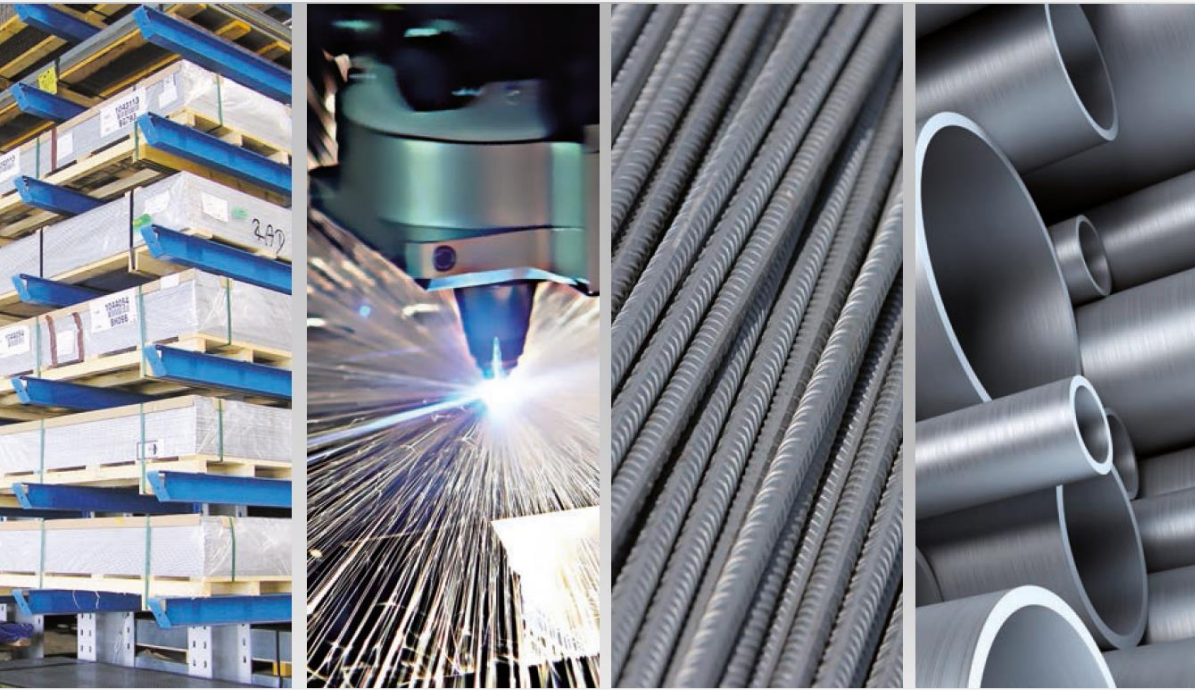


# Lagerprogramm Edelstahl ■



▪	<b>FLACHPRODUKTE .....</b>	<b>- 2 -</b>
▪	kaltgewalzt.....	- 2 -
▪	2B / IIIc EN ISO 9445-2.....	- 2 -
▪	einseitig gebürstet + Laserfolie.....	- 3 -
▪	einseitig geschliffen + Laserfolie .....	- 3 -
▪	einseitig mustergewalzt 5 WL (2R / IIIId) + Laserfolie.....	- 4 -
▪	einseitig mustergewalzt 5 WL (gebürstet) + Laserfolie .....	- 4 -
▪	einseitig blankgeglüht (2R / IIIId) + Laserfolie.....	- 4 -
▪	warmgewalzt .....	- 5 -
▪	1D / II2 EN ISO 9444-2 .....	- 5 -
▪	Tränenbleche .....	- 6 -
▪	Lochbleche .....	- 7 -
▪	Wellengitter .....	- 7 -
▪	<b>STABPROFILE.....</b>	<b>- 8 -</b>
▪	Flach .....	- 8 -
▪	Winkel .....	- 10 -
▪	gleichschenkelig.....	- 10 -
▪	ungleichschenkelig.....	- 10 -
▪	Rund.....	- 11 -
▪	Vierkant.....	- 12 -
▪	Keilstahl.....	- 12 -
▪	Fundamentanker .....	- 13 -
▪	<b>ROHRE .....</b>	<b>- 14 -</b>
▪	Profilrohr.....	- 14 -
▪	Rundrohr, geschweißt .....	- 16 -
▪	ungeglüht.....	- 16 -
▪	Leitungsrohr, geschweißt.....	- 17 -
▪	geglüht.....	- 17 -
▪	Getränkeleitungsrohr, geschweißt, ungeglüht.....	- 18 -
▪	Hydraulikleitungsrohr, nahtlos.....	- 18 -
▪	<b>ROHRZUBEHÖR .....</b>	<b>- 19 -</b>
▪	Rohrbogen.....	- 19 -
▪	T-Stücke.....	- 19 -
▪	Reduzierstücke.....	- 20 -
▪	Gewindefittings.....	- 20 -
▪	Fittings für Getränkeleitungsrohre.....	- 21 -
▪	Verschraubungen für Getränkeleitungsrohre .....	- 21 -
▪	Rohrschellen .....	- 22 -
▪	Flanschen.....	- 23 -
▪	Bördel.....	- 23 -

## ▪ FLACHPRODUKTE

Die vorrätigen Lagerformate sind kurzfristig nach Absprache mit Schutz- / Laserfolie lieferbar.

