

# BLANKSTAHL

## WERKSTOFFE

Edelstahl Rostbeständig							
Produkt	Normen	1.4021	1.4034	1.4057	1.4104	1.4112	1.4122
Flach	EN 10278						
Rund	EN 10278 (h9)	■	■	■	■	■	●
Sechskant	EN 10278			●	●		
Vierkant	EN 10278 (h11)				●		
Weitere Qualitäten und Ausführungen auf Anfrage. Maße in mm, ■ = aus Vorrat lieferbar, ● = auf Anfrage lieferbar							

Edelstahl Rost- und Säurebeständig								
Produkt	Normen	1.4301	1.4305	1.4401	1.4404	1.4435	1.4541	1.4571
Flach	EN 10278	■	■		■			●
Rund	EN 10278 (h9)	■	■	●	■	●	■	■
Rund geschliffen	EN 10278	■	●					●
Sechskant	EN 10278	■	■	●	●		●	■
Vierkant	EN 10278 (h11)	■	■	●	●		●	■
Weitere Qualitäten und Ausführungen auf Anfrage. Maße in mm, ■ = aus Vorrat lieferbar, ● = auf Anfrage lieferbar								

# STABSTAHL

## WERKSTOFFE

Edelstahl Rostbeständig							
Produkt	DIN-Norm	1.4021	1.4034	1.4057	1.4104	1.4112	1.4122
Flach gewalzt, gebeizt	DIN EN 10058						
Flach vom Band	DIN EN 10058						
Rund	DIN EN 10060	●	■	●	■	■	■
T-, U-, L-Winkel	DIN 1026 DIN EN 10056 DIN EN 10055						
Vierkant	DIN EN 10059			●	●		
Winkel	DIN EN 10056						

Weitere Qualitäten und Abmessungen auf Anfrage.  
Maße in mm, ■ = aus Vorrat lieferbar, ● = auf Anfrage lieferbar

Edelstahl Rost- und Säurebeständig, Hitzebeständig							
Produkt	DIN-Norm	1.4301	1.4305	1.4401	1.4404	1.4435	1.4462
Flach vom Band allseitig geschliffen	DIN EN 10058	■			●		
Flach gewalzt, gebeizt	DIN EN 10058	■			■		
Flach vom Band	DIN EN 10058	■			●		
Rund	DIN EN 10060	■	■	●	■	●	●
T-, U-, L-Winkel	DIN 1026 DIN EN 10056 DIN EN 10055	■ ■ ■					
Vierkant	DIN EN 10059	●	●	●	●		
Winkel	DIN EN 10056	■		●	●		

Weitere Qualitäten und Abmessungen auf Anfrage.  
Maße in mm, ■ = aus Vorrat lieferbar, ● = auf Anfrage lieferbar

Edelstahl Rost- und Säurebeständig, Hitzebeständig					
Produkt	DIN-Norm	1.4541	1.4571	1.4828	1.4841
Flach vom Band allseitig geschliffen	DIN EN 10058	●	●		
Flach gewalzt, gebeizt	DIN EN 10058	●	■	●	●
Flach vom Band	DIN EN 10058	●	■	●	●
Rund	DIN EN 10060	●	■	●	●
T-, U-, L-Winkel	DIN EN 10055 DIN 1026 DIN EN 10056		● ● ●		
Vierkant	DIN EN 10059	●	●		
Winkel	DIN EN 10056	●	■		

Weitere Qualitäten und Ausführungen auf Anfrage.  
Maße in mm, ■ = aus Vorrat lieferbar, ● = auf Anfrage lieferbar

Stabstahl flach, ungeschliffen oder geschliffen	
Breite x Höhe	kg/m
15,0 x 3,0	0,350
4,0	0,470
5,0	0,590
10,0	1,180
20,0 x 3,0	0,470
4,0	0,630
5,0	0,790
6,0	0,940
8,0	1,260
10,0	1,570
12,0	1,880
15,0	2,360
25,0 x 3,0	0,590
4,0	0,790
5,0	0,980
6,0	1,180
8,0	1,570
10,0	1,960
12,0	2,360
15,0	2,940
20,0	3,950
30,0 x 3,0	0,710
4,0	0,940
5,0	1,180
6,0	1,410
8,0	1,880
10,0	2,360
12,0	2,830
15,0	3,530
20,0	4,710
35,0 x 3,0	0,824
4,0	1,100
5,0	1,370
6,0	1,650
8,0	2,200
10,0	2,750
40,0 x 3,0	0,940
4,0	1,260
5,0	1,570
6,0	1,880
8,0	2,510
10,0	3,140
12,0	3,770
15,0	4,710
20,0	6,280
25,0	7,850
30,0	9,480
45,0 x 5,0	1,770
6,0	2,120
8,0	2,830

