













75%

Variobase

m	9,2*	9,2	14,4	19,6	24,8	29	30	m
3	35	30	19,1					3
3,5	30	27,1	19,5	17,1				3,5
4	26,2	24,6	20	17,5	13			4
4,5	23,1	22,6	20,6	17,5	13	9	8,3	4,5
5	20,6	20,6	20,6	16,8	13	9	8,3	5
6	16,9	16,9	17,1	15,7	13	9	8,3	6
7			14,1	13	12	9	8,3	7
8			11,3	10,9	10,2	8,6	7,9	8
9			9,3	9,4	8,8	8,2	7,6	9
10			7,9	8	7,7	7,4	7,2	10
12			5,8	5,9	6	5,8	5,8	12
14				4,6	4,7	4,7	4,7	14
16				3,7	3,8	3,8	3,8	16
18					3	3	2,9	18
20					2,5	2,4	2,4	20
22					2,1	2	2	22
24						1,7	1,7	24
26						1,4	1,4	26

<sup>\*</sup>nach hinten







Variobase







75%

m	9,2*	9,2	14,4	19,6	24,8	29	30	m
3	33,5	30	19,1					3
3,5	28,6	27	19,5	17,1				3,5
4	24,8	24,5	20	17,5	13			4
4,5	21,8	21,8	20,6	17,5	13	9	8,3	4,5
5	19,5	19,5	18,3	16,2	13	9	8,3	5
6	15	15	14,1	12,8	11,7	9	8,3	6
7			11,3	10,4	9,6	9	8,3	7
8			9,1	8,7	8,1	7,7	7,6	8
9			7,4	7,4	6,9	6,6	6,5	9
10			6,2	6,3	5,9	5,7	5,6	10
12			4,5	4,6	4,5	4,3	4,3	12
14				3,5	3,5	3,4	3,4	14
16				2,7	2,7	2,6	2,6	16
18					2,1	2,1	2,1	18
20					1,7	1,7	1,7	20
22					1,3	1,3	1,3	22
24						1	1	24
26						0,8	0,8	26

<sup>\*</sup>nach hinten









6,28x6m





Variobase

	24,8			29			30			
m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	m
6	6,5									6
7	6,2			5,5			5,3			7
8	5,9			5,3			5,2			8
9	5,6			5,2			5			9
10	5,3	4,2		5			4,9			10
12	4,9	4	3,2	4,7	3,8		4,6	3,8		12
14	4,5	3,7	3,1	4,4	3,6	3	4,3	3,6	3	14
16	4	3,5	3	3,7	3,4	3	3,7	3,4	2,9	16
18	3,2	3,3	2,9	3,1	3,2	2,9	3	3,2	2,9	18
20	2,6	2,8	2,8	2,5	2,7	2,8	2,5	2,7	2,8	20
22	2,2	2,4	2,5	2,1	2,3	2,4	2,1	2,2	2,4	22
24	1,9	2	2,1	1,8	1,9	2	1,7	1,9	2	24
26	1,6	1,7		1,5	1,6	1,7	1,5	1,6	1,7	26
28	1,3	1,4		1,3	1,4	1,4	1,2	1,3	1,4	28
30	1,1			1,1	1,1		1	1,1		30
32				0,9	0,9		0,9	0,9		32
34				0,7			0,7	0,7		34















24,8-3	0m

5,5t

Variobase

24,8 29 30 m m 0° **20°** 40° 0° **20°** 40° 0° **20°** 40° 7 3,3 7 3,2 2,9 8 8 9 3,1 2,8 2,8 9 10 2,9 2,8 2,7 10 12 2,7 2,6 2,6 12 14 2,5 2,1 2,4 2 2,4 14 2,3 1,9 16 1,9 2,3 2,3 1,9 16 2.2 18 1,8 1,5 2,2 1,8 2,1 1,8 18 20 2 1,7 1,5 2 1,7 2 1,7 1,5 20 1,5 22 1,9 1,6 1,4 1,9 1,7 1,4 1,9 1,6 1,4 22 24 24 1,8 1,6 1,4 1,8 1,6 1,4 1,8 1,6 1,4 26 1,7 1,5 1,5 1,4 1,6 1,4 1,6 1,5 1,4 26 28 1,5 1,5 1,3 1,5 1,4 1,3 1,5 28 1,4 1,4 1,2 30 30 1,4 1,4 1,1 1,3 1,4 1,1 1,3 1,4 32 1,2 1,2 1,2 0,9 1,2 32 1,1 1 1,1 1,1 34 0,9 1 0,8 0,9 1 0,8 0,9 1 34 36 0,8 0,8 0,8 0,7 0,7 0,7 0,8 36 38 0,5 0,6 0,5 0,6 38 40 0,4 0,5 0,4 0,5 40