

Inhaltsverzeichnis

Warmgewalzte Bleche	5
Riffel-/Tränenbleche	6
Feinbleche	7
Feinbleche, feuerverzinkt	8
Sonstige Aufpreise, Hinweise	9
Allgemeine Bedingungen	10
AGB's 2007	11

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.

Warmgewalzte Erzeugnisse aus unlegierten Baustählen

Werkstoffnummer	DIN 17100	Bezeichnung nach DIN-EN 10025:1990 + A1:1993	DIN-EN 10025-2 2005-04
1.0036	UST 37-2	S235JR1	
1.0037	St 37-2	S235JR	
1.0038	RSt 37-2	S235JRG2	S235JR
1.0553	St 52-3 U	S355JO	S355JO
1.0570	St 52-3 N	S355J2G3	
1.0577		S355J2G4	S335J2

Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen

1.0425	DIN 17155	H II	DIN-EN 10028T2	P265GH
--------	-----------	------	----------------	--------

Kontinuierlich warmgewalztes Blech und Band aus weichen Stählen zum Kaltumformen

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

Kaltgewalzte Flacherzeugnisse aus weichen Stählen zum Kaltumformen

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

Kontinuierlich feuerverzinktes Blech und Band aus weichen Stählen zum Kaltumformen

1.0226	DIN 17162	St 02 Z	DIN-EN 10142	DX51D+Z
1.0350	DIN 17162	St 03 Z	DIN-EN 10142	DX52D+Z
1.0355	DIN 17162	St 05 Z	DIN-EN 10142	DX53D+Z
1.0306	DIN 17162	St 06 Z	DIN-EN 10142	DX54D+Z

Elektrolytisch verzinkte kaltgewalzte Flacherzeugnisse aus Stahl

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

Warmgewalzte Bleche S235JR (S 235 JR G2)

€ je 100 kg

Formate:	1000 x 2000, 1250 x 2500, 1500 x 3000		
Dicke mm	80 bis unter 200 kg	200 bis unter 500 kg	500 kg und mehr
3,0	196,--	165,--	152,--
4,0	196,--	165,--	152,--
5,0	196,--	165,--	152,--
6,0	196,--	165,--	152,--
7,0	196,--	165,--	152,--
8,0	196,--	165,--	152,--
9,0	196,--	165,--	152,--
10,0	196,--	165,--	152,--
11,0	198,--	167,--	154,--
12,0	198,--	165,--	152,--
13,0		176,--	163,--
14,0		176,--	163,--
15,0		175,--	162,--
16,0		178,--	165,--
18,0		178,--	165,--
20,0		176,--	163,--
22,0		178,--	165,--
25,0		176,--	163,--
30,0		178,--	165,--
35,0			165,--
40,0			165,--
45,0			170,--
50,0			168,--
55,0			170,--
60,0			168,--
65,0			170,--
70,0			168,--
75,0			170,--
80,0			170,--
90,0			172,--
100,0			172,--
120,0			172,--
150,0			175,--
160,0			178,--
180,0			178,--
200,0			178,--

Güteaufpreis für S355J2G3 (St 52.3)

auf Anfrage

Güteaufpreis für P265GH (H II)

auf Anfrage

Andere Formate, Abmessungen und Güten: nach Vereinbarung

Riffel-/Tränenbleche

S 235 JR (S 235 JR G2)

€ je 100 kg

Alle Lagerbreiten in allen Längen einschl. Klein-, Mittel- und Großformate

Dicke mm	80 bis unter 200 kg	200 bis unter 500 kg	500 kg und mehr
3,0	201,--	170,--	157,--
4,0	200,--	169,--	156,--
5,0	200,--	169,--	156,--
6,0	200,--	169,--	156,--
7,0	205,--	174,--	161,--
8,0	199,--	168,--	155,--
9,0	205,--	174,--	161,--
10,0	199,--	168,--	155,--
12,0	222,--	191,--	178,--
15,0		205,--	192,--
20,0		204,--	191,--

Feinbleche

kaltgewalzt

DC 01

€ je 100 kg

Dicke mm	Format mm		80 bis unter 200 kg	200 bis unter 500 kg	500 kg und mehr
0,40	1000	x 2000	235,--	190,--	177,--
0,50	1000	x 2000	227,--	182,--	169,--
	1250	x 2500	230,--	185,--	172,--
0,63	1000	x 2000	226,--	181,--	168,--
	1250	x 2500	228,--	183,--	170,--
0,75	1000	x 2000	226,--	181,--	168,--
	1250	x 2500	228,--	183,--	170,--
	1500	x 3000	228,--	183,--	170,--
0,88	1000	x 2000	225,--	180,--	167,--
	1250	x 2500	227,--	182,--	169,--
	1500	x 3000	227,--	182,--	169,--
1,00	1000	x 2000	224,--	179,--	166,--
	1250	x 2500	223,--	178,--	165,--
	1500	x 3000	226,--	181,--	168,--
1,25	1000	x 2000	223,--	178,--	165,--
	1250	x 2500	223,--	178,--	165,--
	1500	x 3000	226,--	181,--	168,--
1,50	1000	x 2000	223,--	178,--	165,--
	1250	x 2500	223,--	178,--	165,--
	1500	x 3000	226,--	181,--	168,--
1,75	1000	x 2000	226,--	181,--	168,--
	1250	x 2500	225,--	180,--	167,--
	1500	x 3000	225,--	180,--	167,--
2,00	1000	x 2000	223,--	178,--	165,--
	1250	x 2500	222,--	177,--	164,--
	1500	x 3000	222,--	177,--	164,--
2,25	1000	x 2000	226,--	181,--	168,--
	1250	x 2500	225,--	180,--	167,--
	1500	x 3000	225,--	180,--	167,--
2,50	1000	x 2000	223,--	178,--	165,--
	1250	x 2500	222,--	177,--	164,--
	1500	x 3000	222,--	177,--	164,--
2,75	1000	x 2000	226,--	181,--	168,--
	1250	x 2500	225,--	180,--	167,--
	1500	x 3000	225,--	180,--	167,--
2,99	1000	x 2000	223,--	178,--	165,--
	1250	x 2500	222,--	177,--	164,--
	1500	x 3000	222,--	177,--	164,--

