

Flachstahl

Dicke in Millimeter

Gewichte in kg pro Meter

| Breite in mm | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 14 | 15 | 16 | 18 | 20 | 25 | 30 | 32 | 35 | 40 | 50 | 60 |
|--------------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6 | 0,09 | 0,14 | 0,19 | 0,24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 0,13 | 0,19 | 0,25 | 0,32 | 0,38 | 0,44 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 0,16 | 0,24 | 0,31 | 0,39 | 0,47 | 0,55 | 0,63 | 0,71 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 0,19 | 0,28 | 0,38 | 0,47 | 0,57 | 0,66 | 0,75 | 0,85 | 0,94 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 0,20 | 0,31 | 0,41 | 0,51 | 0,61 | 0,71 | 0,82 | 0,92 | 1,02 | 1,22 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 0,22 | 0,33 | 0,44 | 0,55 | 0,66 | 0,77 | 0,88 | 0,99 | 1,10 | 1,32 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 0,24 | 0,35 | 0,47 | 0,59 | 0,71 | 0,82 | 0,94 | 1,06 | 1,18 | 1,41 | 1,65 | | | | | | | | | | | |
| 16 | 0,25 | 0,38 | 0,50 | 0,63 | 0,74 | 0,88 | 1,01 | 1,13 | 1,26 | 1,51 | 1,76 | 1,88 | | | | | | | | | | |
| 18 | 0,28 | 0,42 | 0,57 | 0,71 | 0,85 | 0,99 | 1,13 | 1,27 | 1,41 | 1,70 | 1,98 | 2,12 | 2,26 | | | | | | | | | |
| 20 | 0,31 | 0,47 | 0,63 | 0,79 | 0,94 | 1,10 | 1,26 | 1,41 | 1,57 | 1,88 | 2,20 | 2,36 | 2,51 | 2,83 | | | | | | | | |
| 22 | 0,34 | 0,52 | 0,69 | 0,86 | 1,04 | 1,21 | 1,38 | 1,55 | 1,73 | 2,07 | 2,42 | 2,59 | 2,76 | 3,11 | 3,45 | | | | | | | |
| 24 | 0,38 | 0,57 | 0,75 | 0,94 | 1,13 | 1,32 | 1,51 | 1,70 | 1,88 | 2,26 | 2,64 | 2,83 | 3,01 | 3,39 | 3,77 | | | | | | | |
| 25 | 0,39 | 0,59 | 0,79 | 0,93 | 1,18 | 1,37 | 1,57 | 1,77 | 1,96 | 2,36 | 2,75 | 2,94 | 3,14 | 3,53 | 3,93 | | | | | | | |
| 26 | 0,41 | 0,61 | 0,82 | 1,02 | 1,23 | 1,43 | 1,63 | 1,84 | 2,04 | 2,45 | 2,86 | 3,06 | 3,27 | 3,67 | 4,08 | | | | | | | |
| 28 | 0,44 | 0,66 | 0,88 | 1,10 | 1,32 | 1,54 | 1,76 | 1,98 | 2,20 | 2,64 | 3,08 | 3,30 | 3,52 | 3,96 | 4,40 | 5,50 | | | | | | |
| 30 | 0,47 | 0,71 | 0,94 | 1,18 | 1,41 | 1,65 | 1,88 | 2,12 | 2,36 | 2,83 | 3,30 | 3,53 | 3,77 | 4,24 | 4,71 | 5,89 | | | | | | |
| 32 | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,26 | 1,51 | 1,76 | 2,01 | 2,26 | 2,51 | 3,01 | 3,52 | 3,77 | 4,02 | 4,52 | 5,02 | 6,28 | 7,54 | | | | | |