Stabstahl flach, ungeschliffen oder geschliffen	
Breite x Höhe	kg/m
50,0 x 3,0	1,180
4,0	1,570
5,0	1,960
6,0	2,360
8,0	3,140
10,0	3,930
12,0	4,710
15,0	5,890
20,0	7,850
25,0	9,810
30,0	11,850
60,0 x 3,0	1,410
4,0	1,880
5,0	2,360
6,0	2,830
8,0	3,770
10,0	4,710
12,0	5,650
15,0	7,070
20,0	9,420
25,0	11,780
30,0	14,130
40,0	18,840
70,0 x 5,0	2,750
6,0	3,300
8,0	4,400
10,0	5,500
12,0	6,600
15,0	8,240
20,0	10,990
80,0 x 3,0	1,884
4,0	2,510
5,0	3,140
6,0	3,770
8,0	5,020
10,0	6,280
12,0	7,540
15,0	9,420
20,0	12,560
30,0	18,960
50,0	31,600
90,0 x 10,0	7,070
100,0 x 4,0	3,140
5,0	3,930
6,0	4,710
8,0	6,280
10,0	7,850
12,0	9,420
15,0	11,800
20,0	15,700
40,0	31,400
120,0 x 5,0	4,710
6,0	5,650
8,0	7,540
10,0	9,420
12,0	11,300
15,0	14,100
20,0	18,960
30,0	28,440
140,0 x 10,0	10,990

Stabstahl flach, ungeschliffen oder geschliffen	
Breite x Höhe	kg/m
150,0 x 5,0	5,890
6,0	7,070
8,0	9,420
10,0	11,800
12,0	14,100
15,0	17,700
200,0 x 8,0	12,560
10,0	15,700
300,0 x 12,0	28,800
Weitere Qualitäten und Abmessungen auf Anfrage. Maße in mm	

#### Ausführungen

Flachstahl gewalzt und gebeizt aus Vorrat von 8,0 bis 50,0 mm Stärke

Flachstahl vom Band geschnitten aus Vorrat von 3,0 bis 12,0 mm Stärke, auch in geschliffen

Flachstahl blank DIN  
EN 10278

# STABSTAHL

## RUND, VIER- UND SECHSKANT

Stabstahl Rund DIN EN 10278	
D	kg/m
3,0	0,060
4,0	0,100
5,0	0,150
6,0	0,220
7,0	0,310
8,0	0,390
9,0	0,499
10,0	0,620
11,0	0,750
12,0	0,890
13,0	1,042
14,0	1,210
15,0	1,390
16,0	1,580
17,0	1,782
18,0	2,000
19,0	2,454
20,0	2,470
21,0	2,719
22,0	2,980
24,0	3,550
25,0	3,850
27,0	4,495
28,0	4,830
30,0	5,550
32,0	6,310
34,0	7,127
35,0	7,550
36,0	7,990
38,0	8,900
40,0	9,870
42,0	10,880
45,0	12,490
50,0	15,400
55,0	18,650
60,0	22,200
65,0	26,050
70,0	30,200
75,0	34,680
80,0	39,500
85,0	44,790
90,0	49,940
100,0	61,650

