0	75,00	95501
127,0	36,0	55,0	80,80	25232
127,0	40,0	47,0	85,80	50135
133,0	4,0	125,0	12,70	39255
133,0	4,5	124,0	14,30	12065
133,0	5,0	123,0	15,80	15489
133,0	5,6	121,8	17,60	15883
133,0	6,3	120,4	19,70	16297
133,0	7,1	118,0	22,00	16731
133,0	8,0	117,0	24,70	17185
133,0	8,8	115,4	27,00	18153
133,0	10,0	113,0	30,30	19201
133,0	11,0	111,0	33,10	11148
133,0	12,5	108,0	37,10	19755
133,0	14,2	104,6	41,60	20329
133,0	16,0	101,0	46,20	20923
133,0	17,5	98,0	49,80	21537
133,0	20,0	93,0	55,70	22171
133,0	22,2	88,6	60,70	37257
133,0	25,0	83,0	66,60	22825
133,0	28,0	77,0	72,50	63768
133,0	30,0	73,0	76,20	23499
133,0	32,0	69,0	79,70	24193
133,0	36,0	61,0	86,10	27997
133,0	40,0	53,0	91,70	55714
139,7	4,0	131,7	13,40	23624
139,7	4,5	130,7	15,00	24907
139,7	5,0	129,7	16,60	26395
139,7	5,6	128,5	18,50	27963
139,7	6,3	127,1	20,70	28777
139,7	7,1	125,5	23,20	29611
139,7	8,0	123,7	26,00	30465
139,7	8,8	122,1	28,40	31339
139,7	10,0	119,7	32,00	32233
139,7	11,0	117,7	34,90	33147
139,7	12,5	114,7	39,20	34081
139,7	14,2	111,3	43,90	36009
139,7	16,0	107,7	48,80	37003
139,7	17,5	104,7	52,70	38017

SS-EN 10210 terasemark S355J2H opt. 1.2 + 1.7 (DIN 17121 DIN 1629)				
Mõõt Dy x T mm = DI mm			Mass kg/m	Art nr
139,7	20,0	99,7	59,00	39051
139,7	22,2	95,3	64,30	40105
139,7	25,0	89,7	70,70	42273
139,7	28,0	83,7	77,10	22355
139,7	30,0	79,7	81,20	44521
139,7	32,0	75,7	85,00	51278
139,7	36,0	67,7	92,10	45675
139,7	40,0	59,7	98,40	80603
139,7	45,0	49,7	105,00	147080
146,0	4,5	137,0	15,70	33071
146,0	5,0	136,0	17,40	20331
146,0	5,6	134,8	19,40	50460
146,0	6,3	133,4	21,70	80991
146,0	7,1	131,8	24,30	21925
146,0	8,0	130,0	27,20	53260
146,0	8,8	128,4	29,80	84997
146,0	10,0	126,0	33,50	17427
146,0	11,0	124,0	36,60	48043
146,0	12,5	121,0	41,20	28239
146,0	14,2	117,6	46,20	49257
146,0	16,0	114,0	51,30	50491
146,0	17,5	111,0	55,50	51745
146,0	20,0	106,0	62,10	53019
146,0	22,2	101,6	67,80	40659
146,0	25,0	96,0	74,60	47472
146,0	28,0	90,0	81,50	54687
146,0	30,0	86,0	85,80	62304
146,0	32,0	82,0	90,00	78744
146,0	36,0	74,0	97,70	87567
152,4	4,5	143,4	16,40	42646
152,4	5,0	142,4	18,20	96792
152,4	5,6	141,2	20,30	16420
152,4	6,3	139,8	22,70	54313
152,4	7,1	138,2	25,40	55627
152,4	8,0	136,4	28,50	56961
152,4	8,8	134,8	31,20	58315
152,4	10,0	132,4	35,10	59689
152,4	11,0	130,4	38,40	61083
152,4	12,5	127,4	43,10	62497
152,4	14,2	124,0	48,40	63931
152,4	16,0	120,4	53,80	65385
152,4	17,5	117,4	58,20	66859
152,4	20,0	112,4	65,30	68353
152,4	22,2	108,0	71,30	69867
152,4	25,0	102,4	78,50	71401
152,4	28,0	96,4	85,90	26449
152,4	30,0	92,4	90,60	72955
152,4	32,0	88,4	95,00	36880
152,4	36,0	80,4	103,00	74529
152,4	40,0	72,4	111,00	76123
152,4	45,0	62,4	119,00	79371
159,0	4,5	150,0	17,10	82699
159,0	5,0	149,0	19,00	47713
159,0	5,6	147,8	21,20	58948
159,0	6,3	146,4	23,70	84393
159,0	7,1	144,8	26,60	86107