### ▪ kaltgewalzt

#### ▪ 2B / IIIc EN ISO 9445-2

Werkstoff: 1.4301 / 1.4307

Abmessung [mm]	kg/Tfl.
0,50 x 1.000 x 2.000	8,00
0,50 x 1.250 x 2.500	12,50
0,60 x 1.000 x 2.000	9,60
0,60 x 1.250 x 2.500	15,00
0,70 x 1.000 x 2.000	11,20
0,80 x 1.000 x 2.000	12,80
0,80 x 1.250 x 2.500	20,00
0,80 x 1.500 x 3.000	28,80
1,00 x 1.000 x 2.000	16,00
1,00 x 1.250 x 2.500	25,00
1,00 x 1.500 x 3.000	36,00
1,20 x 1.000 x 2.000	19,20
1,20 x 1.250 x 2.500	30,00
1,50 x 1.000 x 2.000	24,00
1,50 x 1.250 x 2.500	37,50
1,50 x 1.500 x 3.000	54,00
1,50 x 2.000 x 4.000	96,00
2,00 x 1.000 x 2.000	32,00
2,00 x 1.250 x 2.500	50,00

Werkstoff: 1.4404

Abmessung [mm]	kg/Tfl.
2,00 x 1.000 x 2.000	32,00
2,00 x 1.500 x 3.000	72,00
3,00 x 1.500 x 3.000	108,00
4,00 x 1.500 x 3.000	144,00
5,00 x 1.500 x 3.000	180,00
6,00 x 1.500 x 3.000	216,00

Werkstoff: 1.4571

Abmessung [mm]	kg/Tfl.
1,00 x 1.000 x 2.000	16,00
1,00 x 1.500 x 3.000	36,00
1,50 x 1.000 x 2.000	24,00
1,50 x 1.250 x 2.500	37,50
1,50 x 1.500 x 3.000	54,00
2,00 x 1.000 x 2.000	32,00
2,00 x 1.250 x 2.500	50,00
2,00 x 1.500 x 3.000	72,00

Abmessung [mm]	kg/Tfl.
3,00 x 1.000 x 2.000	48,00
3,00 x 1.250 x 2.500	75,00
3,00 x 1.500 x 3.000	108,00
4,00 x 1.250 x 2.500	100,00
4,00 x 1.500 x 3.000	144,00
5,00 x 1.250 x 2.500	125,00
5,00 x 1.500 x 3.000	180,00
6,00 x 1.500 x 3.000	216,00

FLACHPRODUKTE  
KALTGEWALZT

▪ **einseitig gebürstet + Laserfolie**

Werkstoff: **1.4301**

Abmessung [mm]	kg/Tfl.
1,00 x 1.000 x 2.000	16,00
1,00 x 1.250 x 2.500	25,00
1,00 x 1.500 x 3.000	36,00
1,50 x 1.000 x 2.000	24,00
1,50 x 1.250 x 2.500	37,50
1,50 x 1.500 x 3.000	54,00
2,00 x 1.000 x 2.000	32,00

Abmessung [mm]	kg/Tfl.
2,00 x 1.250 x 2.500	50,00
2,00 x 1.500 x 3.000	72,00
2,50 x 1.250 x 2.500	62,50
3,00 x 1.250 x 2.500	75,00
3,00 x 1.500 x 3.000	108,00

Werkstoff: **1.4571**

Abmessung [mm]	kg/Tfl.
1,00 x 1.500 x 3.000	36,00
1,50 x 1.500 x 3.000	54,00
2,00 x 1.500 x 3.000	72,00

▪ **einseitig geschliffen + Laserfolie**

Werkstoff: **1.4301**

**Korn 240**

Abmessung [mm]	kg/Tfl.
0,80 x 1.000 x 2.000	12,80
0,80 x 1.250 x 2.500	20,00
0,80 x 1.500 x 3.000	28,80
1,00 x 1.000 x 2.000	16,00
1,00 x 1.250 x 2.500	25,00
1,00 x 1.500 x 3.000	36,00
1,50 x 1.000 x 2.000	24,00
1,50 x 1.250 x 2.500	37,50
1,50 x 1.500 x 3.000	54,00
2,00 x 1.000 x 2.000	32,00

Abmessung [mm]	kg/Tfl.
2,00 x 1.250 x 2.500	50,00
2,00 x 1.500 x 3.000	72,00
2,50 x 1.000 x 2.000	40,00
2,50 x 1.250 x 2.500	62,50
2,50 x 1.500 x 3.000	90,00
3,00 x 1.250 x 2.500	75,00
3,00 x 1.500 x 3.000	108,00
4,00 x 1.250 x 2.500	100,00
4,00 x 1.500 x 3.000	144,00
5,00 x 1.500 x 3.000	180,00

FLACHPRODUKTE  
KALTGEWALZT

- **einseitig mustergewalzt 5 WL (2R / IIIId) + Laserfolie**

Werkstoff: 1.4301

Abmessung [mm]	kg/Tfl.
1,00 x 1.250 x 2.500	25,00
1,50 x 1.250 x 2.500	37,50

- **einseitig mustergewalzt 5 WL (gebürstet) + Laserfolie**

Werkstoff: 1.4301

Abmessung [mm]	kg/Tfl.
1,50 x 1.250 x 2.500	37,50

- **einseitig blankgeglüht (2R / IIIId) + Laserfolie**

Werkstoff: 1.4301

Abmessung [mm]	kg/Tfl.
1,00 x 1.250 x 2.500	25,00
1,50 x 1.250 x 2.500	37,50
2,00 x 1.250 x 2.500	50,00
3,00 x 1.250 x 2.500	75,00