Verwiegung und Berechnung erfolgt brutto für netto

Sämtliche Preise gelten je Position

Aufpreise: auf Anfrage**Für ungefettetes Material: Aufpreise nach Vereinbarung**

Feinbleche

feuerverzinkt, Grundgüte

€ je 100 kg

Dicke mm	Format mm	80 bis unter 200 kg	200 bis unter 500 kg	500 kg und mehr
0,50	1000 x 2000	247,--	202,--	189,--
	1250 x 2500	249,--	204,--	191,--
0,56	1000 x 2000	249,--	204,--	191,--
	1250 x 2500	248,--	203,--	190,--
0,63	1000 x 2000	243,--	198,--	185,--
	1250 x 2500	246,--	201,--	188,--
	1500 x 3000	246,--	201,--	188,--
0,75	1000 x 2000	242,--	197,--	184,--
	1250 x 2500	241,--	196,--	183,--
	1500 x 3000	244,--	199,--	186,--
0,88	1000 x 2000	240,--	195,--	182,--
	1250 x 2500	239,--	194,--	181,--
	1500 x 3000	243,--	198,--	185,--
1,00	1000 x 2000	238,--	193,--	180,--
	1250 x 2500	237,--	192,--	179,--
	1500 x 3000	237,--	192,--	179,--
1,13	1000 x 2000	238,--	193,--	180,--
	1250 x 2500	237,--	192,--	179,--
	1500 x 3000	237,--	192,--	179,--
1,25	1000 x 2000	236,--	191,--	178,--
	1250 x 2500	236,--	191,--	178,--
	1500 x 3000	236,--	191,--	178,--
1,50	1000 x 2000	236,--	191,--	178,--
	1250 x 2500	236,--	191,--	178,--
	1500 x 3000	236,--	191,--	178,--
1,75	1000 x 2000	240,--	195,--	182,--
	1250 x 2500	239,--	194,--	181,--
	1500 x 3000	239,--	194,--	181,--
2,00	1000 x 2000	234,--	189,--	176,--
	1250 x 2500	233,--	188,--	175,--
	1500 x 3000	233,--	188,--	175,--
2,50	1000 x 2000	234,--	189,--	176,--
	1250 x 2500	233,--	188,--	175,--
	1500 x 3000	237,--	192,--	179,--
2,99	1000 x 2000	234,--	189,--	176,--
	1250 x 2500	233,--	188,--	175,--
	1500 x 3000	233,--	188,--	175,--

Verwiegung und Berechnung erfolgt brutto für netto.

Sämtliche Preise gelten je Position

Elektrolytisch verzinkt: Aufpreis nach Vereinbarung

Sonstige Aufpreise

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

Berechnung nach Vereinbarung:

- mindestens 7,-- € / Position für Werkszeugnis 2.2
- mindestens 3,-- € / 100 kg, mindestens jedoch 20,-- € je Position für Abnahmeprüfzeugnis 3.1.B

2. Ultraschallprüfung

Berechnung nach Vereinbarung

3. Strahlentzundern und Farbschützen

Berechnung nach Vereinbarung

4. Beizen und Ölen

Berechnung nach Vereinbarung

5. Feineben DIN-EN 10029 (Ausg. Okt. 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. Technische Lieferbedingungen - warmgewalzte Bleche

- a) Warmgewalzte Bleche werden von uns nach den in den jeweiligen Werkstoffnormen bzw. in den Werkstoffblättern der Lieferwerke festgelegten Bedingungen geliefert.
- b) Zulässige Maß- und Formabweichungen nach DIN-EN 10029 (Ausg. Okt. 1991).
Für gemusterte Bleche gilt DIN 59220 (Ausg. April 2000).
- c) Oberflächenbeschaffenheit gemäß DIN-EN 10163 Teil 1 und 2 (Ausg. Okt. 1991).
- d) Zulässige Gewichtsüberschreitungen nach DIN-EN 10029 (Ausg. Okt. 1991).

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

- a) Wir liefern Ü-Material nur, wenn dies ausdrücklich bestellt wurde und es lagermäßig vorrätig ist.
- b) Den Landesbauordnungen wird entsprochen, wenn das Ü-Zeichen des Herstellers auf seiner Prüfbescheinigung abgedruckt ist und wir diese zur Verfügung stellen.
- c) Wir leiten das Ü-Zeichen des Herstellers weiter. Wir haften nicht für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben des Herstellers.