

## IPE - Träger

Qualität: S235JRG27 EN 10025, RSt 37-2

Werkzeugnis EN 10204/2.2, 3.1 B

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m	m <sup>2</sup> /lfm
IPE	80	6,20	0,33
IPE	100	8,30	0,40
IPE	120	10,70	0,48
IPE	140	13,20	0,55
IPE	160	16,20	0,62
IPE	180	19,30	0,70
IPE	200	23,00	0,77
IPE	220	26,90	0,85
IPE	240	31,50	0,92
IPE	270	37,00	1,04
IPE	300	43,30	1,16
IPE	330	50,40	1,25
IPE	360	58,60	1,35
IPE	400	68,00	1,47
IPE	450	80,00	1,61
IPE	500	93,00	1,74
IPE	550	109,00	1,88
IPE	600	125,00	2,01

## UNP - Träger

Qualität: S235JRG27 EN 10025, RSt 37-2

Werkzeugnis EN 10204/2.2, 3.1 B

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m	m <sup>2</sup> /lfm
UNP	80	8,90	0,31
UNP	100	10,90	0,37
UNP	120	13,70	0,43
UNP	140	16,40	0,49
UNP	160	19,30	0,55
UNP	180	22,50	0,61
UNP	200	26,00	0,66
UNP	220	30,00	0,72
UNP	240	34,00	0,78
UNP	260	39,00	0,83
UNP	280	43,00	0,89
UNP	300	48,00	0,95
UNP	320	61,00	0,98
UNP	350	62,00	1,05
UNP	380	65,00	1,11
UNP	400	74,00	1,18

## HEB - Träger

Qualität: S235JRG2 EN 10025, RSt 37-2

Werkzeugnis EN 10204/2.2, 3.1 B

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m	m <sup>2</sup> /lfm
HEB	100	20,90	0,57
HEB	120	27,40	0,69
HEB	140	34,50	0,81
HEB	160	43,70	0,92
HEB	180	52,50	1,04
HEB	200	63,00	1,15
HEB	220	73,00	1,27
HEB	240	85,00	1,38
HEB	260	95,00	1,50
HEB	280	106,00	1,62
HEB	300	120,00	1,73
HEB	320	130,00	1,77
HEB	340	137,00	1,81
HEB	360	146,00	1,85
HEB	400	159,00	1,93
HEB	450	175,00	2,03
HEB	500	192,00	2,12
HEB	550	204,00	2,22
HEB	600	217,00	2,32

## HEA - Träger

Qualität: S235JRG2 EN 10025, RSt 37-2

Werkzeugnis EN 10204/2.2, 3.1 B

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m	m <sup>2</sup> /lfm
HEA	100	17,10	0,56
HEA	120	20,40	0,68
HEA	140	25,30	0,79
HEA	160	31,20	0,91
HEA	180	36,40	1,02
HEA	200	43,00	1,14
HEA	220	52,00	1,26
HEA	240	62,00	1,37
HEA	260	70,00	1,48
HEA	280	78,00	1,60
HEA	300	90,00	1,72
HEA	320	100,00	1,76
HEA	340	108,00	1,79
HEA	360	115,00	1,83
HEA	400	128,00	1,91
HEA	450	143,00	2,01
HEA	500	159,00	2,11
HEA	550	170,00	2,21
HEA	600	182,00	2,31

## HEM - Träger

Qualität: S235JRG2 EN 10025, RSt 37-2

Grenzabmaße und Formtoleranzen nach EN 10034

Werkzeugnis EN 10204/2.2, 3.1 B

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m	m <sup>2</sup> /lfm
HEM	100	42,80	0,62
HEM	120	53,40	0,74
HEM	140	64,80	0,86
HEM	160	78,10	0,97
HEM	180	91,10	1,09
HEM	200	106,00	1,20
HEM	220	120,00	1,32
HEM	240	161,00	1,46
HEM	260	176,00	1,57
HEM	280	194,00	1,69
HEM	300	244,00	1,83
HEM	320	251,00	1,87
HEM	340	254,00	1,90
HEM	360	256,00	1,93
HEM	400	262,00	2,00
HEM	450	270,00	2,10
HEM	500	277,00	2,18
HEM	550	285,00	2,28
HEM	600	292,00	2,37

# FLACHSTAHL

nach EN 10058 - Stangenlänge 6 m

Qualität: S235JRG2 / EN10025, RST37-2

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
Flachstahl	10/3	0,24
Flachstahl	10/4	0,31
Flachstahl	10/5	0,39
Flachstahl	10/6	0,47
Flachstahl	12/3	0,28
Flachstahl	12/4	0,38
Flachstahl	12/5	0,47
Flachstahl	12/6	0,57
Flachstahl	12/8	0,76
Flachstahl	15/3	0,35
Flachstahl	15/4	0,47
Flachstahl	15/5	0,59
Flachstahl	15/6	0,71
Flachstahl	15/8	0,91
Flachstahl	15/10	1,18
Flachstahl	20/3	0,47
Flachstahl	20/4	0,63
Flachstahl	20/5	0,79
Flachstahl	20/6	0,94
Flachstahl	20/8	1,26
Flachstahl	20/10	1,57
Flachstahl	20/12	1,88
Flachstahl	20/15	2,36
Flachstahl	25/3	0,59
Flachstahl	25/4	0,79
Flachstahl	25/5	0,98
Flachstahl	25/6	1,18
Flachstahl	25/8	1,57
Flachstahl	25/10	1,96
Flachstahl	25/12	2,36
Flachstahl	25/15	2,94
Flachstahl	30/3	0,71
Flachstahl	30/4	0,94
Flachstahl	30/5	1,18
Flachstahl	30/6	1,41
Flachstahl	30/8	1,88
Flachstahl	30/10	2,36
Flachstahl	30/12	2,83
Flachstahl	30/15	3,53
Flachstahl	30/20	4,71
Flachstahl	30/25	5,89
Flachstahl	35/3	0,82
Flachstahl	35/4	1,10
Flachstahl	35/5	1,37
Flachstahl	35/6	1,65
Flachstahl	35/8	2,20
Flachstahl	35/10	2,75
Flachstahl	35/12	3,30
Flachstahl	35/15	4,12
Flachstahl	35/20	5,50

## FLACHSTAHL

nach EN 10058 - Stangenlänge 6 m

Qualität: S235JRG2 / EN10025, RST37-2

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
Flachstahl	40/3	0,94
Flachstahl	40/4	1,26
Flachstahl	40/5	1,57
Flachstahl	40/6	1,88
Flachstahl	40/8	2,51
Flachstahl	40/10	3,14
Flachstahl	40/12	3,77
Flachstahl	40/15	4,71
Flachstahl	40/20	6,28
Flachstahl	40/25	7,85
Flachstahl	40/30	9,42
Flachstahl	45/3	1,06
Flachstahl	45/4	1,41
Flachstahl	45/5	1,77
Flachstahl	45/6	2,12
Flachstahl	45/8	2,83
Flachstahl	45/10	3,53
Flachstahl	45/12	4,24
Flachstahl	45/15	5,30
Flachstahl	45/20	7,07
Flachstahl	45/25	8,83
Flachstahl	45/30	10,60
Flachstahl	50/3	1,18
Flachstahl	50/4	1,57
Flachstahl	50/5	1,96
Flachstahl	50/6	2,36
Flachstahl	50/8	3,14
Flachstahl	50/10	3,93
Flachstahl	50/12	4,71
Flachstahl	50/15	5,89
Flachstahl	50/20	7,85
Flachstahl	50/25	9,81
Flachstahl	50/30	11,80
Flachstahl	50/40	15,70
Flachstahl	60/3	1,41
Flachstahl	60/4	1,88
Flachstahl	60/5	2,36
Flachstahl	60/6	2,83
Flachstahl	60/8	3,77
Flachstahl	60/10	4,71
Flachstahl	60/12	5,65
Flachstahl	60/15	7,07
Flachstahl	60/20	9,42
Flachstahl	60/25	11,80
Flachstahl	60/30	14,10
Flachstahl	60/40	18,80

