





13,3-60m



74t



8,9x8,3m
Variobase



360°



13000

| m | 13,3* | 13,3 | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52 | 56,3 | 60 | m |
|-----|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 3 | 220 | 152 | 135 | 135 | | | | | | | | | | 3 |
| 3,5 | 150 | 140 | 135 | 135 | 126 | | | | | | | | | 3,5 |
| 4 | 140 | 130 | 130 | 130 | 126 | | | | | | | | | 4 |
| 4,5 | 127 | 122 | 122 | 120 | 117 | 103 | | | | | | | | 4,5 |
| 5 | 119 | 114 | 114 | 112 | 109 | 102 | | | | | | | | 5 |
| 6 | 105 | 100 | 101 | 100 | 97 | 95 | 81 | | | | | | | 6 |
| 7 | 94 | 90 | 90 | 89 | 87 | 85 | 79 | 58 | | | | | | 7 |
| 8 | 84 | 81 | 81 | 81 | 79 | 77 | 76 | 55 | 46,5 | | | | | 8 |
| 9 | 74 | 73 | 73 | 73 | 72 | 71 | 69 | 52 | 44,5 | 37,5 | | | | 9 |
| 10 | 63 | 63 | 66 | 67 | 66 | 65 | 64 | 48,5 | 42,5 | 36 | 30 | | | 10 |
| 11 | 45,5 | 45,5 | 61 | 61 | 60 | 61 | 59 | 45,5 | 40,5 | 34,5 | 29,2 | 24,6 | | 11 |
| 12 | | | 55 | 55 | 55 | 56 | 55 | 42 | 38,5 | 33,5 | 28,3 | 24,1 | 20 | 12 |
| 14 | | | 45 | 46 | 47 | 46,5 | 46 | 37,5 | 34,5 | 30,5 | 26,3 | 22,7 | 19,2 | 14 |
| 16 | | | | 39,5 | 39,5 | 39 | 38,5 | 33 | 31,5 | 27,9 | 24,4 | 21,2 | 18,1 | 16 |
| 18 | | | | 33,5 | 33,5 | 33,5 | 32,5 | 30,5 | 28,4 | 25,8 | 22,6 | 19,8 | 17,1 | 18 |
| 20 | | | | | 29,2 | 28,8 | 28,1 | 28,1 | 25,8 | 23,6 | 21,1 | 18,5 | 16 | 20 |
| 22 | | | | | 25,6 | 25,2 | 24,5 | 25,3 | 23,5 | 21,7 | 19,7 | 17,4 | 15 | 22 |
| 24 | | | | | 15,7 | 22,3 | 23 | 22,3 | 21,5 | 20,1 | 18,4 | 16,3 | 14,2 | 24 |
| 26 | | | | | | 19,9 | 20,6 | 19,9 | 19,2 | 18,8 | 17,2 | 15,2 | 13,3 | 26 |
| 28 | | | | | | 14,9 | 18,5 | 17,8 | 17,3 | 17,4 | 16,1 | 14,4 | 12,5 | 28 |
| 30 | | | | | | | 16,7 | 16 | 16,3 | 15,6 | 15,1 | 13,5 | 11,8 | 30 |
| 32 | | | | | | | 13,6 | 14,4 | 14,8 | 14,1 | 14 | 12,7 | 11,2 | 32 |
| 34 | | | | | | | | 13,6 | 13,4 | 12,7 | 12,8 | 12,1 | 10,5 | 34 |
| 36 | | | | | | | | 12,2 | 12,2 | 11,9 | 11,6 | 11,4 | 10 | 36 |
| 38 | | | | | | | | | 11,2 | 11,1 | 10,6 | 10,4 | 9,5 | 38 |
| 40 | | | | | | | | | 10,2 | 10,2 | 9,8 | 9,4 | 9 | 40 |
| 42 | | | | | | | | | | 9,4 | 9,2 | 8,6 | 8,5 | 42 |
| 44 | | | | | | | | | | 8,6 | 8,4 | 7,8 | 7,9 | 44 |
| 46 | | | | | | | | | | | 7,7 | 7,2 | 7,2 | 46 |
| 48 | | | | | | | | | | | 7,1 | 6,5 | 6,6 | 48 |
| 50 | | | | | | | | | | | | 6 | 6 | 50 |
| 52 | | | | | | | | | | | | 5,5 | 5,5 | 52 |
| 54 | | | | | | | | | | | | | 5 | 54 |
| 56 | | | | | | | | | | | | | 4,6 | 56 |

