





150 t		5,6 m (STD)		8,25 m x 8,45 m		360°		EN 13000										
0°		(m)																
14,8°		14,8	19,8	24,8	29,8	34,8	39,8	44,8	49,8	54,8	59,8	64,8	69,8	74,8	77,7	80,0		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
2,5	450,0**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5
3	195,5 ²⁾	195,5 ²⁾	195,5 ²⁾	195,5 ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	195,5 ²⁾	195,5 ²⁾	195,5 ²⁾	195,5 ²⁾	184,0 ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	191,0	173,5	174,5	173,5	172,0	155,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	171,5	152,5	153,5	153,5	153,0	147,5	124,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	155,5	135,5	136,5	136,5	136,0	133,0	121,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	140,5	122,0	123,0	123,0	122,5	121,5	116,5	96,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	126,5	110,5	111,5	111,5	111,0	110,0	109,5	91,3	78,9	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	113,5	100,5	102,0	102,0	101,5	102,0	101,5	86,2	74,6	63,4	-	-	-	-	-	-	-	10
12	86,1	85,3	86,6	86,6	85,9	86,9	86,0	77,5	66,2	58,6	50,1	-	-	-	-	-	-	12
14	-	-	74,7	74,7	74,1	75,1	74,2	70,3	58,6	53,1	46,3	40,3	-	-	-	-	-	14
16	-	-	65,4	65,4	64,8	65,8	64,8	64,5	52,0	48,1	42,4	37,7	32,6	28,7	-	-	-	16
18	-	-	39,8	57,9	58,1	58,3	57,3	58,5	46,4	43,5	38,7	34,9	30,6	27,3	25,8	23,7	18	
20	-	-	31,9	51,7	52,8	52,1	51,5	52,2	41,9	39,3	35,4	32,0	28,6	25,9	24,6	23,0	20	
22	-	-	-	41,4	47,6	46,8	47,7	47,0	37,7	35,7	32,5	29,5	26,7	24,3	23,3	21,8	22	
24	-	-	-	-	43,2	42,4	43,6	42,5	33,9	32,6	30,0	27,2	24,9	22,8	21,7	20,5	24	
26	-	-	-	-	36,0	38,5	39,8	38,6	30,8	29,6	27,8	25,2	23,3	21,4	20,2	19,3	26	
28	-	-	-	-	21,2	34,8	36,1	34,9	28,1	27,0	25,6	23,5	21,7	20,1	19,0	18,2	28	
30	-	-	-	-	-	31,5	32,9	31,7	25,9	24,7	23,6	22,0	20,2	18,9	17,8	17,1	30	
32	-	-	-	-	-	24,6	30,1	28,9	24,0	22,7	22,0	20,5	19,0	17,9	16,7	16,0	32	
34	-	-	-	-	-	15,1	27,2	26,4	23,0	20,9	20,6	19,1	17,8	16,9	15,8	15,1	34	
36	-	-	-	-	-	-	22,2	24,2	22,1	19,2	19,4	17,7	16,6	15,9	14,9	14,2	36	
38	-	-	-	-	-	-	11,6	22,3	21,1	17,8	18,3	16,5	15,6	15,0	14,0	13,5	38	
40	-	-	-	-	-	-	-	18,8	20,1	16,6	17,2	15,4	14,6	14,2	13,2	12,8	40	
42	-	-	-	-	-	-	-	15,6	18,8	15,3	16,2	14,4	13,7	13,3	12,4	12,1	42	
44	-	-	-	-	-	-	-	7,9	17,2	14,4	15,1	13,3	12,9	12,6	11,7	11,4	44	
46	-	-	-	-	-	-	-	-	14,0	13,5	14,2	12,4	12,1	11,8	11,0	10,7	46	
48	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2	12,8	13,2	11,5	11,4	11,2	10,4	10,1	48	
50	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	12,4	12,3	10,7	10,7	10,6	9,8	9,6	50	
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	11,6	10,0	10,0	10,1	9,3	9,1	52	
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	10,8	9,2	9,3	9,5	8,7	8,5	54	
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,7	8,7	8,9	8,2	8,1	56	
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	8,0	8,3	7,7	7,6	58	
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	7,6	7,8	7,3	7,2	60	
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	7,2	7,2	6,8	6,7	62	
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	6,5	6,7	6,3	6,3	64	
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7	5,7	6,2	5,8	5,9	66	
68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	5,4	5,5	68	
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	5,0	5,0	70	
72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	4,6	72	
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	4,2	74	