Weitere Qualitäten und Abmessungen auf Anfrage,  
Maße in mm

Stabstahl Rund DIN EN 10060	
D	kg/m
20,0	2,470
25,0	3,850
30,0	5,550
35,0	7,550
40,0	9,870
45,0	12,490
50,0	15,410
55,0	18,650
60,0	22,200
65,0	26,050
70,0	30,210
75,0	34,680
80,0	39,460
85,0	44,550
90,0	49,940
95,0	55,640
100,0	61,650
105,0	67,970
110,0	74,600
115,0	81,540
120,0	88,780
125,0	96,330
130,0	104,200
140,0	120,800
150,0	138,700
160,0	157,800
170,0	178,200
180,0	199,800
200,0	246,600
210,0	271,900
220,0	298,400
230,0	326,200
240,0	355,100
250,0	385,200
260,0	416,800
270,0	449,500
280,0	483,400
300,0	554,900
325,0	651,200

**Auch in Fixlängen gesägt**  
Weitere Qualitäten und Abmessungen auf Anfrage,  
Maße in mm

Stabstahl Vierkant DIN EN 10278	
Breite / Höhe	kg/m
4,0	0,126
5,0	0,196
6,0	0,280
8,0	0,500
10,0	0,780
11,0	0,950
12,0	1,130
14,0	1,539
15,0	1,770
16,0	2,010
20,0	3,140
25,0	4,910
30,0	7,070
35,0	9,616
40,0	12,560
50,0	19,630

Weitere Qualitäten und Abmessungen auf Anfrage,  
Maße in mm

Stabstahl Sechskant DIN EN 10278	
Breite / Höhe	kg/m
7	0,333
8	0,440
10	0,630
13	1,150
14	1,330
17	1,970
19	2,450
22	3,290
24	3,920
27	4,960
30	6,120
32	6,960
36	8,810
41	11,430

Weitere Qualitäten und Abmessungen auf Anfrage,  
Maße in mm

# STABSTAHL

## WINKEL-, T- UND U-STAHL

Winkelstahl gleichschenkelig DIN EN 10056	
Breite x Höhe x Stärke	kg/m
15,0 x 15,0 x 3,0	0,650
20,0 x 20,0 x 3,0	0,880
25,0 x 25,0 x 3,0	1,120
25,0 x 25,0 x 4,0	1,450
30,0 x 30,0 x 3,0	1,360
30,0 x 30,0 x 4,0	1,780
35,0 x 35,0 x 4,0	2,100
40,0 x 40,0 x 4,0	2,420
40,0 x 40,0 x 5,0	2,970
45,0 x 45,0 x 5,0	3,340
50,0 x 50,0 x 4,0	3,070
50,0 x 50,0 x 5,0	3,770
60,0 x 60,0 x 6,0	5,420
70,0 x 70,0 x 7,0	7,470
80,0 x 80,0 x 8,0	9,660
90,0 x 90,0 x 9,0	12,200
100,0 x 100,0 x 6,0	9,310
100,0 x 100,0 x 8,0	12,200
100,0 x 100,0 x 10,0	15,100
130,0 x 130,0 x 12,0	23,500
Weitere Qualitäten und Abmessungen auf Anfrage. Maße in mm	

Winkelstahl ungleichschenkelig DIN EN 10056	
Breite x Höhe x Stärke	kg/m
30,0 x 20,0 x 3,0	1,120
30,0 x 20,0 x 4,0	1,500
40,0 x 20,0 x 4,0	1,800
40,0 x 30,0 x 5,0	2,600
50,0 x 30,0 x 4,0	2,410
50,0 x 30,0 x 5,0	3,000
60,0 x 30,0 x 5,0	3,400
80,0 x 40,0 x 6,0	5,400
100,0 x 50,0 x 6,0	6,800
Weitere Qualitäten und Abmessungen auf Anfrage. Maße in mm	

T-Stahl DIN EN 10055	
Breite x Höhe x Stärke	kg/m
30,0 x 30,0 x 3,0	1,400
40,0 x 40,0 x 4,0	2,500
50,0 x 50,0 x 5,0	3,800
60,0 x 60,0 x 6,0	5,500
100,0 x 100,0 x 10,0	15,100
Weitere Qualitäten und Abmessungen auf Anfrage. Maße in mm	

U-Stahl DIN 1026		
Breite x Höhe x Stärke	Innen	kg/m
60,0 x 30,0 x 6,0	6,0	5,100
80,0 x 45,0 x 6,0	8,0	8,800
100,0 x 50,0 x 6,0	8,5	10,600
Weitere Qualitäten und Abmessungen auf Anfrage. Maße in mm		