# ERITERASED

## KUUMVALTSITUD ÕMBLUSTETA TERASTORUD

SS-EN 10210 terasemark S355J2H opt. 1.2 + 1.7 (DIN 17121 DIN 1629)				
Mõõt Dy x T mm = DI mm			Mass kg/m	Art nr
159,0	8,0	143,0	29,80	87841
159,0	8,8	141,4	32,60	89595
159,0	10,0	139,0	36,70	91369
159,0	11,0	137,0	40,10	94977
159,0	12,5	134,0	45,20	96811
159,0	14,2	130,6	50,70	98665
159,0	16,0	127,0	56,40	10540
159,0	17,5	124,0	61,10	14348
159,0	20,0	119,0	68,60	16282
159,0	22,2	114,6	74,90	70585
159,0	25,0	109,0	82,60	18236
159,0	28,0	103,0	90,50	82624
159,0	30,0	99,0	95,40	20210
159,0	32,0	95,0	100,00	95065
159,0	36,0	87,0	109,00	22204
159,0	40,0	79,0	117,00	24218
159,0	45,0	69,0	127,00	17909
159,0	50,0	59,0	134,00	26252
165,1	4,5	156,1	17,80	52349
165,1	5,0	155,1	19,70	31154
165,1	5,6	153,9	22,00	44801
165,1	6,3	152,5	24,70	58850
165,1	7,1	150,9	27,70	73301
165,1	8,0	149,1	31,00	88154
165,1	8,8	147,5	33,90	13410
165,1	10,0	145,1	38,20	29067
165,1	11,0	143,1	41,80	45126
165,1	12,5	140,1	47,00	78450
165,1	14,2	136,7	52,80	30380
165,1	16,0	133,1	58,80	23383
165,1	17,5	130,1	63,70	41452
165,1	20,0	125,1	71,60	32474
165,1	22,2	120,7	78,20	12782
165,1	25,0	115,1	86,40	12965
165,1	28,0	109,1	94,70	59923
165,1	30,0	105,1	100,00	78796
165,1	32,0	101,1	105,00	40253
165,1	36,0	93,1	115,00	42984
165,1	40,0	85,1	123,00	46137
165,1	45,0	75,1	133,00	53709
165,1	50,0	65,1	142,00	58128
168,3	4,5	159,3	18,20	13391
168,3	5,0	158,3	20,10	13634
168,3	5,6	157,1	22,50	13897
168,3	6,3	155,7	25,20	14180
168,3	7,1	154,1	28,20	14483
168,3	8,0	152,3	31,60	14806
168,3	8,8	150,7	34,60	15512
168,3	10,0	148,3	39,00	15895
168,3	11,0	146,3	42,70	62969
168,3	12,5	143,3	48,00	16298
168,3	14,2	139,9	54,00	16721
168,3	16,0	136,3	60,10	17164
168,3	17,5	133,3	65,10	17627
168,3	20,0	128,3	73,10	18110
168,3	22,2	123,9	80,00	18613

SS-EN 10210 terasemark S355J2H opt. 1.2 + 1.7 (DIN 17121 DIN 1629)				
Mõõt Dy x T mm = DI mm			Mass kg/m	Art nr
168,3	25,0	118,3	88,30	19136
168,3	28,0	112,3	96,90	68232
168,3	30,0	108,3	102,00	19679
168,3	32,0	104,3	108,00	73917
168,3	36,0	96,3	117,00	20242
168,3	40,0	88,3	127,00	20825
168,3	45,0	78,3	137,00	21428
168,3	50,0	68,3	146,00	22051
171,0	5,0	161,0	20,50	72139
171,0	5,6	159,8	22,80	80024
171,0	6,3	158,4	25,60	86553
171,0	7,1	156,8	28,70	93504
171,0	8,0	155,0	32,20	10878
171,0	8,8	153,4	35,20	18673
171,0	10,0	151,0	39,70	26890
171,0	11,0	149,0	43,40	35529
171,0	12,5	146,0	48,90	85054
171,0	14,2	142,6	54,90	96225
171,0	16,0	139,0	61,20	17819
171,0	17,5	136,0	66,20	29834
171,0	20,0	131,0	74,50	55130
171,0	22,2	126,6	81,50	68411
171,0	25,0	121,0	90,00	96239
171,0	28,0	115,0	98,70	20787
171,0	30,0	111,0	104,00	35756
171,0	32,0	107,0	110,00	51147
171,0	36,0	99,0	120,00	66960
171,0	40,0	91,0	129,00	99852
171,0	45,0	81,0	140,00	26932
171,0	50,0	71,0	149,00	44433
177,8	5,0	167,8	21,30	22694
177,8	5,6	166,6	23,80	62356
177,8	6,3	165,2	26,60	23357
177,8	7,1	163,6	29,90	80701
177,8	8,0	161,8	33,50	24040
177,8	8,8	160,2	36,70	24743
177,8	10,0	157,8	41,40	25466
177,8	11,0	155,8	45,20	99468
177,8	12,5	152,8	51,00	26209
177,8	14,2	149,4	57,30	26972
177,8	16,0	145,8	63,80	29052
177,8	17,5	142,8	69,20	30157
177,8	20,0	137,8	77,80	31300
177,8	22,2	133,4	85,20	32481
177,8	25,0	127,8	94,20	34957
177,8	28,0	121,8	103,00	36252
177,8	30,0	117,8	109,00	37585
177,8	32,0	113,8	115,00	28658
177,8	36,0	105,8	126,00	38956
177,8	40,0	97,8	136,00	40365
177,8	45,0	87,8	147,00	68302
177,8	50,0	77,8	158,00	88757
177,8	55,0	67,8	167,00	41812
191,0	5,6	179,8	25,60	82226
191,0	6,3	178,4	28,70	19635
191,0	7,1	176,8	32,20	62655

# ERITERASED

## KUUMVALTSITUD ÕMBLUSTETA TERASTORUD

SS-EN 10210 terasemärk S355J2H opt. 1.2 + 1.7 (DIN 17121 DIN 1629)				
Mõõt Dy x T mm = DI mm			Mass kg/m	Art nr
191,0	8,0	175,0	36,10	17364
191,0	8,8	173,4	39,50	40351
191,0	10,0	171,0	44,60	63760
191,0	11,0	169,0	48,80	87591
191,0	12,5	166,0	55,00	21845
191,0	14,2	162,6	61,90	71617
191,0	16,0	159,0	69,10	97136
191,0	17,5	156,0	74,90	33078
191,0	20,0	151,0	84,30	59441
191,0	22,2	146,6	92,40	79114
191,0	25,0	141,0	102,00	17588
191,0	28,0	135,0	113,00	46483
191,0	30,0	131,0	119,00	75800
191,0	32,0	127,0	125,00	15540
191,0	36,0	119,0	138,00	45701
191,0	40,0	111,0	149,00	82852
191,0	45,0	101,0	162,00	88989
193,7	5,6	182,5	26,00	43297
193,7	6,3	181,1	29,10	44820
193,7	7,1	179,5	32,70	48111
193,7	8,0	177,7	36,60	46381
193,7	8,8	176,1	40,10	49617
193,7	10,0	173,7	45,30	51292
193,7	11,0	171,7	49,60	97934
193,7	12,5	168,7	55,90	53005
193,7	14,2	165,3	62,90	54756
193,7	16,0	161,7	70,10	56545
193,7	17,5	158,7	76,00	58372
193,7	20,0	153,7	85,70	60237
193,7	22,2	149,3	93,90	62140
193,7	25,0	143,7	104,00	64081
193,7	28,0	137,7	114,00	58460
193,7	30,0	133,7	121,00	66060
193,7	32,0	129,7	128,00	19688
193,7	36,0	121,7	140,00	68077
193,7	40,0	113,7	152,00	70132
193,7	45,0	103,7	165,00	74356
193,7	50,0	93,7	177,00	76525
193,7	55,0	83,7	188,00	80977
203,0	5,6	191,8	27,30	92441
203,0	6,3	190,4	30,60	34249
203,0	7,1	188,8	34,30	87582
203,0	8,0	187,0	38,50	83260
203,0	8,8	185,4	42,10	87940
203,0	10,0	183,0	47,60	90337
203,0	11,0	181,0	52,10	51618
203,0	12,5	178,0	58,70	92772
203,0	14,2	174,6	66,10	97756
203,0	16,0	171,0	73,80	12893
203,0	17,5	168,0	80,10	15518
203,0	20,0	163,0	90,30	18181
203,0	22,2	158,6	99,00	20882
203,0	25,0	153,0	110,00	26398
203,0	28,0	147,0	121,00	16356
203,0	30,0	143,0	128,00	29213
203,0	32,0	139,0	135,00	71795

