

**DRÖSSER**  
STAHLHANDEL



**EDELSTAHL  
ALUMINIUM**

//

LEISTUNGSFÄHIGKEIT KANN MAN NICHT EINFACH SO BEHAUPTEN, DIE MUSS MAN IMMER WIEDER BEWEISEN. NACH DIESEM GRUNDSATZ DENKT UND HANDELT UNSER GANZES TEAM. TESTEN SIE UNS!"

**KORAY SÜERDEM**

Abteilungsleiter Edelstahl, NE-Metalle

Fon: +49 221 6789-241 | Fax: +49 221 6789-260  
Mobil: +49 175 2217861 | Mail: ksueerdem@droesser.de



//

UNSERE KUNDEN SOLLTEN SICH BEI UNS GUT AUFGEHOBEN FÜHLEN. DAS KÖNNEN WIR NUR ERREICHEN, WENN WIR UNS KÜMMERN UND ENGAGIEREN. UND DA WIR UNS ALS DIENSTLEISTER VERSTEHEN, KÖNNEN WIR FÜR UNSERE KUNDEN AUCH ECHTE PROBLEMLÖSER UND PARTNER SEIN."

**SVENJA SCHÖNENBERG**

Kundenberaterin Edelstahl, NE-Metalle

Fon: +49 221 6789-248 | Fax: +49 221 6789-260  
Mail: sschoenenberg@droesser.de



//

KUNDENORIENTIERUNG BEDEUTET FÜR UNS, DIE ERWARTUNGEN UNSERER KUNDEN GENAU HERAUSZUFILTERN UND DIESE DANN NICHT NUR ZU ERFÜLLEN, SONDERN (WENNS GEHT) SOGAR NOCH ZU ÜBERTREFFEN! VERLÄSSLICHKEIT IST DABEI FÜR UNS EINE REGELRECHTE GRUNDTUGEND, GLEICHZUSETZEN MIT GLAUBWÜRDIGKEIT UND VERTRAUEN."

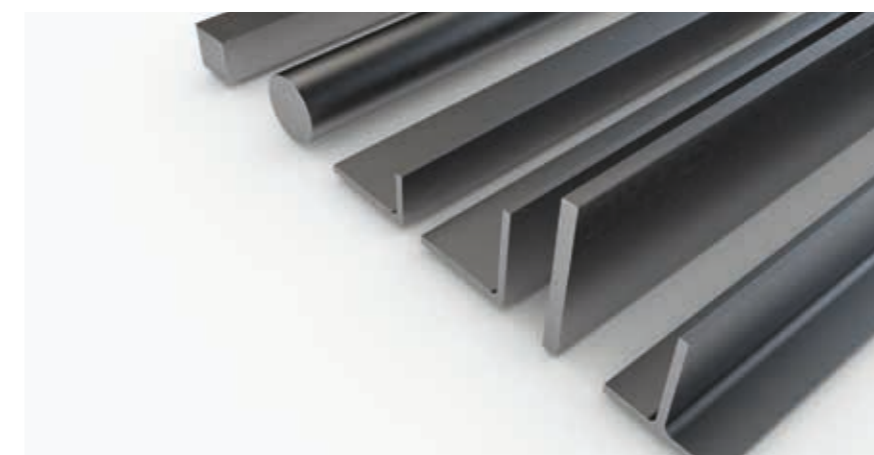
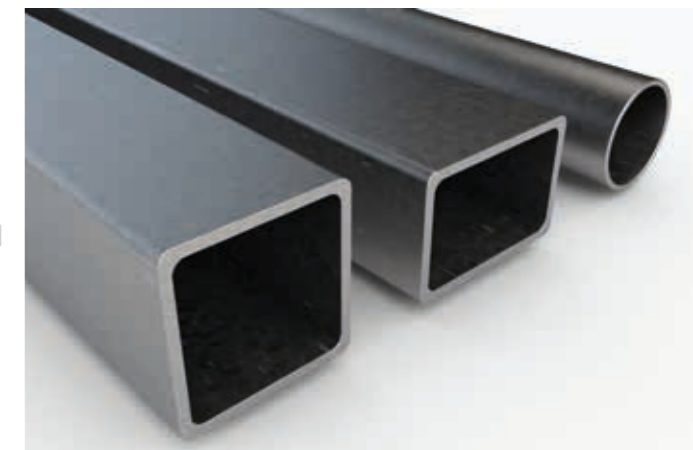
**HEIKO VÖRDING**

