



Flachprodukte



Flachprodukte

Hinweis:

Der Ersatz bisheriger DIN- bzw. EURONORMEN durch DIN EN-Normen bedingt eine Änderung der Materialkurzbezeichnungen.

Die Gegenüberstellung bedeutet nicht, dass die gegenübergestellten Stahlsorten vollkommen identisch sind.

Werkstoff- Nummer	Bezeichnung nach	Material- kurzbezeichnung	Bezeichnung nach	Material- kurzbezeichnung
----------------------	---------------------	------------------------------	---------------------	------------------------------

Warmgewalzte Erzeugnisse aus unlegierten Baustählen

1.0037	DIN 17100	St 37-2	EN 10025	S235JR
1.0036	DIN 17100	Ust 37-2	EN 10025	S235JRG1
1.0038	DIN 17100	RSt 37-2	EN 10025	S235JRG2
1.0553	DIN 17100	St 52-3 U	EN 10025	S355JO
1.0570	DIN 17100	St 52-3 N	EN 10025	S355J2G3
1.0577	DIN 17100		EN 10025	S355J2G4
1.0569	DIN 17100	QSt 52-3 N	EN 10025	S355J2G3C

Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen

1.0425	DIN 17155	H II	EN10028-T2	P265GH
--------	-----------	------	------------	--------

Kontinuierlich warmgewalztes Blech und Band aus weichen Stählen zum Kaltumformen

1.0332	DIN 1614 T2	StW 22	EN 10111	DD11
--------	-------------	--------	----------	------

Kaltgewalzte Flacherzeugnisse aus weichen Stählen zum Kaltumformen

1.0330	DIN 1623 / 1624	St 12	EN 10130	DC01
1.0347	DIN 1623 / 1624	RRSt 13	EN 10130	DC03
1.0338	DIN 1623 / 1624	St 14	EN 10130	DC04

Kontinuierliche feuerverzinktes Blech und Band aus weichen Stählen zum Kaltumformen

1.0026	DIN 17162	St 02 Z	EN 10142	DX51D+Z
1.0350	DIN 17162	St 03 Z	EN 10142	DX52D+Z
1.0355	DIN 17162	St 05 Z	EN 10142	DX53D+Z
1.0306	DIN 17162	St 06 Z	EN 10142	DX54D+Z

Elektrolytisch verzinkte kaltgewalzte Flacherzeugnisse aus Stahl

1.0330	DIN 17163	St 12 ZE	EN 10152	DC01+ZE
1.0347	DIN 17163	RRSt 13 ZE	EN 10152	DC03+ZE
1.0338	DIN 17163	St 14 ZE	EN 10152	DC04+ZE



Warmgewalzte Bleche

 theoretische Gewichte je Tafel

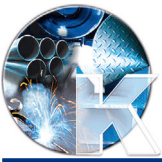
Dicke mm	Formate	kg / Tfl	Dicke mm	Formate	kg / Tfl
3	1.000 x 2.000	48	15	1.000 x 2.000	240
3	1.250 x 2.500	75	15	1.250 x 2.500	375
3	1.500 x 3.000	108	15	1.500 x 3.000	540
4	1.000 x 2.000	64	16	1.000 x 2.000	256
4	1.250 x 2.500	100	16	1.250 x 2.500	400
4	1.500 x 3.000	144	16	1.500 x 3.000	576
5	1.000 x 2.000	80	18	1.000 x 2.000	288
5	1.250 x 2.500	125	18	1.250 x 2.500	450
5	1.500 x 3.000	180	18	1.500 x 3.000	648
6	1.000 x 2.000	96	20	1.000 x 2.000	320
6	1.250 x 2.500	150	20	1.250 x 2.500	500
6	1.500 x 3.000	216	20	1.500 x 3.000	720
8	1.000 x 2.000	128	22	1.000 x 2.000	352
8	1.250 x 2.500	200	22	1.250 x 2.500	550
8	1.500 x 3.000	288	22	1.500 x 3.000	792
9	1.000 x 2.000	144	25	1.000 x 2.000	400
9		225	25	1.250 x 2.500	625
9	1.500 x 3.000	324	25	1.500 x 3.000	900
10	1.000 x 2.000	160	30	1.000 x 2.000	480
10	1.250 x 2.500	250	30	1.250 x 2.500	750
10	1.500 x 3.000	360	30	1.500 x 3.000	1080
11	1.000 x 2.000	176	35	1.000 x 2.000	560
11	1.250 x 2.500	275	35	1.250 x 2.500	875
11	1.500 x 3.000	396	35	1.500 x 3.000	1260
12	1.000 x 2.000	192	40	1.000 x 2.000	640
12	1.250 x 2.500	300	40	1.250 x 2.500	1000
12	1.500 x 3.000	432	40	1.500 x 3.000	1440
13	1.000 x 2.000	208	45	1.000 x 2.000	720
13	1.250 x 2.500	325	45	1.250 x 2.500	1125
13	1.500 x 3.000	468	45	1.500 x 3.000	1620
14	1.000 x 2.000	224	50	1.000 x 2.000	800
14	1.250 x 2.500	350	50	1.250 x 2.500	1250
14	1.500 x 3.000	504	50	1.500 x 3.000	1800



