

Lagerpreisliste
für den Verkauf von Stahl

Flachprodukte

Juli 2014

Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Bedingungen	5
Warmgewalzte Bleche	7
Riffel-/Tränenbleche	8
Feinbleche	9
Feinbleche, feuerverzinkt	10
Sonstige Aufpreise, Hinweise	11/12

Allgemeine Bedingungen

1. Sämtlichen 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. **Gewichtsermittlung:**
Für die Gewichte ist die von uns oder unserem Vorlieferanten vorgenommene Verwiegung maßgebend. Der Gewichtsnachweis erfolgt durch Vorlage des Wiegezettels. Bei Werkspaketen erfolgt die Verwiegung brutto für netto. Wir können die Gewichte der Stahlerzeugnisse auch ohne Wägung nach Länge bzw. Fläche der Erzeugnisse theoretisch bestimmen. Wir sind ferner berechtigt, das theoretische Gewicht um 2 ½ % zum Ausgleich von Walz- und Dickentoleranzen zu erhöhen (Handelsgewicht) und auf der Basis eines Handelsgewichts von 8 kp/dm³ zu berechnen.
5. **Verpackung:**
Die Ware wird unverpackt und nicht gegen Rost geschützt geliefert. Falls vereinbart, liefern wir verpackt. Für Einweg-Verpackung, Schutz- und/oder Transporthilfsmittel sorgen wir im Übrigen nach unserer Erfahrung auf Kosten des Käufers.
6. 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.
7. **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.
8. Für die zulässigen Maß- und Gewichtsabweichungen sowie für Qualitäten und Oberflächenbeschaffenheit sind die entsprechenden DIN, DIN-EN-Blätter oder EURONORM-Blätter maßgebend.
9. Lieferungsmöglichkeit der in dieser Liste aufgeführten Qualitäten und Abmessungen bleibt vorbehalten.
10. Alle in dieser Preisliste nicht berücksichtigten Leistungen und Mengen berechnen wir nach Vereinbarung.

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

Werkstoff- Nummer	Bezeichnung nach		
	DIN 17100	DIN EN 10025:1990 + A1:1993	DIN EN 10025-2 2005-04
1.0036	USt 37-2	S235JRG1	
1.0037	St 37-2	S235JR	
1.0038	RSt 37-2	S235JRG2	S235JR
1.0553	St 52-3 U	S355JO	S355J0
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

€ je 100 kg

Warmgewalzte Bleche

S 235 JR (S 235 JR G2)

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	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,-- €/100 kg

Güteaufpreis für P265GH

+ 26,-- €/100 kg

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	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

Feinbleche, kaltgewalzt

DC 01

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	188,00	143,00	130,00
	1250 x 2500	191,00	146,00	133,00
0,63	1000 x 2000	185,00	140,00	127,00
	1250 x 2500	187,00	142,00	129,00
0,75	1000 x 2000	184,00	139,00	126,00
	1250 x 2500	187,00	142,00	129,00
	1500 x 3000	187,00	142,00	129,00
0,88	1000 x 2000	183,00	138,00	125,00
	1250 x 2500	186,00	141,00	128,00
	1500 x 3000	186,00	141,00	128,00
1,00	1000 x 2000	181,00	136,00	123,00
	1250 x 2500	181,00	136,00	123,00
	1500 x 3000	185,00	140,00	127,00
1,25	1000 x 2000	180,00	135,00	122,00
	1250 x 2500	180,00	135,00	122,00
	1500 x 3000	183,00	138,00	125,00
1,50	1000 x 2000	180,00	135,00	122,00
	1250 x 2500	179,00	134,00	121,00
	1500 x 3000	183,00	138,00	125,00
1,75	1000 x 2000	183,00	138,00	125,00
	1250 x 2500	183,00	138,00	125,00
	1500 x 3000	183,00	138,00	125,00
2,00	1000 x 2000	179,00	134,00	121,00
	1250 x 2500	179,00	134,00	121,00
	1500 x 3000	179,00	134,00	121,00
2,25	1000 x 2000	183,00	138,00	125,00
	1250 x 2500	182,00	137,00	124,00
	1500 x 3000	182,00	137,00	124,00
2,50	1000 x 2000	179,00	134,00	121,00
	1250 x 2500	179,00	134,00	121,00
	1500 x 3000	179,00	134,00	121,00
2,75	1000 x 2000	183,00	138,00	125,00
	1250 x 2500	182,00	137,00	124,00
	1500 x 3000	182,00	137,00	124,00
2,99	1000 x 2000	179,00	134,00	121,00
	1250 x 2500	179,00	134,00	121,00
	1500 x 3000	179,00	134,00	121,00