Kundenberater Edelstahl, NE-Metalle

Fon: +49 221 6789-212 | Fax: +49 221 6789-260  
Mail: hvoerding@droesser.de

**01****EDELSTAHLROHRE**

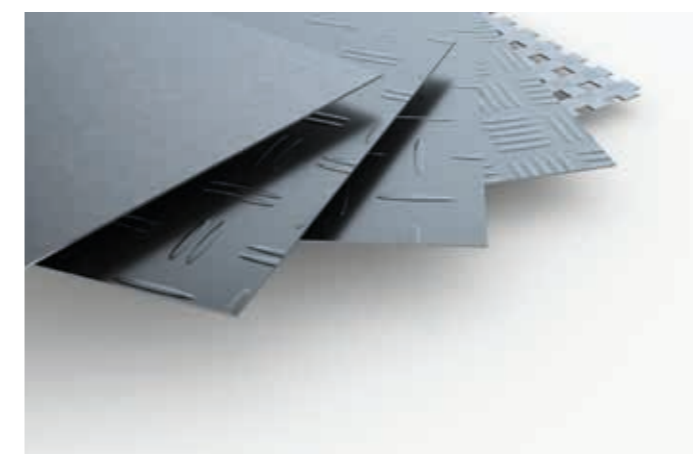
//04-07

**02****EDELSTAHL-STABMATERIAL**

//08-11

**03****EDELSTAHLBLECHE**

//12-13

**04****ALUMINIUMBLECHE**

//14-15

► QUADRAT- UND RECHTECKROHRE WERKSTOFF 1.4301/1.4571

1.4301 Quadratrohre  
ähnlich EN 10305-5, HL: ca. 6 m

Bezeichnung mm	kg/m
15 x 15 x 1,5	0,676
20 x 20 x 2,0	1,202
25 x 25 x 2,0	1,527
30 x 30 x 2,0	1,853
30 x 30 x 3,0	2,704
35 x 35 x 2,0	2,178
40 x 40 x 2,0	2,504
40 x 40 x 3,0	3,681
50 x 50 x 2,0	3,155
50 x 50 x 3,0	4,657
60 x 60 x 2,0	3,806
60 x 60 x 3,0	5,634
80 x 80 x 2,0	5,108
80 x 80 x 3,0	7,587
100 x 100 x 3,0	9,540

1.4301 Rechteckrohre,  
ähnlich EN 10305-5, HL: ca. 6 m

Bezeichnung mm	kg/m
30 x 20 x 2,0	1,527
40 x 15 x 1,5	1,286
40 x 20 x 2,0	1,853
40 x 30 x 2,0	2,178
50 x 20 x 2,0	2,178
50 x 30 x 2,0	2,504
50 x 40 x 2,0	2,830
60 x 20 x 2,0	2,504
60 x 30 x 2,0	2,830
60 x 40 x 2,0	3,155
60 x 40 x 3,0	4,657
80 x 40 x 2,0	3,806
80 x 40 x 3,0	5,634
100 x 40 x 2,0	4,457
100 x 60 x 3,0	7,587
120 x 60 x 3,0	8,564



QUADRAT- UND RECHTECKROHRE WERKSTOFF 1.4301 ◀  
GESCHLIFFEN K240IN SCHLAUCHFOLIE, ANSCHLAGROHRE WALZBLANK WERKSTOFF 1.4301

1.4301 Quadratrohr K240, HL: ca. 6 m

Bezeichnung mm	kg/m
15 x 15 x 1,5	0,676
20 x 20 x 2,0	1,202
25 x 25 x 2,0	1,527
30 x 30 x 2,0	1,853
30 x 30 x 3,0	2,704
35 x 35 x 2,0	2,178
40 x 40 x 2,0	2,504
40 x 40 x 3,0	3,681
45 x 45 x 2,0	2,830
50 x 50 x 2,0	3,155
50 x 50 x 3,0	4,657
60 x 60 x 2,0	3,806
60 x 60 x 3,0	5,634
80 x 80 x 2,0	5,108
80 x 80 x 3,0	7,587
100 x 100 x 2,0	6,410
100 x 100 x 3,0	9,540

