

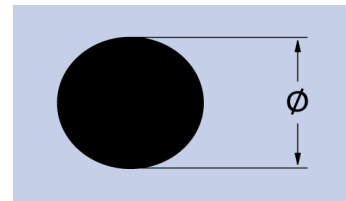
# Stahl

## Rundstahl

DIN 1013 (8-200 mm Durchmesser)

Euronorm 60-77

a = mm Reihe	Gewicht kg/m
6	0,222
8	0,395
10	0,617
12	0,888
14	1,210
16	1,580
18	2,000
20	2,470

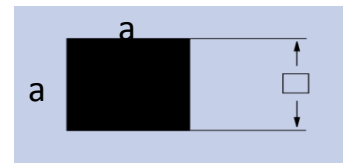


## Vierkantstahl

DIN 1014 (8-120 mm Seitenlänge)

Euronorm 59-78

a = mm Reihe	Gewicht kg/m
6	0,283
8	0,502
10	0,785
12	1,130
14	1,540
16	2,010
18	2,540
20	3,140



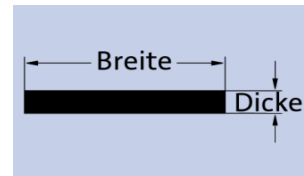
Bitte fragen Sie auch Abmessungen und Qualitäten an, die in dieser Liste nicht enthalten sind.

# Stahl

## Bandstahl

nach DIN 1016

Euronorm 330-70/48-84



Breite in mm	Dicke in mm					
	Bandstahl		Flachstahl			
	3	4	5	6	8	10
	<b>Gewichte in kg/m</b>					
10			0,393			
12			0,471			
14			0,550			
20	0,471	0,628	0,785	0,912	1,260	1,570
25	0,589	0,785	0,981	1,178	1,570	1,960
30	0,707	0,942	1,178	1,413	1,880	2,360
35			1,174		2,200	
40	0,942	1,256	1,570	1,884	2,510	3,140
50	1,178	1,570	1,963	2,355	3,140	3,930
60	1,413	1,884	2,355	2,826	3,770	4,710
80	1,884	2,512	3,140	3,768	5,020	6,280
100	2,355	3,140	3,925	4,710	6,280	7,580
120			4,710	5,652	7,540	9,420
150						11,800
200					12,800	16,000

fragen Sie auch nach verzinkten Maßen

Bitte fragen Sie auch Abmessungen und Qualitäten an, die in dieser Liste nicht enthalten sind.

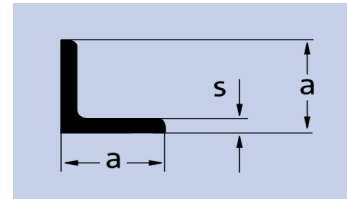
# Stahl

## warmgewalzter, gleichschenkliger, rundkantiger Winkelstahl

DIN 1028 Euronorm 55-77

Schenkel mm	Dicke mm	Gewicht kg/m	verzinkt
20	3	0,88	•
25	3	1,12	•
30	3	1,36	•
30	4	1,78	
40	4	2,42	•
50	5	3,77	•
60	6	5,42	•

- auch in verzinkt erhältlich



## warmgewalzter, ungleichschenkliger, rundkantiger Winkelstahl

DIN 1029

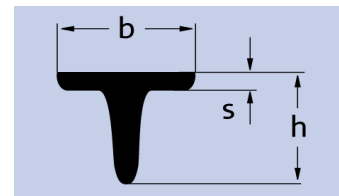
Schenkel mm	Dicke mm	Gewicht kg/m	verzinkt
30/20	3	1,11	
40/20	3	1,35	•
50/30	5	2,96	•
60/40	5	3,76	

- auch in verzinkt erhältlich

## warmgewalzter, rundkantiger T-Stahl

hochstegig, DIN 1024 Euronorm 55-80

Schenkel h/b mm	Dicke s	Gewicht kg/m	verzinkt
20/20	3	0,88	
25/25	3,5	1,29	•
30/30	4	1,77	•
35/35	4,5	2,33	
40/40	5	2,96	•
50/50	6	4,44	•
60/60	7	6,23	



Bitte fragen Sie auch Abmessungen und Qualitäten an, die in dieser Liste nicht enthalten sind.