## FLACHSTAHL

nach EN 10058 - Stangenlänge 6 m

Qualität: S235JRG2 / EN10025, RST37-2

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
Flachstahl	70/3	1,65
Flachstahl	70/4	2,20
Flachstahl	70/5	2,75
Flachstahl	70/6	3,30
Flachstahl	70/8	4,40
Flachstahl	70/10	5,50
Flachstahl	70/12	6,59
Flachstahl	70/15	8,24
Flachstahl	70/20	11,00
Flachstahl	70/25	13,70
Flachstahl	70/30	16,50
Flachstahl	70/40	22,00
Flachstahl	70/50	27,50
Flachstahl	80/3	1,88
Flachstahl	80/4	2,51
Flachstahl	80/5	3,14
Flachstahl	80/6	3,77
Flachstahl	80/8	5,02
Flachstahl	80/10	6,28
Flachstahl	80/12	7,54
Flachstahl	80/15	9,42
Flachstahl	80/20	12,60
Flachstahl	80/25	15,70
Flachstahl	80/30	18,80
Flachstahl	80/40	25,10
Flachstahl	90/3	2,12
Flachstahl	90/4	2,83
Flachstahl	90/5	3,53
Flachstahl	90/6	4,24
Flachstahl	90/8	5,65
Flachstahl	90/10	7,07
Flachstahl	90/12	8,48
Flachstahl	90/15	10,60
Flachstahl	90/20	14,10
Flachstahl	90/25	17,70
Flachstahl	90/30	21,20
Flachstahl	90/40	28,30
Flachstahl	100/3	2,36
Flachstahl	100/4	3,14
Flachstahl	100/5	3,93
Flachstahl	100/6	4,71
Flachstahl	100/8	6,28
Flachstahl	100/10	7,85
Flachstahl	100/12	9,42
Flachstahl	100/15	11,80
Flachstahl	100/20	15,70
Flachstahl	100/25	19,60
Flachstahl	100/30	23,60
Flachstahl	100/40	31,40
Flachstahl	100/50	39,30
Flachstahl	100/60	47,10

## FLACHSTAHL

nach EN 10058 - Stangenlänge 6 m

Qualität: S235JRG2 / EN10025, RST37-2

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
Flachstahl	110/5	4,32
Flachstahl	110/6	5,18
Flachstahl	110/8	6,91
Flachstahl	110/10	8,64
Flachstahl	110/12	10,40
Flachstahl	110/15	13,00
Flachstahl	110/20	17,30
Flachstahl	110/25	21,60
Flachstahl	110/30	25,90
Flachstahl	110/40	34,50
Flachstahl	120/5	4,71
Flachstahl	120/6	5,65
Flachstahl	120/8	7,54
Flachstahl	120/10	9,42
Flachstahl	120/12	11,30
Flachstahl	120/15	14,10
Flachstahl	120/20	18,80
Flachstahl	120/25	23,60
Flachstahl	120/30	28,30
Flachstahl	120/40	37,70
Flachstahl	140/5	5,50
Flachstahl	140/6	6,59
Flachstahl	140/8	8,79
Flachstahl	140/10	11,00
Flachstahl	140/12	13,20
Flachstahl	140/15	16,50
Flachstahl	140/20	22,00
Flachstahl	140/25	27,50
Flachstahl	140/30	33,00
Flachstahl	140/40	44,00
Flachstahl	150/5	5,89
Flachstahl	150/6	7,07
Flachstahl	150/8	9,42
Flachstahl	150/10	11,80
Flachstahl	150/12	14,10
Flachstahl	150/15	17,70
Flachstahl	150/20	23,60
Flachstahl	150/25	29,40
Flachstahl	150/30	35,30
Flachstahl	150/40	47,10
Flachstahl	150/50	58,90

**BREITFLACHSTAHL**

nach EN 10058 - Stangenlänge 6 m

Qualität: S235JRG2 / EN10025, RST37-2

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
Flachstahl	160/6	7,68
Flachstahl	160/8	10,20
Flachstahl	160/10	12,80
Flachstahl	160/15	19,20
Flachstahl	160/20	25,60
Flachstahl	160/25	32,00
Flachstahl	180/5	7,20
Flachstahl	180/6	8,64
Flachstahl	180/8	11,50
Flachstahl	180/10	14,40
Flachstahl	180/12	17,30
Flachstahl	180/15	21,60
Flachstahl	180/20	28,80
Flachstahl	180/25	36,00
Flachstahl	180/30	43,20
Flachstahl	200/5	8,00
Flachstahl	200/6	9,60
Flachstahl	200/8	12,80
Flachstahl	200/10	16,00
Flachstahl	200/12	19,20
Flachstahl	200/15	24,00
Flachstahl	200/20	32,00
Flachstahl	200/25	40,00
Flachstahl	200/30	48,00
Flachstahl	200/40	64,00
Flachstahl	220/8	14,10
Flachstahl	220/10	17,60
Flachstahl	220/12	21,10
Flachstahl	220/15	26,40
Flachstahl	220/20	35,20
Flachstahl	220/25	44,00
Flachstahl	250/8	16,00
Flachstahl	250/10	20,00
Flachstahl	250/12	24,00
Flachstahl	250/15	30,00
Flachstahl	250/20	40,00
Flachstahl	250/25	50,00
Flachstahl	250/30	60,00
Flachstahl	300/8	19,20
Flachstahl	300/10	24,00
Flachstahl	300/12	28,80
Flachstahl	300/15	36,00
Flachstahl	300/20	48,00
Flachstahl	300/25	60,00
Flachstahl	300/30	72,00

## RUNDSTAHL

nach EN 10058 - Stangenlänge 6 m

Qualität: S235JRG2 / EN10025, RST37-2

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
Rundstahl	6	0,22
Rundstahl	8	0,40
Rundstahl	10	0,62
Rundstahl	12	0,89
Rundstahl	14	1,21
Rundstahl	15	1,39
Rundstahl	16	1,58
Rundstahl	18	2,00
Rundstahl	20	2,47
Rundstahl	22	2,98
Rundstahl	24	3,55
Rundstahl	25	3,85
Rundstahl	30	5,55
Rundstahl	35	7,55
Rundstahl	40	9,86
Rundstahl	50	15,40
Rundstahl	60	22,20
Rundstahl	80	39,50
Rundstahl	100	61,70

## QUADRATSTAHL

nach EN 10058 - Stangenlänge 6 m

Qualität: S235JRG2 / EN10025, RST37-2

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
Quadratstahl	6	0,28
Quadratstahl	8	0,50
Quadratstahl	10	0,79
Quadratstahl	12	1,13
Quadratstahl	14	1,54
Quadratstahl	15	1,77
Quadratstahl	16	2,01
Quadratstahl	18	2,54
Quadratstahl	20	3,14
Quadratstahl	22	3,80
Quadratstahl	24	4,52
Quadratstahl	25	4,91
Quadratstahl	30	7,07
Quadratstahl	35	9,62
Quadratstahl	40	12,60
Quadratstahl	50	19,60
Quadratstahl	60	28,30
Quadratstahl	80	50,20
Quadratstahl	100	78,50

## WINKELSTAHL - gleichschenkelig

nach EN 10058 - Stangenlänge 6 m

Qualität: S235JRG2 / EN10025, RST37-2

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
Winkelstahl	15/15/3	0,64
Winkelstahl	20/20/3	0,88
Winkelstahl	20/20/4	1,14
Winkelstahl	25/25/3	1,12
Winkelstahl	25/25/4	1,45
Winkelstahl	25/25/5	1,77
Winkelstahl	30/30/3	1,36
Winkelstahl	30/30/4	1,78
Winkelstahl	30/30/5	2,18
Winkelstahl	35/35/3	1,60
Winkelstahl	35/35/4	2,10
Winkelstahl	35/35/5	2,57
Winkelstahl	40/40/4	2,42
Winkelstahl	40/40/5	2,97
Winkelstahl	40/40/6	3,52
Winkelstahl	45/45/5	3,38
Winkelstahl	50/50/4	3,06
Winkelstahl	50/50/5	3,77
Winkelstahl	50/50/6	4,47
Winkelstahl	50/50/7	5,15
Winkelstahl	50/50/8	5,82
Winkelstahl	60/60/5	4,57
Winkelstahl	60/60/6	5,42
Winkelstahl	60/60/8	7,09
Winkelstahl	70/70/7	7,38
Winkelstahl	70/70/9	9,34
Winkelstahl	80/80/6	7,34
Winkelstahl	80/80/8	9,90
Winkelstahl	80/80/10	11,90
Winkelstahl	90/90/9	12,20
Winkelstahl	100/100/8	12,20
Winkelstahl	100/100/10	15,10
Winkelstahl	100/100/12	17,80
Winkelstahl	120/120/10	18,20
Winkelstahl	120/120/12	21,60
Winkelstahl	140/140/13	27,50
Winkelstahl	140/140/14	29,50
Winkelstahl	140/140/15	31,40
Winkelstahl	150/150/12	27,30
Winkelstahl	150/150/15	33,80
Winkelstahl	160/160/15	36,20
Winkelstahl	160/160/16	38,50
Winkelstahl	180/180/18	48,60
Winkelstahl	200/200/14	41,00
Winkelstahl	200/200/16	48,50
Winkelstahl	200/200/18	54,30
Winkelstahl	200/200/20	59,90