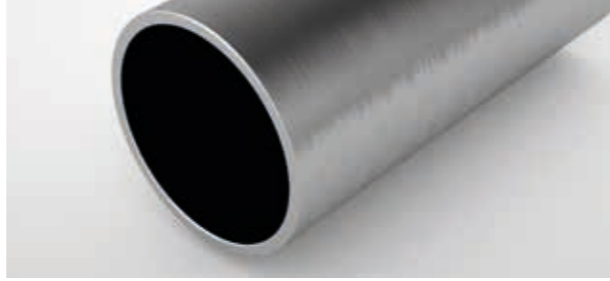
1.4301 Rechteckrohr K240, HL: ca. 6 m

Bezeichnung mm	kg/m
30 x 20 x 2,0	1,527
40 x 20 x 2,0	1,853
40 x 30 x 2,0	2,178
50 x 20 x 2,0	2,178
50 x 30 x 2,0	2,504
50 x 40 x 2,0	2,770
60 x 20 x 2,0	2,504
60 x 30 x 2,0	2,830
60 x 40 x 2,0	3,155
60 x 40 x 3,0	4,657
80 x 40 x 2,0	3,806
80 x 40 x 3,0	5,634
80 x 60 x 3,0	6,611
100 x 50 x 2,0	4,980
100 x 50 x 3,0	7,099

RP-Rohre/Anschlagrohre aus Edelstahl  
Werkstoff 1.4301, HL: ca. 6 m

Linie 34 CN				Linie 40 CN				Linie 40 CN (in Wandstärke 1,5 mm)				Linie 50 CN (in Wandstärke 1,5 mm)			
				Ge- wicht kg/m								Ge- wicht kg/m			
RP	105	CN	2,92	RP	1684	CN	3,60	RP	1683	CN	2,24	RP	1833	CN	2,72
RP	139	CN	2,92	RP	1685	CN	3,58	RP	1684	CN	2,70	RP	1834	CN	3,19
RP	143	CN	2,45									RP	1835	CN	3,16
RP	169	CN	2,45												

► RUNDROHRE GESCHWEISST  
WERKSTOFF 1.4301  
GESCHLIFFEN K240 / UNGESCHLIFFEN



ROHRBOGEN GESCHWEISST WERKSTOFF 1.4541 ◀  
EINSCHLAGKAPPEN WERKSTOFF 1.4571

1.4301 Rundrohr K240,  
EN 10217-7, HL: ca. 6 m

Bezeichnung mm	kg/m
12,0 x 1,5	0,394
14,0 x 1,5	0,470
15,0 x 1,5	0,507
15,0 x 2,0	0,651
16,0 x 2,0	0,701
17,2 x 2,0	0,761
20,0 x 2,0	0,901
21,3 x 1,5	0,690
21,3 x 2,0	0,967
25,0 x 2,0	1,152
26,9 x 2,0	1,247
30,0 x 2,0	1,402
33,7 x 2,0	1,588
33,7 x 2,0	1,588
33,7 x 2,5	1,953
35,0 x 2,0	1,653
38,0 x 2,0	1,803
40,0 x 2,0	1,903
42,4 x 2,0	2,023
42,4 x 2,0*	2,023
42,4 x 2,5	2,498
42,4 x 3,0	2,960
48,3 x 2,0	2,319
48,3 x 2,5	2,867
48,3 x 3,0	3,403
60,3 x 2,0	2,920
60,3 x 3,0	4,300
70,0 x 2,0	3,400
76,1 x 2,0	3,711
88,9 x 2,0	4,352
101,6 x 2,0	4,988
101,6 x 3,0	7,407
114,3 x 2,0	5,624