FLACHPRODUKTE

- **warmgewalzt**
  - **1D / II2 EN ISO 9444-2**

Werkstoff: **1.4301 / 1.4307**

Werkstoff: **1.4404**

Abmessung [mm]	kg/Tfl.
3,00 x 1.000 x 2.000	48,00
3,00 x 1.250 x 2.500	75,00
3,00 x 1.500 x 3.000	108,00
4,00 x 1.000 x 2.000	64,00
4,00 x 1.250 x 2.500	100,00
4,00 x 1.500 x 3.000	144,00
4,00 x 2.000 x 4.000	256,00
5,00 x 1.000 x 2.000	80,00
5,00 x 1.250 x 2.500	125,00
5,00 x 1.500 x 3.000	180,00
5,00 x 2.000 x 4.000	320,00
6,00 x 1.000 x 2.000	96,00
6,00 x 1.250 x 2.500	150,00
6,00 x 1.500 x 3.000	216,00
6,00 x 2.000 x 4.000	384,00
8,00 x 1.000 x 2.000	128,00
8,00 x 1.250 x 2.500	200,00
8,00 x 1.500 x 3.000	288,00
10,00 x 1.000 x 2.000	160,00
10,00 x 1.250 x 2.500	250,00
10,00 x 1.500 x 3.000	360,00
12,00 x 1.000 x 2.000	192,00
12,00 x 1.250 x 2.500	300,00
12,00 x 1.500 x 3.000	432,00
15,00 x 1.000 x 2.000	240,00
15,00 x 1.250 x 2.500	375,00
15,00 x 1.500 x 3.000	540,00
20,00 x 1.000 x 2.000	320,00
20,00 x 1.500 x 3.000	720,00
20,00 x 1.250 x 2.500	500,00
25,00 x 1.000 x 2.000	400,00
25,00 x 1.500 x 3.000	900,00
30,00 x 1.500 x 3.000	1080,00

Abmessung [mm]	kg/Tfl.
3,00 x 1.500 x 3.000	108,00
4,00 x 1.500 x 3.000	144,00
5,00 x 1.500 x 3.000	180,00
6,00 x 1.500 x 3.000	216,00
8,00 x 1.500 x 3.000	288,00
10,00 x 1.000 x 2.000	160,00

FLACHPRODUKTE  
WARMGEWALZT

Werkstoff: **1.4571**

Abmessung [mm]	kg/Tfl.
3,00 x 1.000 x 2.000	48,00
3,00 x 1.250 x 2.500	75,00
3,00 x 1.500 x 3.000	108,00
4,00 x 1.000 x 2.000	64,00
4,00 x 1.250 x 2.500	100,00
4,00 x 1.500 x 3.000	144,00
5,00 x 1.000 x 2.000	80,00
5,00 x 1.250 x 2.500	125,00
5,00 x 1.500 x 3.000	180,00
6,00 x 1.000 x 2.000	96,00
6,00 x 1.250 x 2.500	150,00
6,00 x 1.500 x 3.000	216,00
8,00 x 1.000 x 2.000	128,00

Abmessung [mm]	kg/Tfl.
8,00 x 1.250 x 2.500	200,00
8,00 x 1.500 x 3.000	288,00
10,00 x 1.000 x 2.000	160,00
10,00 x 1.250 x 2.500	250,00
10,00 x 1.500 x 3.000	360,00
12,00 x 1.000 x 2.000	192,00
12,00 x 1.500 x 3.000	432,00
15,00 x 1.000 x 2.000	240,00
15,00 x 1.250 x 2.500	375,00
15,00 x 1.500 x 3.000	540,00
20,00 x 1.000 x 2.000	320,00
20,00 x 1.250 x 2.500	500,00
20,00 x 1.500 x 3.000	720,00

▪ **Tränenbleche**

Werkstoff: **1.4301**

**"Mandorla"**

Abmessung [mm]	kg/Tfl.
3,00 x 1.000 x 2.000	56,00
3,00 x 1.250 x 2.500	88,00
3,00 x 1.250 x 3.000	105,00
4,00 x 1.000 x 2.000	74,00
4,00 x 1.250 x 2.500	116,00
4,00 x 1.500 x 3.000	160,00
5,00 x 1.000 x 2.000	89,00
5,00 x 1.250 x 2.500	140,00
5,00 x 1.500 x 3.000	188,00
6,00 x 1.000 x 2.000	110,00
6,00 x 1.250 x 2.500	172,00

Weitere Dimensionen und Werkstoffe auf Anfrage.  
Bitte sprechen Sie uns an!

## FLACHPRODUKTE

### ▪ Lochbleche

nach DIN 24041

Werkstoff: **1.4301**

Abmessung [mm]	Lochung [mm]	kg/Tfl.
1,00 x 1.250 x 2.500	QG 10-15	13,90
1,00 x 1.000 x 2.000	RV 5-8	10,20
1,50 x 1.000 x 2.000	RV 5-8	15,20
1,50 x 1.000 x 2.000	QG 10-15	13,00
1,50 x 1.500 x 3.000	RV 5-8	34,20
1,50 x 1.500 x 3.000	QG 10-15	30,00
2,00 x 1.000 x 2.000	RV 5-8	20,70
2,00 x 1.000 x 2.000	RV 8-11	16,40
2,00 x 1.000 x 2.000	RV 10-15	19,00

Werkstoff: **AI 99,5**

Abmessung [mm]	Lochung [mm]	kg/Tfl.
1,00 x 1.000 x 2.000	RV 3-5	3,60
1,00 x 1.000 x 2.000	RV 5-8	3,40
2,00 x 1.500 x 3.000	RV 5-8	23,40