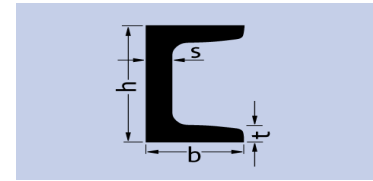
# Stahl

Warmgewalzter, rundkantiger

**U-Stahl**

DIN 1026 Euronorm 54-80

Kurz- zeichen	Maße in mm				Gewicht kg/m
	h	b	S	t	
30	30	33	5	7	4,27
40 x 20	40	20	5	5,5	2,87
40	40	35	5	7	4,87
50 x 25	50	25	5	6	3,86
50	50	38	5	7	5,59
60 x 30	60	30	6	6	5,07
65	65	42	5,5	7,5	7,09



**Formstahl**

warmgewalzter, rundkantiger

**U-Stahl**

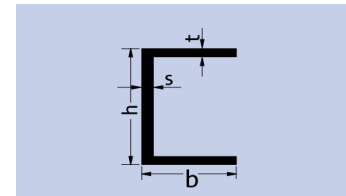
DIN 1026 Euronorm 24-26

Bezeich- nung	Maße in mm				Gewicht kg/m
	h	b	S	t	
80	80	45	6	8	8,9
100	100	50	6	8,5	10,9
120	120	55	7	9	13,7

Fahrzeugbauprofile, kaltprofilier

**U-Bau**

h mm	b mm	s mm	Gewicht kg/m
40	40	3	2,59
46	45	3	2,97
54	45	4	4,11
62	45	4	4,36
80	50	5	6,42
100	50	5	7,20
120	60	6	10,40



Bitte fragen Sie auch Abmessungen und Qualitäten an, die in dieser Liste nicht enthalten sind.

# Stahl

## Rundrohr

DIN 2394 geschweißt

20/2	25/2	30/2
------	------	------

## Gewinderohr

DIN 2440 mittelschwer, geschweißt

Nennweite	Ø Messer	Wandstärke	kg/m	verzinkt
3/8"	17,2	2,35	0,852	•
1/2"	21,3	2,65	1,22	•
3/4"	26,9	2,65	1,58	•
1"	33,7	3,25	2,44	•
1 1/4"	42,4	3,25	3,14	•
1 1/2"	48,3	3,25	3,61	•
2"	60,3	3,65	5,1	•

- auch in verzinkt erhältlich

## Konstruktionsrohr geschweißt

Nennweite	Ø Messer	Wandstärke
1/2"	21,3	2
3/4"	26,9	2
1"	33,7	2,5
1 1/4"	42,4	2,5

## Geländerrohr geschweißt

Nennweite	Ø Messer	Wandstärke
1/2"	21,3	1,75
3/4"	26,9	1,75
1"	33,7	2
1 1/4"	42,4	2

## Schweißbogen 3S

Ø Messer	Wandstärke
21,3	2
26,9	2,3
33,7	2,6
42,4	2,6
48,3	2,6
60,3	2,9

Bitte fragen Sie auch Abmessungen und Qualitäten an, die in dieser Liste nicht enthalten sind.

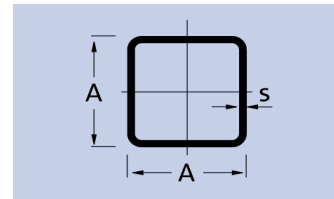
# Stahl

## Quadratrohre

elektrisch geschweißte Präzisionsstahlrohre mit quadratischem Querschnitt gemäß DIN 2395

Abmessung mm A x A x S	Gewicht kg/m	verzinkt
20 x 20 x 2,00	1,12	•
25 x 25 x 2,00	1,44	•
30 x 30 x 2,00	1,75	•
30 x 30 x 3,00	2,39	
34 x 34 x 2,00	2,00	•
40 x 40 x 2,00	2,38	•
40 x 40 x 3,00	3,33	
50 x 50 x 3,00	4,28	
60 x 60 x 3,00	5,22	
80 x 80 x 3,00	7,10	
80 x 80 x 4,00	9,28	
100 x 100 x 3,00	8,99	
100 x 100 x 4,00	11,80	