## WINKELSTAHL - ungleichschenkelig

nach EN 10058 - Stangenlänge 6 m

Qualität: S235JRG2 / EN10025, RST37-2

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
Winkelstahl	30/20/3	1,11
Winkelstahl	30/20/4	1,45
Winkelstahl	40/20/3	1,35
Winkelstahl	40/20/4	1,77
Winkelstahl	45/30/5	2,77
Winkelstahl	50/30/5	2,96
Winkelstahl	50/40/5	3,35
Winkelstahl	60/30/5	3,37
Winkelstahl	60/40/5	3,76
Winkelstahl	60/40/6	4,46
Winkelstahl	65/50/5	4,35
Winkelstahl	80/40/6	5,41
Winkelstahl	80/40/8	7,07
Winkelstahl	90/60/6	6,82
Winkelstahl	90/60/8	8,96
Winkelstahl	100/50/6	6,85
Winkelstahl	100/50/8	8,99
Winkelstahl	100/50/10	11,10
Winkelstahl	100/65/7	8,77
Winkelstahl	100/65/9	11,10
Winkelstahl	100/75/7	9,32
Winkelstahl	100/75/9	11,80
Winkelstahl	120/80/8	12,20
Winkelstahl	120/80/10	15,00
Winkelstahl	120/80/12	17,80
Winkelstahl	130/65/8	11,90
Winkelstahl	130/65/10	14,60
Winkelstahl	130/65/12	17,30
Winkelstahl	130/90/10	16,60
Winkelstahl	150/75/9	15,30
Winkelstahl	150/75/11	18,60
Winkelstahl	150/100/10	19,00
Winkelstahl	150/100/12	22,60
Winkelstahl	160/80/10	18,20
Winkelstahl	160/80/12	21,60
Winkelstahl	180/90/10	20,60
Winkelstahl	200/100/10	23,00
Winkelstahl	200/100/12	27,30

## WINKELSTAHL - verzinkt

nach EN 10058 - Stangenlänge 6 m

Qualität: S235JRG2 / EN10025, RST37-2

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
Winkelstahl	25/25/3	1,18
Winkelstahl	30/30/3	1,43
Winkelstahl	35/35/4	2,20
Winkelstahl	40/40/4	2,54
Winkelstahl	50/50/5	4,00
Winkelstahl	60/60/6	5,69

## T - Stahl

nach EN 10058 - Stangenlänge 6 m

Qualität: S235JRG2 / EN10025, RST37-2

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
T - Stahl	20/20/3	0,88
T - Stahl	25/25/3,5	1,29
T - Stahl	30/30/4	1,77
T - Stahl	35/35/4,5	2,33
T - Stahl	40/40/5	2,96
T - Stahl	50/50/6	4,44
T - Stahl	60/60/7	6,23
T - Stahl	70/70/8	8,32
T - Stahl	80/80/9	10,70
T - Stahl	100/100/11	16,40
T - Stahl	120/120/13	23,20
T - Stahl	140/140/15	31,30

## SPEZ. U - Stahl

nach EN 10058 - Stangenlänge 6 m

Qualität: S235JRG2 / EN10025, RST37-2

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
U - Stahl	30/33/5	4,27
U - Stahl	40/20/5	2,87
U - Stahl	40/35/5	4,87
U - Stahl	50/25/5	3,86
U - Stahl	50/38/5	5,59
U - Stahl	60/30/6	5,10
U - Stahl	65/42/5,5	7,09

## FORMROHR - quadratisch

Ausführung: Kaltgefertigt, in Werkslängen von 6 lfm.

Werkstoff: Wandstärke bis 2,5 mm - S235JRH EN 10219

ab 3 mm - S275JOH nach EN 10219

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
Formrohr	15/15/1,5	0,63
Formrohr	15/15/2	0,81
Formrohr	20/20/1,5	0,86
Formrohr	20/20/2	1,12
Formrohr	25/25/1,5	1,10
Formrohr	25/25/2	1,44
Formrohr	25/25/2,5	1,75
Formrohr	30/30/1,5	1,34
Formrohr	30/30/2	1,75
Formrohr	30/30/2,5	2,15
Formrohr	30/30/3	2,39
Formrohr	34/34/2	1,98
Formrohr	35/35/1,5	1,57
Formrohr	35/35/2	2,07
Formrohr	35/35/2,5	2,54
Formrohr	35/35/3	2,86
Formrohr	40/40/1,5	1,81
Formrohr	40/40/2	2,38
Formrohr	40/40/2,5	2,93
Formrohr	40/40/3	3,33
Formrohr	40/40/4	4,25
Formrohr	45/45/2	2,69
Formrohr	50/50/2	3,01
Formrohr	50/50/2,5	3,72
Formrohr	50/50/3	4,28
Formrohr	50/50/4	5,51
Formrohr	50/50/5	6,55
Formrohr	60/60/1,5	2,61
Formrohr	60/60/2	3,64
Formrohr	60/60/3	5,22
Formrohr	60/60/4	6,76
Formrohr	60/60/5	8,13
Formrohr	70/70/3	6,16
Formrohr	70/70/4	8,02
Formrohr	70/70/5	9,70
Formrohr	80/80/3	7,10
Formrohr	80/80/4	9,28
Formrohr	80/80/5	11,30
Formrohr	90/90/3	8,04
Formrohr	90/90/4	10,50
Formrohr	90/90/5	12,80
Formrohr	100/100/3	8,99
Formrohr	100/100/4	11,80
Formrohr	100/100/5	14,40

## FORMROHR quadratisch send. Verzinkt

Ausführung: Kaltgefertigt, in Werkslängen von 6 lfm

Werkstoff: Standart Formrohr aus feuerverzinktem Band lt. EN 10305-5

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
Formrohr	20/20/2	1,12
Formrohr	25/25/2	1,44
Formrohr	30/30/2	1,75
Formrohr	35/35/2	2,07
Formrohr	40/40/2	2,38
Formrohr	50/50/2	3,01
Formrohr	50/50/3	4,28
Formrohr	60/60/2	3,64
Formrohr	60/60/3	5,22

## FORMROHR - rechteckig

Ausführung: Kaltgefertigt, in Werkslängen von 6 lfm.

Werkstoff: Wandstärke bis 2,5 mm - S235JRH EN 10219

ab 3 mm - S275JOH nach EN 10219

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
Formrohr	15/10/1,5*	0,50
Formrohr	20/10/1,5*	0,63
Formrohr	20/15/1,5	0,75
Formrohr	20/15/2*	0,96
Formrohr	25/15/1,5	0,86
Formrohr	25/15/2*	1,12
Formrohr	25/20/2*	1,28
Formrohr	30/10/1,5*	0,86
Formrohr	30/15/1,5*	0,98
Formrohr	30/15/2	1,28
Formrohr	30/20/1,5*	1,10
Formrohr	30/20/2	1,44
Formrohr	30/20/3	1,92
Formrohr	35/20/2*	1,59
Formrohr	40/20/1,5*	1,34
Formrohr	40/20/1,5	1,34
Formrohr	40/20/2*	1,75
Formrohr	40/20/2	1,75
Formrohr	40/20/2,5	2,15
Formrohr	40/25/2	1,91
Formrohr	40/30/1,5*	1,57
Formrohr	40/30/1,5	1,57
Formrohr	40/30/2*	2,07
Formrohr	40/30/2	2,07
Formrohr	40/30/3	2,86

## FORMROHR - rechteckig

**Ausführung:** Kaltgefertigt, in Werkslängen von 6 lfm.  
**Werkstoff:** Wandstärke bis 2,5 mm - S235JRH EN 10219  
 ab 3 mm - S275JOH nach EN 10219

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
Formrohr	50/20/2*	2,07
Formrohr	50/20/2	2,07
Formrohr	50/20/2,5	2,54
Formrohr	50/25/2*	2,22
Formrohr	50/25/2	2,22
Formrohr	50/25/2,5	2,74
Formrohr	50/30/2*	2,38
Formrohr	50/30/2	2,38
Formrohr	50/30/2,5	2,93
Formrohr	50/30/3	3,33
Formrohr	50/34/2*	2,51
Formrohr	50/40/2*	2,69
Formrohr	50/40/2	2,69
Formrohr	50/40/3	3,80
Formrohr	55/34/2*	2,66
Formrohr	60/20/2*	2,38
Formrohr	60/20/2	2,38
Formrohr	60/30/2*	2,69
Formrohr	60/30/2	2,69
Formrohr	60/30/2,5	3,33
Formrohr	60/30/3	3,80
Formrohr	60/40/2	3,01
Formrohr	60/40/2,5	3,72
Formrohr	60/40/3	4,28
Formrohr	60/40/4	5,51
Formrohr	60/50/3	4,75
Formrohr	70/40/3	4,75
Formrohr	70/40/4	6,14
Formrohr	70/50/4	6,76
Formrohr	80/25/3	4,48
Formrohr	80/40/2	3,64
Formrohr	80/40/3	5,22
Formrohr	80/40/4	6,76
Formrohr	80/50/3	7,69
Formrohr	80/50/4	7,39
Formrohr	80/50/5	8,91
Formrohr	80/60/3	6,16
Formrohr	80/60/4	8,02
Formrohr	100/34/2*	4,06
Formrohr	100/40/2	4,26
Formrohr	100/40/3	6,16
Formrohr	100/40/4	8,02
Formrohr	100/50/3	6,63
Formrohr	100/50/4	8,65
Formrohr	100/50/5	10,50

## FORMROHR - rechteckig

Ausführung: Kaltgefertigt, in Werkslängen von 6 lfm.