| 35 | 0,55 | 0,82 | 1,10 | 1,37 | 1,65 | 1,92 | 2,20 | 2,47 | 2,75 | 3,30 | 3,85 | 4,12 | 4,40 | 4,95 | 5,50 | 6,87 | 8,24 | 8,79 | | | | |
| 36 | 0,75 | 0,85 | 1,13 | 1,41 | 1,70 | 1,98 | 2,26 | 2,54 | 2,83 | 3,39 | 3,96 | 4,24 | 4,52 | 5,09 | 5,65 | 7,07 | 8,48 | 9,04 | | | | |
| 40 | 0,63 | 0,94 | 1,26 | 1,57 | 1,88 | 2,20 | 2,51 | 2,83 | 3,14 | 3,77 | 4,40 | 4,71 | 5,02 | 5,65 | 6,28 | 7,85 | 9,42 | 10,05 | 11,0 | | | |
| 45 | 0,71 | 1,06 | 1,41 | 1,77 | 2,12 | 2,47 | 2,83 | 3,18 | 3,53 | 4,24 | 4,95 | 5,30 | 5,65 | 6,36 | 7,07 | 8,83 | 10,60 | 11,30 | 12,4 | 14,2 | | |
| 50 | 0,78 | 1,18 | 1,57 | 1,96 | 2,36 | 2,75 | 3,14 | 3,53 | 3,93 | 4,71 | 5,50 | 5,89 | 6,28 | 7,07 | 7,85 | 9,81 | 11,78 | 12,56 | 13,7 | 15,7 | | |
| 55 | 0,86 | 1,30 | 1,73 | 2,16 | 2,59 | 3,02 | 3,45 | 3,89 | 4,32 | 5,18 | 6,05 | 6,48 | 6,91 | 7,77 | 8,64 | 10,80 | 13,01 | 13,82 | 15,1 | 17,3 | 21,6 | |
| 60 | 0,94 | 1,41 | 1,88 | 2,36 | 2,83 | 3,30 | 3,77 | 4,24 | 4,71 | 5,65 | 6,59 | 7,07 | 7,54 | 8,48 | 9,42 | 11,80 | 14,13 | 15,07 | 16,5 | 18,8 | 23,6 | |
| 63 | 0,99 | 1,48 | 1,98 | 2,47 | 2,97 | 3,46 | 3,96 | 4,45 | 4,95 | 5,93 | 6,92 | 7,42 | 7,91 | 8,90 | 9,89 | 12,3 | 14,8 | 15,8 | 17,3 | 19,8 | 24,7 | |
| 65 | 1,02 | 1,53 | 2,02 | 2,55 | 3,06 | 3,57 | 4,08 | 4,59 | 5,10 | 6,12 | 7,14 | 7,65 | 8,16 | 9,18 | 10,2 | 12,8 | 15,3 | 16,3 | 17,9 | 20,4 | 25,5 | |
| 70 | 1,10 | 1,65 | 2,20 | 2,75 | 3,30 | 3,85 | 4,40 | 4,95 | 5,50 | 6,59 | 7,69 | 8,24 | 8,79 | 9,89 | 11,0 | 13,7 | 16,5 | 17,5 | 19,2 | 22,0 | 27,5 | |
| 75 | 1,18 | 1,77 | 2,26 | 2,94 | 3,53 | 4,12 | 4,71 | 5,30 | 5,89 | 7,07 | 8,24 | 8,83 | 9,42 | 10,6 | 11,8 | 14,7 | 17,7 | 18,8 | 20,6 | 23,6 | 29,4 | |
| 80 | 1,26 | 1,88 | 2,51 | 3,14 | 3,77 | 4,40 | 5,02 | 5,65 | 6,28 | 7,54 | 8,79 | 9,42 | 10,0 | 11,3 | 12,6 | 15,7 | 18,8 | 20,1 | 22,0 | 25,1 | 31,4 | 37,7 |
| 90 | 1,41 | 2,12 | 2,83 | 3,53 | 4,24 | 4,95 | 5,65 | 6,36 | 7,07 | 8,48 | 9,89 | 10,6 | 11,3 | 12,7 | 14,1 | 17,7 | 21,2 | 22,6 | 24,7 | 28,3 | 35,3 | 42,4 |
| 100 | 1,57 | 2,36 | 3,14 | 3,93 | 4,71 | 5,50 | 6,28 | 7,07 | 7,85 | 9,42 | 11,0 | 11,8 | 12,6 | 14,1 | 15,7 | 19,6 | 23,6 | 25,1 | 27,5 | 31,4 | 39,3 | 46,8 |