Warmgewalzte Bleche

 theoretische Gewichte je Tafel

Dicke mm	Formate	kg / Tfl	Dicke mm	Formate	kg / Tfl
55	1.000 x 2.000	880	180	1.000 x 2.000	2880
55	1.250 x 2.500	1375	180	1.250 x 2.500	4500
55	1.500 x 3.000	1980	180	1.500 x 3.000	6480
60	1.000 x 2.000	960	200	1.000 x 2.000	3200
60	1.250 x 2.500	1500	200	1.250 x 2.500	5000
60	1.500 x 3.000	2160	200	1.500 x 3.000	7200
65	1.000 x 2.000	1040			
65	1.250 x 2.500	1625			
65	1.500 x 3.000	2340			
70	1.000 x 2.000	1120			
70	1.250 x 2.500	1750			
70	1.500 x 3.000	2520			
75	1.000 x 2.000	1200			
75	1.250 x 2.500	1875			
75	1.500 x 3.000	2700			
80	1.000 x 2.000	1280			
80	1.250 x 2.500	2000			
80	1.500 x 3.000	2880			
90	1.000 x 2.000	1440			
90	1.250 x 2.500	2250			
90	1.500 x 3.000	3240			
100	1.000 x 2.000	1600			
100	1.250 x 2.500	2500			
100	1.500 x 3.000	3600			
120	1.000 x 2.000	1920			
120	1.250 x 2.500	3000			
120	1.500 x 3.000	4320			
150	1.000 x 2.000	2400			
150	1.250 x 2.500	3750			
150	1.500 x 3.000	5400			
160	1.000 x 2.000	2560			
160	1.250 x 2.500	4000			
160	1.500 x 3.000	5760			



Grobblech EN 10025 / EN 10029 S235JR

€ % kg

€ % kg

Formate	1.000 x 2.000, 1.250 x 2.500, 1.500 x 3.000						
Dicke mm	80 bis unter 200 kg	200 bis unter 500 kg	500 kg und mehr	Dicke mm	80 bis unter 200 kg	200 bis unter 500 kg	500 kg und mehr
3	136,00	105,00	92,00	30		108,00	95,00
4	136,00	105,00	92,00	35			95,00
5	136,00	105,00	92,00	40			95,00
6	136,00	105,00	92,00	45			100,00
7	136,00	105,00	92,00	50			98,00
8	136,00	105,00	92,00	55			100,00
9	136,00	105,00	92,00	60			98,00
10	136,00	105,00	92,00	65			100,00
11	138,00	107,00	94,00	70			98,00
12	136,00	105,00	92,00	75			100,00
13		106,00	93,00	80			100,00
14		106,00	93,00	90			102,00
15		105,00	92,00	100			102,00
16		108,00	95,00	120			102,00
18		108,00	95,00	150			105,00
20		106,00	93,00	160			108,00
22		108,00	95,00	180			108,00
25		106,00	93,00	200			108,00

Güteaufpreise für St 52-3 (S355 JO bzw. S 355 +12,78 €/kg

Güteaufpreise für H II (P 265 GH) +25,56 €/kg



Grobbleche feuerverzinkt

€ % kg

Dicke mm	Formate	kg / Tfl	80 bis unter 200 kg	200 bis unter 500 kg	500 kg und mehr
4	1.000 x 2.000	67	175,00	129,00	117,00
4	1.250 x 2.500	105	180,00	132,00	120,00
4	1.500 x 3.000	151	180,00	132,00	120,00
5	1.000 x 2.000	84	180,00	134,00	122,00
5	1.250 x 2.500	131	185,00	139,00	125,00
5	1.500 x 3.000	189	185,00	139,00	125,00
6	1.000 x 2.000	101	185,00	139,00	127,00
6	1.250 x 2.500	158	190,00	144,00	130,00
6	1.500 x 3.000	227	190,00	144,00	130,00