Werkstoff: Wandstärke bis 2,5 mm - S235JRH EN 10219

ab 3 mm - S275JOH nach EN 10219

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
Formrohr	100/60/3	7,10
Formrohr	100/60/4	9,28
Formrohr	100/60/5	11,30
Formrohr	100/80/3	8,04
Formrohr	100/80/4	10,50
Formrohr	120/40/3	7,10
Formrohr	120/40/4	9,28
Formrohr	120/60/3	8,04
Formrohr	120/60/4	10,50
Formrohr	120/60/5	12,80
Formrohr	120/80/3	8,99
Formrohr	120/80/4	11,80
Formrohr	120/80/5	14,40

## FORMROHR rechteckig send. Verzinkt

Ausführung: Kaltgefertigt, in Werkslängen von 6 lfm

Werkstoff: Standart Formrohr aus feuerverzinktem Band lt. EN 10305-5

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
Formrohr	30/15/2	1,28
Formrohr	30/20/2	1,44
Formrohr	35/20/2	1,59
Formrohr	40/20/2	1,75
Formrohr	40/30/2	2,07
Formrohr	50/30/2	2,38
Formrohr	60/30/2	2,69
Formrohr	60/40/2	3,01
Formrohr	60/40/3	4,28
Formrohr	80/40/2	3,64
Formrohr	80/40/3	5,22

**GROSSFORMROHRE quadratisch - Kaltgewalzt**

Ausführung: Kaltgewalzt EN 10219 Qua: S275JOH Wl. von 6 m + 12 m

Fixlängenaufschlag: bis 1.000 mm + 30%; ab 1.000 mm + 20%

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
Formrohr	60/60/5	8,13
Formrohr	60/60/6	9,45
Formrohr	70/70/5	11,33
Formrohr	80/80/5	11,30
Formrohr	80/80/6	13,21
Formrohr	80/80/8	16,36
Formrohr	90/90/5	12,80
Formrohr	90/90/6	15,10
Formrohr	100/100/5	14,40
Formrohr	100/100/6	16,98
Formrohr	100/100/8	21,39
Formrohr	100/100/10	25,56
Formrohr	110/110/4	12,99
Formrohr	110/110/5	15,98
Formrohr	120/120/3	10,84
Formrohr	120/120/4	14,25
Formrohr	120/120/5	17,55
Formrohr	120/120/6	20,75
Formrohr	120/120/8	26,41
Formrohr	120/120/10	31,84
Formrohr	125/125/4	14,87
Formrohr	125/125/5	18,33
Formrohr	140/140/4	16,76
Formrohr	140/140/5	20,69
Formrohr	140/140/6	24,52
Formrohr	140/140/8	31,43
Formrohr	140/140/10	38,12
Formrohr	150/150/4	18,01
Formrohr	150/150/5	22,26
Formrohr	150/150/6	26,40
Formrohr	150/150/8	33,95
Formrohr	150/150/10	41,26
Formrohr	160/160/5	23,83
Formrohr	160/160/6	28,29
Formrohr	160/160/8	36,46
Formrohr	180/180/6	32,05
Formrohr	180/180/8	41,48
Formrohr	180/180/10	50,68
Formrohr	200/200/5	30,11
Formrohr	200/200/6	35,82
Formrohr	200/200/8	46,51
Formrohr	200/200/10	56,96
Formrohr	250/250/6	45,10
Formrohr	250/250/8	59,20
Formrohr	250/250/10	72,90
Formrohr	250/250/12	86,20
Formrohr	300/300/6	54,50
Formrohr	300/300/8	71,80
Formrohr	300/300/10	88,60
Formrohr	300/300/12	105,00

**GROSSFORMROHRE rechteckig - Kaltgewalzt**

Ausführung: Kaltgewalzt EN 10219 Qua: S275JOH Wl. von 6 m + 12 m

Fixlängenaufschlag: bis 1.000 mm + 30%; ab 1.000 mm + 20%

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
Formrohr	60/40/5	6,56
Formrohr	80/40/5	8,13
Formrohr	80/50/5	8,91
Formrohr	80/60/5	9,70
Formrohr	100/50/5	10,50
Formrohr	100/50/6	12,27
Formrohr	100/60/5	11,27
Formrohr	100/60/6	13,21
Formrohr	100/80/5	12,80
Formrohr	100/80/6	15,10
Formrohr	120/60/5	12,80
Formrohr	120/60/6	15,10
Formrohr	120/80/5	14,40
Formrohr	120/80/6	16,98
Formrohr	120/80/8	21,39
Formrohr	120/80/10	25,56
Formrohr	140/50/3	8,48
Formrohr	140/60/3	16,98
Formrohr	140/70/4	12,36
Formrohr	140/70/5	15,19
Formrohr	140/70/6	17,92
Formrohr	150/50/4	11,73
Formrohr	150/50/5	14,41
Formrohr	150/75/5	16,37
Formrohr	150/100/4	14,87
Formrohr	150/100/5	18,33
Formrohr	150/100/6	27,69
Formrohr	150/100/8	27,67
Formrohr	150/100/10	33,41
Formrohr	160/80/5	17,55
Formrohr	160/80/6	20,75
Formrohr	160/80/10	34,20
Formrohr	160/90/5	18,33
Formrohr	180/80/5	19,12
Formrohr	180/80/6	22,63
Formrohr	200/100/4	18,01
Formrohr	200/100/5	22,26
Formrohr	200/100/6	26,40
Formrohr	200/100/8	33,95
Formrohr	200/100/10	41,26
Formrohr	200/150/6	31,11
Formrohr	250/150/5	30,11
Formrohr	250/150/8	46,51
Formrohr	250/150/10	56,96
Formrohr	300/100/5	30,00
Formrohr	300/100/6	35,70
Formrohr	300/200/6	45,10
Formrohr	300/200/8	59,20
Formrohr	300/200/10	72,90
Formrohr	300/200/12	86,20

## ANSCHLAGROHRE L - Form

Kaltgefertigt nach EN 10162, in Werkslängen von 6 lfm.

Baureihe 34 - Warmband gebeizt, S235JRG2 nach EN 10025

Baureihe 40, 50, 60 - SVZ-Band S250GD+Z150NA nach EN 10147-00

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
Anschlagrohr	3415L	1,82
Anschlagrohr	3420L	1,98
Anschlagrohr	3425L	2,13
Anschlagrohr	3430L	2,29
Anschlagrohr	3435L	2,45
Anschlagrohr	3440L	2,61
Anschlagrohr	3455L	3,08
Anschlagrohr	4020L	2,32
Anschlagrohr	4040L	2,95
Anschlagrohr	4050L	3,26
Anschlagrohr	4055L	3,42
Anschlagrohr	5020L	2,64
Anschlagrohr	5030L	2,95
Anschlagrohr	5040L	3,26
Anschlagrohr	5050L	3,58
Anschlagrohr	6050L	3,89

## ANSCHLAGROHRE T - Form

Kaltgefertigt nach EN 10162, in Werkslängen von 6 lfm.

