



Vierkant- und Rechteckrohre

DIN EN 10 305 – 5

| Bezeichnung Quadrat | Höhe (mm) | Breite (mm) | Stegdicke (mm) | Gewicht (kg/m) |
|------------------------|--------------|----------------|-------------------|-------------------|
| 10x10x1,00 | 10 | 10 | 1,00 | 0,280 |
| 10x10x1,50 | 10 | 10 | 1,50 | 0,400 |
| 15x15x1,50 | 15 | 15 | 1,50 | 0,630 |
| 15x15x2,00 | 15 | 15 | 2,00 | 0,810 |
| 20x20x1,50 | 20 | 20 | 1,50 | 0,870 |
| 20x20x2,00 | 20 | 20 | 2,00 | 1,120 |
| 20x20x3,00 | 20 | 20 | 3,00 | 1,600 |
| 25x25x1,50 | 25 | 25 | 1,50 | 1,100 |
| 25x25x2,00 | 25 | 25 | 2,00 | 1,440 |
| 25x25x2,50 | 25 | 25 | 2,50 | 1,760 |
| 25x25x3,00 | 25 | 25 | 3,00 | 1,920 |
| 30x30x1,50 | 30 | 30 | 1,50 | 1,340 |
| 30x30x2,00 | 30 | 30 | 2,00 | 1,750 |
| 30x30x2,50 | 30 | 30 | 2,50 | 2,150 |
| 30x30x3,00 | 30 | 30 | 3,00 | 2,390 |
| 30x30x4,00 | 30 | 30 | 4,00 | 3,320 |
| 34x34x2,00 | 34 | 34 | 2,00 | 2,000 |



Geschweißte Profilrohre gefertigt nach DIN EN 10305 - 5 haben eine Quadratischen oder Rechteckigen Querschnitt, der sich von 15 x 15 x 1,5mm bis 100 x 100 x 5,0 mm und 20 x 10 x 1,5 mm bis 120 x 80 x 5,0 mm erstreckt.



Vierkant- und Rechteckrohre

DIN EN 10 305 – 5

| Bezeichnung Quadrat | Höhe (mm) | Breite (mm) | Stegdicke (mm) | Gewicht (kg/m) |
|-------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| 35x35x2,00 | 35 | 35 | 2,00 | 2,070 |
| 35x35x3,00 | 35 | 35 | 3,00 | 2,860 |
| 40x40x2,50 | 40 | 40 | 2,50 | 2,930 |
| 40x40x3,00 | 40 | 40 | 3,00 | 3,330 |
| 40x40x4,00 | 40 | 40 | 4,00 | 4,250 |
| 45x45x2,00 | 45 | 45 | 2,00 | 2,690 |
| 45x45x2,50 | 45 | 45 | 2,50 | 3,330 |
| 45x45x3,00 | 45 | 45 | 3,00 | 3,800 |
| 45x45x4,00 | 45 | 45 | 4,00 | 4,880 |
| 50x50x2,00 | 50 | 50 | 2,00 | 3,010 |
| 50x50x2,50 | 50 | 50 | 2,50 | 3,720 |
| 50x50x3,00 | 50 | 50 | 3,00 | 4,280 |
| 50x50x4,00 | 50 | 50 | 4,00 | 5,510 |
| 50x50x5,00 | 50 | 50 | 5,00 | 6,560 |
| 55x55x2,00 | 55 | 55 | 2,00 | 3,320 |
| 55x55x3,00 | 55 | 55 | 3,00 | 4,750 |
| 60x60x2,00 | 60 | 60 | 2,00 | 3,640 |



Vierkant- und Rechteckrohre

DIN EN 10 305 – 5

| Bezeichnung Quadrat | Höhe (mm) | Breite (mm) | Stegdicke (mm) | Gewicht (kg/m) |
|-------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| 60x60x3,00 | 60 | 60 | 3,00 | 5,220 |
| 60x60x4,00 | 60 | 60 | 4,00 | 6,760 |
| 60x60x5,00 | 60 | 60 | 5,00 | 8,130 |
| 70x70x2,00 | 70 | 70 | 2,00 | 4,260 |
| 70x70x3,00 | 70 | 70 | 3,00 | 6,160 |
| 70x70x4,00 | 70 | 70 | 4,00 | 8,020 |
| 70x70x5,00 | 70 | 70 | 5,00 | 9,700 |
| 80x80x2,00 | 80 | 80 | 2,00 | 4,890 |
| 80x80x3,00 | 80 | 80 | 3,00 | 7,100 |
| 80x80x4,00 | 80 | 80 | 4,00 | 9,280 |
| 80x80x5,00 | 80 | 80 | 5,00 | 11,300 |
| 90x90x3,00 | 90 | 90 | 3,00 | 8,040 |
| 90x90x4,00 | 90 | 90 | 4,00 | 10,500 |
| 90x90x5,00 | 90 | 90 | 5,00 | 12,800 |
| 100x100x2,00 | 100 | 100 | 2,00 | 6,150 |
| 100x100x3,00 | 100 | 100 | 3,00 | 8,990 |
| 100x100x4,00 | 100 | 100 | 4,00 | 11,800 |