SS-EN 10210 terasemärk S355J2H opt. 1.2 + 1.7 (DIN 17121 DIN 1629)				
Mõõt Dy x T mm = DI mm			Mass kg/m	Art nr
203,0	36,0	131,0	148,00	32066
203,0	40,0	123,0	161,00	37886
203,0	45,0	113,0	175,00	40853
203,0	50,0	103,0	189,00	43858
216,0	6,3	203,4	32,60	12785
216,0	7,1	201,8	36,60	37937
216,0	8,0	200,0	41,00	94780
216,0	8,8	198,4	45,00	30574
216,0	10,0	196,0	50,80	49982
216,0	11,0	194,0	55,60	89523
216,0	12,5	191,0	62,70	53101
216,0	14,2	187,6	70,70	59175
216,0	16,0	184,0	78,90	29529
216,0	17,5	181,0	85,70	59453
216,0	20,0	176,0	96,70	90584
216,0	22,2	171,6	106,00	62686
216,0	25,0	166,0	118,00	62342
216,0	28,0	160,0	130,00	34802
216,0	30,0	156,0	138,00	65957
216,0	32,0	152,0	145,00	97963
216,0	36,0	144,0	160,00	71827
216,0	40,0	136,0	174,00	46393
216,0	45,0	126,0	190,00	69266
219,1	6,3	206,5	33,10	75998
219,1	7,1	204,9	37,10	64302
219,1	8,0	203,1	41,60	82882
219,1	8,8	201,5	45,60	41676
219,1	10,0	199,1	51,60	86381
219,1	11,0	197,1	56,50	19752
219,1	12,5	194,1	63,70	89918
219,1	14,2	190,7	71,80	93493
219,1	16,0	187,1	80,10	97106
219,1	17,5	184,1	87,00	10758
219,1	20,0	179,1	98,20	14447
219,1	22,2	174,7	108,00	18174
219,1	25,0	169,1	120,00	29583
219,1	28,0	163,1	132,00	33462
219,1	30,0	159,1	140,00	41334
219,1	32,0	155,1	148,00	45327
219,1	36,0	147,1	163,00	16309
219,1	40,0	139,1	177,00	17740
219,1	45,0	129,1	193,00	19513
219,1	50,0	119,1	209,00	20180
219,1	50,0	116,0	205,00	21661
219,1	55,0	109,1	223,00	68009
229,0	6,3	216,4	34,60	23256
229,0	7,1	214,8	38,90	48191
229,0	8,0	213,0	43,60	10661
229,0	8,8	211,4	47,80	21628
229,0	10,0	209,0	54,00	82948
229,0	11,0	207,0	59,10	49630
229,0	12,5	204,0	66,70	22409
229,0	14,2	200,6	75,10	34024
229,0	16,0	197,0	84,10	24085
229,0	17,5	194,0	91,30	24980
229,0	20,0	189,0	103,00	25913

# ERITERASED

## KUUMVALTSITUD ÕMBLUSTETA TERASTORUD

SS-EN 10210 terasemark S355J2H opt. 1.2 + 1.7 (DIN 17121 DIN 1629)				
Mõõt Dy x T mm = DI mm			Mass kg/m	Art nr
229,0	22,2	184,6	113,00	19120
229,0	25,0	179,0	126,00	26884
229,0	28,0	173,0	139,00	67373
229,0	30,0	169,0	147,00	75426
229,0	32,0	165,0	155,00	94479
229,0	36,0	157,0	171,00	28940
229,0	40,0	149,0	186,00	30025
229,0	45,0	139,0	204,18	38036
229,0	50,0	129,0	221,00	45748
229,0	55,0	119,0	236,00	88896
229,0	60,0	109,0	250,00	21176
241,0	6,3	228,4	36,50	33855
241,0	7,1	226,8	41,00	43925
241,0	8,0	225,0	46,00	90833
241,0	10,0	221,0	57,00	49622
241,0	11,0	219,0	62,40	36330
241,0	12,5	216,0	70,40	31148
241,0	14,2	212,6	79,40	32309
241,0	16,0	209,0	88,80	33508
241,0	17,5	206,0	96,50	62839
241,0	20,0	201,0	109,00	89818
241,0	22,2	196,6	120,00	27268
241,0	25,0	191,0	133,00	34745
241,0	28,0	185,0	147,00	55187
241,0	30,0	181,0	156,00	22436
241,0	36,0	169,0	182,00	36020
241,0	40,0	161,0	198,00	81564
241,0	45,0	151,0	218,00	21834
241,0	50,0	141,0	236,00	37333
241,0	55,0	131,0	252,00	52573
241,0	60,0	121,0	268,00	83782
244,5	6,3	231,9	37,00	15128
244,5	7,1	230,3	41,60	25462
244,5	8,0	228,5	46,70	57611
244,5	8,8	226,9	51,20	15833
244,5	10,0	224,5	57,80	16600
244,5	11,0	222,5	63,30	90230
244,5	12,5	219,5	71,50	18320
244,5	14,2	216,1	80,60	19273
244,5	16,0	212,5	90,20	20288
244,5	17,5	209,5	98,00	21365
244,5	20,0	204,5	111,00	22504
244,5	22,2	200,1	122,00	25817
244,5	25,0	194,5	135,00	24968
244,5	28,0	188,5	149,00	26293
244,5	30,0	184,5	159,00	29129
244,5	32,0	180,5	168,00	61726
244,5	36,0	172,5	185,00	30640
244,5	40,0	164,5	202,00	32213
244,5	45,0	154,5	221,00	98105
244,5	50,0	144,5	240,00	37304
244,5	55,0	134,5	257,00	82274
244,5	60,0	124,5	273,00	30064
244,5	65,0	114,5	288,00	68323
244,5	70,0	104,5	301,00	46061
254,0	6,3	241,4	38,50	41008