- auch in verzinkt erhältlich

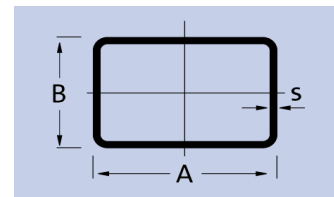


## Rechteckrohre

elektrisch geschweißte Präzisionsstahlrohre mit rechteckigem Querschnitt gemäß DIN 2395

Abmessung mm B x A x S	Gewicht kg/m	verzinkt
30 x 20 x 2,00	1,44	•
40 x 20 x 2,00	1,75	•
40 x 30 x 2,00	2,07	•
40 x 30 x 3,00	2,86	
50 x 30 x 2,00	2,38	•
50 x 30 x 3,00	3,33	
55 x 34 x 2,00	2,66	
60 x 40 x 2,00	3,01	•
60 x 40 x 3,00	4,28	
80 x 40 x 3,00	5,22	

- auch in verzinkt erhältlich



Bitte fragen Sie auch Abmessungen und Qualitäten an, die in dieser Liste nicht enthalten sind.

# Stahl

## Flacherzeugnisse aus Stahl

Gewichte in kg für Tafeln

Dicke in mm	Größe der Tafeln in mm - Lagerformate -			
	Kleinformat 1.000 x 2.000	verzinkt	Mittelformat 1.250 x 2.500	verzinkt
0,75	12	•		
1	16	•	25	•
1,5	24	•	37,50	•
2	32	•	50	•
3	48			
5	80			

- auch in verzinkt erhältlich

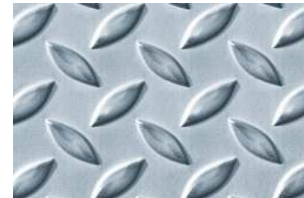
## Flacherzeugnisse aus Stahl mit Musterung (Träne)

Höhe der Musterung 1,00 - 2,00 mm

Gewichte in kg für Tafeln

Tränenblech Größe der Tafeln in mm - Lagerformate -

Dicke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>	Kleinformat 1.000 x 2.000
3	26	52
5	42	84



Bitte fragen Sie auch Abmessungen und Qualitäten an, die in dieser Liste nicht enthalten sind.

Die Berechnung erfolgt auf Gewichtsbasis je kg  
oder Abrechnung per Meter.

Gewichts- und Längenangaben sind rein theoretisch  
und dienen nicht als Grundlage der Berechnung  
und können sich im Rahmen der zulässigen  
Toleranzen ändern.



# Edelstahl

## **Rundstahl W. 1.4301, EN 10278, DIN 671 h9**

Handelslänge ca. 3.000 mm

Abmessung in mm	Gewicht ca. kg/m
3	0,056
4	0,099
5	0,154
6	0,222
8	0,395
10	0,617
12	0,888

## **Rundstahl W. 1.4301, EN 10278, DIN 671 h9**

Handelslänge ca. 6.000 mm, geschliffen

Abmessung in mm	Gewicht ca. kg/m
10	0,617
12	0,888
14	1,210

## **Flachstahl W. 1.4301, EN 10088-2/ ähnlich EN 10048/ DIN 1017**

Handelslänge ca. 4.000 mm

Abmessung in mm	Gewicht ca. kg/m
20 x 5	0,79
20 x 6	0,94
20 x 8	1,26
20 x 10	1,57
30 x 5	1,18
30 x 6	1,41
30 x 8	1,88
30 x 10	2,36
40 x 5	1,57
40 x 6	1,88
40 x 8	2,51
40 x 10	3,41

Bitte fragen Sie auch Abmessungen und Qualitäten an, die in dieser Liste nicht enthalten sind.