### ▪ Wellengitter

Werkstoff: **1.4301**

**Quadratmasche**

Abmessung [mm]	MW [mm]	kg/Tfl.
2,00 x 1.000 x 2.000	10,00 x 10,00	9,00
2,00 x 1.000 x 2.000	20,00 x 20,00	4,60
3,00 x 1.000 x 2.000	30,00 x 30,00	7,00
4,00 x 1.000 x 2.000	40,00 x 40,00	9,40
4,00 x 1.500 x 3.000	40,00 x 40,00	21,20

## ▪ STABPROFILE

### ▪ Flach

nach DIN EN 10058

vom Band geschnitten oder gewalzt

**vom Band**, HL ca. 6 m

Werkstoff: **1.4301**

Abm. [mm]	kg/m
10 x 3	0,24
15 x 3	0,36
15 x 4	0,47
15 x 5	0,59
20 x 3	0,47
20 x 4	0,63
20 x 5	0,79
20 x 8	1,26
20 x 10	1,57
25 x 3	0,59
25 x 5	0,98
25 x 6	1,18
25 x 8	1,57
30 x 3	0,71
30 x 4	0,94
30 x 5	1,18
30 x 6	1,41
30 x 8	1,88
30 x 10	2,36

Abm. [mm]	kg/m
40 x 3	0,94
40 x 4	1,26
40 x 5	1,57
40 x 6	1,88
40 x 8	2,51
40 x 10	3,14
40 x 12	3,77
50 x 3	1,18
50 x 4	1,57
50 x 5	1,96
50 x 6	2,36
50 x 8	3,14
50 x 10	3,93
50 x 12	4,71
60 x 5	2,36
60 x 6	2,83
60 x 8	3,77
60 x 10	4,71
60 x 12	5,65

Abm. [mm]	kg/m
70 x 10	5,50
80 x 5	3,14
80 x 6	3,77
80 x 8	5,02
80 x 10	6,28
80 x 12	7,54
100 x 4	3,12
100 x 5	3,39
100 x 6	4,71
100 x 8	6,28
100 x 10	7,85
100 x 12	9,42
120 x 5	4,71
120 x 8	7,54
120 x 10	9,42
120 x 12	11,30
200 x 8	12,80
200 x 10	15,70

**gewalzt**, HL ca. 4-6 m

Werkstoff: **1.4301**

Abm. [mm]	kg/m
20 x 8	1,26
20 x 10	1,57
25 x 8	1,57
30 x 5	1,18
30 x 8	1,88
30 x 10	2,36
30 x 12	2,83
30 x 20	4,71
40 x 5	1,57
40 x 6	1,88

Abm. [mm]	kg/m
40 x 8	2,51
40 x 10	3,14
40 x 15	4,71
40 x 20	6,28
50 x 6	2,36
50 x 8	3,14
50 x 10	3,93
60 x 6	2,83
60 x 8	3,77

Abm. [mm]	kg/m
60 x 10	4,71
60 x 15	7,07
60 x 20	9,34
80 x 15	9,42
80 x 20	12,56
100 x 10	7,85

STABPROFILE  
FLACH

**geschliffen K240** , HL ca. 6 m

Werkstoff: **1.4301**

Abm. [mm]	kg/m
30 x 5	1,18
30 x 6	1,41
30 x 8	1,88
40 x 5	1,57
40 x 8	2,51
40 x 10	0,14
50 x 5	1,96

Abm. [mm]	kg/m
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

Abm. [mm]	kg/m
80 x 8	5,02
100 x 8	6,28
100 x 10	7,85
120 x 10	9,42

**vom Band**, HL ca. 4 m

Werkstoff: **1.4571**

Abm. [mm]	kg/m
20 x 3	0,47
20 x 5	0,79
30 x 3	0,71
30 x 4	0,94
30 x 5	1,18
30 x 6	1,41
30 x 8	1,88
40 x 3	0,94
40 x 4	1,26
40 x 5	1,57
40 x 6	1,88
40 x 8	2,51

Abm. [mm]	kg/m
40 x 10	3,14
50 x 3	1,18
50 x 4	1,57
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	3,14

Abm. [mm]	kg/m
80 x 6	3,77
80 x 8	5,02
80 x 10	6,28
100 x 5	3,93
100 x 6	4,71
100 x 8	6,28
100 x 10	7,85
120 x 10	9,42

## STABPROFILE

- **Winkel**
  - **gleichschenkelig**

nach DIN EN 10056  
**rundkantig**, HL ca. 6.100 mm



Werkstoff: **1.4301**

Werkstoff: **1.4571**

Abmessung [mm]	kg/m
30 x 30 x 3	1,63
30 x 30 x 4	1,78
35 x 35 x 4	2,10
40 x 40 x 3	1,88
40 x 40 x 4	2,42
40 x 40 x 5	2,97
50 x 50 x 5	3,77
60 x 60 x 6	5,42
70 x 70 x 7	7,38
80 x 80 x 8	9,66
100 x 100 x 8	12,40
100 x 100 x 10	15,10

Abmessung [mm]	kg/m
20 x 20 x 3	0,88
25 x 25 x 3	1,12
30 x 30 x 3	1,63
30 x 30 x 4	1,78
40 x 40 x 4	2,42
40 x 40 x 5	2,97
50 x 50 x 5	3,77
60 x 60 x 6	5,42
70 x 70 x 7	7,38
80 x 80 x 8	9,66
100 x 100 x 10	15,10