Baureihe 34 - Warmband gebeizt, S235JRG2 nach EN 10025

Baureihe 40, 50, 60 - SVZ-Band S250GD+Z150NA nach EN 10147-00

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
Anschlagrohr	3420T	2,41
Anschlagrohr	3425T	2,57
Anschlagrohr	3430T	2,72
Anschlagrohr	3435T	2,88
Anschlagrohr	3440T	3,04
Anschlagrohr	3455T	3,51
Anschlagrohr	4020T	2,91
Anschlagrohr	4040T	3,54
Anschlagrohr	4050T	4,01
Anschlagrohr	5020T	3,23
Anschlagrohr	5030T	3,54
Anschlagrohr	5040T	3,85
Anschlagrohr	5050T	4,17
Anschlagrohr	6050T	4,48
Anschlagrohr	4020T	2,91
Anschlagrohr	4040T	3,54
Anschlagrohr	5020T	3,23
Anschlagrohr	5050TK	4,17

## ANSCHLAGROHRE Z - Form

Kaltgefertigt nach EN 10162, in Werkslängen von 6 lfm.

Baureihe 34 - Warmband gebeizt, S235JRG2 nach EN 10025

Baureihe 40, 50, 60 - SVZ-Band S250GD+Z150NA nach EN 10147-00

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
Anschlagrohr	4040Z	3,54
Anschlagrohr	5050Z	4,17
Anschlagrohr	6050Z	4,48
Anschlagrohr	5050 ZK	4,28

## GLASHALTELEISTEN für Anschlagrohre

Kaltgefertigt im Walzprofilierverfahren in Werkslängen von 6 lfm.

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
Glashalteleiste	KGV 41	0,41
Glashalteleiste	KGV 42	0,42
Glashalteleiste	KGL 10	0,58
Glashalteleiste	KGL 15-8	0,56
Glashalteleiste	KGL 20-8	0,66
Glashalteleiste	KGL 25-8	0,71
Glashalteleiste	KGL 30-8	0,81
Glashalteleiste	KGL 35-8	0,90

## WINKELPROFILE gleichschenkelig

Kaltgefertigt nach EN10162 in Werkslängen von 6 lfm.

Werkstoff: S235JRG2 nach EN 10025

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
Winkelprofil	15/15/1,5	0,32
Winkelprofil	15/15/2	0,41
Winkelprofil	20/20/2	0,57
Winkelprofil	25/25/2	0,72
Winkelprofil	30/30/2	0,88
Winkelprofil	30/30/3	1,28
Winkelprofil	40/40/2	1,20
Winkelprofil	40/40/3	1,75
Winkelprofil	40/40/4	2,27
Winkelprofil	50/50/3	2,22
Winkelprofil	50/50/4	2,89
Winkelprofil	60/60/3	2,69
Winkelprofil	60/60/4	3,52
Winkelprofil	70/70/3	3,16
Winkelprofil	80/80/4	4,78
Winkelprofil	100/100/3	4,57

## WINKELPROFILE ungleichschenkelig

Kaltgefertigt nach EN10162 in Werkslängen von 6 lfm.

Werkstoff: S235JRG2 nach EN 10025

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
Winkelprofil	30/20/2	0,72
Winkelprofil	40/20/2	0,88
Winkelprofil	50/30/2	1,20
Winkelprofil	50/30/3	1,75
Winkelprofil	60/30/3	1,98
Winkelprofil	60/40/3	2,22
Winkelprofil	60/40/4	2,89
Winkelprofil	80/40/3	2,69

## U - PROFILE gleichschenkelig

Kaltgefertigt nach EN 10162 in Werkslängen von 6 lfm.

Werkstoff: S235JRG2 nach EN 10025

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
U - Profil	15/15/15/1,5	0,46
U - Profil	20/20/20/1,5	0,64
U - Profil	20/20/20/2	0,82
U - Profil	25/25/25/2	1,05
U - Profil	30/30/30/1,5	0,99
U - Profil	30/30/30/2	1,29
U - Profil	30/30/30/3	1,84
U - Profil	35/35/35/2	1,53
U - Profil	40/40/40/2	1,76
U - Profil	40/40/40/3	2,55
U - Profil	40/40/40/4	3,28
U - Profil	50/50/50/3	3,26
U - Profil	50/50/50/4	4,22
U - Profil	55/55/55/2	2,47
U - Profil	60/60/60/3	3,96
U - Profil	60/60/60/4	5,16
U - Profil	70/70/70/4	6,10
U - Profil	80/80/80/4	7,04

## C - PROFILE

Kaltgefertigt nach EN 10162, in Werkslängen von 6 lfm.

Werkstoff: S235JRG2 nach EN 10025

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
C - Profil	30/30/10/2	1,48
C - Profil	40/40/10/2	1,95
C - Profil	50/50/10/3	3,45
C - Profil	30/15/7/1,5	0,73
C - Profil	40/25/12,5/2,5	1,87
C - Profil	50/30/15/2	1,95
C - Profil	60/30/15/2	2,10
C - Profil	60/40/15/3	3,53
C - Profil	100/40/15/3	4,39

## U - PROFILE ungleichschenkelig

Kaltgefertigt nach EN 10162 in Werkslängen von 6 lfm.

Werkstoff: S235JRG2 nach EN 10025

Artikel	Abmessung	Gewicht kg/m
U - Profil	15/30/15/2	0,82
U - Profil	20/40/20/2	1,13
U - Profil	20/40/20/3	1,61
U - Profil	20/65/20/2	1,53
U - Profil	25/40/25/3	1,84
U - Profil	25/50/25/3	2,08
U - Profil	25/55/25/2	1,53
U - Profil	30/50/30/2	1,60
U - Profil	30/50/30/3	2,31
U - Profil	30/60/30/2	1,76
U - Profil	30/60/30/3	2,55
U - Profil	30/60/30/4	3,28
U - Profil	35/70/35/4	3,90
U - Profil	40/50/40/3	2,78
U - Profil	40/50/40/4	3,59
U - Profil	40/60/40/3	3,02
U - Profil	40/60/40/4	3,90
U - Profil	40/65/40/3	3,14
U - Profil	40/80/40/3	3,49
U - Profil	40/80/40/4	4,53
U - Profil	50/70/50/4	4,85
U - Profil	50/70/50/5	5,90
U - Profil	50/80/50/3	3,96
U - Profil	50/80/50/4	5,16
U - Profil	50/80/50/5	6,30
U - Profil	50/90/50/4	5,47
U - Profil	50/100/50/3	4,43
U - Profil	50/100/50/4	5,79
U - Profil	50/100/50/5	7,08
U - Profil	50/100/50/6	8,31
U - Profil	60/120/60/4	7,04
U - Profil	60/120/60/5	8,65
U - Profil	60/120/60/6	10,20
U - Profil	60/140/60/5	9,44
U - Profil	60/140/60/6	11,14
U - Profil	75/150/75/4	8,93
U - Profil	70/200/70/6	14,91

## FEINBLECH Kaltgewalzt

Qualität: DC01A, EN10130 / EN10131 ST 1203

WZ nach EN 10.204/2.2 (chemisch)

Artikel	Abmessung	Gew. kg/Tfl.
Feinblech	2000x1000x0,5	8,00
Feinblech	2000x1000x0,75	12,00
Feinblech	2500x1250x0,75	18,80
Feinblech	3000x1500x0,75	27,00
Feinblech	2000x1000x1	16,00
Feinblech	2500x1250x1	25,00
Feinblech	3000x1500x1	36,00
Feinblech	2000x1000x1,25	20,00
Feinblech	2500x1250x1,25	31,30
Feinblech	3000x1500x1,25	45,00
Feinblech	2000x1000x1,5	24,00
Feinblech	2500x1250x1,5	37,50
Feinblech	3000x1500x1,5	54,00
Feinblech	4000x2000x1,5	96,00
Feinblech	2000x1000x2	32,00
Feinblech	2500x1250x2	50,00
Feinblech	3000x1500x2	75,00
Feinblech	2000x1000x2,5	40,00
Feinblech	2500x1250x2,5	62,50
Feinblech	3000x1500x2,5	90,00
Feinblech	2000x1000x2,99	48,00
Feinblech	2500x1250x2,99	75,00
Feinblech	3000x1500x2,99	108,00

## Tränenbleche

Qualität: S235JRG2, EN10025 / EN10051

WZ nach EN 10.204/2.2

Artikel	Abmessung	Gew. kg/Tfl.
Tränenblech	2000x1000x3	54,00
Tränenblech	2500x1250x3	84,00
Tränenblech	3000x1500x3	122,00
Tränenblech	2000x1000x4	70,00
Tränenblech	2500x1250x4	109,00
Tränenblech	3000x1500x4	158,00
Tränenblech	2000x1000x5	86,00
Tränenblech	2500x1250x5	134,00
Tränenblech	3000x1500x5	194,00
Tränenblech	2000x1000x6	102,00
Tränenblech	2500x1250x6	159,00
Tränenblech	3000x1500x6	230,00
Tränenblech	2000x1000x8	134,00
Tränenblech	2500x1250x8	209,00
Tränenblech	3000x1500x8	302,00
Tränenblech	2000x1000x10	166,00
Tränenblech	2500x1250x10	259,00
Tränenblech	3000x1500x10	374,00

