

# Lagerpreisliste Bleche

## Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Bedingungen .....	2
Hinweis Werkstoffnummern und Güten .....	3
Warmgewalzte Bleche S235JR (S235JRG2) .....	4
Feinbleche, kaltgewalzt DC 01 .....	5
Feinbleche, feuerverzinkt, Grundgüte .....	6
Riffel - / Tränenbleche S235JR (S235JRG2).....	7
Sonstige Aufpreise und Hinweise.....	8

## Allgemeine Bedingungen

1. Kaufverträgen liegen unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen zugrunde, die Interessenten auf Wunsch übermittelt werden.
2. Sämtlichen Preisen ist die Mehrwertsteuer zu den im Zeitpunkt der Lieferung gültigen Sätzen hinzuzurechnen.
3. Alle Preise verstehen sich für 100 kg, soweit nicht ausdrücklich etwas anderes vermerkt ist.
4. In allen Fällen reist die Ware auf Gefahr des Empfängers. Zum Abladen der Ware beim Empfänger sind wir in keinem Fall verpflichtet. Im Übrigen setzt die Anfahrmöglichkeit feste Wege voraus.
5. Zahlungsbedingungen:  
Unsere Rechnungen sind bis zum 15. des dem Lieferdatum folgenden Monats in bar ohne Abzug zahlbar.  
Bei Überschreitung des Zahlungszieles berechnen wir ab dem 16. des dem Lieferdatum folgenden Monats Zinsen in Höhe von 8 Prozentpunkten über dem von der Deutschen Bundesbank veröffentlichten Basiszinssatz.
6. Genormte Profile sind nach DIN, DIN EN bzw. EURONORM-Profilbezeichnungen, sonstige Profile nach Abmessungen zu bestellen.
7. Für die zulässigen Maß- und Gewichtsabweichungen sowie für Qualitäten und Oberflächenbeschaffenheit sind die entsprechenden DIN, DIN EN Blätter oder EURONORM-Blätter maßgebend.
8. Lieferungsmöglichkeit der in dieser Liste aufgeführten Qualitäten und Abmessungen bleibt vorbehalten
9. Alle in dieser Preisliste nicht berücksichtigten Leistungen und Mengen berechnen wir nach Vereinbarung.

## Hinweis Werkstoffnummern und Güten

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

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

Werkstoffnr.	Bezeichnung nach		
	DIN 17100	DIN EN 10025:1990+ A1:1993	DIN EN 10025-2: 2005-04
Warmgewalzte Erzeugnisse aus unlegierten Baustählen			
<b>1.0036</b>	USt 37-2	S235JRG1	
<b>1.0037</b>	St 37-2	S235JR	
<b>1.0038</b>	RSt 37-2	S124JRG2	S235JR
<b>1.0553</b>	St 52-3 U	S355J0	S355J0
<b>1.0570</b>	St 52-3 N	S355J2G3	-
<b>1.0577</b>		S355J2G4	S355J2

Werkstoff- Nummer	Bezeichnung nach	Material - kurzbeschreibung	Bezeichnung nach	Material - kurzbeschreibung
----------------------	---------------------	--------------------------------	---------------------	--------------------------------

### 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 Z3	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	RRDt 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 (S235JRG2)

### warmgewalzte Bleche

Formate	1000 x 2000, 1250 x 2500, 1500 x 3000		
	Dicke mm	80 bis unter 200 kg	200 bis unter 500 kg
3,0	151,00	120,00	107,00
4,0	151,00	120,00	107,00
5,0	151,00	120,00	107,00
6,0	151,00	120,00	107,00
7,0	151,00	120,00	107,00
8,0	151,00	120,00	107,00
9,0	151,00	120,00	107,00
10,0	152,00	121,00	108,00
11,0	154,00	123,00	110,00
12,0	152,00	121,00	108,00
13,0		123,00	110,00
14,0		123,00	110,00
15,0		122,00	109,00
16,0		125,00	112,00
18,0		125,00	112,00
20,0		123,00	110,00
22,0		125,00	112,00
25,0		123,00	110,00
30,0		125,00	112,00
35,0			112,00
40,0			112,00
45,0			115,00
50,0			113,00
55,0			115,00
60,0			113,00
65,0			115,00
70,0			113,00
75,0			115,00
80,0			115,00
90,0			117,00
100,0			117,00
120,0			117,00
150,0			120,00
160,0			123,00
180,0			123,00
200,0			123,00

Güteaufpreis für S355J2 + 13,00 €/100 kg  
Güteaufpreis für P265GH + 26,00 €/100 kg