150 t		6,0 m (XL)		8,25 m x 8,45 m		360°		EN13000												
						(m)														
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t											
3	164,5 ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	3										
4	160,5 ²⁾	151,5 ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	4										
5	158,0 ²⁾	147,0 ²⁾	140,0 ²⁾	-	-	-	-	-	-	5										
6	151,0 ³⁾	143,0 ³⁾	135,5 ³⁾	127,0 ³⁾	-	-	-	-	-	6										
7	138,0 ⁴⁾	136,5 ⁴⁾	130,0 ³⁾	122,5 ³⁾	113,0 ³⁾	102,0 ³⁾	99,1 ³⁾	-	-	7										
8	126,0	125,0	121,0	116,0	111,5	102,0	98,0	91,3	87,6	8										
9	114,5	115,0	114,0	109,0	104,5	98,8	94,2	90,5	84,2	78,4	73,5	9								
10	104,5	105,5	105,0	102,0	97,8	94,6	90,4	86,4	80,5	75,1	70,5	66,8	63,2	57,4	-	-	-	-	10	
11	96,5	97,8	98,0	95,5	91,9	89,3	86,0	82,3	76,9	71,9	67,6	64,2	60,9	57,3	53,5	49,9	-	-	-	11
12	88,5	89,8	90,5	88,7	86,1	83,4	81,6	78,4	73,4	68,8	64,8	61,6	58,6	55,2	51,6	48,2	44,8	-	-	12
13	82,4	83,7	84,5	82,9	80,6	78,4	77,4	74,5	70,0	65,7	62,0	59,1	56,3	53,1	49,7	46,5	43,2	38,9	37,3	13
14	76,2	77,6	78,4	77,1	75,1	73,8	73,0	70,9	66,6	62,7	59,4	56,6	54,0	51,1	47,8	44,7	41,6	37,7	36,2	14
16	66,5	67,8	68,7	68,2	66,1	65,8	64,0	63,6	60,7	57,4	54,4	52,0	49,7	47,2	44,3	41,5	38,7	35,2	33,8	16
18	58,7	60,0	60,9	60,4	59,8	58,5	58,2	56,4	55,3	52,4	50,0	47,9	45,9	43,5	40,9	38,5	36,0	32,8	31,5	18
20	52,2	53,6	54,4	54,4	53,8	52,4	52,5	52,0	50,4	48,2	46,0	44,1	42,3	40,3	38,0	35,8	33,5	30,7	29,5	20
22	45,5	48,2	49,0	49,0	48,4	48,4	47,4	47,7	46,3	44,5	42,6	40,8	39,1	37,2	35,2	33,3	31,3	28,6	27,6	22
24	35,7	43,6	44,4	44,4	44,9	43,8	43,6	43,3	42,9	41,3	39,6	37,9	36,3	34,6	32,7	31,0	29,2	26,8	25,8	24
26	-	38,4	40,5	40,4	40,9	40,3	40,0	39,6	39,1	38,0	36,9	35,3	33,9	32,3	30,5	28,9	27,3	25,1	24,2	26
28	-	31,9	36,7	37,0	37,5	37,5	36,5	36,9	35,7	35,8	34,5	32,9	31,6	30,2	28,6	27,1	25,7	23,5	22,7	28
30	-	21,7	32,3	34,0	34,5	34,6	33,5	33,8	33,3	32,7	31,9	31,0	29,5	28,2	26,8	25,5	24,2	22,1	21,4	30
32	-	-	27,6	31,2	31,8	31,9	30,8	31,2	31,2	30,2	30,0	28,9	27,9	26,5	25,1	23,9	22,8	20,9	20,2	32
34	-	-	21,4	27,9	29,4	29,6	28,4	28,7	29,1	28,4	27,6	26,9	26,1	25,0	23,8	22,5	21,5	19,7	19,1	34
36	-	-	-	24,3	26,6	27,1	26,1	26,4	26,9	26,8	25,3	25,4	24,4	23,6	22,5	21,4	20,4	18,6	18,1	36
38	-	-	-	20,0	23,7	24,4	24,0	24,3	24,8	24,9	23,2	23,6	23,0	22,2	21,2	20,3	19,4	17,7	17,1	38
40	-	-	-	13,0	20,4	21,5	21,6	22,5	22,9	23,0	21,3	21,7	21,8	21,1	20,1	19,2	18,4	16,8	16,3	40
42	-	-	-	-	16,1	18,1	19,1	20,4	21,2	21,3	19,6	20,0	20,3	20,0	18,4	18,1	17,4	16,0	15,5	42
44	-	-	-	-	-	13,4	16,3	18,1	19,6	19,7	18,1	18,4	18,8	18,8	16,9	17,1	16,5	15,2	14,8	44
46	-	-	-	-	-	-	12,6	15,6	17,6	18,2	16,7	17,1	17,4	17,4	15,5	15,7	15,7	14,4	14,0	46
48	-	-	-	-	-	-	-	12,4	15,5	16,3	15,3	15,8	16,1	16,2	14,2	14,4	14,9	13,7	13,3	48
50	-	-	-	-	-	-	-	7,2	13,1	14,3	13,6	14,6	14,9	15,0	13,0	13,2	13,7	13,0	12,7	50
52	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6	11,6	13,0	13,7	14,0	12,0	12,2	12,7	12,3	12,1	12,1	52
54	-	-	-	-	-	-	-	-	8,8	9,6	11,3	12,5	12,9	10,9	11,1	11,6	11,5	11,5	11,5	54
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,1	11,0	11,7	9,9	10,3	10,7	10,6	56
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9	9,4	10,5	8,9	9,4	9,8	9,7	9,8	58
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	9,0	7,5	8,3	9,0	9,0	9,0	60
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	7,4	6,1	7,1	8,1	8,2	8,2	62
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	4,1	5,7	7,2	7,5	7,5	64
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	2,1	4,3	6,3	6,7	6,8	66
68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	5,7	5,8	68
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	4,6	4,7	70
72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	72
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	74

- 1)  110 t
- 2)  120 t
- 3)  130 t
- 4)  140 t