**MITTEL & GROBBLECHE Warmgewalzt**

Qualität: S235JRG2, EN10025 / EN10051

(St 37.2)

WZ nach EN 10204/2.2

Artikel	Abmessung	Gew. kg/Tfl.
Grobblech	2000x1000x3	48,00
Grobblech	2500x1250x3	75,00
Grobblech	3000x1500x3	108,00
Grobblech	4000x2000x3	192,00
Grobblech	6000x2000x3	288,00
Grobblech	2000x1000x4	64,00
Grobblech	2500x1250x4	100,00
Grobblech	3000x1500x4	144,00
Grobblech	4000x2000x4	256,00
Grobblech	6000x2000x4	384,00
Grobblech	2000x1000x5	80,00
Grobblech	2500x1250x5	125,00
Grobblech	3000x1500x5	180,00
Grobblech	4000x2000x5	320,00
Grobblech	6000x2000x5	480,00
Grobblech	2000x1000x6	96,00
Grobblech	2500x1250x6	150,00
Grobblech	3000x1500x6	216,00
Grobblech	4000x2000x6	384,00
Grobblech	6000x2000x6	576,00
Grobblech	2000x1000x8	128,00
Grobblech	2500x1250x8	200,00
Grobblech	3000x1500x8	288,00
Grobblech	4000x2000x8	512,00
Grobblech	6000x2000x8	768,00
Grobblech	2000x1000x10	160,00
Grobblech	2500x1250x10	250,00
Grobblech	3000x1500x10	360,00
Grobblech	4000x2000x10	640,00
Grobblech	6000x2000x10	960,00
Grobblech	2000x1000x12	192,00
Grobblech	2500x1250x12	300,00
Grobblech	3000x1500x12	432,00
Grobblech	6000x2000x12	1152,00
Grobblech	2000x1000x15	240,00
Grobblech	2500x1250x15	375,00
Grobblech	3000x1500x15	540,00
Grobblech	2000x1000x20	320,00
Grobblech	2500x1250x20	500,00
Grobblech	3000x1500x20	720,00
Grobblech	2000x1000x25	400,00
Grobblech	2500x1250x25	625,00
Grobblech	3000x1500x25	900,00
Grobblech	2000x1000x30	480,00
Grobblech	2500x1250x30	750,00
Grobblech	3000x1500x30	1080,00
Grobblech	2000x1000x40	650,00
Grobblech	2000x1000x50	800,00
Grobblech	2000x1000x60	960,00

## FEINBLECH Feuerverzinkt

Qualität: Dx51D+Z275NA, EN10327/ EN 10143

WZ nach EN 10204/2.2

Artikel	Abmessung	Gew. kg/Tfl.
Feinblech Verz	2000x1000x0,5	8,00
Feinblech Verz	2000x1000x0,55	8,80
Feinblech Verz	2000x1000x0,75	12,00
Feinblech Verz	2500x1250x0,75	18,80
Feinblech Verz	3000x1500x0,75	27,00
Feinblech Verz	2000x1000x1	16,00
Feinblech Verz	2500x1250x1	25,00
Feinblech Verz	3000x1500x1	36,00
Feinblech Verz	2000x1000x1,25	20,00
Feinblech Verz	2500x1250x1,25	31,30
Feinblech Verz	3000x1500x1,25	45,00
Feinblech Verz	2000x1000x1,5	24,00
Feinblech Verz	2500x1250x1,5	37,50
Feinblech Verz	3000x1500x1,5	54,00
Feinblech Verz	2000x1000x2	32,00
Feinblech Verz	2500x1250x2	50,00
Feinblech Verz	3000x1500x2	72,00
Feinblech Verz	2000x1000x2,5	40,00
Feinblech Verz	2500x1250x2,5	62,50
Feinblech Verz	3000x1500x2,5	90,00
Feinblech Verz	2000x1000x2,99	48,00
Feinblech Verz	2500x1250x2,99	75,00
Feinblech Verz	3000x1500x2,99	107,64
Feinblech Verz	2000x1000x4	64,00

## FEINBLECH elektrolytisch Verzinkt

Qualität: DC01A+ZE25/25, EN10152 / EN10131

WZ nach EN 10204/2.2

Artikel	Abmessung	Gew. kg/Tfl.
Blech Elo. Verz	2000x1000x0,75	12,00
Blech Elo. Verz	2500x1250x0,75	18,80
Blech Elo. Verz	2000x1000x1	16,00
Blech Elo. Verz	2500x1250x1	25,00
Blech Elo. Verz	3000x1500x1	36,00
Blech Elo. Verz	2000x1000x1,25	20,00
Blech Elo. Verz	2500x1250x1,25	31,30
Blech Elo. Verz	3000x1500x1,25	45,00
Blech Elo. Verz	2000x1000x1,5	24,00
Blech Elo. Verz	2500x1250x1,5	37,50
Blech Elo. Verz	3000x1500x1,5	54,00
Blech Elo. Verz	2000x1000x2	32,00
Blech Elo. Verz	2500x1250x2	50,00
Blech Elo. Verz	3000x1500x2	72,00
Blech Elo. Verz	2000x1000x2,99	48,00
Blech Elo. Verz	2500x1250x2,99	75,00
Blech Elo. Verz	3000x1500x2,99	108,00

## KONSTRUKTIONSRÖHRE

Qualität: ST33-0 Längen à ca. 6 m nach DIN 1615

glatte Enden, Werkslang ca 6 m, nicht druckgeprüft

Artikel	Abmessung	Gew. kg/m
K- Rohr	22 / 2	0,95
K- Rohr	27 / 2	1,23
K- Rohr	34 / 2	1,56
K- Rohr	34 / 2,9	2,20
K- Rohr	42 / 2	1,99
K- Rohr	42 / 3,2	3,09
K- Rohr	48 / 2	2,28
K- Rohr	48 / 3,2	3,56
K- Rohr	60 / 2	2,88
K- Rohr	60 / 3,2	4,51

## STAHLROHR schwarz geschweißt

Qualität: ST37-0, Längen à ca. 6 m nach DIN 2458

glatte Enden, Werkslang

Artikel	Abmessung	Gew. kg/m
Rundrohr	17,2 / 2	0,75
Rundrohr	20 / 2	0,89
Rundrohr	21,3 / 2	0,95
Rundrohr	25 / 2	1,13
Rundrohr	30 / 2	1,38
Rundrohr	33,7 / 2	1,56
Rundrohr	38 / 2,3	2,02
Rundrohr	42,4 / 2,3	2,27
Rundrohr	44,5 / 2,3	2,39
Rundrohr	48,3 / 2,3	2,61
Rundrohr	51 / 2,3	2,76
Rundrohr	57 / 2,3	3,10
Rundrohr	57 / 2,9	3,87
Rundrohr	60,3 / 2,3	3,29
Rundrohr	60,3 / 4	5,55
Rundrohr	63,5 / 2,6	3,90
Rundrohr	70 / 2,6	4,32
Rundrohr	76,1 / 2,6	4,71
Rundrohr	82,5 / 2,6	5,12
Rundrohr	88,9 / 2,9	6,15
Rundrohr	101,6 / 2,9	7,06
Rundrohr	108 / 2,9	7,52
Rundrohr	114,3 / 3,2	8,77
Rundrohr	121 / 4	11,54
Rundrohr	127 / 4	12,10
Rundrohr	133 / 3,6	11,50
Rundrohr	139,7 / 3,6	12,80
Rundrohr	152,4 / 4,5	16,41
Rundrohr	159 / 4,5	17,14
Rundrohr	168,3 / 4,5	18,18
Rundrohr	193,7 / 5,6	25,98

## GEWINDEROHR schwarz geschweißt

Qualität: ST33-2, nach DIN 2440, Längen 6 m, glatte Enden

Artikel	Abmessung	Gew. kg/m
Gewinderohr	1/4	0,65
Gewinderohr	3/8	0,85
Gewinderohr	1/2	1,22
Gewinderohr	3/4	1,58
Gewinderohr	1	2,44
Gewinderohr	1 1/4	3,14
Gewinderohr	1 1/2	3,61
Gewinderohr	2	5,10
Gewinderohr	2 1/2	6,51
Gewinderohr	3	8,47
Gewinderohr	4	12,10