Andere Formate, Abmessungen und Güten: nach Vereinbarung

**Stand: Mai 2008**

## Feinbleche, kaltgewalzt DC 01

### Feinbleche, kaltgewalzt

Dicke mm	Format mm	80 bis unter 200 kg	200 bis unter 500 kg	500 kg und mehr
0,40	1000 x 2000	198,00	153,00	140,00
0,50	1000 x 2000 1250 x 2500	188,00 191,00	143,00 146,00	130,00 133,00
0,63	1000 x 2000 1250 x 2500	185,00 187,00	140,00 142,00	127,00 129,00
0,75	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000	184,00 187,00 187,00	139,00 142,00 142,00	126,00 129,00 129,00
0,88	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000	183,00 186,00 186,00	138,00 141,00 141,00	125,00 128,00 128,00
1,00	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000	181,00 181,00 185,00	136,00 136,00 140,00	123,00 123,00 127,00
1,25	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000	180,00 180,00 183,00	135,00 135,00 138,00	122,00 122,00 125,00
1,50	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000	180,00 179,00 183,00	135,00 134,00 138,00	122,00 121,00 125,00
1,75	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000	183,00 183,00 183,00	138,00 138,00 138,00	125,00 125,00 125,00
2,00	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000	179,00 179,00 179,00	134,00 134,00 134,00	121,00 121,00 121,00
2,25	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000	183,00 182,00 182,00	138,00 137,00 137,00	125,00 124,00 124,00
2,50	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000	179,00 179,00 179,00	134,00 134,00 134,00	121,00 121,00 121,00
2,75	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000	183,00 182,00 182,00	138,00 137,00 137,00	125,00 124,00 124,00
2,99	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000	179,00 179,00 179,00	134,00 134,00 134,00	121,00 121,00 121,00

Verwiegung und Berechnung erfolgt brutto für netto.

Sämtliche Preise gelten je Position

**Aufpreise: DC 03 + 4,00 €/100 kg**

**DC 04 + 8,00 €/100 kg**

**DD 11 Aufpreise nach Vereinbarung**

**Für ungefettetes Material: Aufpreise nach Vereinbarung**

## Feinbleche, feuerverzinkt, Grundgüte

### Feinbleche, feuerverzinkt

Dicke mm	Format mm	80 bis unter 200 kg	200 bis unter 500 kg	500 kg und mehr
0,50	1000 x 2000	211,00	166,00	153,00
	1250 x 2500	215,00	170,00	157,00
0,56	1000 x 2000	214,00	169,00	156,00
	1250 x 2500	213,00	168,00	155,00
0,63	1000 x 2000	206,00	161,00	148,00
	1250 x 2500	209,00	164,00	151,00
	1500 x 3000	209,00	164,00	151,00
0,75	1000 x 2000	205,00	160,00	147,00
	1250 x 2500	203,00	158,00	145,00
	1500 x 3000	208,00	163,00	150,00
0,88	1000 x 2000	203,00	158,00	145,00
	1250 x 2500	202,00	157,00	144,00
	1500 x 3000	206,00	161,00	148,00
1,00	1000 x 2000	200,00	155,00	142,00
	1250 x 2500	199,00	154,00	141,00
	1500 x 3000	199,00	154,00	141,00
1,13	1000 x 2000	200,00	155,00	142,00
	1250 x 2500	199,00	154,00	141,00
	1500 x 3000	199,00	154,00	141,00
1,25	1000 x 2000	197,00	152,00	139,00
	1250 x 2500	196,00	151,00	138,00
	1500 x 3000	196,00	151,00	138,00
1,50	1000 x 2000	195,00	150,00	137,00
	1250 x 2500	194,00	149,00	136,00
	1500 x 3000	194,00	149,00	136,00
1,75	1000 x 2000	199,00	154,00	141,00
	1250 x 2500	199,00	154,00	141,00
	1500 x 3000	199,00	154,00	141,00
2,00	1000 x 2000	193,00	148,00	135,00
	1250 x 2500	192,00	147,00	134,00
	1500 x 3000	192,00	147,00	134,00
2,50	1000 x 2000	192,00	147,00	134,00
	1250 x 2500	191,00	146,00	133,00
	1500 x 3000	196,00	151,00	138,00
2,99	1000 x 2000	192,00	147,00	134,00
	1250 x 2500	191,00	146,00	133,00
	1500 x 3000	191,00	146,00	133,00

Verwiegung und Berechnung erfolgt brutto für netto.

Sämtliche Preise gelten je Position

**Elektrolytisch verzinkt: Aufpreis nach Vereinbarung**

## Riffel - / Tränenbleche S235JR (S235JRG2)

### Riffel- / Tränenbleche

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	163,00	132,00	119,00
4,0	162,00	131,00	118,00
5,0	162,00	131,00	118,00
6,0	162,00	131,00	118,00
7,0	167,00	136,00	123,00
8,0	161,00	130,00	117,00
9,0	167,00	136,00	123,00
10,0	161,00	130,00	117,00
12,0	175,00	144,00	131,00
15,0		162,00	149,00
20,0		162,00	149,00

## Sonstige Aufpreise und Hinweise

### 1. Prüfbescheinigungen und Abnahme (und/oder CE/Ü-Zeichen)

- Prüfbescheinigung 2.2 und 3.1  
– mindestens 6,00 € /Position für Werkzeugnis 2.2  
– mindestens 2,00 € /100 kg, mindestens jedoch  
13,00 € je Position für Abnahmeprüfzeugnis 3.1

Andere Prüfbescheinigungen und Abnahmen: Berechnung nach Vereinbarung

### 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

- 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 DIN EN 10029 (Ausg. Okt. 1991). Für gemusterte Bleche gilt DIN 59220, Ausg. April 2000.
- Oberflächenbeschaffenheit gemäß DIN EN 10163 Teil 1 und 2 (Ausg. März 2005).
- Zulässige Gewichtsüberschreitungen nach DIN EN 10029 (Ausg. Okt. 1991).

### 2. Lieferung von Produkten mit Übereinstimmungszeichen (Ü-Material bzw. CE-Zeichen)

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