

Flachstahl

Acier plat

Acciaio piatto

S235JR

EN 10025-2:2004

Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht kg / m Poids kg / m Peso kg / m				
	3	4	5	6	8
10	0,23	0,31	0,39		
12	0,28	0,37	0,47	0,56	
15	0,35	0,47	0,58	0,70	0,94
20	0,47	0,62	0,78	0,94	1,26
25	0,58	0,78	0,98	1,18	1,57
30	0,70	0,94	1,18	1,41	1,88
35	0,82	1,10	1,37	1,65	2,20
40	0,94	1,26	1,57	1,88	2,51
45		1,41	1,77	2,12	2,83
50	1,18	1,57	1,96	2,36	3,14
60	1,41	1,88	2,36	2,83	3,77
70	1,65	2,20	2,75	3,30	4,40
80	1,88	2,51	3,14	3,77	5,02
90		2,83	3,53	4,24	5,65
100		3,14	3,93	4,71	6,28
110			4,32	5,18	6,91
120			4,71	5,65	7,54
130			5,10	6,12	8,16
140			5,50	6,59	8,79
150			5,89	7,07	9,42

Andere Güten und Dimensionen auf Anfrage
Autres qualités et dimensions sur demande
Altre qualità e dimensioni su richiesta

Flachstahl

Acier plat

Acciaio piatto

S235JR

EN 10025-2:2004

Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht kg / m Poids kg / m Peso kg / m	10	12	15	20	25
10						
12						
15	1,18					
20	1,57		1,88	2,36		
25	1,96		2,36	2,94		
30	2,36		2,83	3,53	4,71	
35	2,75		3,30	4,12		
40	3,14		3,77	4,71	6,28	7,85
45	3,53		4,24	5,30		
50	3,93		4,71	5,89	7,85	9,81
60	4,71		5,65	7,07	9,42	11,80
70	5,50		6,59	8,24	11,00	13,70
80	6,28		7,54	9,42	12,60	15,70
90	7,07		8,48	10,60	14,10	17,70
100	7,85		9,42	11,80	15,70	19,60
110	8,64		10,40	13,00	17,30	21,60
120	9,42		11,30	14,10	18,80	23,60
130	10,20		12,20	15,30	20,40	25,50
140	11,00		13,20	16,50	22,00	27,50
150	11,80		14,10	17,70	23,60	29,40

Andere Güten und Dimensionen auf Anfrage
Autres qualités et dimensions sur demande
Altre qualità e dimensioni su richiesta

Flachstahl

Acier plat

Acciaio piatto

S235JR

EN 10025-2:2004

Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht kg / m Poids kg / m Peso kg / m	30	40	50	60
10					
12					
15					
20					
25					
30					
35					
40	9,42				
45					
50	11,80	15,7			
60	14,10	18,8	23,6		
70	16,50	22,0	27,5		
80	18,80	25,1	31,4	37,7	
90	21,20	28,3			
100	23,60	31,4	39,3	47,1	
110	25,90				
120	28,30	37,7	47,1	56,5	
130	30,60	40,8			
140	33,00	44,0	55,0		
150	35,30	47,1	58,9	70,6	

Andere Güten und Dimensionen auf Anfrage
Autres qualités et dimensions sur demande
Altre qualità e dimensioni su richiesta

Breitflachstahl

Acier large-plat

Acciaio largo piatto

S235JR

EN 10025-2:2004

Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht kg / m Poids kg / m Peso kg / m 6	8	10	12	15
160	7,68	10,2	12,8	15,4	19,2
170	8,16	10,9	13,6	16,3	20,4
180	8,64	11,5	14,4	17,3	21,6
200	9,60	12,8	16,0	19,2	24,0
220	10,60	14,1	17,6	21,1	26,4
240			19,2	22,6	28,8
250	12,00	16,0	20,0	24,0	30,0
260			20,8		31,2
280		17,9	22,4	26,9	33,6
300	14,40	19,2	24,0	28,8	36,0
350	16,80	22,4	28,0	33,6	42,0
400	19,20	25,6	32,0	38,4	48,0
450			36,0	43,2	54,0
500		32,0	40,0	48,0	60,0
600			48,0	57,6	72,0

Andere Güten und Dimensionen auf Anfrage
Autres qualités et dimensions sur demande
Altre qualità e dimensioni su richiesta