Sämtliche Preise gelten je Position

Aufpreise: DC 03 + 4,00 €/100kg
 DC 04 + 8,00 €/100 kg
 DD 11 **Aufpreise nach Vereinbarung**
Für ungefettetes Material: **Aufpreise nach Vereinbarung**

Feinbleche, feuerverzinkt, Grundgüte

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

Sämtliche Preise gelten je Position

Elektrolytisch verzinkt: Aufpreis nach Vereinbarung

Sonstige Aufpreise

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

Prüfbescheinigung 2.2 und 3.1 - mindestens 2,00 €/Position für Werkszeugnis 2.2
- mindestens 4,00 €/Position für Abnahmeprüfzeugnis 3.1

Andere Prüfbescheinigungen und Abnahme: Berechnung nach Vereinbarung

2. Ultraschallprüfung: Berechnung nach Vereinbarung

3. Strahlentzundern und Farbschützen: siehe Seite 13 -18

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. Nicht aufgeführte Formate, Abmessungen und Oberflächen:

Berechnung nach Vereinbarung

8. Verpackung

Einwegverpackung und Transportschutz:

Kleinformat	15,00 €	keine Rücknahme
Mittelformat	20,00 €	keine Rücknahme
Großformat	25,00 €	keine Rücknahme
Coilpalette	15,00 €	keine Rücknahme
Schäferkasten	46,00 €	keine Rücknahme
Karton	5,00 "	keine Rücknahme
andere Formate	nach Aufwand	keine Rücknahme

Mehrwegverpackung und Transportschutz:

Europalette	30,00 €	bei Rückgabe 80 % Gutschrift
Gitterbox	150,00 €	bei Rückgabe 80 % Gutschrift
Stapelbox	110,00 €	bei Rückgabe 80 % Gutschrift

9. Frachtkostenzuschlag: 24,50 € je Lieferung

10. Kranentladung: 11,75 € je Hub, mind. 23,00 € pauschal

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, Ausgabe April 2000.
- c) Oberflächenbeschaffenheit gemäß DIN EN 10163 Teil 1 und 2 (Ausg. März 2005)
- d) Zulässige Gewichtsüberschreitungen nach DIN EN 10029 (Ausg. Okt. 1991).

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

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

Aufpreise für Strahlentrostung

Bleche

Strahlentrostung Sa 2,5 gemäß DIN EN ISO 12944

Abmessung in mm	Bleche ab 1550 mm Breite bis 3400 mm Breite mind. 3050 mm Länge max. 28000 mm Länge €/ 100 kg	Formate 1000-2000 mm 1250-2500 mm 1500-3000 mm und Bleche, die nicht in die Spalten 1 oder 3 passen z.B. 1000 x 5000 mm 2000 x 2500 mm €/ 100 kg
3,0 - 3,9	auf Anfrage	14,97
4,0 - 4,9	auf Anfrage	9,96
5,0 - 5,9	auf Anfrage	8,02
6,0 - 6,9	auf Anfrage	7,60
7,0 - 7,9	auf Anfrage	6,34
8,0 - 8,9	auf Anfrage	5,09
9,0 - 9,9	auf Anfrage	4,52
10,0 - 10,9	auf Anfrage	4,11
11,0 - 11,9	auf Anfrage	3,97
12,0 - 12,9	auf Anfrage	3,97
13,0 - 13,9	auf Anfrage	3,97
14,0 - 14,9	auf Anfrage	3,34
15,0 - 15,9	auf Anfrage	3,06
16,0 - 16,9	auf Anfrage	3,06
17,0 - 17,9	auf Anfrage	2,93
18,0 - 18,9	auf Anfrage	2,93
19,0 - 19,9	auf Anfrage	2,93
20,0 - 20,9	auf Anfrage	2,64
21,0 - 21,9	auf Anfrage	2,64
22,0 - 22,9	auf Anfrage	2,64
23,0 - 23,9	auf Anfrage	2,64
24,0 - 24,9	auf Anfrage	2,64
25,0 - 29,9	auf Anfrage	2,43
30,0 - 39,9	auf Anfrage	2,16
40,0 - 49,9	auf Anfrage	2,16
50,0 - 59,9	auf Anfrage	2,16
60,0 - 69,9	auf Anfrage	1,81
70,0 - 79,9	auf Anfrage	1,81
80,0 - 89,9	auf Anfrage	1,81
90,0 - 99,9	auf Anfrage	1,81
100,0 - 150,0	auf Anfrage	1,54

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Bleche mit einer Breite ab 3401 mm können gesondert angefragt werden.