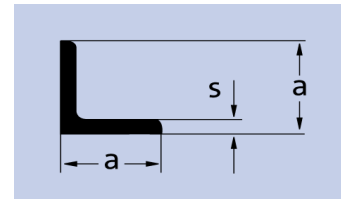
# Edelstahl

## Winkel W. 1.4301, EN 10088-3, ähnlich DIN 1028

gewalzt, wärmebehandelt, gebeizt

Handelslänge ca. 6.000 mm

Abmessung in mm	Gewicht ca. kg/m
20 x 20 x 3	0,88
25 x 25 x 3	1,12
30 x 30 x 3	1,36
40 x 40 x 4	2,42
50 x 50 x 5	3,77



## V2A - Blech

einseitig geschliffen, 240 Korn, einseitig foliert

Kleinformat 1.000x 2.000

Abmessungen mm	Gewicht ca. kg/Tafel
1	16
1,5	24
2	32

Bitte fragen Sie auch Abmessungen und Qualitäten an, die in dieser Liste nicht enthalten sind.

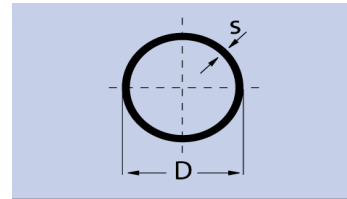
# Edelstahl

## Geschweißte Rohre W.-Nr. 1.4301

Handelslänge 6.000 mm

ungeglüht, Korn 240 geschliffen, in Folie verpackt

Abmessung in mm	Gewicht ca. kg/m
20 x 2,0	0,901
21,3 x 2,0	0,967
25 x 2,0	1,152
26,9 x 2,0	1,247
30 x 2,0	1,402
33,7 x 2,0	1,588
38 x 2,0	1,803
42,4 x 2,0	2,023
42,4 x 2,6	2,591
48,3 x 2,0	2,319
48,3 x 2,6	2,975
60,3 x 2,0	2,920

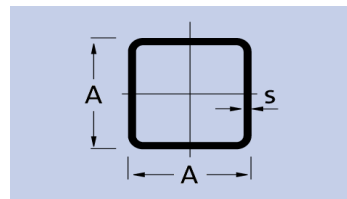


## Geschweißte Quadratrohre W.-Nr. 1.4301

Handelslänge 6.000 mm

Korn 240 geschliffen, in Folie verpackt

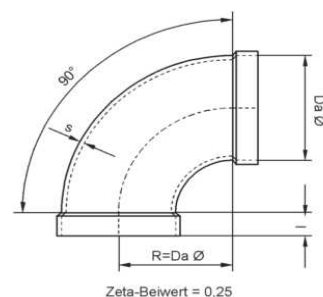
Abmessung in mm	Gewicht ca. kg/m
20 x 20 x 2,0	1,202
25 x 25 x 2,0	1,527
30 x 30 x 2,0	1,853
35 x 35 x 2,0	2,178
40 x 40 x 2,0	2,504
30 x 20 x 2,0	1,527
40 x 20 x 2,0	1,853



## Geschweißte Rohrbögen W. 1.4541

DIN 2605 Norm 3S 90°

Abmessung in mm
21,3 x 2,0
26,9 x 2,0
33,7 x 2,0
42,4 x 2,0
48,3 x 2,0
60,3 x 2,0



Bitte fragen Sie auch Abmessungen und Qualitäten an, die in dieser Liste nicht enthalten sind.

# Edelstahl

## V2A - Blech

einseitig geschliffen, 240 Korn, einseitig foliert

Kleinformat 1.000x 2.000

Abmessung n mm	Gewicht ca. kg/Tafel
1	16
1,5	24
2	32

Bitte fragen Sie auch Abmessungen und Qualitäten an, die in dieser Liste nicht enthalten sind.

Die Berechnung erfolgt auf Gewichtsbasis je kg  
oder Abrechnung per Meter.

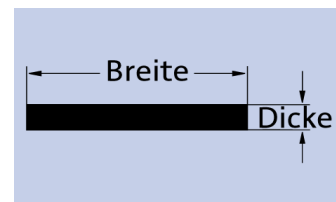
Gewichts- und Längenangaben sind rein theoretisch  
und dienen nicht als Grundlage der Berechnung  
und können sich im Rahmen der zulässigen  
Toleranzen ändern.