SS-EN 10210 terasemark S355J2H opt. 1.2 + 1.7 (DIN 17121 DIN 1629)				
Mõõt Dy x T mm = DI mm			Mass kg/m	Art nr
254,0	7,1	239,8	43,20	79299
254,0	8,0	238,0	48,50	12227
254,0	8,8	236,4	53,20	39080
254,0	10,0	234,0	60,20	66691
254,0	11,0	232,0	65,90	34188
254,0	12,5	229,0	74,40	42953
254,0	14,2	225,6	84,00	44960
254,0	16,0	222,0	93,90	47029
254,0	17,5	219,0	102,00	49160
254,0	20,0	214,0	115,00	64073
254,0	22,2	209,6	127,00	51353
254,0	25,0	204,0	141,00	55925
254,0	28,0	198,0	156,00	60745
254,0	30,0	194,0	166,00	63248
254,0	32,0	190,0	175,00	68277
254,0	36,0	182,0	194,00	65813
254,0	40,0	174,0	211,00	71129
254,0	45,0	164,0	232,00	11195
254,0	50,0	154,0	252,00	73880
254,0	55,0	144,0	270,00	76693
254,0	60,0	134,0	287,00	44870
254,0	70,0	114,0	318,00	60444
267,0	6,3	254,4	40,50	44582
267,0	7,1	252,8	45,50	97151
267,0	8,0	251,0	51,10	44617
267,0	8,8	249,4	56,00	82840
267,0	10,0	247,0	63,40	79568
267,0	11,0	245,0	69,40	31822
267,0	12,5	242,0	78,50	82505
267,0	14,2	238,6	88,50	85504
267,0	16,0	235,0	99,00	88565
267,0	17,5	232,0	108,00	91688
267,0	20,0	227,0	122,00	94873
267,0	22,2	222,6	134,00	71561
267,0	25,0	217,0	149,00	98120
267,0	28,0	211,0	165,00	22059
267,0	30,0	207,0	175,00	11430
267,0	32,0	203,0	185,00	14801
267,0	36,0	195,0	205,00	21729
267,0	40,0	187,0	224,00	25286
267,0	45,0	177,0	246,00	28905
267,0	50,0	167,0	268,00	32586
267,0	55,0	157,0	288,00	15328
267,0	60,0	147,0	306,00	36329
267,0	70,0	127,0	340,00	10962
267,0	80,0	107,0	369,00	56765
273,0	6,3	260,4	41,40	44001
273,0	7,1	258,8	46,60	13327
273,0	8,0	257,0	52,30	47930
273,0	8,8	255,4	57,30	51921
273,0	10,0	253,0	64,90	55974
273,0	11,0	251,0	71,10	60646
273,0	12,5	248,0	80,30	60089
273,0	14,2	244,6	90,60	64266
273,0	16,0	241,0	101,00	68505
273,0	17,5	238,0	110,00	72806

# ERITERASED

## KUUMVALTSITUD ÕMBLUSTETA TERASTORUD

SS-EN 10210 terasemark S355J2H opt. 1.2 + 1.7 (DIN 17121 DIN 1629)				
Mõõt Dy x T mm = DI mm			Mass kg/m	Art nr
273,0	20,0	233,0	125,00	77169
273,0	22,2	228,6	137,00	86081
273,0	25,0	223,0	153,00	90630
273,0	28,0	217,0	169,00	67559
273,0	30,0	213,0	180,00	95241
273,0	32,0	209,0	190,00	27153
273,0	36,0	201,0	210,00	99914
273,0	40,0	193,0	230,00	14650
273,0	45,0	183,0	253,00	13198
273,0	50,0	173,0	275,00	18691
273,0	55,0	163,0	296,00	77504
273,0	60,0	153,0	315,00	24306
273,0	70,0	133,0	350,00	38614
273,0	80,0	113,0	381,00	90481
279,0	7,1	264,8	47,60	55437
279,0	8,0	263,0	53,50	53107
279,0	8,8	261,4	58,60	16491
279,0	10,0	259,0	66,00	70632
279,0	11,0	257,0	72,70	35532
279,0	12,5	254,0	82,20	57605
279,0	14,2	250,0	92,70	24779
279,0	16,0	247,0	104,00	82710
279,0	17,5	244,0	112,85	88373
279,0	20,0	239,0	128,00	35902
279,0	22,2	234,6	141,00	51400
279,0	25,0	229,0	157,00	41883
279,0	28,0	223,0	173,00	20848
279,0	30,0	219,0	184,00	81053
279,0	32,0	215,0	195,00	54211
279,0	36,0	207,0	216,00	60558
279,0	40,0	199,0	236,00	52017
279,0	45,0	189,0	260,00	23739
279,0	50,0	179,0	282,00	67027
279,0	55,0	169,0	304,00	86218
279,0	60,0	159,0	324,00	59456
279,0	70,0	139,0	361,00	33452
279,0	80,0	119,0	393,00	98205
292,0	7,1	277,8	49,90	77531
292,0	8,0	276,0	56,00	27015
292,0	8,8	274,4	61,50	94800
292,0	10,0	272,0	69,50	32706
292,0	11,0	270,0	76,20	13524
292,0	12,5	267,0	86,20	85099
292,0	14,2	263,6	97,30	80393
292,0	16,0	260,0	109,00	92510
292,0	17,5	257,0	118,00	73618
292,0	20,0	252,0	134,00	80331
292,0	22,2	247,6	148,00	15078
292,0	25,0	242,0	165,00	87166
292,0	28,0	236,0	182,00	94123
292,0	30,0	232,0	194,00	11203
292,0	32,0	228,0	205,00	28095
292,0	36,0	220,0	227,00	18404
292,0	40,0	212,0	249,00	25727
292,0	45,0	202,0	274,00	33172
292,0	50,0	192,0	298,00	41562