Sollte das Material mit einer Zunderschicht und/oder artfremden Stoffen behaftete sein oder z.B. gütebedingt eine besondere Oberflächenhärte aufweisen, wodurch die Starahlgüte Sa 2,5 mit einem einmaligen Strahlprozess nicht erreicht werden kann, dann muss ein Mehrpreis entsprechend dem erhöhten Aufwand berechnet werden.

Die Preise beziehen sich auf das theoretische Gewicht sowie auf das volle Rechteck.

Aufpreise für Strahlentrostung und Shopprimer

Bleche

Strahlentrostung Sa 2,5 gemäß DIN EN ISO 12944 und Verarbeitungsschutz mit einem Shopprimer, rotbraun, Schichtdicke ca. 25 my

Abmessung in mm	Bleche ab 1550 mm Breite bis 3400 mm Breite mind. 3050 mm Länge max. 28000 mm Länge	Formate 1000-2000 mm 1250-2500 mm 1500-3000 mm und Bleche, die nicht in die Spalten 1 oder 3 passen z.B. 1000 x 5000 mm 2000 x 2500 mm
	€ / 100 kg	€ / 100 kg
3,0 - 3,9	auf Anfrage	23,33
4,0 - 4,9	auf Anfrage	17,97
5,0 - 5,9	auf Anfrage	14,42
6,0 - 6,9	auf Anfrage	11,70
7,0 - 7,9	auf Anfrage	8,02
8,0 - 8,9	auf Anfrage	7,60
9,0 - 9,9	auf Anfrage	7,03
10,0 - 10,9	auf Anfrage	6,06
11,0 - 11,9	auf Anfrage	6,06
12,0 - 12,9	auf Anfrage	6,06
13,0 - 13,9	auf Anfrage	6,06
14,0 - 14,9	auf Anfrage	5,09
15,0 - 15,9	auf Anfrage	4,52
16,0 - 16,9	auf Anfrage	4,39
17,0 - 17,9	auf Anfrage	4,39
18,0 - 18,9	auf Anfrage	4,39
19,0 - 19,9	auf Anfrage	4,39
20,0 - 20,9	auf Anfrage	4,11
21,0 - 21,9	auf Anfrage	4,11
22,0 - 22,9	auf Anfrage	4,11
23,0 - 23,9	auf Anfrage	3,97
24,0 - 24,9	auf Anfrage	3,97
25,0 - 29,9	auf Anfrage	3,34
30,0 - 39,9	auf Anfrage	3,06
40,0 - 49,9	auf Anfrage	3,06
50,0 - 59,9	auf Anfrage	3,06
60,0 - 69,9	auf Anfrage	2,93
70,0 - 79,9	auf Anfrage	2,93
80,0 - 89,9	auf Anfrage	2,93
90,0 - 99,9	auf Anfrage	2,93
100,0 - 150,0	auf Anfrage	2,64

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Bleche mit einer Breite ab 3401 mm können gesondert angefragt werden.

Sollte das Material mit einer Zunderschicht und/oder artfremden Stoffen behaftete sein oder z.B. gütebedingt eine besondere Oberflächenhärte aufweisen, wodurch die Starahlgüte Sa 2,5 mit einem einmaligen Strahlprozess nicht erreicht werden kann, dann muss ein Mehrpreis entsprechend dem erhöhten Aufwand berechnet werden.

Die Preise beziehen sich auf das theoretische Gewicht sowie auf das volle Rechteck.

Aufpreise für Strahlentrostung und Shopprimer

Bleche

Strahlentrostung Sa 2,5 gemäß DIN EN ISO 12944 und Verarbeitungsschutz mit einem Shopprimer, hellgrau, Schichtdicke ca. 25 my