1.4301 Rundrohr,  
EN 10217-7, HL: ca. 6 m

Bezeichnung mm	kg/m
6,0 x 1,0	0,125
8,0 x 1,0	0,175
8,0 x 1,5	0,244
10,0 x 1,0	0,225
10,0 x 1,5	0,319
12,0 x 1,5	0,394
15,0 x 1,0	0,351
15,0 x 2,0	0,651
16,0 x 2,0	0,701
17,2 x 2,0	0,761
20,0 x 1,5	0,695
20,0 x 2,0	0,901
21,3 x 2,0	0,967
25,0 x 2,0	1,152
26,9 x 2,0	1,247
26,9 x 2,5	1,527
30,0 x 1,0	0,726
30,0 x 2,0	1,402
33,7 x 2,0	1,588
38,0 x 2,0	1,803
40,0 x 2,0	1,903
42,4 x 2,0	2,023
48,3 x 2,0	2,319
48,3 x 2,5	2,867
50,0 x 1,5	1,822
60,3 x 2,0	2,920
76,1 x 2,0	3,711
88,9 x 2,0	4,352
101,6 x 2,0	4,988
108,0 x 2,0	5,308
114,3 x 2,0	5,624
154,0 x 2,0	7,612

\*geglüht, geschliffen

1.4541 Rohrbogen geschweißt,  
Norm 3 S nach DIN 2605, 90°

Bezeichnung mm	kg/pro Stück
21,3 x 2,0	0,04
26,9 x 2,0	0,06
33,7 x 2,0	0,10
42,4 x 2,0	0,14
48,3 x 2,0	0,19
60,3 x 2,0	0,34

Rohreinschlagkappen 1.4571 flexibel bzw. für  
Rohrwandstärken von 1,6–3,0 mm

Bezeichnung mm	Wandstärke mm
33,7	1,6–3,0
42,4	2,0–2,6

► STABSTAHL FLACH WERKSTOFF 1.4301

1.4301 Flach v. Band,  
EN 10058/DIN 1017, HL: ca. 4 m

Bezeichnung mm	kg/m	Bezeichnung mm	kg/m
15 x 3	0,36	50 x 3	1,180
15 x 5	0,589	50 x 4	1,570
20 x 3	0,471	50 x 5	1,960
20 x 4	0,630	50 x 6	2,360
20 x 5	0,790	50 x 8	3,140
20 x 6	0,942	50 x 10	3,930
20 x 8*	1,260	60 x 5	2,360
20 x 10*	1,570	60 x 6	2,850
25 x 3	0,610	60 x 8	3,770
25 x 4	0,820	60 x 10	4,710
25 x 5	0,980	80 x 5	3,140
25 x 6	1,200	80 x 6	3,770
30 x 3	0,707	80 x 8	5,020
30 x 4	0,940	80 x 10	6,280
30 x 5	1,180	100 x 5	3,930
30 x 6	1,410	100 x 6	4,710
30 x 8	1,880	100 x 8	6,280
30 x 10*	2,360	100 x 10	7,850
30 x 5	1,370	120 x 8	7,680
40 x 3	0,940	120 x 10	9,420
40 x 4	1,260	150 x 10	11,77
40 x 5	1,570	200 x 10	15,70
40 x 6	1,880		
40 x 8	2,510		
40 x 10	3,140		

\* nicht nach DIN 1017

STABSTAHL FLACH WERKSTOFF 1.4301 GESCHLIFFEN K240 ◀

1.4301 Flach v. Band K240, einzeln  
in Folie verpackt, HL: ca. 4 m

Bezeichnung mm	kg/m
20 x 5	0,79
25 x 5	0,98
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	3,14
50 x 5	1,96
50 x 6	2,36
50 x 8	3,14
50 x 10	3,93
60 x 5	2,36
60 x 6	2,83
60 x 8	3,77
60 x 10	4,71
80 x 5	5,02
80 x 8	5,02
80 x 10	6,28
100 x 5	3,93
100 x 8	6,28
100 x 10	7,85
120 x 10	9,42
150 x 10	11,77
200 x 10	15,70