SS-EN 10210 terasemark S355J2H opt. 1.2 + 1.7 (DIN 17121 DIN 1629)				
Mõõt Dy x T mm = DI mm			Mass kg/m	Art nr
292,0	55,0	182,0	321,00	55479
292,0	60,0	172,0	343,00	69846
292,0	70,0	152,0	383,00	84663
298,5	7,1	284,3	51,00	40739
298,5	8,0	282,5	57,30	25648
298,5	8,8	280,9	62,90	48428
298,5	10,0	278,5	71,10	56239
298,5	11,0	276,5	78,00	90003
298,5	12,5	273,5	88,20	64172
298,5	14,2	270,1	99,60	72227
298,5	16,0	266,5	111,00	80404
298,5	17,5	263,5	121,00	88703
298,5	20,0	258,5	137,00	97124
298,5	22,2	254,1	151,00	22988
298,5	25,0	248,5	169,00	15668
298,5	28,0	242,5	187,00	24333
298,5	30,0	238,5	199,00	33120
298,5	32,0	234,5	210,00	46674
298,5	36,0	226,5	233,00	42029
298,5	40,0	218,5	255,00	51060
298,5	45,0	208,5	281,00	60213
298,5	50,0	198,5	306,00	69488
298,5	55,0	188,5	330,00	88404
298,5	60,0	178,5	353,00	71062
298,5	70,0	158,5	394,00	17809
298,5	80,0	138,5	431,00	96152
305,0	7,1	290,8	52,20	88770
305,0	7,5	290,0	55,00	47830
305,0	8,0	289,0	58,60	31945
305,0	8,8	287,4	64,30	58439
305,0	10,0	285,0	72,80	85635
305,0	11,0	283,0	79,80	52134
305,0	12,5	280,0	90,20	58081
305,0	14,2	276,6	102,00	21441
305,0	16,0	273,0	114,00	83555
305,0	17,5	270,0	124,00	68454
305,0	20,0	265,0	141,00	78949
305,0	22,2	260,6	155,00	91992
305,0	25,0	255,0	173,00	89566
305,0	28,0	249,0	191,00	21167
305,0	30,0	245,0	204,00	32150
305,0	36,0	233,0	239,00	43255
305,0	40,0	225,0	261,00	54482
305,0	45,0	215,0	289,00	65831
305,0	50,0	205,0	314,00	77302
305,0	55,0	195,0	339,00	88895
305,0	60,0	185,0	363,00	71127
305,0	70,0	165,0	406,00	16748
305,0	80,0	145,0	444,00	10611
318,0	7,5	303,0	57,40	10138
318,0	8,8	300,4	67,10	76249
318,0	10,0	298,0	76,00	25380
318,0	11,0	296,0	83,30	22448
318,0	12,5	293,0	94,20	65212
318,0	14,2	289,6	106,00	15747
318,0	16,0	286,0	119,00	98921

# ERITERASED

## KUUMVALTSITUD ÕMBLUSTETA TERASTORUD

SS-EN 10210 terasemark S355J2H opt. 1.2 + 1.7 (DIN 17121 DIN 1629)				
Mõõt Dy x T mm = Dl mm			Mass kg/m	Art nr
318,0	17,5	283,0	130,00	51562
318,0	20,0	278,0	147,00	34407
318,0	22,2	273,6	162,00	94904
318,0	25,0	268,0	181,00	46488
318,0	28,0	262,0	200,00	48949
318,0	30,0	258,0	213,00	93695
318,0	36,0	246,0	250,00	58691
318,0	40,0	238,0	274,00	71016
318,0	45,0	228,0	303,00	83463
318,0	50,0	218,0	330,00	95294
318,0	55,0	208,0	357,00	52147
318,0	60,0	198,0	382,00	99701
318,0	70,0	178,0	428,00	57958
318,0	80,0	158,0	470,00	96032
323,9	7,1	309,7	55,50	18724
323,9	8,0	307,9	62,30	42381
323,9	8,8	306,3	68,40	55602
323,9	10,0	303,9	77,40	31537
323,9	11,0	301,9	84,90	44472
323,9	12,5	298,9	96,00	57529
323,9	14,2	295,5	108,00	84009
323,9	16,0	291,9	121,00	97432
323,9	17,5	288,9	132,00	79643
323,9	20,0	283,9	150,00	85580
323,9	22,2	279,5	165,00	69501
323,9	25,0	273,9	184,00	91659
323,9	28,0	267,9	204,00	97880
323,9	30,0	263,9	217,00	27396
323,9	32,0	259,9	230,00	99333
323,9	36,0	251,9	256,00	34185
323,9	40,0	243,9	280,00	48189
323,9	45,0	233,9	310,00	55404
323,9	50,0	223,9	338,00	62761
323,9	55,0	213,9	365,00	70260
323,9	60,0	203,9	390,00	77901
323,9	65,0	193,9	415,00	85684
323,9	70,0	183,9	438,00	25267
323,9	80,0	163,9	481,00	59167
323,9	90,0	143,9	519,00	77134
330,0	12,5	305,0	97,90	95779
330,0	14,2	301,6	111,00	45104
330,0	16,0	298,0	124,00	19176
330,0	17,5	295,0	135,00	41889
330,0	20,0	290,0	153,00	65280
330,0	22,2	285,6	169,00	89349
330,0	25,0	280,0	188,00	11677
330,0	30,0	270,0	222,00	19886
330,0	36,0	258,0	261,00	75625
330,0	40,0	250,0	286,00	39866
330,0	45,0	240,0	316,00	68003
330,0	50,0	230,0	345,00	96818
330,0	60,0	210,0	399,00	97332
330,0	70,0	190,0	449,00	17598
330,0	80,0	170,0	493,00	49655
343,0	8,0	327,0	66,10	21633
343,0	8,8	325,4	72,50	58191