| 110 | 1,73 | 2,59 | 3,45 | 4,32 | 5,18 | 6,04 | 6,91 | 7,77 | 8,64 | 10,4 | 12,1 | 13,0 | 13,8 | 15,5 | 17,3 | 21,6 | 25,9 | 27,6 | 30,2 | 34,5 | 43,2 | 51,8 |
| 120 | 1,88 | 2,83 | 3,77 | 4,71 | 5,65 | 6,59 | 7,54 | 8,48 | 9,42 | 11,3 | 13,2 | 14,1 | 15,1 | 17,0 | 18,8 | 23,6 | 28,3 | 30,1 | 33,0 | 37,7 | 47,1 | 56,5 |
| 125 | 1,96 | 2,94 | 3,93 | 4,91 | 5,89 | 6,87 | 7,85 | 8,83 | 9,81 | 11,7 | 13,7 | 14,7 | 15,7 | 17,6 | 19,6 | 24,5 | 29,4 | 31,4 | 34,3 | 39,2 | 49,1 | 58,9 |
| 130 | 2,04 | 3,06 | 4,08 | 5,10 | 6,12 | 7,14 | 8,16 | 9,18 | 10,2 | 12,3 | 14,3 | 15,3 | 16,3 | 18,4 | 20,4 | 25,5 | 30,6 | 32,6 | 35,7 | 40,8 | 51,0 | 61,3 |
| 140 | 2,20 | 3,30 | 4,40 | 5,50 | 6,50 | 7,69 | 8,79 | 9,89 | 11,00 | 13,2 | 15,4 | 16,5 | 17,6 | 19,8 | 22,0 | 27,5 | 33,0 | 35,1 | 38,5 | 44,0 | 55,0 | 66,0 |
| 150 | 2,36 | 3,53 | 4,71 | 5,89 | 7,07 | 8,24 | 9,42 | 10,6 | 11,8 | 14,1 | 16,5 | 17,7 | 18,8 | 21,2 | 23,6 | 29,4 | 35,3 | 37,6 | 41,2 | 47,1 | 58,9 | 70,7 |
| 160 | 2,51 | 3,77 | 5,02 | 6,28 | 7,54 | 8,79 | 10,1 | 11,3 | 12,6 | 15,1 | 17,6 | 18,8 | 20,1 | 22,6 | 25,1 | 31,4 | 37,7 | 40,1 | 44,0 | 50,2 | 62,8 | 75,4 |
| 180 | 2,83 | 4,24 | 5,65 | 7,07 | 8,48 | 9,89 | 11,3 | 12,7 | 14,1 | 17,0 | 19,8 | 21,2 | 22,6 | 25,4 | 28,3 | 35,3 | 42,4 | 45,2 | 49,5 | 56,5 | 70,7 | 84,8 |
| 200 | 3,14 | 4,71 | 6,28 | 7,85 | 9,42 | 10,99 | 12,6 | 14,1 | 15,7 | 18,8 | 22,0 | 23,6 | 25,1 | 28,3 | 31,4 | 39,3 | 47,1 | 50,2 | 55,0 | 62,8 | 78,5 | 94,2 |
| 220 | 3,45 | 5,18 | 6,91 | 8,64 | 10,36 | 12,0 | 13,8 | 15,5 | 17,2 | 20,7 | 24,1 | 25,9 | 27,6 | 31,0 | 34,5 | 43,1 | 54,1 | 55,2 | 60,4 | 69,1 | 86,4 | 103,6 |
| 250 | 3,93 | 5,89 | 7,85 | 9,81 | 11,8 | 13,7 | 15,7 | 17,7 | 19,6 | 23,6 | 27,5 | 29,4 | 31,4 | 35,3 | 39,3 | 49,1 | 58,9 | 62,8 | 68,7 | 78,5 | 98,1 | 118,0 |
| 300 | 4,71 | 7,07 | 9,42 | 11,80 | 14,1 | 16,4 | 18,8 | 21,2 | 23,6 | 28,3 | 33,0 | 35,3 | 37,7 | 42,3 | 47,1 | 58,9 | 70,7 | 75,3 | 82,4 | 94,2 | 118,0 | 141,0 |
| 400 | 6,28 | 9,42 | 12,56 | 15,70 | 18,8 | 21,9 | 25,1 | 28,2 | 31,4 | 37,6 | 43,9 | 47,1 | 50,2 | 56,5 | 62,8 | 78,5 | 94,2 | 100,5 | 109,9 | 125,6 | 157,0 | 188,4 |

Tableau des poids / table of weight

Gewichtstabelle II