Breitflachstahl

Acier large-plat

Acciaio largo piatto

S235JR

EN 10025-2:2004

Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht kg / m Poids kg / m Peso kg / m				
	20	25	30	40	50
160	25,6	32	38,4	51,2	64
170	27,2	34			
180	28,8	36	43,2	57,6	
200	32,0	40	48,0	64,0	80
220	35,2	44	52,8	70,4	
240	38,4				
250	40,0	50	60,0	80,0	100
260	41,6				
280	44,8	56	67,2		
300	48,0	60	72,0	96,0	120
350	56,0	70	84,0	112,0	
400	64,0	80	96,0	128,0	160
450	72,0				
500	80,0	100	120,0	160,0	200
600	96,0	120	144,0		

Andere Güten und Dimensionen auf Anfrage
Autres qualités et dimensions sur demande
Altre qualità e dimensioni su richiesta

Blanker Flachstahl

Tol. h11 nach EN 10278

Acier plat étiré

tol. h11 selon EN 10278

Acciaio piatto trafilato

toll. h11 secondo EN 10278

S235JRC+C (Wst. Nr. 1.0122+C)

Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht Poids Peso kg / m	Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht Poids Peso kg / m	Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht Poids Peso kg / m
4x3,0	0,09	12x10,0	0,94	16x 8,0	1,00
5x2,0	0,08	14x 2,0	0,22	16x10,0	1,26
6x2,0	0,09	14x 3,0	0,33	16x12,0	1,51
7x3,0	0,17	14x 4,0	0,44	18x 2,0	0,28
8x2,0	0,13	14x 5,0	0,55	18x 3,0	0,42
8x3,0	0,19	14x 6,0	0,66	18x 4,0	0,57
8x4,0	0,25	14x 7,0	0,77	18x 5,0	0,71
8x5,0	0,31	14x 8,0	0,88	18x 6,0	0,85
8x6,0	0,38	14x10,0	1,10	18x 8,0	1,13
10x2,0	0,16	15x 2,0	0,24	18x10,0	1,41
10x3,0	0,24	15x 2,5	0,29	18x12,0	1,70
10x4,0	0,31	15x 3,0	0,35	18x14,0	1,98
10x5,0	0,39	15x 4,0	0,47	18x15,0	2,12
10x6,0	0,47	15x 5,0	0,59	20x 2,0	0,31
10x8,0	0,63	15x 6,0	0,71	20x 2,5	0,39
12x1,5	0,14	15x 7,0	0,82	20x 3,0	0,47
12x2,0	0,19	15x 8,0	0,94	20x 4,0	0,63
12x2,5	0,24	15x10,0	1,18	20x 5,0	0,79
12x3,0	0,28	15x12,0	1,41	20x 6,0	0,94
12x4,0	0,38	16x 2,0	0,25	20x 7,0	1,10
12x5,0	0,47	16x 3,0	0,38	20x 8,0	1,26
12x6,0	0,57	16x 4,0	0,50	20x10,0	1,57
12x7,0	0,66	16x 5,0	0,63	20x12,0	1,88
12x8,0	0,75	16x 6,0	0,75	20x14,0	2,20

7

Teilweise auch in S355J2C+C (Wst. Nr. 1.0569) und C45+C (Wst. Nr. 1.0503+C) lieferbar

Partiellement livrable également en S355J2C+C (Wst. Nr. 1.0569) et C45+C (Wst. Nr. 1.0503+C)

Parzialmente fornibile anche in S355J2C+C (Wst. Nr. 1.0569) e C45+C (Wst. Nr. 1.0503+C)

Blanker Flachstahl

Tol. h11 nach EN 10278

Acier plat étiré

tol. h11 selon EN 10278

Acciaio piatto trafilato

toll. h11 secondo EN 10278

S235JRC+C (Wst. Nr. 1.0122+C)

Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht Poids Peso kg / m	Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht Poids Peso kg / m	Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht Poids Peso kg / m
20×15,0	2,36	25×14,0	2,75	30×16,0	3,77
20×16,0	2,51	25×15,0	2,94	30×18,0	4,24
20×18,0	2,83	25×16,0	3,14	30×20,0	4,71
22× 2,0	0,35	25×18,0	3,53	30×25,0	5,89
22× 3,0	0,52	25×20,0	3,93	35× 2,0	0,55
22× 4,0	0,69	28× 3,0	0,66	35× 2,5	0,69
22× 5,0	0,86	28× 4,0	0,88	35× 3,0	0,82
22× 6,0	1,04	28× 5,0	1,10	35× 4,0	1,10
22× 8,0	1,38	28× 8,0	1,76	35× 5,0	1,37
22×10,0	1,73	28×10,0	2,20	35× 6,0	1,65
22×12,0	2,07	28×15,0	3,30	35× 7,0	1,92
22×15,0	2,59	28×20,0	4,40	35× 8,0	2,20
22×18,0	3,11	30× 2,0	0,47	35×10,0	2,75
24× 3,0	0,57	30× 2,5	0,59	35×12,0	3,30
25× 2,0	0,39	30× 3,0	0,71	35×14,0	3,85
25× 2,5	0,49	30× 4,0	0,94	35×15,0	4,12
25× 3,0	0,59	30× 5,0	1,18	35×16,0	4,40
25× 4,0	0,79	30× 6,0	1,41	35×18,0	4,95
25× 5,0	0,98	30× 7,0	1,65	35×20,0	5,50
25× 6,0	1,18	30× 8,0	1,88	35×25,0	6,87
25× 7,0	1,37	30×10,0	2,36	35×30,0	8,24
25× 8,0	1,57	30×12,0	2,83	40× 2,0	0,63
25×10,0	1,96	30×14,0	3,30	40× 2,5	0,79
25×12,0	2,36	30×15,0	3,53	40× 3,0	0,94

Teilweise auch in S355J2C+C (Wst. Nr. 1.0569) und C45+C (Wst. Nr. 1.0503+C) lieferbar
 Partiellement livrable également en S355J2C+C (Wst. Nr. 1.0569) et C45+C (Wst. Nr. 1.0503+C)
 Parzialmente fornibile anche in S355J2C+C (Wst. Nr. 1.0569) e C45+C (Wst. Nr. 1.0503+C)

Blanker Flachstahl

Tol. h11 nach EN 10278

Acier plat étiré

tol. h11 selon EN 10278

Acciaio piatto trafilato

toll. h11 secondo EN 10278

S235JRC+C (Wst. Nr. 1.0122+C)

Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht Poids Peso kg / m	Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht Poids Peso kg / m	Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht Poids Peso kg / m
40× 4	1,26	45×16	5,65	55× 4	1,73
40× 5	1,57	45×18	6,36	55× 5	2,16
40× 6	1,88	45×20	7,07	55× 8	3,45
40× 7	2,20	45×25	8,83	55×10	4,32
40× 8	2,51	45×30	10,60	55×12	5,18
40×10	3,14	50× 2	0,79	55×15	6,48
40×12	3,77	50× 3	1,18	55×20	8,64
40×14	4,40	50× 4	1,57	55×25	10,80
40×15	4,71	50× 5	1,96	55×30	12,95
40×16	5,02	50× 6	2,36	55×35	15,11
40×18	5,65	50× 7	2,75	60× 2	0,94
40×20	6,28	50× 8	3,14	60× 3	1,41
40×25	7,85	50×10	3,93	60× 4	1,88
40×30	9,42	50×12	4,71	60× 5	2,36
40×35	10,99	50×14	5,50	60× 6	2,83
45× 2	0,71	50×15	5,89	60× 7	3,30
45× 3	1,06	50×16	6,28	60× 8	3,77
45× 4	1,41	50×18	7,07	60×10	4,71
45× 5	1,77	50×20	7,85	60×12	5,65
45× 6	2,12	50×25	9,81	60×15	7,07
45× 8	2,83	50×30	11,78	60×18	8,48
45×10	3,53	50×35	13,74	60×20	9,42
45×12	4,24	50×40	15,70	60×25	11,78
45×15	5,30	55× 3	1,30	60×30	14,13

Teilweise auch in S355J2C+C (Wst. Nr. 1.0569) und C45+C (Wst. Nr. 1.0503+C) lieferbar
 Partiellement livrable également en S355J2C+C (Wst. Nr. 1.0569) et C45+C (Wst. Nr. 1.0503+C)
 Parzialmente fornibile anche in S355J2C+C (Wst. Nr. 1.0569) e C45+C (Wst. Nr. 1.0503+C)

Blanker Flachstahl

Tol. h11 bzw. Sondertoleranz nach EN 10278

Acier plat étiré

tol. h11 resp. tolérance spéciale selon EN 10278

Acciaio piatto trafilato

toll. h11 come pure tolleranza speciale secondo EN 10278

S235JRC+C (Wst. Nr. 1.0122+C)

Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht Poids Peso kg / m	Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht Poids Peso kg / m	Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht Poids Peso kg / m
60x40	18,84	80x 4	2,51	90x40	28,26
60x50	23,55	80x 5	3,14	90x50	35,33
65x 5	2,55	80x 6	3,77	100x 3	2,36
65x 8	4,08	80x 8	5,02	100x 4	3,14
65x10	5,10	80x10	6,28	100x 5	3,93
65x12	6,12	80x12	7,54	100x 6	4,71
65x15	7,65	80x15	9,42	100x 8	6,28
65x20	10,20	80x20	12,56	100x10	7,85
70x 3	1,65	80x25	15,70	100x12	9,42
70x 4	2,20	80x30	18,84	100x15	11,78
70x 5	2,75	80x40	25,12	100x20	15,70
70x 6	3,30	80x50	31,40	100x25	19,63
70x 7	3,85	80x60	37,68	100x30	23,55
70x 8	4,40	90x 3	2,12	100x40	31,40
70x10	5,50	90x 4	2,83	100x50	39,25
70x12	6,59	90x 5	3,53	100x60	47,10
70x15	8,24	90x 6	4,24	120x 3	2,83
70x20	11,00	90x 8	5,65	120x 4	3,77
70x25	13,74	90x10	7,07	120x 5	4,71
70x30	16,50	90x12	8,48	120x 6	5,65
70x35	19,23	90x15	10,60	120x 8	7,54
70x40	21,98	90x20	14,13	120x10	9,42
70x50	27,48	90x25	17,66	120x12	11,30
80x 3	1,88	90x30	21,20	120x15	14,13

Teilweise auch in S355J2C+C (Wst. Nr. 1.0569) und C45+C (Wst. Nr. 1.0503+C) lieferbar
 Partiellement livrable également en S355J2C+C (Wst. Nr. 1.0569) et C45+C (Wst. Nr. 1.0503+C)
 Parzialmente fornibile anche in S355J2C+C (Wst. Nr. 1.0569) e C45+C (Wst. Nr. 1.0503+C)

Blanker Flachstahl

Tol. h11 bzw. Sondertoleranz nach EN 10278

Acier plat étiré

tol. h11 resp. tolérance spéciale selon EN 10278

Acciaio piatto trafilato

tol. h11 come pure tolleranza speciale secondo EN 10278

S235JRC+C (Wst. Nr. 1.0122+C)

Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht Poids Peso kg / m	Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht Poids Peso kg / m	Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht Poids Peso kg / m
120×20	18,84	150×50	58,88	250×40	78,5
120×25	23,55	150×60	70,65	250×50	98,1
120×30	28,26	180×10	14,10	250×60	117,8
120×40	37,68	180×12	17,00	300×10	23,6
120×50	47,10	180×15	21,20	300×12	28,3
120×60	56,52	180×20	28,30	300×15	35,3
130×10	10,20	180×25	35,30	300×20	47,1
130×12	12,25	180×30	42,40	300×25	58,9
130×15	15,30	200× 8	12,60	300×30	70,7
130×20	20,40	200×10	15,70	300×40	94,2
140× 8	8,79	200×12	18,80	350×10	27,5
140×10	11,00	200×15	23,60	350×12	33,0
140×12	13,20	200×20	31,40	350×15	41,2
140×15	16,50	200×25	39,30	350×20	55,0
140×20	21,98	200×30	47,10	350×25	68,7
140×25	27,48	200×40	62,80	350×30	82,4
150× 8	9,42	200×50	78,50	350×40	109,9
150×10	11,78	200×60	94,20	350×50	137,4
150×12	14,13	250×10	19,60	400×10	31,4
150×15	17,66	250×12	23,60	400×12	37,7
150×20	23,55	250×15	29,40	400×15	47,1
150×25	29,44	250×20	39,30	400×20	62,8
150×30	35,33	250×25	49,00	400×25	78,5
150×40	47,10	250×30	58,90	400×30	94,2

Teilweise auch in S355J2C+C (Wst. Nr. 1.0569) und C45+C (Wst. Nr. 1.0503+C) lieferbar

Partiellement livrable également en S355J2C+C (Wst. Nr. 1.0569) et C45+C (Wst. Nr. 1.0503+C)

Parzialmente fornibile anche in S355J2C+C (Wst. Nr. 1.0569) e C45+C (Wst. Nr. 1.0503+C)

Nichtrostender Flachstahl WSt 1.4301

warmgewalzt, gebeizt

(unter 15 mm, auch ab Band mit gewalzten Kanten)