► STABSTAHL RUND WERKSTOFF 1.4301

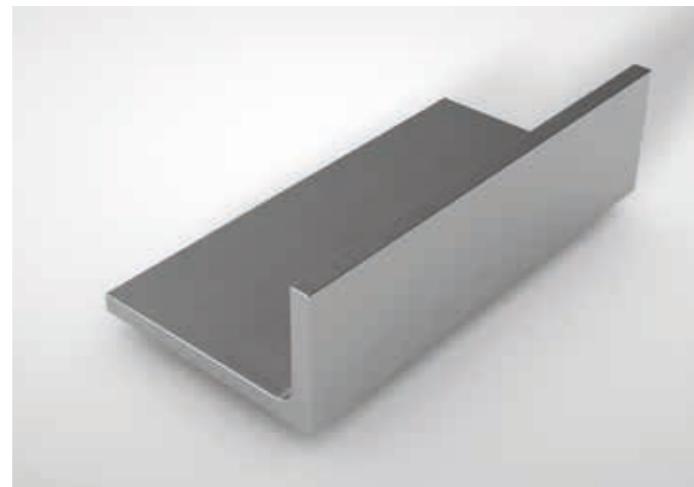
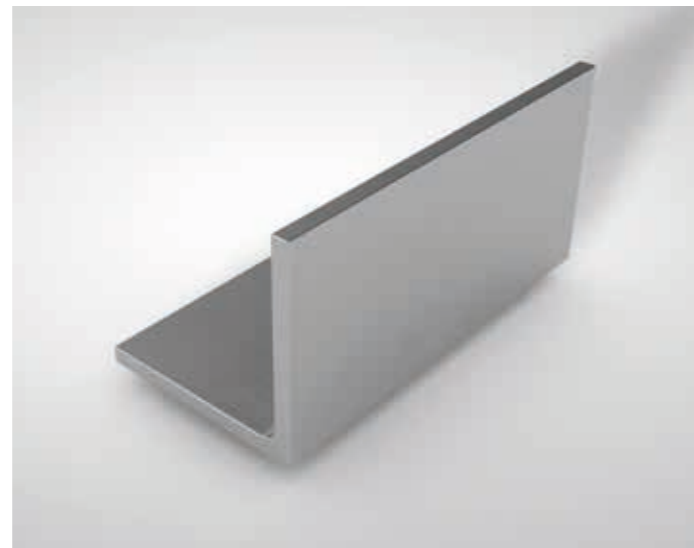
1.4301 Rund blank,  
EN 10278/DIN 671 h9, HL: ca. 3 m

Bezeichnung mm	kg/m
4	0,10
5	0,16
6	0,22
8	0,41
8 HL: 6 m	0,41
10	0,63
10 HL: 6 m	0,63
12	0,91
12 HL: 6 m	0,91
14	1,23
14 HL: 6 m	1,23
15	1,41
16	1,61
18	2,04
20	2,52
25	3,93
30	5,66
35	7,70
40	10,06
50	15,70



1.4301 Rund K240, einzeln in Folie  
verpackt, HL: ca. 3 oder 6 m

Bezeichnung mm	kg/m
10	0,62
10 HL: 6 m	0,62
12	0,89
12 HL: 6 m	0,89
14 HL: 6 m	1,21
16 HL: 6 m	1,58
20 HL: 6 m	2,47



STABSTAHL RUND/VIERKANT/WINKEL WERKSTOFF 1.4301/1.4305 ◀

1.4305 Rund blank, EN 10278/DIN 671 h9,  
HL: ca. 3 m

Bezeichnung mm	kg/m	Bezeichnung mm	kg/m
10	0,62	25	3,86
12	0,89	30	5,50
15	1,39		
20	2,47		

1.4301 Vierkant, EN 10278 h11,  
HL: ca. 3 m

Bezeichnung mm	kg/m
8	0,500
10	0,785
12	1,130
15	1,770
20	3,140
25	5,000

1.4301 gleich. Winkel K240,  
einzeln in Folie verpackt, HL: ca. 6 m

Bezeichnung mm	kg/m
30 x 30 x 3	1,36
40 x 40 x 4	2,42

1.4301 gleich. Winkel, EN 10056/DIN 1028,  
HL: ca. 6 m

Bezeichnung mm	kg/m	Bezeichnung mm	kg/m
20 x 20 x 3	0,88	40 x 40 x 5	2,97
25 x 25 x 3	1,12	45 x 45 x 5	3,34
30 x 30 x 3	1,36	50 x 50 x 5	3,77
30 x 30 x 4	1,78	60 x 60 x 6	5,42
35 x 35 x 4	2,10	80 x 80 x 8	9,66
40 x 40 x 4	2,42	100 x 100 x 10	15,10