# Aluminium

## Flachstangen aus Al Mg Si 0,5 F 22

in den Längen von ca. 6.000 mm

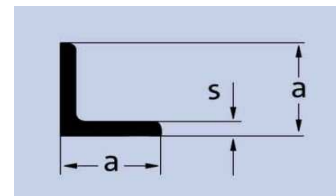
Abmessung in mm	Gewicht ca. g/m
20 x 3	170
20 x 4	216
20 x 5	280
25 x 3	210
30 x 3	255
30 x 4	340
30 x 5	425
40 x 3	340
40 x 4	450
40 x 5	565



## Alu Profil Al Mg Si 0,5 F 22

### Winkel - gleichschenkelig

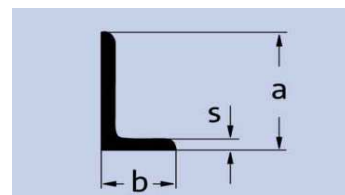
Abmessung (a x a x s) mm	Gewicht ca. g/m
20 x 20 x 2	215
25 x 25 x 2	259
30 x 30 x 2	313
40 x 40 x 2	440



## Alu Profil Al Mg Si 0,5 F 22

### Winkel - ungleichschenkelig

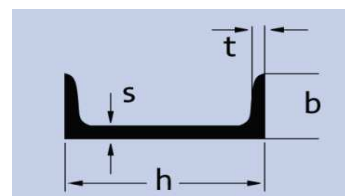
Abmessung (a x b x s) mm	Gewicht ca. g/m
30 x 20 x 2	259
40 x 20 x 2	330



## U-Profile Al Mg Si 0,5 F 22

in Längen von ca. 6.000 mm

Abmessung (a x b x s) mm	Gewicht ca. g/m
20 x 20 x 20 x 2	302
20 x 40 x 20 x 2	410
25 x 25 x 25 x 2	285
30 x 30 x 30 x 2	470
40 x 40 x 40 x 2	800
40 x 20 x 40 x 2	580



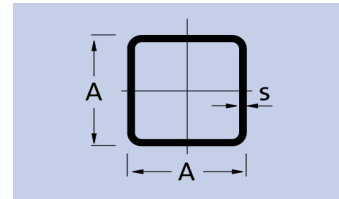
Bitte fragen Sie auch Abmessungen und Qualitäten an, die in dieser Liste nicht enthalten sind.

# Aluminium

## Quadratrohre aus Al Mg Si 0,5 F 22

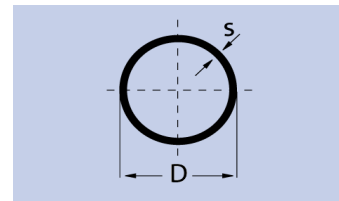
in Längen von ca. 6.000 mm

Abmessung (A x A x s) mm	Gewicht ca. g/m
20 x 20 x 2	380
25 x 25 x 2	520
30 x 30 x 2	610
40 x 40 x 2	821



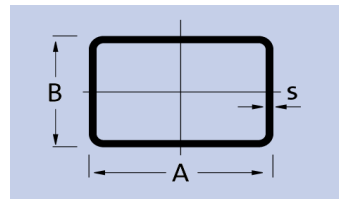
## Rundrohre Al Mg Si 0,5 F 22

Abmessung (D x s) mm	Gewicht ca. g/m
20 x 2	320
25 x 2	370
30 x 2	475
40 x 2	645
50 x 3	1280
60 x 3	1450



## Rechteckrohre Al Mg Si 0,5 F 22

Abmessung (A x B x s) mm	Gewicht ca. g/m
30 x 20 x 2	496
40 x 20 x 2	605
40 x 30 x 2	720
50 x 20 x 2	715
50 x 30 x 2	820
60 x 20 x 2	900
60 x 30 x 2	880
100 x 20 x 2	1270



Bitte fragen Sie auch Abmessungen und Qualitäten an, die in dieser Liste nicht enthalten sind.