## GEWINDEROHR verzinkt geschweißt

Qualität: ST33-2, nach DIN 2440, Längen 6 m, glatte Enden

Artikel	Abmessung	Gew. kg/m
Gewinderohr Vz	3/8	0,89
Gewinderohr Vz	1/2	1,27
Gewinderohr Vz	3/4	1,65
Gewinderohr Vz	1	2,55
Gewinderohr Vz	1 1/4	3,28
Gewinderohr Vz	1 1/2	3,77
Gewinderohr Vz	2	5,33
Gewinderohr Vz	2 1/2	6,80
Gewinderohr Vz	3	8,85
Gewinderohr Vz	4	12,60

## GEWINDEROHR Nahtlos schwarz & verz.

Qualität: ST33-2, nach DIN 2440, Längen a´ca. 6 m, glatte Enden

Artikel	Abmessung	Gew. kg/m
Gewinderohr Ntl.	1/2	1,22
Gewinderohr Ntl.	3/4	1,58
Gewinderohr Ntl.	1	2,44
Gewinderohr Ntl.	1 1/4	3,14
Gewinderohr Ntl.	1 1/2	3,61
Gewinderohr Ntl.	2	5,10
Gewinderohr Ntl.	2 1/2	6,51
Gewinderohr Ntl.	3	8,47
Gewinderohr Ntl.	4	12,10

## STAHLROHR schwarz nahtlos

Qualität: ST37-0 nach DIN 2448

EN 10216-1

Längen ca. 6 m, mit glatte Enden

Artikel	Abmessung	Gew. kg/m
Nahtl. Rundrohr	30,0/2,6	1,76
Nahtl. Rundrohr	33,7/2,6	1,99
Nahtl. Rundrohr	42,4/2,6	2,55
Nahtl. Rundrohr	44,5 / 2,6	2,69
Nahtl. Rundrohr	48,3 / 2,6	2,93
Nahtl. Rundrohr	51 / 2,6	3,10
Nahtl. Rundrohr	57 / 2,9	3,87
Nahtl. Rundrohr	60,3 / 2,9	4,11
Nahtl. Rundrohr	63,5 / 2,9	4,33
Nahtl. Rundrohr	70 / 2,9	4,80
Nahtl. Rundrohr	76,1 / 2,9	5,24
Nahtl. Rundrohr	82,5 / 3,2	6,26
Nahtl. Rundrohr	88,9 / 3,2	6,76
Nahtl. Rundrohr	101,6 / 3,6	8,70
Nahtl. Rundrohr	108 / 3,6	9,27
Nahtl. Rundrohr	114,3 / 3,6	9,83
Nahtl. Rundrohr	127 / 4	12,10
Nahtl. Rundrohr	133 / 4	12,70
Nahtl. Rundrohr	139,7 / 4	13,40
Nahtl. Rundrohr	152,4 / 4,5	16,40
Nahtl. Rundrohr	159 / 4,5	17,10
Nahtl. Rundrohr	168,3 / 4,5	18,20
Nahtl. Rundrohr	177,8 / 5	21,30
Nahtl. Rundrohr	193,7 / 5,6	26,00
Nahtl. Rundrohr	219,1 / 6,3	33,10
Nahtl. Rundrohr	244,5 / 6,3	37,00
Nahtl. Rundrohr	273,0/6,3	41,40
Nahtl. Rundrohr	323,9/7,1	55,50

## NAHTLOSE ROHRBÖGEN 90°

DIN 2605 - Teil 1, aus Material St. 37.0-S DIN 1629/84, schwarz

Technische Bedingungen nach DIN 2609, mit WZ EN 10204 - 2.2

Artikel	Aussendurchm.	Wandstärke	Radius	kg/Stk.
Rundrohrbogen	21,30	2,00	28	0,04
Rundrohrbogen	25,00	2,30	28	0,06
Rundrohrbogen	26,90	2,30	29	0,06
Rundrohrbogen	30,00	2,60	34	0,09
Rundrohrbogen	31,80	2,60	35	0,11
Rundrohrbogen	33,70	2,60	38	0,12
Rundrohrbogen	38,00	2,60	45	0,16
Rundrohrbogen	42,40	2,60	48	0,19
Rundrohrbogen	44,50	2,60	51	0,22
Rundrohrbogen	48,30	2,60	57	0,27
Rundrohrbogen	51,00	2,60	64	0,31
Rundrohrbogen	57,00	2,90	72	0,44
Rundrohrbogen	60,30	2,90	76	0,49
Rundrohrbogen	63,50	2,90	83	0,57
Rundrohrbogen	70,00	2,90	92	0,70
Rundrohrbogen	76,10	2,90	95	0,79
Rundrohrbogen	82,50	3,20	108	1,07
Rundrohrbogen	88,90	3,20	114	1,22
Rundrohrbogen	101,60	3,60	134	1,83
Rundrohrbogen	108,00	3,60	143	2,08
Rundrohrbogen	114,30	3,60	152	2,37
Rundrohrbogen	127,00	4,00	175	3,34
Rundrohrbogen	133,00	4,00	181	3,64
Rundrohrbogen	139,70	4,00	190	4,04
Rundrohrbogen	152,40	4,50	215	5,55
Rundrohrbogen	159,00	4,50	216	5,80
Rundrohrbogen	168,30	4,50	229	6,50
Rundrohrbogen	193,70	5,60	270	10,60
Rundrohrbogen	219,10	6,30	305	15,80

## GITTERMATTEN - Punktgeschweiß

aus gezogenem Stahldraht blank und verzinkt.

Maschenweite	Drahtstärke	Breite	Länge	Gewicht
30x30	3	1.020	2.010	7,70
30x30	3,8	1.020	2.010	12,34
40x40	3	1.000	2.000	5,72
40x40	3,8	1.000	2.000	9,17
50x15	3	1.000	2.010	9,84
50x25	3,8	1.000	2.000	6,83
50x50	3	1.000	2.000	4,61
50x50	3	1.500	4.200	14,30
50x50	3,8	1.000	2.000	7,39
50x50	3,8	1.000	4.200	15,41
50x50	3,8	1.200	3.000	13,19
50x50	3,8	1.200	4.200	18,42
50x50	3,8	1.500	4.200	22,94
50x50	3,8	1.500	3.000	17,50
50x50	5	1.000	2.000	12,79
50x50	5	1.200	4.200	31,90
50x50	5	1.500	4.200	39,71
100x15	3,8	1.500	4.200	43,50
100x25	3,8	1.500	4.200	28,60
100x60	3,8	1.000	2.040	5,11
100x60	3,8	1.000	3.000	7,48
100x60	3,8	1.000	4.200	10,43
100x60	3,8	1.200	3.000	8,92
100x60	3,8	1.200	4.200	12,44
100x60	3,8	1.500	3.000	11,08
100x60	3,8	1.500	4.200	15,46
100x60	3,8	2.000	4.200	20,49
100x100	3,4	1.000	2.000	3,07
100x100	5	1.000	2.000	6,63

**BAUSTAHLGITTER A + AQ****M 550**

Mattengröße: 6000/2400 mm

Ö-Norm B 4200 Teil 7, Tafel 1 Gruppe M 550

TYP	längs	quer	Drahtstärke		kg / m <sup>2</sup>
A 60	100	300	6,0	5,0	2,73
A 70	100	300	7,0	5,5	3,64
A 82	100	300	8,2	6,5	5,02
AQ 42	100	100	4,2	4,2	2,18
AQ 50	100	100	5,0	5,0	3,08
AQ 55	100	100	5,5	5,5	3,74
AQ 60	100	100	6,0	6,0	4,44
AQ 65	100	100	6,5	6,5	5,20
AQ 70	100	100	7,0	7,0	6,04
AQ 76	100	100	7,6	7,6	7,12
AQ 82	100	100	8,2	8,2	8,30
AQ 90	100	100	9,0	9,0	9,98
AQ100	100	100	10,0	10,0	12,34

**BAUSTAHLGITTER Ö - MAT**

Mattengröße: 6000/2400 mm

Ö-Norm B 4200 Teil 7, Tafel 1

TYP	längs	quer	Drahtstärke		kg / m <sup>2</sup>
CS 70	150	300	7,00		2,68
CS 80	150	300	8,00		3,35
CS 90	150	300	9,00		4,09
CS 100	150	300	10,00		5,23
AS 100	100	300	10,00		7,96
CQS 50	150	150	5,00		2,14
CQS 60	150	150	6,00		3,13
CQS 70	150	150	7,00		4,30
CQS 80	150	150	8,00		5,39
CQS 90	150	150	9,00		6,89
CQS 100	150	150	10,00		8,58
AQS 90	100	100	9,00		10,38
AQS 100	100	100	10,00		12,83