► EDELSTAHLBLECHE WERKSTOFF 1.4301/1.4571

EDELSTAHLBLECHE WERKSTOFF 1.4301 ◀

1.4301 2B/IIIc, EN 10088-2, Tol. EN 9445

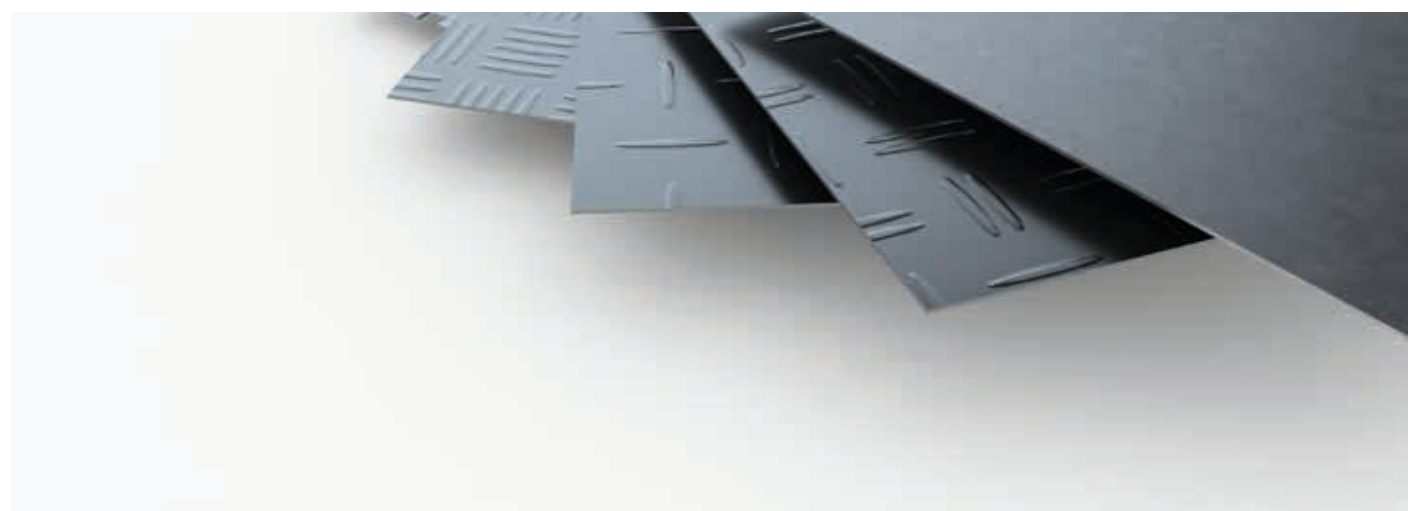
Kleinformat 1.000 x 2.000 mm		Mittelformat 1.250 x 2.500 mm		Großformat 1.500 x 3.000 mm	
Stärke mm	Gewicht/Tafel kg	Stärke mm	Gewicht/Tafel kg	Stärke mm	Gewicht/Tafel kg
0,50	8,0	0,50	12,5	0,80	28,8
0,80	13,0	1,00	25,0	1,00	36,0
1,00	16,0	1,50	38,0	1,50	54,0
1,50	24,0	2,00	50,0	2,00	72,0
2,00	32,0	3,00	75,0	3,00	108,0
3,00	48,0	4,00	100,0	4,00	144,0
4,00	64,0	5,00	125,0	5,00	180,0
5,00	80,0				

1.4571 2B/IIIc, EN 10088-2, Tol. 9445

Stärke mm	Gewicht/Tafel kg	Stärke mm	Gewicht/Tafel kg	Stärke mm	Gewicht/Tafel kg
1,00	16,0	1,00	25,0	1,00	36,0
1,50	24,0	1,50	38,0	1,50	54,0
2,00	32,0	2,00	50,0	2,00	72,0
3,00	48,0				

1.4301 Mandorla, warmgewalzt,  
Rutschhemmung R11/V10

Stärke mm	Gewicht/Tafel kg	Stärke mm	Gewicht/Tafel kg
3,00 + T	58,0	3,00 + T	91,0
4,00 + T	76,0	4,00 + T	119,0



1.4301 2B/IIIc eins. Laserfolie, EN 10088-2, Tol. EN 9445

Kleinformat 1.000 x 2.000 mm		Mittelformat 1.250 x 2.500 mm		Großformat 1.500 x 3.000 mm	
Stärke mm	Gewicht/Tafel kg	Stärke mm	Gewicht/Tafel kg	Stärke mm	Gewicht/Tafel kg
1,00	16,0	1,00	25,0	1,00	36,0
1,50	24,0	1,50	38,0	1,50	54,0
2,00	32,0	2,00	50,0	2,00	72,0
3,00	48,0	3,00	75,0	3,00	108,0