- **ungleichschenkelig**

nach DIN EN 10056  
**rundkantig**, HL ca. 6.100 mm



Werkstoff: **1.4301**

Abmessung [mm]	kg/m
40 x 20 x 4	1,80
50 x 30 x 5	2,95
60 x 40 x 5	3,73
100 x 50 x 6	6,80

## STABPROFILE

### ▪ Rund

nach DIN EN 10278

**blank gezogen**, HL ca. 3 bzw. 6 m

Werkstoff: **1.4301**

Abm. [mm]	kg/m
3,00	0,06
4,00	0,10
5,00	0,15
6,00	0,22
7,00	0,30
8,00	0,40
10,00	0,62
12,00	0,89
14,00	1,21
15,00	1,39
16,00	1,58
18,00	2,00
20,00	2,47
22,00	2,98
25,00	3,85
30,00	5,55
35,00	7,55
40,00	9,87
45,00	12,49
50,00	15,41
60,00	22,20
70,00	30,21
80,00	39,46
100,00	61,65

Werkstoff: **1.4301**  
**geschliffen K240**

Abm. [mm]	kg/m
10,00	0,62
12,00	0,89
14,00	1,21

Werkstoff: **1.4301**  
**poliert**

Abm. [mm]	kg/m
10,00	0,62
12,00	0,89
14,00	1,21

Werkstoff: **1.4305**

Abm. [mm]	kg/m
10,00	0,62
12,00	0,89
15,00	1,39
16,00	1,58
20,00	2,47
25,00	3,85
28,00	4,83
30,00	5,55
35,00	7,55
40,00	9,87
45,00	12,49
50,00	15,41
60,00	22,20

Werkstoff: **1.4404**  
**poliert**

Abm. [mm]	kg/m
12,00	0,89

## STABPROFILE RUND

Werkstoff: **1.4571**

Abm. [mm]	kg/m
4,00	0,10
5,00	0,15
6,00	0,22
8,00	0,40
10,00	0,62
12,00	0,89
14,00	1,21
15,00	1,39

Abm. [mm]	kg/m
16,00	1,58
18,00	2,00
20,00	2,47
25,00	3,85
30,00	5,55
35,00	7,55
40,00	9,87
45,00	12,49

Abm. [mm]	kg/m
50,00	15,41
60,00	22,20
70,00	30,21
75,00	34,68
80,00	39,46
100,00	61,65

### ▪ Vierkant

nach DIN EN 10278

**blank gezogen**, HL ca. 3 m

Werkstoff: **1.4301**

Abm. [mm]	kg/m
6,00	0,280
8,00	0,500
10,00	0,790
12,00	1,130
15,00	1,770
16,00	2,010

Abm. [mm]	kg/m
20,00	3,140
25,00	4,910
30,00	7,070
40,00	12,600
50,00	19,630
60,00	28,260

### ▪ Keilstahl

nach DIN 6880 / EN 10277

**blank gezogen**, HL ca. 3 m

Werkstoff: **1.4571**

Abm. [mm]	kg/m
4 x 4	0,126
5 x 5	0,196
6 x 6	0,283
8 x 5	0,314
8 x 7	0,440
8 x 8	0,502

Abm. [mm]	kg/m
10 x 8	0,628
10 x 10	0,785
12 x 8	0,754
14 x 9	0,989
18 x 11	1,550
22 x 9	0,550

Abm. [mm]	kg/m
22 x 14	2,420
25 x 14	2,750
28 x 16	3,520
36 x 20	5,650

## STABPROFILE

### ▪ Fundamenterder

## Drähte und Bänder

Nach DIN EN 50164-2 (VDE 0185 Teil 202) für den Einsatz bei Blitzschutz- und Erdungsanlagen



### Edelstahl-Band

Nach DIN VDE 0151 ist bei Edelstahl im Erdreich die Werkstoff-Nr. 1.4571 (V4A) zu verwenden.

Breite	Dicke	Ringgewicht / Länge
30 mm	3,5 mm	50 kg / 60 m



### Edelstahl-Draht

Nach DIN VDE 0151 ist bei Edelstahl im Erdreich (Rd 10 mm) die Werkstoff-Nr. 1.4571 (V4A) zu verwenden.

Ø Leiter	Ringgewicht / Länge
10 mm	50 kg / 80 m

## Klemmen



### Edelstahl-Kreuzstück

für ober- und unterirdische Verbindungen zum Verbinden von Leitern, in Kreuz- und T-Anordnung mit Zwischenplatte für Rund und Flach

Klemmbereich [mm]		
Rd / Rd	Rd / Fl	Fl / Fl
8-10 / 8-10	8-10 / 30	30 / 30

- **ROHRE**
  - **Profilrohr**

HL ca. 6.030 mm

Werkstoff: **1.4301**

**geschweißt, metallblank**

Abmessung [mm]	kg/m
10 x 10 x 1,0	0,300
15 x 15 x 1,5	0,702
20 x 10 x 1,5	0,676
20 x 20 x 1,5	0,920
20 x 20 x 2,0	1,202
25 x 25 x 1,5	1,164
25 x 25 x 2,0	1,527
30 x 10 x 1,5	0,920
30 x 15 x 1,5	1,042
30 x 20 x 2,0	1,527
30 x 30 x 1,2	1,110
30 x 30 x 1,5	1,409
30 x 30 x 2,0	1,853
30 x 30 x 3,0	2,704
35 x 35 x 2,0	2,178
35 x 35 x 3,0	3,190
40 x 20 x 1,2	1,140
40 x 20 x 2,0	1,853
40 x 30 x 2,0	2,178
40 x 40 x 1,5	1,897
40 x 40 x 2,0	2,504
40 x 40 x 2,5	3,099
40 x 40 x 3,0	3,681
40 x 40 x 4,0	4,808
45 x 45 x 2,0	2,830
50 x 20 x 2,0	2,130
50 x 25 x 2,0	2,341
50 x 30 x 2,0	2,504
50 x 50 x 2,0	3,155
50 x 50 x 3,0	4,657
50 x 50 x 4,0	6,110