andere Dicken und Formate auf Anfrage



Riffelbleche theor. Gewichte je Tafel Tränenbleche theor. Gewichte je Tfl

Dicke mm	Formate	kg / Tfl	Dicke mm	Formate	kg / Tfl
3,5/5,0	1.000 x 2.000	63	3,5/5,0	1.000 x 2.000	58
	1.250 x 2.500	98		1.250 x 2.500	91
	1.500 x 3.000	141		1.500 x 3.000	130
4,0/6,0	1.000 x 2.000	80	4,0/6,0	1.000 x 2.000	76
	1.250 x 2.500	126		1.250 x 2.500	119
	1.500 x 3.000	181		1.500 x 3.000	171
5,0/7,0	1.000 x 2.000	98	5,0/7,0	1.000 x 2.000	94
	1.250 x 2.500	153		1.250 x 2.500	146
	1.500 x 3.000	221		1.500 x 3.000	211
6,0/8,0	1.000 x 2.000	116	6,0/8,0	1.000 x 2.000	111
	1.250 x 2.500	181		1.250 x 2.500	174
	1.500 x 3.000	261		1.500 x 3.000	251
7,0/9	1.000 x 2.000	125	7,0/9,0	1.000 x 2.000	124
	1.250 x 2.500	196		1.250 x 2.500	203
	1.500 x 3.000	282		1.500 x 3.000	280
8,0/10,0	1.000 x 2.000	149	8,0/10,0	1.000 x 2.000	144
		233		1.250 x 2.500	230
	1.500 x 3.000	335		1.500 x 3.000	325
9,0/11,0	1.000 x 2.000	164	9,0/11,0	1.000 x 2.000	158
	1.250 x 2.500	257		1.250 x 2.500	246
	1.500 x 3.000	369		1.500 x 3.000	367
10,0/12,0	1.000 x 2.000	184	10,0/12,0	1.000 x 2.000	193
	1.250 x 2.500	287		1.250 x 2.500	280
	1.500 x 3.000	414		1.500 x 3.000	404
12,0/14,0	1.000 x 2.000	215	12,0/14,0	1.000 x 2.000	208
	1.250 x 2.500	335		1.250 x 2.500	325
	1.500 x 3.000	520		1.500 x 3.000	469
15,0/17,0	1.000 x 2.000	265	15,0/17,0	1.000 x 2.000	259
	1.250 x 2.500	414		1.250 x 2.500	404
	1.500 x 3.000	596		1.500 x 3.000	582
20,0/22,0	1.000 x 2.000	349	20,0/22,0	1.000 x 2.000	343
	1.250 x 2.500	545		1.250 x 2.500	535
	1.500 x 3.000	785		1.500 x 3.000	771

**Riffel- / Tränenbleche**

DIN 59220

S235JRG2

€ % kg

Formate	1.000 x 2.000, 1.250 x 2.500, 1.500 x 3.000		
Dicke mm	80 bis unter 200 kg	200 bis unter 500 kg	500 kg und mehr
3	141,00	110,00	97,00
4	140,00	109,00	96,00
5	140,00	109,00	96,00
6	140,00	109,00	96,00
7	145,00	114,00	101,00
8	139,00	108,00	95,00
9	145,00	114,00	101,00
10	139,00	108,00	95,00
12	157,00	126,00	113,00
15		140,00	127,00
20		139,00	126,00

**Riffelbleche** feuerverzinkt

Dicke mm	Formate	kg / Tfl	€ % kg		
			80 bis unter 200 kg	200 bis unter 500 kg	500 kg und mehr
3	1.000 x 2.000	65	206,00	176,00	163,00
3	1.250 x 2.500	102	206,00	176,00	163,00
3	1.500 x 3.000	148	206,00	176,00	163,00
4	1.000 x 2.000	84	200,00	170,00	162,00
4	1.250 x 2.500	131	200,00	170,00	162,00
4	1.500 x 3.000	190	200,00	170,00	162,00
5	1.000 x 2.000	103	200,00	170,00	162,00
5	1.250 x 2.500	161	200,00	170,00	162,00
5	1.500 x 3.000	231	200,00	170,00	162,00
6	1.000 x 2.000	121	200,00	170,00	162,00
6	1.250 x 2.500	190	200,00	170,00	162,00
6	1.500 x 3.000	274	200,00	170,00	162,00
8	1.000 x 2.000	156	199,00	174,00	161,00
8	1.250 x 2.500	244	203,00	174,00	161,00
8	1.500 x 3.000	352	203,00	174,00	161,00
10	1.000 x 2.000	193	209,00	179,00	166,00
10		301	209,00	179,00	166,00
10	1.500 x 3.000	434	209,00	179,00	166,00

Tränenbleche feuerverzinkt

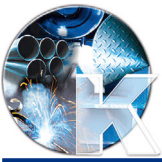
€ % kg



KARSTEN STAHLHANDEL

Karsten kann's!