1.4301 K240 eins. Laserfolie, EN 10088-2

Stärke mm	Gewicht/Tafel kg	Stärke mm	Gewicht/Tafel kg	Stärke mm	Gewicht/Tafel kg
1,00	16,0	1,00	25,0	1,00	36,0
1,50	24,0	1,50	38,0	1,50	54,0
2,00	32,0	2,00	50,0	2,00	72,0
3,00	48,0	3,00	75,0	3,00	108,0
4,00	64,0	4,00	100,0		
5,00	80,0	5,00	125,0		

1.4301 2R/IIIId eins. Laserfolie, EN 10088-2, Tol. 9445

Stärke mm	Gewicht/Tafel kg	Stärke mm	Gewicht/Tafel kg	Stärke mm	Gewicht/Tafel kg
1,00	16,0	1,00	25,0	1,00	36,0
1,50	24,0	1,50	38,0	1,50	54,0
2,00	32,0	2,00	50,0	2,00	72,0

Edelstahllochbleche aus 1.4301

Rundlochung versetzte Reihen Kleinformat 1.000 x 2.000 mm			Quadratlochung gerade Reihen Kleinformat 1.000 x 2.000 mm		
Stärke mm	Lochung - Teilung	Gewicht/Tafel kg	Stärke mm	Lochung - Teilung	Gewicht/Tafel kg
1,00	5 - 8	10,0	1,00	5 - 8	20,0
1,00	10 - 15	10,0	1,00	10 - 15	10,0
1,50	5 - 8	15,0	1,50	5 - 8	15,0
1,50	10 - 15	14,0	1,50	10 - 15	14,0
2,00	5 - 8	21,0	2,00	10 - 15	20,0
2,00	10 - 15	19,0			

▶ ALUMINIUMBLECHE WERKSTOFF ALMG1, ALMG3

ALUMINIUMBLECHE WERKSTOFF ALMG3 ◀

AlMg1 EN AW-5005 H24/34 NQ eins. Folie

Kleinformat 1.000 x 2.000 mm		Mittelformat 1.250 x 2.500 mm		Großformat 1.500 x 3.000 mm	
Stärke mm	Gewicht/Tafel kg	Stärke mm	Gewicht/Tafel kg	Stärke mm	Gewicht/Tafel kg
1,00	6,0	1,00	9,0	1,00	13,0
1,50	9,0	1,50	13,0	1,50	19,0
2,00	11,0	2,00	17,0	2,00	25,0
3,00	17,0	3,00	26,0	3,00	37,0