Abmessung [mm]	kg/m
50 x 50 x 5,0	7,512
60 x 20 x 2,0	2,504
60 x 30 x 2,0	2,830
60 x 40 x 1,5	2,390
60 x 40 x 2,0	3,155
60 x 40 x 3,0	4,657
60 x 40 x 4,0	5,980
60 x 60 x 2,0	3,806
60 x 60 x 3,0	5,634
60 x 60 x 4,0	7,260
60 x 60 x 5,0	8,940
70 x 70 x 3,0	6,614
80 x 20 x 2,0	3,160
80 x 30 x 3,0	5,146
80 x 40 x 2,0	3,806
80 x 40 x 3,0	5,520
80 x 40 x 4,0	7,412
80 x 60 x 3,0	6,610
80 x 80 x 2,0	5,108
80 x 80 x 3,0	7,587
80 x 80 x 4,0	10,016
80 x 80 x 5,0	12,395
90 x 90 x 4,0	11,080
100 x 20 x 2,0	3,730
100 x 40 x 2,0	4,460
100 x 40 x 3,0	6,610
100 x 50 x 3,0	6,950
100 x 50 x 4,0	9,365

Abmessung [mm]	kg/m
100 x 60 x 3,0	7,590
100 x 60 x 5,0	12,130
100 x 100 x 2,0	6,410
100 x 100 x 3,0	9,540
100 x 100 x 4,0	12,620
100 x 100 x 5,0	15,320
100 x 100 x 6,0	18,630
120 x 40 x 3,0	7,590
120 x 60 x 3,0	8,564
120 x 80 x 3,0	9,540
120 x 120 x 3,0	11,493
120 x 120 x 4,0	15,222
150 x 150 x 5,0	23,298

Weitere Dimensionen und Werkstoffe auf Anfrage.  
 Bitte sprechen Sie uns an!

ROHRE  
PROFILROHR

HL ca. 6.030 mm

Werkstoff: **1.4301**

**geschweißt, metallblank**

**geschliffen K240**

Abmessung [mm]	kg/m
20 x 20 x 1,2	0,750
20 x 20 x 1,5	0,920
20 x 20 x 2,0	1,202
25 x 25 x 1,5	1,164
25 x 25 x 2,0	1,527
30 x 30 x 1,5	1,409
30 x 30 x 2,0	1,853
35 x 35 x 2,0	2,180
40 x 20 x 1,2	1,136
40 x 20 x 1,5	1,409
40 x 20 x 2,0	1,853
40 x 40 x 1,5	1,897
40 x 40 x 2,0	2,504
40 x 40 x 3,0	3,680
50 x 25 x 1,5	1,740
50 x 30 x 2,0	2,504

Abmessung [mm]	kg/m
50 x 50 x 2,0	3,155
50 x 50 x 3,0	4,657
60 x 30 x 2,0	2,770
60 x 40 x 1,5	2,390
60 x 40 x 2,0	3,155
60 x 40 x 3,0	4,657
60 x 60 x 2,0	3,806
60 x 60 x 3,0	5,634
60 x 60 x 4,0	7,260
80 x 40 x 3,0	5,630
80 x 80 x 2,0	5,110
80 x 80 x 3,0	7,587
80 x 80 x 4,0	10,016
100 x 40 x 2,0	4,460
100 x 50 x 3,0	7,099

Abmessung [mm]	kg/m
100 x 100 x 3,0	9,540
100 x 100 x 4,0	12,620

Werkstoff: **1.4571**

**geschweißt, metallblank**

Abmessung [mm]	kg/m
20 x 20 x 2,0	1,202
25 x 25 x 2,0	1,530
30 x 30 x 2,0	1,853
40 x 40 x 2,0	2,504
40 x 40 x 3,0	3,680
50 x 50 x 2,0	3,155
50 x 50 x 3,0	4,660
60 x 60 x 2,0	3,810
60 x 60 x 3,0	5,630

# ROHRE

- **Rundrohr, geschweißt**
  - **ungeglüht**

nach DIN 1127  
HL ca. 6.030 mm

Werkstoff: **1.4301**

Abm. [mm]	kg/m
10,0 x 1,0	0,255
12,0 x 1,0	0,275
12,0 x 1,5	0,394
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
17,2 x 2,5	0,920
18,0 x 1,5	0,620
18,0 x 2,0	0,801
20,0 x 2,0	0,901
21,3 x 2,0	0,967
21,3 x 2,5	1,177
25,0 x 2,0	1,520
26,9 x 2,0	1,247
26,9 x 2,5	1,527
30,0 x 2,0	1,402
33,7 x 2,0	1,588
33,7 x 2,5	1,953
33,7 x 3,0	2,306
38,0 x 2,0	1,803
40,0 x 2,0	1,903

Werkstoff: **1.4301**  
**werkspoliert**

Abm. [mm]	kg/m
42,4 x 2,0	2,023

Abm. [mm]	kg/m
42,4 x 2,0	2,023
42,4 x 2,5	2,498
48,3 x 2,0	2,319
48,3 x 2,5	2,867
48,3 x 3,0	3,403
50,0 x 1,5	1,822
50,0 x 2,0	2,404
60,3 x 2,0	2,920
60,3 x 2,5	3,618
60,3 x 3,0	4,300
76,1 x 2,0	3,711
76,1 x 3,0	5,490
76,1 x 4,0	7,220
88,9 x 2,0	4,325
88,9 x 3,0	6,450
88,9 x 4,0	8,500
101,6 x 3,0	7,407
114,3 x 3,0	8,360