Abmessung in mm	Bleche ab 1550 mm Breite bis 3400 mm Breite mind. 3050 mm Länge max. 28000 mm Länge €/ 100 kg	Formate 1000-2000 mm 1250-2500 mm 1500-3000 mm und Bleche, die nicht in die Spalten 1 oder 3 passen z.B. 1000 x 5000 mm 2000 x 2500 mm €/ 100 kg
3,0 - 3,9	auf Anfrage	25,20
4,0 - 4,9	auf Anfrage	19,41
5,0 - 5,9	auf Anfrage	15,57
6,0 - 6,9	auf Anfrage	12,64
7,0 - 7,9	auf Anfrage	8,66
8,0 - 8,9	auf Anfrage	8,20
9,0 - 9,9	auf Anfrage	7,60
10,0 - 10,9	auf Anfrage	6,55
11,0 - 11,9	auf Anfrage	6,55
12,0 - 12,9	auf Anfrage	6,55
13,0 - 13,9	auf Anfrage	6,55
14,0 - 14,9	auf Anfrage	5,50
15,0 - 15,9	auf Anfrage	4,89
16,0 - 16,9	auf Anfrage	4,74
17,0 - 17,9	auf Anfrage	4,74
18,0 - 18,9	auf Anfrage	4,74
19,0 - 19,9	auf Anfrage	4,74
20,0 - 20,9	auf Anfrage	4,44
21,0 - 21,9	auf Anfrage	4,44
22,0 - 22,9	auf Anfrage	4,44
23,0 - 23,9	auf Anfrage	4,29
24,0 - 24,9	auf Anfrage	4,29
25,0 - 29,9	auf Anfrage	3,61
30,0 - 39,9	auf Anfrage	3,31
40,0 - 49,9	auf Anfrage	3,31
50,0 - 59,9	auf Anfrage	3,31
60,0 - 69,9	auf Anfrage	3,16
70,0 - 79,9	auf Anfrage	3,16
80,0 - 89,9	auf Anfrage	3,16
90,0 - 99,9	auf Anfrage	3,16
100,0 - 150,0	auf Anfrage	2,85

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Bleche mit einer Breite ab 3401 mm können gesondert angefragt werden.

Sollte das Material mit einer Zunderschicht und/oder artfremden Stoffen behaftete sein oder z.B. gütebedingt eine besondere Oberflächenhärte aufweisen, wodurch die Starahlgüte Sa 2,5 mit einem einmaligen Strahlprozess nicht erreicht werden kann, dann muss ein Mehrpreis entsprechend dem erhöhten Aufwand berechnet werden.

Die Preise beziehen sich auf das theoretische Gewicht sowie auf das volle Rechteck.

Aufpreise für Strahlentrostung Zuschnitte

Strahlentrostung Sa 2,5 gemäß DIN EN ISO 12944

Stärke in mm	von 150 mm bis 350 mm Breite von 150 mm bis 550 mm Länge € / 100 kg	von 150 mm bis 350 mm Breite von 551 mm bis 999 mm Länge € / 100 kg	von 351 mm - 650 mm Breite von 351 mm - 650 mm Länge € / 100 kg	von 351 mm bis 650 mm Breite von 651 mm bis 999 mm Länge € / 100 kg
3 - 4	37,20	26,20	29,19	26,05
5 - 6	28,29	19,93	21,81	19,57
7 - 8	25,99	18,47	19,36	17,35
9 - 10	23,27	16,38	17,14	15,39
11 - 15	22,71	15,39	15,68	13,93
16 - 20	20,41	14,49	13,79	12,47
21 - 25	16,30	11,57	12,61	11,21
26 - 40	14,35	10,24	10,94	9,82
41 - 60	12,96	9,61	9,33	8,36

Stärke in mm	von 651 mm bis 999 mm Breite von 651 mm bis 999 mm Länge € / 100 kg	von 150 mm bis 350 mm Breite von 1000 mm bis 5999 mm Länge € / 100 kg	von 351 mm - 650 mm Breite von 1000 mm - 5999 mm Länge € / 100 kg	von 651 mm bis 1000 mm Breite von 1000 mm bis 5999 mm Länge € / 100 kg
3 - 4	22,99	21,60	19,57	17,63
5 - 6	17,21	14,63	13,03	11,08
7 - 8	15,33	11,21	8,57	7,39
9 - 10	13,59	9,48	7,32	6,34
11 - 15	12,40	8,50	6,48	5,57
16 - 20	11,08	6,97	5,57	4,60
21 - 25	9,90	6,06	4,88	3,97
26 - 40	8,78	5,30	4,18	3,42
41 - 60	7,45	4,88	3,84	3,21

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Die Preise beziehen sich auf das theoretische Gewicht sowie auf das volle Rechteck.