**BETONRIPPENSTAHL Bst 550**

Ö-Norm B 4200, Teil 7 Stangenlänge ca. 7 m

Artikel	Abmessung	kg / m
Torstahl	6 mm	0,22
Torstahl	8 mm	0,40
Torstahl	10 mm	0,62
Torstahl	12 mm	0,89
Torstahl	14 mm	1,21
Torstahl	16 mm	1,58
Torstahl	20 mm	2,47
Torstahl	24 mm	3,55
Torstahl	26 mm	4,17
Torstahl	30 mm	5,55
Torstahl	36 mm	7,99
Torstahl	40 mm	9,87

## NIROBLECHE - Kaltgewalzt

Qualität: Wr. 1.4301, 2B nach DIN 17441 / EN 10088

Ausführung: Roh oder in geschliffen K220 + Folie

Artikel	Abmessung	kg/Tfl
Niro Blech	2000/1000/0,5	8
Niro Blech	2000/1000/0,6	9,6
Niro Blech	2000/1000/0,8	12,8
Niro Blech	2000/1000/1	16
Niro Blech	2000/1000/1,25	20
Niro Blech	2000/1000/1,50	24
Niro Blech	2000/1000/2	32
Niro Blech	2000/1000/2,5	40
Niro Blech	2000/1000/3	48
Niro Blech	2000/1000/4	64
Niro Blech	2000/1000/5	80
Niro Blech	2000/1000/6	96
Niro Blech	2500/1250/0,6	15
Niro Blech	2500/1250/0,8	20
Niro Blech	2500/1250/1	25
Niro Blech	2500/1250/1,25	31,25
Niro Blech	2500/1250/1,50	37,5
Niro Blech	2500/1250/2	50
Niro Blech	2500/1250/2,5	62,5
Niro Blech	2500/1250/3	75
Niro Blech	2500/1250/4	100
Niro Blech	2500/1250/5	125
Niro Blech	2500/1250/6	150
Niro Blech	3000/1500/0,8	28,8
Niro Blech	3000/1500/1	36
Niro Blech	3000/1500/1,25	45
Niro Blech	3000/1500/1,50	54
Niro Blech	3000/1500/2	72
Niro Blech	3000/1500/2,5	90
Niro Blech	3000/1500/3	108
Niro Blech	3000/1500/4	144
Niro Blech	3000/1500/5	180
Niro Blech	3000/1500/6	216

## NIRO - Winkelstahl

Qualität: Wr. 1.4301 in Herstellungslängen 6 m.

Artikel	Abmessung	kg / m
Niro Winkel	20/20/4	1,14
Niro Winkel	25/25/3	1,12
Niro Winkel	30/30/3	1,36
Niro Winkel	30/30/4	1,78
Niro Winkel	35/35/4	2,1
Niro Winkel	40/40/4	2,42
Niro Winkel	40/40/5	2,97
Niro Winkel	50/50/4	3,06
Niro Winkel	50/50/5	3,77
Niro Winkel	60/60/5	4,57
Niro Winkel	60/60/6	5,42
Niro Winkel	70/70/7	7,38
Niro Winkel	80/80/6	7,34
Niro Winkel	80/80/8	9,90
Niro Winkel	100/100/8	12,2
Niro Winkel	100/100/10	15,10

## NIRO - Formrohre quadratisch

Qualität: Wr. 1.4301 in Herstellungslängen 6 m.

Ausführung: Roh oder in geschliffen K220 + Folie

Artikel	Abmessung	kg/m
Niro Formrohr	15/15/1,5	0,70
Niro Formrohr	20/20/2,0	1,10
Niro Formrohr	25/25/2,0	1,50
Niro Formrohr	30/30/2,0	1,80
Niro Formrohr	35/35/2,0	2,07
Niro Formrohr	40/40/2,0	2,50
Niro Formrohr	45/45/2,0	2,69
Niro Formrohr	50/50/2,0	3,00
Niro Formrohr	50/50/3,0	4,70
Niro Formrohr	60/60/2,0	3,70
Niro Formrohr	60/60/3,0	5,50
Niro Formrohr	80/80/3,0	7,50
Niro Formrohr	100/100/3,0	9,50

## NIRO - Formrohr recheckig

Qualität: Wr. 1.4301 in Herstellungslängen 6 m.

Ausführung: Roh oder in geschliffen K220 + Folie

Artikel	Abmessung	kg/m
Niro Formrohr	30/20/2,0	1,50
Niro Formrohr	40/20/2,0	1,70
Niro Formrohr	50/20/2,0	2,20
Niro Formrohr	50/30/2,0	4,70
Niro Formrohr	60/30/2,0	2,70
Niro Formrohr	60/40/2,0	3,00
Niro Formrohr	60/40/3,0	4,70
Niro Formrohr	80/40/3,0	5,50
Niro Formrohr	100/50/3,0	7,00

## NIRO - Rundstäbe Werksgeschliffen

Qualität: Wr. 1.4301 in Herstellungslängen 3 + 6 m.

Artikel	Abmessung	kg/m
Niro Rund	5	0,15
Niro Rund	6	0,24
Niro Rund	8	0,40
Niro Rund	10	0,62
Niro Rund	12	0,90
Niro Rund	14	1,20
Niro Rund	16	1,67
Niro Rund	20	2,50
Niro Rund	25	3,90
Niro Rund	30	5,55

## ALUMINIUM - Bleche

AL 99,5 % Reinaluminium Bleche, halbhart F11,

Biegefähig nach DIN 1745 / 1783

Ausführung: beidseitig Matt - Normalqualität

Artikel	Abmessung	kg/Tfl.
Alu Blech	2000/1000/0,5	2,75
Alu Blech	2000/1000/0,6	3,30
Alu Blech	2000/1000/0,8	4,40
Alu Blech	2000/1000/1	5,50
Alu Blech	2000/1000/1,5	8,25
Alu Blech	2000/1000/2	11,00
Alu Blech	2000/1000/2,5	13,75
Alu Blech	2000/1000/3	16,50
Alu Blech	2000/1000/4	22,00
Alu Blech	2000/1000/5	27,50
Alu Blech	2000/1000/6	33,00
Alu Blech	2500/1250/0,8	6,88
Alu Blech	2500/1250/1	8,60
Alu Blech	2500/1250/1,5	12,89
Alu Blech	2500/1250/2	17,19
Alu Blech	2500/1250/3	25,78
Alu Blech	2500/1250/4	34,38
Alu Blech	2500/1250/5	42,97
Alu Blech	2500/1250/6	51,56
Alu Blech	3000/1500/1	12,38
Alu Blech	3000/1500/1,5	18,56
Alu Blech	3000/1500/2	24,75
Alu Blech	3000/1500/3	37,13
Alu Blech	3000/1500/4	49,50
Alu Blech	3000/1500/5	60,80

## ALUMINIUM - Warzenbleche

AlMg 3 F20 - Handelsgüte nach DIN 1725/1745/59605

Ausführung: 5 - Warzenmuster biegefähig beidseitig Matt

Warzenhöhe: 1,5 mm

Artikel	Abmessung	kg/Tfl.
Alu Warzenblech	2000/1000/2	12,80
Alu Warzenblech	2000/1000/3	18,20
Alu Warzenblech	2000/1000/4	23,60
Alu Warzenblech	2000/1000/5	29,40
Alu Warzenblech	2500/1250/2	20,20
Alu Warzenblech	2500/1250/3	28,50
Alu Warzenblech	2500/1250/4	36,90
Alu Warzenblech	2500/1250/5	45,90
Alu Warzenblech	3000/1500/2	28,80
Alu Warzenblech	3000/1500/3	41,00
Alu Warzenblech	3000/1500/4	53,10
Alu Warzenblech	3000/1500/5	66,20

## Aluminium - Formrohre

Qualität: AlMgSi0,5 in Herstellungslängen 6 m.

Ausführung: Pressblank

Artikel	Abmessung	kg/m
Alu Formrohr	20/20/2,0	0,39
Alu Formrohr	25/25/2,0	0,50
Alu Formrohr	30/30/2,0	0,60
Alu Formrohr	35/35/2,0	0,71
Alu Formrohr	40/40/2,0	0,82
Alu Formrohr	50/50/2,0	1,04
Alu Formrohr	60/60/2,0	3,70

## Aluminium - Winkel

Qualität: AlMgSi0,5 in Herstellungslängen 6 m.

Ausführung: Pressblank

Artikel	Abmessung	kg/m
Alu Winkel	20/20/2,0	0,21
Alu Winkel	25/25/2,0	0,50
Alu Winkel	30/30/3,0	0,46
Alu Winkel	35/35/3,0	0,54
Alu Winkel	40/40/3,0	0,62
Alu Winkel	50/50/3,0	0,79