# Aluminium

## Bleche aus Al 99,5%, halbhart F9-11

Kleinformat 1.000 x 2.000

Abmessung en mm	Gewicht ca. kg/Tafel
1	5,0
1,5	8,1
2	11,0
3	16,3

## Quintett-Warzenbleche aus Al Mg 3 F 20

Kleinformat 1.000 x 2.000

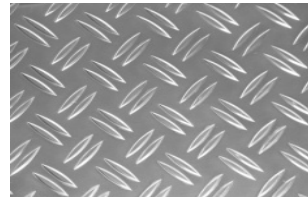
Abmessung en mm	Gewicht ca. kg/Tafel
2,5/4,0	15,5
3,5/5,0	22,0
5,0/6,5	30,0



## Duett-Warzenbleche aus Al Mg 3 F 20

Kleinformat 1.000 x 2.000

Abmessung en mm	Gewicht ca. kg/Tafel
1,5/2,5	10



## Quintett-Warzenbleche aus Al Mg 3 F 20

Mittelformat 1.250 x 2.500

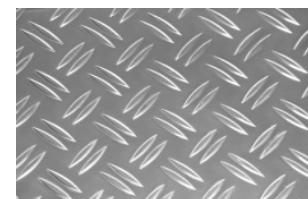
Abmessung en mm	Gewicht ca. kg/Tafel
2,5/4,0	25,0
3,5/5,0	34,0



## Duett-Warzenbleche aus Al Mg 3 F 20

Mittelformat 1.250 x 2.500

Abmessung en mm	Gewicht ca. kg/Tafel
1,5/2,5	16



Bitte fragen Sie auch Abmessungen und Qualitäten an, die in dieser Liste nicht enthalten sind.

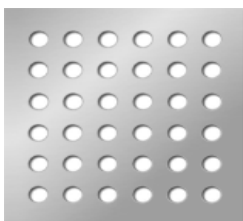


Die Berechnung erfolgt auf Gewichtsbasis je kg  
oder Abrechnung per Meter.

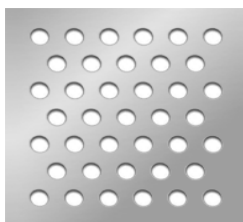
Gewichts- und Längenangaben sind rein theoretisch  
und dienen nicht als Grundlage der Berechnung  
und können sich im Rahmen der zulässigen  
Toleranzen ändern.

# Lochbleche

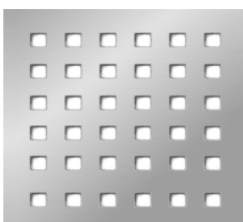
Rund-, Quadrat- und Langlochung auf Anfrage lieferbar.



**Rg** → Rundlochung in geraden Reihen



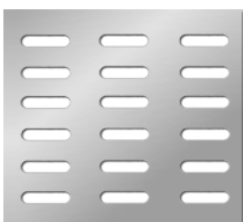
**Rv** → Rundlochung in versetzten Reihen



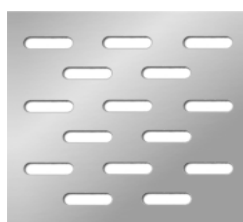
**Qg** → Quadratlochung in geraden Reihen



**Qd** → Quadratlochung in diagonalen Reihen

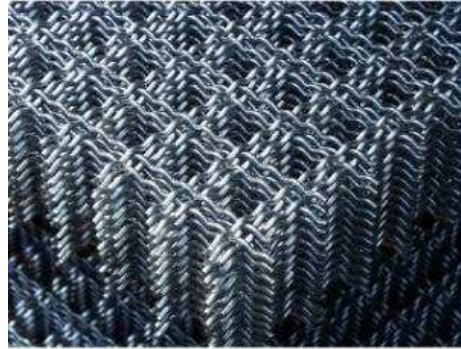


**Lg** → Langlochung in geraden Reihen



**Lv** → Langlochung in versetzten Reihen

## Wellengitter



## Geschweißte Gitter



**Bitte wenden Sie sich für weitere Infos an:**

Hr. Gude      0561 / 200 19 21

Bitte fragen Sie auch Abmessungen und Qualitäten an, die in dieser Liste nicht enthalten sind.