*nach hinten



13,3-60m



44t



8,9x8,3m
Variobase



360°



13000

| m | 13,3 | 17,6 | 21,9 | 26,2 | 30,5 | 34,8 | 39,1 | 43,4 | 47,7 | 52 | 56,3 | 60 | m |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 3 | 152 | 135 | 135 | | | | | | | | | | 3 |
| 3,5 | 140 | 135 | 135 | 126 | | | | | | | | | 3,5 |
| 4 | 130 | 129 | 129 | 126 | | | | | | | | | 4 |
| 4,5 | 121 | 121 | 120 | 117 | 103 | | | | | | | | 4,5 |
| 5 | 113 | 113 | 112 | 109 | 102 | | | | | | | | 5 |
| 6 | 99 | 99 | 99 | 97 | 95 | 81 | | | | | | | 6 |
| 7 | 87 | 87 | 87 | 87 | 81 | 78 | 58 | | | | | | 7 |
| 8 | 75 | 76 | 76 | 74 | 71 | 66 | 55 | 46,5 | | | | | 8 |
| 9 | 65 | 66 | 66 | 65 | 61 | 57 | 52 | 44,5 | 37,5 | | | | 9 |
| 10 | 56 | 57 | 58 | 57 | 54 | 50 | 47,5 | 42,5 | 36 | 30 | | | 10 |
| 11 | 45,5 | 50 | 51 | 51 | 48 | 45 | 42,5 | 40,5 | 34,5 | 29,2 | 24,6 | | 11 |
| 12 | | 44 | 44,5 | 45 | 43 | 40 | 39 | 37,5 | 33,5 | 28,3 | 24,1 | 20 | 12 |
| 14 | | 35 | 35,5 | 35,5 | 35 | 34 | 33 | 31 | 29,9 | 26,3 | 22,7 | 19,2 | 14 |
| 16 | | | 29 | 29 | 28,6 | 29,5 | 27,8 | 26,3 | 25,9 | 24,4 | 21,2 | 18,1 | 16 |
| 18 | | | 24,2 | 24,2 | 24,1 | 24,6 | 23,8 | 23,7 | 22,2 | 21,5 | 19,8 | 17,1 | 18 |
| 20 | | | | 21,4 | 20,4 | 20,9 | 21,2 | 20,6 | 19,7 | 18,9 | 18,2 | 16 | 20 |
| 22 | | | | 18,5 | 17,6 | 18,2 | 18,3 | 17,7 | 17,6 | 17 | 15,9 | 15 | 22 |
| 24 | | | | 15,7 | 15,3 | 16,4 | 16 | 16 | 15,6 | 15 | 14 | 13,9 | 24 |
| 26 | | | | | 14,1 | 14,5 | 14,1 | 14,1 | 13,8 | 13,4 | 12,4 | 12,3 | 26 |
| 28 | | | | | 12,9 | 12,9 | 12,7 | 12,5 | 12,2 | 11,8 | 11 | 10,9 | 28 |
| 30 | | | | | | 11,5 | 11,3 | 11,1 | 10,8 | 10,4 | 9,7 | 9,7 | 30 |
| 32 | | | | | | 10,4 | 10,2 | 10 | 9,6 | 9,3 | 8,7 | 8,6 | 32 |
| 34 | | | | | | | 9,2 | 9 | 8,6 | 8,2 | 7,6 | 7,7 | 34 |
| 36 | | | | | | | 8,3 | 8 | 7,7 | 7,3 | 6,7 | 6,8 | 36 |
| 38 | | | | | | | | 7,2 | 6,8 | 6,4 | 5,9 | 6 | 38 |
| 40 | | | | | | | | 6,5 | 6,1 | 5,7 | 5,1 | 5,2 | 40 |
| 42 | | | | | | | | | 5,5 | 5 | 4,4 | 4,5 | 42 |
| 44 | | | | | | | | | 4,9 | 4,4 | 3,9 | 3,9 | 44 |
| 46 | | | | | | | | | | 3,9 | 3,3 | 3,4 | 46 |
| 48 | | | | | | | | | | 3,4 | 2,8 | 2,9 | 48 |
| 50 | | | | | | | | | | | 2,4 | 2,5 | 50 |
| 52 | | | | | | | | | | | 2 | 2,1 | 52 |
| 54 | | | | | | | | | | | | 1,7 | 54 |
| 56 | | | | | | | | | | | | 1,4 | 56 |