SS-EN 10210 terasemark S355J2H opt. 1.2 + 1.7 (DIN 17121 DIN 1629)				
Mõõt Dy x T mm = Dl mm			Mass kg/m	Art nr
343,0	10,0	323,0	82,10	91824
343,0	12,5	318,0	102,00	70273
343,0	14,2	314,6	115,00	28237
343,0	16,0	311,0	129,00	15089
343,0	17,5	308,0	140,00	85901
343,0	20,0	303,0	159,00	36730
343,0	22,2	298,6	176,00	68290
343,0	25,0	293,0	196,00	45365
343,0	28,0	287,0	218,00	15076
343,0	30,0	283,0	232,00	54142
343,0	36,0	271,0	273,00	63061
343,0	40,0	263,0	299,00	72122
343,0	45,0	253,0	331,00	81325
343,0	50,0	243,0	361,00	90670
343,0	55,0	233,0	391,00	10158
343,0	60,0	223,0	419,00	89828
343,0	70,0	203,0	471,00	37796
343,0	80,0	183,0	519,00	76157
343,0	90,0	163,0	562,00	24913
355,6	8,0	339,6	68,60	33256
355,6	8,8	338,0	75,30	64062
355,6	10,0	335,6	85,20	19787
355,6	11,0	333,6	93,50	29558
355,6	12,5	330,6	106,00	39471
355,6	14,2	327,2	120,00	49526
355,6	16,0	323,6	134,00	59723
355,6	17,5	320,6	146,00	70062
355,6	20,0	315,6	166,00	80543
355,6	22,2	311,2	183,00	13606
355,6	25,0	305,6	204,00	91166
355,6	28,0	299,6	226,00	44600
355,6	30,0	295,6	241,00	22839
355,6	32,0	291,6	255,00	33888
355,6	36,0	283,6	284,00	45079
355,6	40,0	275,6	311,00	56412
355,6	45,0	265,6	345,00	79504
355,6	50,0	255,6	377,00	91263
355,6	55,0	245,6	408,00	85719
355,6	60,0	235,6	437,00	25208
355,6	70,0	215,6	493,00	37393
355,6	80,0	195,6	544,00	49720
355,6	90,0	175,6	590,00	74800
355,6	100	155,6	630,00	87553
368,0	8,0	352,0	71,00	45007
368,0	8,8	350,4	78,00	37233
368,0	10,0	348,0	88,30	10449
368,0	11,0	346,0	96,80	79140
368,0	12,5	343,0	110,00	31442
368,0	14,2	339,6	124,00	23486
368,0	16,0	336,0	139,00	36665
368,0	17,5	333,0	151,00	49986
368,0	20,0	328,0	172,00	63449
368,0	22,2	323,6	189,00	27227
368,0	25,0	318,0	211,00	77054
368,0	28,0	312,0	235,00	24588
368,0	30,0	308,0	250,00	90801

# ERITERASED

## KUUMVALTSITUD ÕMBLUSTETA TERASTORUD

SS-EN 10210 terasemark S355J2H opt. 1.2 + 1.7 (DIN 17121 DIN 1629)				
Mõõt Dy x T mm = DI mm			Mass kg/m	Art nr
368,0	32,0	304,0	265,00	68859
368,0	36,0	296,0	295,00	28722
368,0	40,0	288,0	324,00	57210
368,0	45,0	278,0	358,00	71667
368,0	50,0	268,0	392,00	86266
368,0	55,0	258,0	425,00	11008
368,0	60,0	248,0	456,00	25891
368,0	70,0	228,0	514,00	56083
368,0	80,0	208,0	568,00	71392
368,0	90,0	188,0	617,00	23525
368,0	100	168,0	661,00	24038
394,0	8,8	376,4	83,60	56886
394,0	10,0	374,0	94,70	24664
394,0	11,0	372,0	104,00	69885
394,0	12,5	369,0	118,00	22205
394,0	14,2	365,6	133,00	31697
394,0	16,0	362,0	149,00	37460
394,0	17,5	359,0	162,00	37219
394,0	20,0	354,0	184,46	63766
394,0	22,2	349,6	204,00	43901
394,0	25,0	344,0	228,00	51020
394,0	28,0	338,0	253,00	40832
394,0	30,0	334,0	269,00	44591
394,0	36,0	322,0	318,00	48496
394,0	40,0	314,0	349,00	52547
394,0	45,0	304,0	387,00	56744
394,0	50,0	294,0	424,00	61087
394,0	55,0	284,0	460,00	76445
394,0	60,0	274,0	494,00	65576
394,0	70,0	254,0	559,00	70211
394,0	80,0	234,0	619,00	74992
394,0	90,0	214,0	675,00	96785
394,0	100	194,0	725,00	79919
406,4	8,8	388,8	86,30	84992
406,4	10,0	386,4	97,80	90211
406,4	11,0	384,4	107,00	17973
406,4	12,5	381,4	121,00	95576
406,4	14,2	378,0	137,00	22548
406,4	16,0	374,4	154,00	28497
406,4	17,5	371,4	168,00	34592
406,4	20,0	366,4	191,00	53753
406,4	22,2	362,0	210,00	60432
406,4	25,0	356,4	235,00	67257
406,4	28,0	350,4	261,00	81345
406,4	30,0	346,4	278,00	88608
406,4	32,0	342,4	295,00	75706
406,4	36,0	334,4	329,00	96017
406,4	40,0	326,4	361,00	13573
406,4	45,0	316,4	401,00	21274
406,4	50,0	306,4	439,00	29121
406,4	55,0	296,4	477,00	77641
406,4	60,0	286,4	513,00	37114
406,4	65,0	276,4	547,00	79626
406,4	70,0	266,4	581,00	45253
406,4	80,0	246,4	644,00	79269
406,4	90,0	226,4	702,00	88138

