



## Winkelstahl

Ungleichschenkelig

DIN EN 10 056-1 / DIN EN 10 056-2

Bezeichnung Winkel	Schenkel a (mm)	Schenkel b (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m)
30x20x3	30	20	3	1,120
30x20x4	30	20	4	1,460
40x20x3	40	20	3	1,350
40x20x4	40	20	4	1,770
40x25x4	40	25	4	1,930
45x30x3	45	30	3	1,720
45x30x4	45	30	4	2,250
45x30x5	45	30	5	2,770
50x30x4	50	30	4	2,410
50x30x5	50	30	5	2,960
50x40x4	50	40	4	2,710
50x40x5	50	40	5	3,350
60x30x5	60	30	5	3,360
60x30x7	60	30	7	4,590
60x40x5	60	40	5	3,760
60x40x6	60	40	6	4,460
60x40x7	60	40	7	5,140



Warmgewalzte Winkelprofile in S235JR (RSt37-2) gefertigt nach DIN EN 10 056-1 / DIN EN 10 056-2.

Winkelprofile werden gleich- und ungleichschenkelig hergestellt.



## Winkelstahl

Ungleichschenklig

DIN EN 10 056-1 / DIN EN 10 056-2

Bezeichnung Winkel	Schenkel a (mm)	Schenkel b (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m)
65x50x5	65	50	5	4,350
65x50x7	65	50	7	5,970
65x50x9	65	50	9	7,520
70x50x6	70	50	6	5,410
75x50x5	75	50	5	4,740
75x50x7	75	50	7	6,510
75x50x9	75	50	9	8,230
75x55x5	75	55	5	4,950
75x55x7	75	55	7	6,800
75x55x9	75	55	9	8,590
80x40x6	80	40	6	5,410
80x40x8	80	40	8	7,070
80x60x7	80	60	7	7,360
80x65x6	80	65	6	6,600
80x65x8	80	65	8	8,660
80x65x10	80	65	10	10,700
90x60x6	90	60	6	6,820



## Winkelstahl

Ungleichschenklig

DIN EN 10 056-1 / DIN EN 10 056-2

Bezeichnung Winkel	Schenkel a (mm)	Schenkel b (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m)
90x60x8	90	60	8	8,960
100x50x6	100	50	6	6,840
100x50x8	100	50	8	8,970
100x50x10	100	50	10	11,100
100x65x7	100	65	7	8,770
100x65x9	100	65	9	11,100
100x65x11	100	65	11	13,400
100x75x7	100	75	7	9,320
100x75x9	100	75	9	11,800
100x75x11	100	75	11	14,300
120x80x8	120	80	8	12,200
120x80x10	120	80	10	15,000
120x80x12	120	80	12	17,800
120x80x14	120	80	14	20,500
130x65x8	130	65	8	11,900
130x65x10	130	65	10	14,600
130x65x12	130	65	12	17,320



## Winkelstahl

Ungleichschenklig

DIN EN 10 056-1 / DIN EN 10 056-2

Bezeichnung Winkel	Schenkel a (mm)	Schenkel b (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m)
130x75x8	130	75	8	12,500
130x75x10	130	75	10	15,400
130x75x12	130	75	12	18,300
130x90x10	130	90	10	16,600
130x90x12	130	90	12	19,700
150x75x9	150	75	9	15,400
150x75x11	150	75	11	18,600
150x90x10	150	90	10	18,200
150x90x12	150	90	12	21,600
150x100x10	150	100	10	19,000
150x100x12	150	100	12	22,500
150x100x14	150	100	14	26,100
160x80x10	160	80	10	18,200
160x80x12	160	80	12	21,600
160x80x14	160	80	14	25,000
180x90x10	180	90	10	20,600
180x90x12	180	90	12	24,500



## Winkelstahl

Ungleichschenklig

DIN EN 10 056-1 / DIN EN 10 056-2

Bezeichnung Winkel	Schenkel a (mm)	Schenkel b (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m)
180x90x14	180	90	14	28,300
200x100x10	200	100	10	23,000
200x100x12	200	100	12	27,300
200x100x14	200	100	14	31,600
200x100x16	200	100	16	35,900
250x90x10	250	90	10	26,100
250x90x12	250	90	12	31,100
250x90x14	250	90	14	36,000
250x90x16	250	90	16	40,900