Acier plat inoxydable WSt 1.4301

laminé à chaud, décapé

(en-dessous de 15 mm, même à partir de feuillard à bords laminés)

Acciaio piatto inossidabile WSt 1.4301

laminato a caldo, decapato

(sotto ai 15 mm, anche da nastro con spigoli laminati)

Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht Poids Peso kg / m	Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht Poids Peso kg / m	Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht Poids Peso kg / m
15 × 3	0,35	30 × 4	0,94	40 × 15	4,71
15 × 4	0,47	30 × 5	1,18	40 × 20	6,28
15 × 5	0,59	30 × 6	1,41	40 × 25	7,85
15 × 6	0,71	30 × 8	1,88	40 × 30	9,42
15 × 8	0,94	30 × 10	2,36	50 × 4	1,57
15 × 10	1,18	30 × 12	2,83	50 × 5	1,96
20 × 3	0,47	30 × 15	3,53	50 × 6	2,36
20 × 4	0,63	30 × 20	4,71	50 × 8	3,14
20 × 5	0,79	35 × 4	1,10	50 × 10	3,93
20 × 6	0,94	35 × 5	1,37	50 × 12	4,71
20 × 8	1,26	35 × 6	1,65	50 × 15	5,89
20 × 10	1,57	35 × 8	2,20	50 × 20	7,85
20 × 12	1,88	35 × 10	2,75	50 × 25	9,81
20 × 15	2,36	35 × 12	3,30	50 × 30	11,80
25 × 3	0,59	35 × 15	4,12	60 × 5	2,36
25 × 4	0,79	35 × 20	5,50	60 × 6	2,83
25 × 5	0,98	35 × 25	6,87	60 × 8	3,77
25 × 6	1,18	40 × 3	0,94	60 × 10	4,71
25 × 8	1,57	40 × 4	1,26	60 × 12	5,65
25 × 10	1,96	40 × 5	1,57	60 × 15	7,07
25 × 12	2,36	40 × 6	1,88	60 × 20	9,42
25 × 15	2,94	40 × 8	2,51	60 × 25	11,78
25 × 20	3,93	40 × 10	3,14	60 × 30	14,13
30 × 3	0,71	40 × 12	3,77	60 × 40	18,84

Technische Lieferbedingungen nach EN 10088-3, Masse nach EN 10058

Spécification technique selon EN 10088-3, dimensions selon EN 10058

Specifica tecnica secondo EN 10088-3, tollerato EN 10058

Andere Qualitäten auf Anfrage

Autres qualités sur demande

Altre qualità su richiesta

Nichtrostender Flachstahl WSt 1.4301

warmgewalzt, gebeizt

(unter 15 mm, auch ab Band mit gewalzten Kanten)

Acier plat inoxydable WSt 1.4301

laminé à chaud, décapé

(en-dessous de 15 mm, même à partir de feuillard à bords laminés)

Acciaio piatto inossidabile WSt 1.4301

laminato a caldo, decapato

(sotto ai 15 mm, anche da nastro con spigoli laminati)

Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht Poids Peso kg / m	Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht Poids Peso kg / m	Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht Poids Peso kg / m
70 × 5	2,75	80 × 25	15,70	120 × 20	18,84
70 × 6	3,30	80 × 30	18,84	120 × 30	28,30
70 × 8	4,40	80 × 40	25,12	150 × 10	11,78
70 × 10	5,50	80 × 50	31,40	150 × 12	14,13
70 × 12	6,59	100 × 6	4,71	150 × 15	17,66
70 × 15	8,24	100 × 8	6,28	150 × 20	23,55
70 × 20	11,00	100 × 10	7,85	150 × 30	35,30
70 × 25	13,74	100 × 12	9,42		
70 × 30	16,50	100 × 15	11,80		
70 × 40	22,00	100 × 20	15,70		
80 × 6	3,77	100 × 25	19,63		
80 × 8	5,02	100 × 30	23,55		
80 × 10	6,28	100 × 40	31,40		
80 × 12	7,54	120 × 10	9,42		
80 × 15	9,42	120 × 12	11,30		
80 × 20	12,60	120 × 15	14,13		

