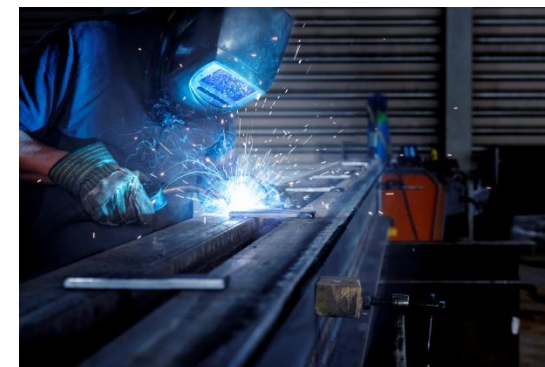




## Vierkant- und Rechteckrohre

DIN EN 10 305 – 5

Bezeichnung Rechteck	Höhe (mm)	Breite (mm)	Stegdicke (mm)	Gewicht (kg/m)
20x10x1,50	20	10	1,50	0,630
20x10x2,00	20	10	2,00	0,810
20x15x1,50	20	15	1,50	0,750
20x15x2,00	20	15	2,00	0,970
25x10x1,50	25	10	1,50	0,750
25x10x2,00	25	10	2,00	0,970
25x15x1,50	25	15	1,50	0,870
25x15x2,00	25	15	2,00	1,120
25x20x1,50	25	20	1,50	0,990
25x20x2,00	25	20	2,00	1,280
30x10x1,50	30	10	1,50	0,870
30x10x2,00	30	10	2,00	1,120
30x15x1,50	30	15	1,50	0,990
30x15x2,00	30	15	2,00	1,280
30x20x1,50	30	20	1,50	1,100
30x20x2,00	30	20	2,00	1,440
30x20x3,00	30	20	3,00	1,920



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

<b>Bezeichnung</b> Rechteck	<b>Höhe</b> (mm)	<b>Breite</b> (mm)	<b>Stegdicke</b> (mm)	<b>Gewicht</b> (kg/m)
30x25x1,50	30	25	1,50	1,220
30x25x2,00	30	25	2,00	1,590
35x15x1,50	35	15	1,50	1,100
35x15x2,00	35	15	2,00	1,440
35x20x2,00	35	20	2,00	1,590
35x25x1,50	35	25	1,50	1,340
35x25x2,00	35	25	2,00	1,750
40x10x2,00	40	10	2,00	1,440
40x15x1,50	40	15	1,50	1,220
40x15x2,00	40	15	2,00	1,590
40x20x1,50	40	20	1,50	1,340
40x20x2,00	40	20	2,00	1,750
40x20x2,50	40	20	2,50	2,150
40x20x3,00	40	20	3,00	2,390
40x25x2,00	40	25	2,00	1,910
40x25x2,50	40	25	2,50	2,340
40x25x3,00	40	25	3,00	2,630



## Vierkant- und Rechteckrohre

DIN EN 10 305 – 5

<b>Bezeichnung</b> Rechteck	<b>Höhe</b> (mm)	<b>Breite</b> (mm)	<b>Stegdicke</b> (mm)	<b>Gewicht</b> (kg/m)
40x30x1,50	40	30	1,50	1,570
40x30x2,00	40	30	2,00	2,070
40x30x3,00	40	30	3,00	2,860
40x20x1,50	40	20	1,50	1,460
45x20x2,00	45	20	2,00	1,910
45x25x2,00	45	25	2,00	2,070
45x30x2,00	45	30	2,00	2,220
45x35x2,00	45	35	2,00	2,380
50x15x2,00	50	15	2,00	1,950
50x20x2,00	50	20	2,00	2,070
50x20x3,00	50	20	3,00	2,860
50x25x2,00	50	25	2,00	2,220
50x25x3,00	50	25	3,00	3,100
50x30x1,50	50	30	1,50	1,810
50x30x2,00	50	30	2,00	2,380
50x30x2,50	50	30	2,50	2,930
50x30x3,00	50	30	3,00	3,330



## Vierkant- und Rechteckrohre

DIN EN 10 305 – 5

<b>Bezeichnung</b> Rechteck	<b>Höhe</b> (mm)	<b>Breite</b> (mm)	<b>Stegdicke</b> (mm)	<b>Gewicht</b> (kg/m)
50x30x4,00	50	30	4,00	4,250
50x40x2,00	50	40	2,00	2,690
50x40x3,00	50	40	3,00	3,800
50x40x4,00	50	40	4,00	4,880
55x34x2,00	55	34	2,00	2,660
60x20x2,00	60	20	2,00	2,380
60x20x3,00	60	20	3,00	3,330
60x25x2,00	60	25	2,00	2,540
60x25x2,50	60	25	2,50	3,100
60x30x2,00	60	30	2,00	2,690
60x30x2,50	60	30	2,50	3,330
60x30x3,00	60	30	3,00	3,800
60x30x4,00	60	30	4,00	4,880
60x40x2,00	60	40	2,00	3,010
60x40x2,50	60	40	2,50	3,720
60x40x3,00	60	40	3,00	4,280
60x40x4,00	60	40	4,00	5,510