SS-EN 10210 terasemark S355J2H opt. 1.2 + 1.7 (DIN 17121 DIN 1629)				
Mõõt Dy x T mm = DI mm			Mass kg/m	Art nr
406,4	100	206,4	756,00	97153
419,0	10,0	399,0	101,00	16315
419,0	11,0	397,0	111,00	83746
419,0	12,5	394,0	125,00	25622
419,0	14,2	390,6	142,00	85881
419,0	16,0	387,0	159,00	35075
419,0	17,5	384,0	173,00	44674
419,0	20,0	379,0	197,00	74347
419,0	22,2	374,6	217,00	88066
419,0	25,0	369,0	243,00	84530
419,0	28,0	363,0	270,00	90301
419,0	30,0	359,0	288,00	94859
419,0	36,0	347,0	340,00	25956
419,0	40,0	339,0	374,00	47636
419,0	45,0	329,0	415,00	58695
419,0	50,0	319,0	455,00	81251
419,0	55,0	309,0	494,00	97306
419,0	60,0	299,0	531,00	92748
419,0	70,0	279,0	602,00	14392
419,0	80,0	259,0	669,00	50197
419,0	90,0	239,0	730,00	62424
419,0	100	219,0	787,00	87316
445,0	10,0	425,0	107,00	68893
445,0	12,5	420,0	133,00	22667
445,0	16,0	413,0	169,00	33907
445,0	17,5	410,0	184,00	36842
445,0	20,0	405,0	210,00	35750
445,0	22,2	400,6	231,00	39827
445,0	25,0	395,0	259,00	75497
445,0	28,0	389,0	288,00	45947
445,0	30,0	385,0	307,00	89038
445,0	36,0	373,0	363,00	12726
445,0	40,0	365,0	400,00	68934
445,0	45,0	355,0	444,00	52267
445,0	50,0	345,0	487,00	83351
445,0	55,0	335,0	529,00	55502
445,0	60,0	325,0	570,00	97914
445,0	65,0	315,0	609,00	37479
445,0	70,0	305,0	647,00	52480
445,0	80,0	285,0	720,00	67627
445,0	90,0	265,0	788,00	65507
445,0	100	245,0	851,00	82920
457,0	10,0	437,0	110,00	98359
457,0	11,0	435,0	121,00	75962
457,0	12,5	432,0	137,00	23945
457,0	14,2	428,6	155,00	79547
457,0	16,0	425,0	174,00	39676
457,0	17,5	422,0	190,00	55553
457,0	20,0	417,0	216,00	71576
457,0	22,2	412,6	238,00	87745
457,0	25,0	407,0	266,00	14061
457,0	28,0	401,0	296,00	83182
457,0	30,0	397,0	316,00	30522
457,0	32,0	393,0	335,00	63882
457,0	36,0	385,0	374,00	80781
457,0	40,0	377,0	411,00	26817

# ERITERASED

## KUUMVALTSITUD ÕMBLUSTETA TERASTORUD

SS-EN 10210 terasemark S355J2H opt. 1.2 + 1.7 (DIN 17121 DIN 1629)				
Mõõt Dy x T mm = Dl mm			Mass kg/m	Art nr
457,0	45,0	367,0	457,00	29772
457,0	50,0	357,0	502,00	32873
457,0	55,0	347,0	545,00	36120
457,0	60,0	337,0	587,00	43052
457,0	65,0	327,0	628,00	50568
457,0	70,0	317,0	668,00	54545
457,0	80,0	297,0	744,00	90602
457,0	90,0	277,0	815,00	16043
457,0	100	257,0	880,00	67352
470,0	11,0	448,0	124,00	81028
470,0	12,5	445,0	141,00	20028
470,0	14,2	441,6	160,00	36468
470,0	16,0	438,0	179,00	71913
470,0	17,5	435,0	195,00	44988
470,0	20,0	430,0	222,00	49323
470,0	22,2	425,6	245,00	53708
470,0	25,0	420,0	274,00	76620
470,0	28,0	414,0	305,00	58143
470,0	30,0	410,0	326,00	81473
470,0	36,0	398,0	385,00	86472
470,0	40,0	390,0	424,00	91617
470,0	45,0	380,0	472,00	96908
470,0	50,0	370,0	518,00	12346
470,0	60,0	350,0	607,00	29533
470,0	70,0	330,0	691,00	48034
470,0	80,0	310,0	769,00	61098
470,0	90,0	290,0	843,00	67849
470,0	100	270,0	912,00	71748
495,0	12,5	470,0	149,00	76383
495,0	14,2	466,6	168,00	60186
495,0	16,0	463,0	189,00	62691
495,0	17,5	460,0	206,00	65258
495,0	20,0	455,0	234,00	70578
495,0	22,2	450,6	259,00	76146
495,0	25,0	445,0	290,00	79023
495,0	30,0	435,0	344,00	74746
495,0	36,0	423,0	408,00	81789
495,0	40,0	415,0	449,00	88978
495,0	45,0	405,0	499,00	97587
495,0	50,0	395,0	549,00	96313
495,0	60,0	375,0	644,00	21422
495,0	70,0	355,0	734,00	53390
495,0	80,0	335,0	819,00	78899
495,0	90,0	315,0	899,00	14272
495,0	100	295,0	974,00	17707
508,0	11,0	486,0	135,00	15683
508,0	12,5	483,0	153,00	96635
508,0	14,2	479,6	173,00	28384
508,0	16,0	476,0	194,00	24956
508,0	17,5	473,0	212,00	32067
508,0	20,0	468,0	241,00	34335
508,0	22,2	463,6	266,00	35812
508,0	25,0	458,0	298,00	14077
508,0	28,0	452,0	331,00	39619
508,0	30,0	448,0	354,00	24624
508,0	36,0	436,0	419,00	35317