Technische Lieferbedingungen nach EN 10088-3, Masse nach EN 10058

Spécification technique selon EN 10088-3, dimensions selon EN 10058

Specifica tecnica secondo EN 10088-3, tollerato EN 10058

Andere Qualitäten auf Anfrage

Autres qualités sur demande

Altre qualità su richiesta

Alu-Flachprofile

gepresst, warm ausgehärtet

Profils méplats aluminium

pressé, trempé revenu

Piatto in alluminio

pressato, temperato a caldo

EN AW-6060 (AlMgSi0,5) EN 573-3

Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht / Poids / Peso kg / m					
	2	3	4	5	6	8
8	0,04					
10	0,05	0,08	0,11	0,14	0,16	0,22
12	0,07	0,10	0,13	0,16	0,20	0,26
15	0,08	0,12	0,16	0,20	0,25	0,33
18			0,19			0,39
20	0,11	0,16	0,22	0,27	0,33	0,44
25	0,14	0,20	0,27	0,34	0,41	0,54
30	0,16	0,25	0,33	0,41	0,49	0,65
35	0,19	0,29	0,38	0,48	0,57	0,76
40	0,22	0,33	0,44	0,54	0,65	0,87
45		0,37	0,49	0,61	0,73	0,98
50	0,27	0,41	0,54	0,68	0,82	1,09
60	0,32	0,49	0,65	0,82	0,98	1,31
70	0,38	0,57	0,76	0,95	1,14	1,52
80	0,43	0,65	0,87	1,09	1,31	1,74
90		0,73	0,98	1,22	1,47	1,96
100	0,54	0,82	1,09	1,36	1,63	2,18
110						2,38
120			1,31	1,63	1,94	2,61
130				1,75		2,80
140				1,89		
150		1,22		2,02		3,24
160						
180				2,43		
200				2,70		4,32
250						5,40
300						

Eigenschaften nach EN 755-2; Toleranzen nach EN 755-5
Propriétés selon EN 755-2; Tolérances selon EN 755-5
Proprietà secondo EN 755-2; Tolleranze secondo EN 755-5

Alu-Flachprofile

gepresst, warm ausgehärtet

Profils méplats aluminium

pressé, trempé revenu

Piatto in alluminio

pressato, temperato a caldo

EN AW-6060 (AlMgSi0,5) EN 573-3

Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht / Poids / Peso kg / m					
	10	12	15	20	25	30
8						
10						
12	0,32					
15	0,41	0,49				
18						
20	0,54	0,65	0,82			
25	0,68	0,82	1,02	1,35		
30	0,82	0,98	1,22	1,62	2,04	
35	0,95	1,14	1,43	1,90	2,36	
40	1,09	1,31	1,63	2,18	2,72	3,26
45	1,22		1,82	2,45	3,04	3,65
50	1,36	1,62	2,03	2,70	3,38	4,05
60	1,63	1,94				
70	1,90	2,27				
80	2,18	2,61				
90	2,43		3,65	4,86	6,08	7,29
100	2,72	3,26				
110	2,97	3,59				8,91
120	3,26	3,89				
130	3,51		5,27	7,02		
140	3,78		5,67	7,56		
150	4,08	4,90				
160	4,32		6,48	8,64		
180	4,86		7,29	9,72		
200	5,44	6,53				
250	6,80	8,16		13,50		
300	8,10			16,20		

Andere Abmessungen sowie eloxierte Profile auf Anfrage
Autres dimensions ainsi que des profils éloxés sur demande
Altre dimensioni, come pure profili ossidati su richiesta

Alu-Flachprofile

gepresst, warm ausgehärtet

Profils méplats aluminium

pressé, trempé revenu

Piatto in alluminio

pressato, temperato a caldo

EN AW-6082 (AlSi1MgMn) EN 573-3

Abmessung Dimension Dimensione mm	Gewicht / Poids / Peso kg / m						
	15	20	25	30	40	50	60
50	2,04	2,72	3,40	4,08	5,44		
60	2,45	3,26	4,05	4,90	6,53	8,10	
70	2,86	3,81	4,73	5,76	7,62	9,45	
80	3,26	4,35	5,44	6,53	8,70	10,88	13,06
100	4,08	5,44	6,75	8,16	10,88	13,60	16,32
120	4,90	6,53		9,79	12,96	16,32	19,58
150	6,12	8,16		12,24	16,32	20,40	
200	8,16	10,88		16,20			

Eigenschaften nach EN 755-2; Toleranzen nach EN 755-5

Propriétés selon EN 755-2; Tolérances selon EN 755-5

Proprietà secondo EN 755-2; Tolleranze secondo EN 755-5

Andere Abmessungen sowie eloxierte Profile auf Anfrage

Autres dimensions ainsi que des profils éloxés sur demande

Altre dimensioni, come pure profili ossidati su richiesta