Dicke mm	Formate	kg / Tfl	80 bis unter 200 kg	200 bis unter 500 kg	500 kg und mehr
3	1.000 x 2.000	60	206,00	176,00	163,00
3	1.250 x 2.500	95	206,00	176,00	163,00
3	1.500 x 3.000	137	206,00	176,00	163,00
4	1.000 x 2.000	79	200,00	170,00	162,00
4	1.250 x 2.500	124	200,00	170,00	162,00
4	1.500 x 3.000	179	200,00	170,00	162,00
5	1.000 x 2.000	98	200,00	170,00	162,00
5	1.250 x 2.500	153	200,00	170,00	162,00
5	1.500 x 3.000	221	200,00	170,00	162,00
6	1.000 x 2.000	117	200,00	170,00	162,00
6	1.250 x 2.500	182	200,00	170,00	162,00
6	1.500 x 3.000	263	200,00	170,00	162,00
8	1.000 x 2.000	151	203,00	174,00	161,00
8	1.250 x 2.500	237	203,00	174,00	161,00
8	1.500 x 3.000	341	203,00	174,00	161,00
10	1.000 x 2.000	188,00	209,00	179,00	166,00
10	1.250 x 2.500	295,00	209,00	179,00	166,00
10	1.500 x 3.000	424,00	209,00	179,00	166,00



Feinbleche, kaltgewalzt, EN 10130, DC01

Dicke mm	Formate	kg / Tfl	€ % kg		
			80 bis unter 200 kg	200 bis unter 500 kg	500 kg und mehr
0,40	1.000 x 2.000	6	175,00	130,00	117,00
0,50	1.000 x 2.000	8	167,00	122,00	109,00
	1.250 x 2.500	12,5	170,00	125,00	112,00
0,63	1.000 x 2.000	10	166,00	121,00	108,00
	1.250 x 2.500	15,7	168,00	123,00	110,00
0,75	1.000 x 2.000	12	166,00	121,00	108,00
	1.250 x 2.500	18,7	168,00	123,00	110,00
	1.500 x 3.000	27	168,00	123,00	110,00
0,88	1.000 x 2.000	14	165,00	120,00	107,00
	1.250 x 2.500	22	167,00	122,00	109,00
	1.500 x 3.000	31,7	167,00	122,00	109,00
1,00	1.000 x 2.000	16	164,00	119,00	106,00
	1.250 x 2.500	25	163,00	118,00	105,00
	1.500 x 3.000	36	166,00	121,00	108,00
1,25	1.000 x 2.000	20	163,00	118,00	105,00
	1.250 x 2.500	31	163,00	118,00	105,00
	1.500 x 3.000	45	166,00	121,00	108,00
1,50	1.000 x 2.000	24	163,00	118,00	105,00
	1.250 x 2.500	37,5	163,00	118,00	105,00
	1.500 x 3.000	54	166,00	121,00	108,00
1,75	1.000 x 2.000	28	166,00	121,00	108,00
	1.250 x 2.500	43,8	165,00	120,00	107,00
	1.500 x 3.000	63	165,00	120,00	107,00
2,00	1.000 x 2.000	32	163,00	118,00	105,00
	1.250 x 2.500	50	162,00	117,00	104,00
	1.500 x 3.000	72	162,00	117,00	104,00
2,25	1.000 x 2.000	36	166,00	121,00	108,00
	1.250 x 2.500	56	165,00	120,00	107,00
	1.500 x 3.000	81	165,00	120,00	107,00
2,50	1.000 x 2.000	40	163,00	118,00	105,00
	1.250 x 2.500	62,5	162,00	117,00	104,00
	1.500 x 3.000	90	162,00	117,00	104,00
2,75	1.000 x 2.000	44	166,00	121,00	108,00
	1.250 x 2.500	68,8	165,00	120,00	107,00
	1.500 x 3.000	99	165,00	120,00	107,00
2,99	1.000 x 2.000	48	163,00	118,00	105,00
	1.250 x 2.500	75	162,00	117,00	104,00
	1.500 x 3.000	108	162,00	117,00	104,00