## Vierkant- und Rechteckrohre

DIN EN 10 305 – 5

<b>Bezeichnung</b> Rechteck	<b>Höhe</b> (mm)	<b>Breite</b> (mm)	<b>Stegdicke</b> (mm)	<b>Gewicht</b> (kg/m)
60x40x5,00	60	40	5,00	6,560
60x50x2,00	60	50	2,00	3,320
60x50x3,00	60	50	3,00	4,750
60x50x4,00	60	50	4,00	6,140
60x50x5,00	60	50	5,00	7,860
70x20x2,00	70	20	2,00	2,690
70x30x2,00	70	30	2,00	3,010
70x30x3,00	70	30	3,00	4,280
70x30x4,00	70	30	4,00	5,510
70x40x2,00	70	40	2,00	3,320
70x40x3,00	70	40	3,00	4,750
70x40x4,00	70	40	4,00	6,140
70x40x5,00	70	40	5,00	7,340
70x50x2,00	70	50	2,00	3,640
70x50x3,00	70	50	3,00	5,220
70x50x4,00	70	50	4,00	6,760
70x50x5,00	70	50	5,00	8,130



## Vierkant- und Rechteckrohre

DIN EN 10 305 – 5

<b>Bezeichnung</b> Rechteck	<b>Höhe</b> (mm)	<b>Breite</b> (mm)	<b>Stegdicke</b> (mm)	<b>Gewicht</b> (kg/m)
80x20x2,00	80	20	2,00	3,010
80x20x3,00	80	20	3,00	4,280
80x30x2,00	80	30	2,00	3,320
80x30x3,00	80	30	3,00	4,750
80x40x2,00	80	40	2,00	3,640
80x40x3,00	80	40	3,00	5,220
80x40x4,00	80	40	4,00	6,760
80x40x5,00	80	40	5,00	8,130
80x50x2,00	80	50	2,00	3,950
80x50x3,00	80	50	3,00	5,690
80x50x4,00	80	50	4,00	7,390
80x50x5,00	80	50	5,00	8,910
80x60x2,00	80	60	2,00	4,260
80x60x3,00	80	60	3,00	6,160
80x60x4,00	80	60	4,00	8,020
80x60x5,00	80	60	5,00	9,700
90x30x2,00	90	30	2,00	3,640



## Vierkant- und Rechteckrohre

DIN EN 10 305 – 5

<b>Bezeichnung</b> Rechteck	<b>Höhe</b> (mm)	<b>Breite</b> (mm)	<b>Stegdicke</b> (mm)	<b>Gewicht</b> (kg/m)
90x40x4,00	90	40	4,00	7,390
90x50x3,00	90	50	3,00	6,160
90x50x4,00	90	50	4,00	8,020
90x50x5,00	90	50	5,00	9,700
90x70x4,00	90	70	4,00	9,280
90x70x5,00	90	70	5,00	11,300
100x20x3,00	100	20	3,00	5,220
100x30x2,00	100	30	2,00	3,950
100x30x3,00	100	30	3,00	5,690
100x40x2,00	100	40	2,00	4,260
100x40x3,00	100	40	3,00	6,160
100x40x4,00	100	40	4,00	8,020
100x40x5,00	100	40	5,00	9,700
100x50x2,00	100	50	2,00	4,580
100x50x3,00	100	50	3,00	6,630
100x50x4,00	100	50	4,00	8,650
100x50x5,00	100	50	5,00	10,500



## Vierkant- und Rechteckrohre

DIN EN 10 305 – 5

<b>Bezeichnung</b> Rechteck	<b>Höhe</b> (mm)	<b>Breite</b> (mm)	<b>Stegdicke</b> (mm)	<b>Gewicht</b> (kg/m)
100x60x3,00	100	60	3,00	7,100
100x60x4,00	100	60	4,00	9,280
100x60x5,00	100	60	5,00	11,300
100x80x3,00	100	80	3,00	8,040
100x80x4,00	100	80	4,00	10,500
100x80x5,00	100	80	5,00	12,800
110x70x4,00	110	70	4,00	10,500
120x40x3,00	120	40	3,00	7,100
120x40x4,00	120	40	4,00	9,280
120x40x5,00	120	40	5,00	11,300
120x60x3,00	120	60	3,00	8,040
120x60x4,00	120	60	4,00	10,500
120x60x5,00	120	60	5,00	12,800
120x80x3,00	120	80	3,00	8,990
120x80x4,00	120	80	4,00	11,800
120x80x5,00	120	80	5,00	14,400