Mindestpreis je Stück; 2,00 €

Aufpreise für Strahlentrostung und Shopprimer Zuschnitte

Strahlentrostung Sa 2,5 gemäß DIN EN ISO 12944 und Verarbeitungsschutz mit einem Shopprimer, rotbraun, Schichtdicke ca. 25 my

Stärke in mm	von 150 mm bis 350 mm Breite von 150 mm bis 550 mm Länge €/ 100 kg	von 150 mm bis 350 mm Breite von 551 mm bis 999 mm Länge €/ 100 kg	von 351 mm - 650 mm Breite von 351 mm - 650 mm Länge €/ 100 kg	von 351 mm bis 650 mm Breite von 651 mm bis 999 mm Länge €/ 100 kg
3 - 4	55,67	39,50	43,75	37,76
5 - 6	43,82	31,01	32,89	28,35
7 - 8	41,04	28,84	29,19	25,99
9 - 10	35,04	25,15	25,78	23,06
11 - 15	34,07	22,85	23,69	20,97
16 - 20	30,72	21,66	21,95	18,67
21 - 25	24,74	17,42	18,88	16,79
26 - 40	21,95	15,39	16,38	14,56
41 - 60	19,36	14,35	14,00	12,47
Stärke in mm	von 651 mm bis 999 mm Breite von 651 mm bis 999 mm Länge €/ 100 kg	von 150 mm bis 350 mm Breite von 1000 mm bis 5999 mm Länge €/ 100 kg	von 351 mm - 650 mm Breite von 1000 mm - 5999 mm Länge €/ 100 kg	von 651 mm bis 1000 mm Breite von 1000 mm bis 5999 mm Länge €/ 100 kg
3 - 4	35,46	32,19	29,40	26,41
5 - 6	26,05	21,87	19,36	16,58
7 - 8	22,85	16,72	12,96	11,00
9 - 10	20,27	14,00	10,94	9,20
11 - 15	18,81	12,68	9,61	8,36
16 - 20	16,72	10,31	8,36	6,82
21 - 25	14,84	9,06	7,24	5,99
26 - 40	12,88	7,81	6,13	5,78
41 - 60	11,08	7,24	5,78	5,57
	9,48	6,97	5,43	4,73

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Die Preise beziehen sich auf das theoretische Gewicht sowie auf das volle Rechteck.

Mindestpreis je Stück; 2,00 €

Aufpreise für Strahlentrostung und Shopprimer Zuschnitte

Strahlentrostung Sa 2,5 gemäß DIN EN ISO 12944 und Verarbeitungsschutz mit einem Shopprimer, hellgrau, Schichtdicke ca. 25 my

Stärke in mm	von 150 mm bis 350 mm Breite von 150 mm bis 550 mm Länge €/ 100 kg	von 150 mm bis 350 mm Breite von 551 mm bis 999 mm Länge €/ 100 kg	von 351 mm - 650 mm Breite von 351 mm - 650 mm Länge €/ 100 kg	von 351 mm bis 650 mm Breite von 651 mm bis 999 mm Länge €/ 100 kg
3 - 4	60,12	42,66	47,25	40,78
5 - 6	47,32	33,49	35,52	30,62
7 - 8	44,32	31,15	31,52	28,07
9 - 10	37,84	27,17	27,84	24,91
11 - 15	36,79	24,68	25,59	22,65
16 - 20	33,18	23,40	23,70	20,17
21 - 25	26,71	18,81	20,39	18,14
26 - 40	23,70	16,62	17,69	15,72
41 - 60	20,91	15,50	15,12	13,46
Stärke in mm	von 651 mm bis 999 mm Breite von 651 mm bis 999 mm Länge €/ 100 kg	von 150 mm bis 350 mm Breite von 1000 mm bis 5999 mm Länge €/ 100 kg	von 351 mm - 650 mm Breite von 1000 mm - 5999 mm Länge €/ 100 kg	von 651 mm bis 1000 mm Breite von 1000 mm bis 5999 mm Länge €/ 100 kg
3 - 4	38,29	34,76	31,75	28,52
5 - 6	28,14	23,62	20,91	17,91
7 - 8	24,68	18,06	13,99	11,88
9 - 10	21,89	15,12	11,82	9,93
11 - 15	20,31	13,69	10,38	9,03
16 - 20	18,06	11,14	9,03	7,37
21 - 25	16,03	9,78	7,82	6,47
26 - 40	13,92	8,43	6,62	6,24
41 - 60	11,96	7,82	6,24	6,02
	10,24	7,53	5,87	5,11

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Die Preise beziehen sich auf das theoretische Gewicht sowie auf das volle Rechteck.

Mindestpreis je Stück; 2,00 €