

RST/HST PYÖRÖ-, NELIÖ- JA KUUSIOTANGOT



Ainestodistus

EN 10204/3.1

Pituus
3000 - 6000 mm

Vedetty/valsattu

mm				mm				mm			
3	0,06	0,07	0,06	29	5,19	6,60	5,72	85	44,55	56,72	49,12
4	0,10	0,12	0,10	30	5,55	7,07	6,12	86	45,60	58,06	50,28
5	0,15	0,20	0,17	32	6,31	8,04	6,96	90	49,94	63,59	55,07
6	0,22	0,28	0,25	34	7,13	9,08	7,86	95	55,64	70,85	62,53
7	0,30	0,39	0,33	35	7,55	9,62	8,39	100	61,65	78,50	67,98
8	0,39	0,50	0,44	36	7,99	10,17	8,81	105	68,00	86,55	
9	0,50	0,64	0,55	38	8,90	11,34	9,91	110	75,00	94,99	
10	0,62	0,79	0,68	40	9,87	12,56	10,88	115	82,00	103,80	
11	0,75	0,95	0,82	42	10,88	13,85	12,00	120	89,00	113,00	
12	0,89	1,13	0,98	43	11,55	14,51	12,57	125	96,00	125,00	
13	1,04	1,33	1,15	45	12,49	15,90	13,77	130	104,20	132,70	
14	1,21	1,54	1,33	46	13,00	16,61	14,39	135	112,40	143,10	
15	1,39	1,77	1,53	48	14,21	18,09	15,66	140	120,80	156,80	
16	1,58	2,01	1,74	50	15,41	19,63	17,00	145	129,70	165,00	
17	1,78	2,27	1,97	52	16,67	21,23	18,38	150	138,70	176,60	
18	2,00	2,54	2,22	55	18,65	24,20	20,57	155	148,10	188,60	
19	2,23	2,83	2,45	56	19,34	24,62	21,32	160	157,80	204,80	
20	2,47	3,14	2,80	58	20,74	26,41	21,47	165	167,90	213,70	
22	2,98	3,80	3,29	60	22,20	28,26	24,47	170	178,20	226,90	
23	3,26	4,23	3,60	62	23,70	30,17	26,13	175	188,80	240,40	
24	3,55	4,52	3,91	65	26,05	33,16	28,72	180	200,00	259,20	
25	3,85	4,91	4,25	70	30,21	38,47	33,31	185	211,00	267,70	
26	4,17	5,31	4,60	72	31,96	40,69	35,24	190	222,60	283,40	
27	4,50	5,72	4,96	75	34,58	44,13	38,24	195	234,40	298,40	
28	4,83	6,15	5,33	80	39,46	50,24	43,51	200	247,00	320,00	

Paino kg/m

Meiltä saat myös
muut mitat.

THERE ARE NO PROBLEMS - ONLY SOLUTIONS