SS-EN 10210 terasemark S355J2H opt. 1.2 + 1.7 (DIN 17121 DIN 1629)				
Mõõt Dy x T mm = Dl mm			Mass kg/m	Art nr
508,0	40,0	428,0	462,00	46156
508,0	45,0	418,0	514,00	57141
508,0	50,0	408,0	565,00	68272
508,0	55,0	398,0	614,00	47419
508,0	60,0	388,0	663,00	90972
508,0	65,0	378,0	710,00	12542
508,0	70,0	368,0	756,00	24257
508,0	80,0	348,0	844,00	60278
508,0	90,0	328,0	928,00	51412
508,0	100	308,0	1006	55467
521,0	12,5	496,0	157,00	59584
521,0	14,2	492,6	177,00	63763
521,0	16,0	489,0	199,00	68004
521,0	17,5	486,0	217,00	72307
521,0	20,0	481,0	247,00	76672
521,0	22,2	476,6	273,00	81099
521,0	25,0	471,0	306,00	72759
521,0	30,0	461,0	363,00	86226
521,0	36,0	449,0	431,00	16081
521,0	40,0	441,0	474,00	99839
521,0	45,0	431,0	528,00	20770
521,0	50,0	421,0	581,00	23599
521,0	60,0	401,0	682,00	65752
521,0	70,0	381,0	779,00	80095
521,0	80,0	361,0	870,00	34001
521,0	90,0	341,0	957,00	25525
521,0	100	321,0	1038	30346
546,0	12,5	521,0	164,00	40849
546,0	16,0	514,0	209,00	40186
546,0	20,0	506,0	259,00	48928
546,0	25,0	496,0	321,00	60658
546,0	30,0	486,0	382,00	71290
546,0	36,0	474,0	453,00	82186
546,0	40,0	466,0	499,00	64001
546,0	50,0	446,0	612,00	79220
546,0	60,0	426,0	719,00	14771
546,0	70,0	406,0	822,00	20582
546,0	80,0	386,0	919,00	51557
546,0	90,0	366,0	1012	26459
546,0	100	346,0	1100	32402
559,0	12,5	534,0	168,00	92289
559,0	14,2	530,6	191,00	38411
559,0	16,0	527,0	214,00	14703
559,0	17,5	524,0	234,00	44486
559,0	20,0	519,0	266,00	27280
559,0	22,2	514,6	294,00	63107
559,0	25,0	509,0	329,00	40021
559,0	30,0	499,0	391,00	52926
559,0	36,0	487,0	464,00	65995
559,0	40,0	479,0	512,00	79228
559,0	45,0	469,0	570,00	92625
559,0	50,0	459,0	628,00	16187
559,0	55,0	449,0	684,00	82322
559,0	60,0	439,0	738,00	29912
559,0	70,0	419,0	844,00	57854
559,0	80,0	399,0	945,00	95462

# ERITERASED

## KUUMVALTSITUD ÕMBLUSTETA TERASTORUD

SS-EN 10210 terasemärk S355J2H opt. 1.2 + 1.7 (DIN 17121 DIN 1629)				
Mõõt Dy x T mm = DI mm			Mass kg/m	Art nr
559,0	100	359,0	1132	18867
572,0	12,5	547,0	172,00	53624
572,0	16,0	540,0	219,00	39468
572,0	17,5	537,0	239,00	46467
572,0	20,0	532,0	272,00	53532
572,0	25,0	522,0	337,00	10998
572,0	30,0	512,0	401,00	25707
572,0	36,0	500,0	476,00	40580
572,0	40,0	492,0	525,00	55617
572,0	50,0	472,0	644,00	86183
572,0	60,0	452,0	758,00	44057
572,0	70,0	432,0	867,00	11713
572,0	80,0	412,0	971,00	27406
572,0	90,0	392,0	1070	45280
572,0	100	372,0	1164	46569
610,0	12,5	585,0	184,00	59284
610,0	14,2	581,6	209,00	47924
610,0	16,0	578,0	234,00	50832
610,0	17,5	575,0	256,00	52385
610,0	20,0	570,0	291,00	75469
559,0	90,0	379,0	1041	12132
610,0	25,0	560,0	361,00	91818
610,0	30,0	550,0	429,00	18332
610,0	36,0	538,0	510,00	35009
610,0	40,0	530,0	562,00	51850
610,0	45,0	520,0	627,00	68855
610,0	50,0	510,0	691,00	86024
610,0	60,0	490,0	814,00	13358

SS-EN 10210 terasemärk S355J2H opt. 1.2 + 1.7 (DIN 17121 DIN 1629)				
Mõõt Dy x T mm = DI mm			Mass kg/m	Art nr
610,0	70,0	470,0	932,00	30855
610,0	80,0	450,0	1046	63089
610,0	90,0	430,0	1154	65104
610,0	100	410,0	1258	84330
622,0	14,2	593,6	213,00	67185
622,0	16,0	590,0	239,00	69332
622,0	20,0	582,0	297,00	49282
622,0	25,0	572,0	368,00	76169
622,0	30,0	562,0	438,00	67927
622,0	36,0	550,0	520,00	86736
622,0	40,0	542,0	574,00	34847
622,0	45,0	532,0	640,00	23036
622,0	50,0	522,0	705,00	42993
622,0	60,0	502,0	832,00	63114
622,0	70,0	482,0	953,00	53373
622,0	80,0	462,0	1069	91625
622,0	100	422,0	1287	77303
660,0	20,0	620,0	316,00	10245
660,0	25,0	610,0	392,00	16321
660,0	30,0	600,0	466,00	22661
660,0	36,0	588,0	554,00	29265
660,0	40,0	580,0	612,00	88023
660,0	50,0	560,0	752,00	43265
660,0	60,0	540,0	888,00	46930
660,0	70,0	520,0	1019	99399
660,0	80,0	500,0	1144	21432
660,0	90,0	480,0	1265	50661
660,0	100	460,0	1381	40710

\* Ainult teraseliik S235JRH

Tarned kesklaost 7-10 tööpäeva jooksul.