Werkstoff: **1.4301**  
**gebürstet**

Abm. [mm]	kg/m
20,0 x 1,5	0,700

Werkstoff: **1.4301**  
**geschliffen K240**

Abm. [mm]	kg/m
12,0 x 1,0	0,275
16,0 x 2,0	0,701
20,0 x 2,0	0,901
21,3 x 2,0	0,967
25,0 x 2,0	1,520
26,9 x 2,0	1,247
30,0 x 2,0	1,402
33,7 x 2,0	1,588
33,7 x 2,5	1,953
40,0 x 2,0	1,903
42,4 x 2,0	2,023
42,4 x 2,5	2,498
48,3 x 2,0	2,319
48,3 x 2,5	2,867
48,3 x 3,0	3,403
50,0 x 2,0	2,400
60,3 x 2,0	2,920
76,1 x 2,0	3,711
88,9 x 2,0	4,325
101,6 x 2,0	4,990
114,3 x 2,0	5,620

Werkstoff: **1.4404**  
**geschliffen K240**

Abm. [mm]	kg/m
42,4 x 2,0	2,020

Werkstoff: **1.4301**  
**poliert**

Abm. [mm]	kg/m
20,0 x 2,0	0,901
25,0 x 2,0	1,520
30,0 x 2,0	1,402
33,7 x 2,0	1,588
40,0 x 2,0	1,903
42,4 x 2,0	2,023
48,3 x 2,0	2,319
60,3 x 2,0	2,920
76,1 x 2,0	3,711
88,9 x 2,0	4,325

Weitere Dimensionen und Werkstoffe auf Anfrage.  
Bitte sprechen Sie uns an!

ROHRE  
RUNDROHR, GESCHWEIßT

▪ **Leitungsrohr, geschweißt**

nach DIN EN 10217-7

HL ca. 6.030 mm

Werkstoff: **1.4301**

**ungeglüht**

Abm. [mm]	kg/m
33,7 x 4,0	3,180
42,4 x 3,2	3,140
48,3 x 3,2	3,610
60,3 x 5,0	6,920
139,7 x 3,0	10,270
139,7 x 4,0	13,590

Werkstoff: **1.4301**

**geglüht,  
geschliffen K240**

Abm. [mm]	kg/m
42,4 x 2,6	2,591

Werkstoff: **1.4571**

**ungeglüht**

Abm. [mm]	kg/m
21,3 x 2,0	0,967
21,3 x 2,6	1,220
26,9 x 2,0	1,247
26,9 x 2,6	1,590
33,7 x 2,0	1,588
33,7 x 2,6	2,030
33,7 x 3,2	2,440
42,4 x 2,0	2,023
42,4 x 2,6	2,591

Werkstoff: **1.4404**

**ungeglüht**

Abm. [mm]	kg/m
25,0 x 1,5	0,830

▪ **geglüht**

nach DIN 1127

HL ca. 6.030 mm

Werkstoff: **1.4301**

**geschliffen K240**

Abm. [mm]	kg/m
42,4 x 2,0	2,023

Werkstoff: **1.4571**

**geschliffen K240**

Abm. [mm]	kg/m
42,4 x 2,0	2,023

Werkstoff: **1.4404**

**poliert**

Abm. [mm]	kg/m
20,0 x 2,0	0,901
25,0 x 2,0	1,152
30,0 x 2,0	1,402

Abm. [mm]	kg/m
40,0 x 2,0	1,903
42,4 x 2,0	2,023

## ▪ Getränkeleitungsrohr, geschweißt, ungeglüht

nach DIN EN 10217-7  
HL ca. 6.030 mm

Werkstoff: **1.4301**

Abm. [mm]	kg/m
18,0 x 1,5	0,620
22,0 x 1,5	0,770
28,0 x 1,5	0,995

Abm. [mm]	kg/m
34,0 x 1,5	1,221
40,0 x 1,5	1,446
52,0 x 1,5	1,897

Abm. [mm]	kg/m
70,0 x 2,0	3,405
85,0 x 2,0	4,156
104,0 x 2,0	5,108

## ▪ Hydraulikleitungsrohr, nahtlos

nach DIN EN 10305-1  
HL ca. 5–7 m

Werkstoff: **1.4571**

Abm. [mm]	kg/m
6,0 x 1,0	0,130
6,0 x 1,5	0,169
8,0 x 1,0	0,175
10,0 x 1,0	0,230
10,0 x 1,5	0,319
12,0 x 1,0	0,280

Abm. [mm]	kg/m
12,0 x 1,5	0,400
12,0 x 2,0	0,450
15,0 x 1,5	0,510
16,0 x 2,5	0,850
18,0 x 1,5	0,620

## ▪ ROHRZUBEHÖR

### ▪ Rohrbogen

nach DIN 2605

**geschweißt, Norm 3S 90°**

Werkstoff: **1.4571**

Abm. [mm]
21,3 x 2,0
21,3 x 2,6
25,0 x 2,0
26,9 x 2,0
26,9 x 2,6
30,0 x 2,0
32,0 x 2,0
33,7 x 2,0
33,7 x 2,6