AlMg1 pulverbeschichtet RAL 9016, EN AW 5005 eins. Folie

1,50	9,0	1,50	13,0	1,50	19,0
2,00	11,0	2,00	17,0	2,00	25,0

AlMg3 EN AW-5754 H22/32 hh

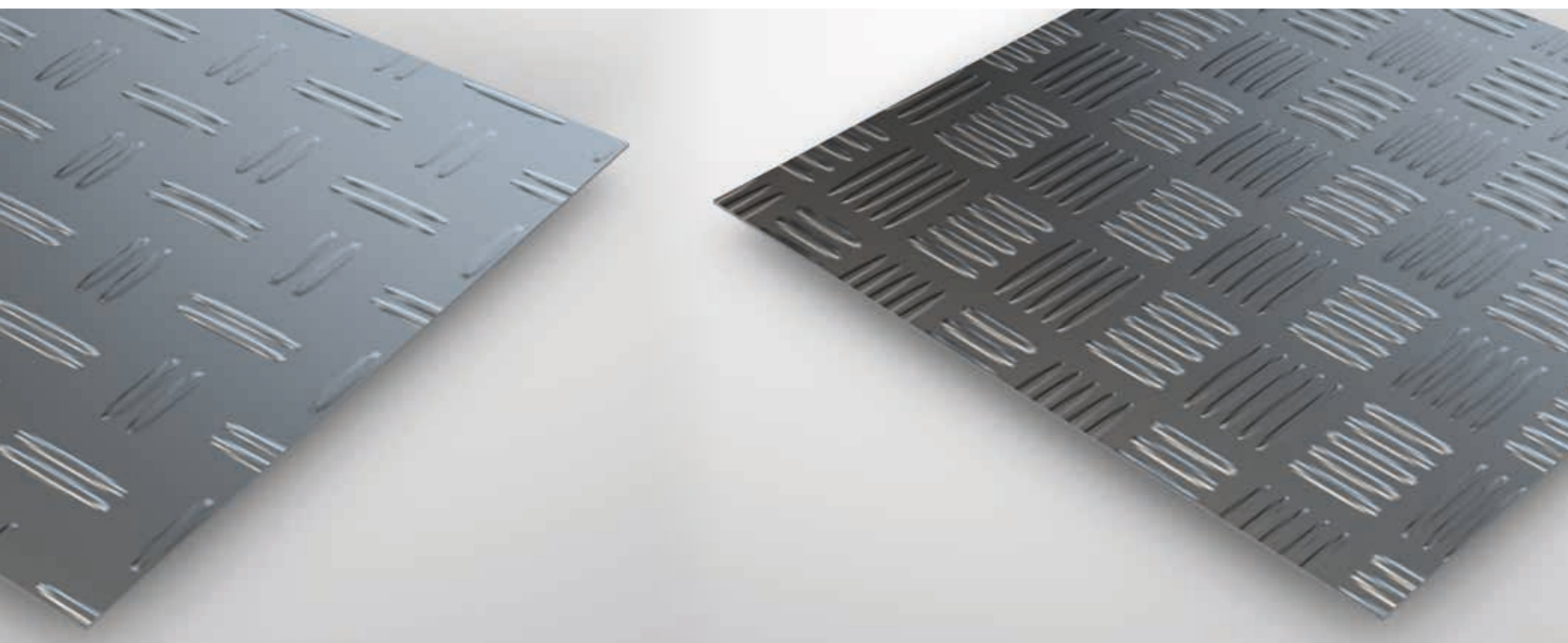
4,00	22,0	4,00	34,0	4,00	49,0
5,00	27,0	5,00	43,0	5,00	61,0

AlMg3 EN AW-5754 H114 Duett

Kleinformat 1.000 x 2.000 mm		Mittelformat 1.250 x 2.500 mm		Großformat 1.500 x 3.000 mm	
Stärke mm	Gewicht/Tafel kg	Stärke mm	Gewicht/Tafel kg	Stärke mm	Gewicht/Tafel kg
1,50 / 2,00	10,0	2,50 / 4,00	26,0	2,50 / 4,00	36,0
2,50 / 4,00	16,0	3,50 / 5,00	35,0	3,50 / 5,00	50,0
3,50 / 5,00	22,0	5,00 / 6,50	47,0	5,00 / 6,50	68,0
5,00 / 6,50	30,0	8,00 / 9,50	72,0	8,00 / 9,50	104,0
8,00 / 9,50	47,0				

AlMg3 EN AW-5754 H114 Quintett

2,50 / 4,00	16,0	2,50 / 4,00	26,0	2,50 / 4,00	36,0
3,50 / 5,00	22,0	3,50 / 5,00	35,0	3,50 / 5,00	50,0
5,00 / 6,50	30,0	5,00 / 6,50	47,0	5,00 / 6,50	68,0



FLUTZ-PROFILE auf Anfrage kurzfristig lieferbar  
AlMg1 Si 0,5 F 22 EN AW-6060 T66

HL	6 m
Flach	10 x 3 bis 250 x 10 mm
Winkel	15 x 10 x 2 mm bis 200 x 100 x 10 mm
U	8 x 10 x 1,5 mm bis 40 x 200 x 40 x 3 mm
T	15 x 15 x 1,5 mm bis 120 x 50 x 2 mm
Rund	5 mm bis 80 mm
Vierkant	8 mm bis 60 mm
Rundrohre	6 x 1 mm bis 200 x 5 mm
Quadratrohre	10 x 10 x 1 mm bis 150 x 150 x 5 mm
Rechteckrohre	20 x 10 x 1,5 mm bis 200 x 100 x 4 mm



**DRÖSSER**

**Peter Drösser GmbH**

Ackerstraße 144 // 51065 Köln

Fon +49 221 6789-0 // Fax +49 221 6789-260

info@droesser.de // www.droesser.de