Verwiegung und Berechnung erfolgt brutto für netto

Für ungefettetes Material: Aufpreis nach Vereinbarung



Feinbleche, feuerverzinkt, EN 10346 / EN 10143, DX51D+Z275

Dicke mm	Formate	kg / Tfl	€ % kg		
			80 bis unter 200 kg	200 bis unter 500 kg	500 kg und mehr
0,50	1.000 x 2.000	8	184,00	139,00	126,00
	1.250 x 2.500	12,5	186,00	141,00	128,00
0,56	1.000 x 2.000	9	186,00	141,00	128,00
	1.250 x 2.500	14	185,00	140,00	127,00
0,63	1.000 x 2.000	10	180,00	135,00	122,00
	1.250 x 2.500	15,75	183,00	138,00	125,00
	1.500 x 3.000	22,68	183,00	138,00	125,00
0,75	1.000 x 2.000	12	179,00	134,00	121,00
	1.250 x 2.500	18,7	178,00	133,00	120,00
	1.500 x 3.000	27	181,00	136,00	123,00
0,88*	1.000 x 2.000	14	177,00	132,00	119,00
	1.250 x 2.500	22	176,00	131,00	118,00
	1.500 x 3.000	31,7	180,00	135,00	122,00
1,00*	1.000 x 2.000	16	175,00	130,00	117,00
	1.250 x 2.500	25	174,00	129,00	116,00
	1.500 x 3.000	36	174,00	129,00	116,00
1,13	1.000 x 2.000	18	175,00	130,00	117,00
	1.250 x 2.500	28	174,00	129,00	116,00
	1.500 x 3.000	40,5	174,00	129,00	116,00
1,25	1.000 x 2.000	20	173,00	128,00	115,00
	1.250 x 2.500	31	173,00	128,00	115,00
	1.500 x 3.000	45	173,00	128,00	115,00
1,50*	1.000 x 2.000	24	175,00	128,00	115,00
	1.250 x 2.500	37,5	174,00	128,00	115,00
	1.500 x 3.000	54	174,00	128,00	115,00
1,75	1.000 x 2.000	28	177,00	132,00	119,00
	1.250 x 2.500	43,8	176,00	131,00	118,00
	1.500 x 3.000	63	176,00	131,00	118,00
2,00*	1.000 x 2.000	32	171,00	126,00	113,00
	1.250 x 2.500	50	170,00	125,00	112,00
	1.500 x 3.000	70	170,00	125,00	112,00
2,5	1.000 x 2.000	40	171,00	126,00	113,00
	1.250 x 2.500	62,5	170,00	125,00	112,00
	1.500 x 3.000	90	174,00	129,00	116,00
2,99*	1.000 x 2.000	48	171,00	126,00	113,00
	1.250 x 2.500	75	170,00	125,00	112,00
	1.500 x 3.000	108	170,00	125,00	112,00

* = Lagervorrat

Verwiegung und Berechnung erfolgt brutto für netto.

Elektrolytisch verzinkt: Aufpreis nach Vereinbarung



Sonstige Aufpreise:

1. Gütebescheinigung und Abnahme (und/oder Ü-Zeichen)

- Berechnung nach Vereinbarung: - 10,00 € / Position für Zeugnis 2.2
- 15,00 € / Position für Zeugnis 3.1

2. Ultraschallprüfung

Berechnung nach Vereinbarung

3. Strahlentzundern und Farbschützen

Berechnung nach Vereinbarung

4. Beizen und Ölen

Berechnung nach Vereinbarung

5. Feineben DIN EN 10 029 (Ausz. Oktober 1991)

Berechnung nach Vereinbarung

6. Sonstige Güten

Berechnung nach Vereinbarung

7. In dieser Liste nicht aufgeführte Formate, Abmessungen und Oberflächen

Berechnung nach Vereinbarung

Hinweise und Erläuterungen

1.

- Warmgewalzte Bleche werden von uns nach den in den jeweiligen Werkstoffnormen bzw. in den Werkstoffblättern der Lieferwerke festgelegten Bedingungen geliefert.
- Zulässige Maß- und Formabweichungen nach EN 10029
Für gemusterte Bleche gilt DIN 59220, Ausgaben September 1998.
- Oberflächenbeschaffenheit gemäß DIN EN 10163 Teil 1 und 2
- Zulässige Gewichtsüberschreitungen nach DIN EN 10029

2. Lieferung von Produkten mit Übereinstimmungszeichen (Ü-Material / CE)

- Wir liefern Ü-Material nur, wenn dies ausdrücklich bestellt wurde und es lagermäßig vorrätig ist.
- Den Landesbauordnungen wird entsprochen, wenn das Ü-Zeichen des Herstellers auf seiner Prüfbescheinigung abgedruckt ist und wir diese zur Verfügung stellen.
- Wir leiten das Ü-Zeichen des Herstellers nur weiter. Wir sind nicht Hersteller im Sinne der Landesbauordnung und haften dementsprechend nicht für die gelieferten Materialien und nicht für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben des Herstellers.