Abm. [mm]
38,0 x 2,0
42,4 x 2,0
42,4 x 2,6
48,3 x 2,0
48,3 x 2,6
48,3 x 3,2
60,3 x 2,0
60,3 x 2,6
60,3 x 2,9

Abm. [mm]
76,1 x 2,0
88,9 x 2,0
88,9 x 3,0
114,3 x 2,0
114,3 x 3,0
159,0 x 3,0

Werkstoff: **1.4571**  
**poliert**

Abm. [mm]
33,7 x 2,0
50,0 x 2,0
60,3 x 2,0
76,1 x 2,0

### ▪ T-Stücke

nach DIN 2616

**Schweiß-Reduzierung**

Werkstoff: **1.4571**

**konzentrisch**

Abm. [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
76,1 x 2,0

## ROHRZUBEHÖR

### ▪ Reduzierstücke

nach DIN 2616

#### Schweiß-Reduzierung

Werkstoff: **1.4571**

**konzentrisch**

Abmessung [mm]
26,9 x 2,0 – 21,3 x 2,0
33,7 x 2,0 – 21,3 x 2,0
33,7 x 2,0 – 26,9 x 2,0
42,4 x 2,0 – 26,9 x 2,0
42,4 x 2,0 – 33,7 x 2,0
48,3 x 2,0 – 21,3 x 2,0

Abmessung [mm]
48,3 x 2,0 – 33,7 x 2,0
48,3 x 2,0 – 42,4 x 2,0
60,3 x 2,0 – 33,7 x 2,0
60,3 x 2,0 – 42,4 x 2,0
60,3 x 2,0 – 48,3 x 2,0

### ▪ Gewindefittings

nach DIN 2999 Whitworth-Rohrgewinde

Werkstoff: **AISI 316**

	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
Anschweißnippel mit einstg. Gewinde	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Verschraubung Gewinde innen/innen			x	x	x	x	x	x		
Verschraubung Gewinde innen/außen		x	x	x	x					
Kappen, sechskant		x	x	x	x	x	x	x		
Stopfen, sechskant	x	x	x	x	x	x	x	x		
Muffen, ganz	x	x	x	x	x	x	x	x		
Doppelnippel, sechskant	x	x	x	x	x	x	x	x		
Rohrdoppelnippel, Standardlänge			x	x	x	x	x	x	x	
Winkel 90° DIN 2987 Gewinde innen/innen	x	x	x	x	x	x	x	x		
Winkel 90° DIN 2987 Gewinde innen/außen		x	x	x	x	x				
T-Stück DIN 2987	x	x	x	x	x	x				
Kugelhahn, 2-tlg. voller Durchgang, innen/innen	x	x	x	x	x	x	x	x		
Reduzierstück DIN 2990		x (3/8-1/4)	x (1/2-3/8)	x (3/4-1/2)	x (1-3/4)	x (1 1/4-1)	x (1 1/2-1 1/4)			

Weitere Dimensionen und Werkstoffe auf Anfrage.  
Bitte sprechen Sie uns an!

## ROHRZUBEHÖR

### ▪ Fittings für Getränkeleitungsrohre

nach DIN 11852

Werkstoff: **1.4404**

Rohrbogen matt S-S, 90°
DN 20
DN 25
DN 32
DN 40
DN 50
DN 65

Werkstoff: **1.4404**

Schweiß- Reduzierstücke konzentrisch
DN 20/15
DN 25/15
DN 25/20
DN 32/20
DN 32/25
DN 50/40
DN 65/40
DN 65/50

Werkstoff: **1.4301**

Rohrbogen matt S-S, 90°
DN 40

### ▪ Verschraubungen für Getränkeleitungsrohre

nach DIN 11852

Perbunan-Dichtungsringe auch für verschiedene Größen vorhanden

Werkstoff: **1.4301**

Nutmuttern
DN 20
DN 25
DN 32
DN 40
DN 50
DN 65

Werkstoff: **1.4404**

Kegelstutzen D und Gewindestutzen
DN 20
DN 25
DN 32
DN 40
DN 50
DN 65

## ROHRZUBEHÖR

### ▪ Rohrschellen

#### Rohrschellen (für Getränkeleitungsrohre)

Werkstoff: 1.4301

mit Schaft
NW 20
NW 25
NW 32
NW 40
NW 50
NW 65

ohne Schaft
NW 20
NW 25
NW 32
NW 40
NW 50

#### Doppelrohrschellen

Werkstoff: 1.4571

nach DIN 3567/A
NW 15
NW 20
NW 25
NW 32
NW 40

nach DIN 3567/A
NW 50
NW 65
NW 80
NW 100

## ROHRZUBEHÖR

### ▪ Flanschen

nach DIN 2633

Werkstoff: **1.4571**

**vorschweiß – PN 16**

NW	Durchmesser [mm]
15,00	21,30
20,00	26,90
25,00	33,70
32,00	42,40
40,00	48,30
100,00	114,30

nach DIN EN 1092-1

Werkstoff: **1.4571**

**vorschweiß – Typ 11, PN 16**

NW	Durchmesser [mm]
50,00	60,30
65,00	76,10
80,00	88,90
100,00	114,30

nach DIN 2576

Werkstoff: **1.4571**

**glatt – PN 10**

NW	Durchmesser [mm]
15,00	21,30
32,00	42,40

nach DIN 2527

Werkstoff: **1.4571**

**blind – PN 16**

NW	Durchmesser [mm]
150,00	168,30
200,00	219,10

### ▪ Bördel

nach DIN 2642

Werkstoff: **1.4571**

**vorschweiß – PN 10**

NW	Durchmesser [mm]
32,00	42,40