



Bleche

Übersicht:

Bleche – theoretische Gewichte, Feinbleche, verzinkte Bleche, Grobbleche	210-211
Hinweis zu DIN-EN-Normen	212
Warmgewalzte Bleche	213-214
Tränenbleche, schwarz	215
Tränenbleche, feuerverzinkt	216
Feinbleche DC01, kaltgewalzt	217-218
Feinbleche DD11, warmgewalzt	218
Feinbleche DC04, kaltgewalzt	218
Feinbleche, feuerverzinkt	219-220
Coilware, oberflächenveredelt	221
Sonstige Aufpreise, Hinweise u. Erläuterungen	221
Lochbleche	222-243
Einfassprofile Lochbleche	244
Bleche aus Edelstahl-Rostfrei	245-250
Bleche aus Aluminium	251-253
Bleche aus Messing	254
Bleche aus Kupfer	255

Allgemeine Bedingungen

1. Sämtlichen Kaufverträgen liegen unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen zugrunde (siehe Seite 326). Auf Wunsch werden diese den Interessenten übermittelt.
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. Für die zulässigen Maß- und Gewichtsabweichungen sowie für Qualitäten und Oberflächenbeschaffenheit sind die entsprechenden DIN, DIN-EN-Blätter oder EURONORM-Blätter maßgebend.
6. Lieferungsmöglichkeit der in dieser Liste aufgeführten Qualitäten und Abmessungen bleibt vorbehalten.
7. Alle in dieser Preisliste nicht berücksichtigten Leistungen und Mengen berechnen wir nach Vereinbarung.

Bleche

theoretische Gewichte je Tafel

Stärke (mm)	2000 x 1000 mm	2500 x 1250 mm	3000 x 1500 mm	6000 x 2000 mm
Feinbleche und verzinkte Bleche				
0,50	8,0 kg	12,5 kg		
0,56	9,0 kg	14,0 kg		
0,63	10,0 kg	15,7 kg		
0,75	12,0 kg	18,7 kg	27,0 kg	
0,88	14,0 kg	22,0 kg	31,7 kg	
1,00	16,0 kg	25,0 kg	36,0 kg	
1,13	18,0 kg	28,0 kg	40,5 kg	
1,25	20,0 kg	31,0 kg	45,0 kg	
1,38	22,0 kg	34,0 kg	50,0 kg	
1,50	24,0 kg	37,5 kg	54,0 kg	
1,75	28,0 kg	43,8 kg	63,0 kg	
2,00	32,0 kg	50,0 kg	72,0 kg	
2,25	36,0 kg	56,0 kg	81,0 kg	
2,50	40,0 kg	62,5 kg	90,0 kg	
2,75	44,0 kg	68,8 kg	99,0 kg	
2,99	47,8 kg	74,8 kg	107,6 kg	

Profile

Stabstahl

Rohre /
Anschlagrohre

Bleche

MultiSchneid
Center

Betonstahl

Bauelemente

Stärke (mm)	2000 x 1000 mm	2500 x 1250 mm	3000 x 1500 mm	6000 x 2000 mm
Grobbleche (Warmbreitbandbereich)				
3	48 kg	75 kg	108 kg	288 kg
4	64 kg	100 kg	144 kg	384 kg
5	80 kg	125 kg	180 kg	480 kg
6	96 kg	150 kg	216 kg	576 kg
8	128 kg	200 kg	288 kg	768 kg
10	160 kg	250 kg	360 kg	960 kg
Grobbleche (Quartbereich)				
12	192 kg	300 kg	432 kg	1152 kg
15	240 kg	375 kg	540 kg	1440 kg
20	320 kg	500 kg	720 kg	1920 kg
25	400 kg	625 kg	900 kg	2400 kg
30	480 kg	750 kg	1080 kg	2880 kg
35	560 kg	875 kg	1260 kg	3360 kg
40	640 kg	1000 kg	1440 kg	3840 kg
50	800 kg	1250 kg	1800 kg	4800 kg
60	960 kg	1500 kg	2160 kg	5760 kg
70	1120 kg	1750 kg	2520 kg	6720 kg
80	1280 kg	2000 kg	2880 kg	7680 kg
90	1440 kg	2250 kg	3240 kg	8640 kg
100	1600 kg	2500 kg	3600 kg	9600 kg

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.

Bezeichnung nach					
Werkstoff Nummer	DIN 17100	DIN EN 10025:1990+ A1:1993	DIN EN 10025-2 2005-04		
Warmgewalzte Erzeugnisse aus unlegierten Baustählen					
1.0036	USt37-2	S235JRG1			
1.0037	St 7-2	S235JR			
1.0038	RSt37-2	S235JRG2	S235JR		
1.0553	St52-3U	S355JO	S355JO		
1.0570	St52-3N	S355J2G3	-		
1.0577		S355J2G4	S355J2		
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 1614T2	StW22	DIN EN 10111	DD11	
Kaltgewalzte Flacherzeugnisse aus weichen Stählen zum Kaltumformen					
1.0330	DIN 1623/1624	St12	DIN EN 10130	DC01	
1.0347	DIN 1623/1624	RRSt13	DIN EN 10130	DC03	
1.0338	DIN 1623/1624	St14	DIN EN 10130	DC04	
Kontinuierlich feuerverzinktes Blech und Band aus weichen Stählen zum Kaltumformen					
1.0226	DIN 17162	St02Z	DIN EN 10142	DX51D+Z	
1.0350	DIN 17162	St03Z	DIN EN 10142	DX52D+Z	
1.0355	DIN 17162	St05Z	DIN EN 10142	DX53D+Z	
1.0306	DIN 17162	St06Z	DIN EN 10142	DX54D+Z	
Elektrolytisch verzinkte kaltgewalzte Flacherzeugnisse aus Stahl					
1.0330	DIN 17163	St12ZE	DIN EN 10152	DC01+ZE	
1.0347	DIN 17163	RRSt13ZE	DIN EN 10152	DC03+ZE	
1.0338	DIN 17163	St14ZE	DIN EN 10152	DC04+ZE	

Dicke mm		80 bis unter 200 kg in €	200 bis unter 500 kg in €	500 kg und mehr in €
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	*	144,00	113,00	100,00
8,0	*	144,00	113,00	100,00
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

Formate in mm: 1000 x 2000, 1250 x 2500, 1500 x 3000
 Güteaufpreis für S355J2G3 (ST52-3) +13,00 € / 100 kg
 Güteaufpreis für P265GH (HII) +26,00 € / 100 kg
 Andere Formate, Abmessungen und Güten nach Vereinbarung.
 Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

Profile

Stabstahl

Rohre /
Anschlagrohre

Bleche

MultiSchneid
Center

Betonstahl

Bauelemente

Warmgewalzte Bleche

DD11 (StW22), gebeizt, gefettet

€ je 100 kg

Dicke mm	Format mm	80 bis unter 200 kg in €	200 bis unter 500 kg in €	500 kg und mehr in €
4	1000 x 2000 *	179,00	134,00	121,00
4	1250 x 2500 *	179,00	134,00	121,00
4	1500 x 3000 *	179,00	134,00	121,00
5	1000 x 2000 *	179,00	134,00	121,00
5	1250 x 2500 *	179,00	134,00	121,00
5	1500 x 3000 *	179,00	134,00	121,00
6	1000 x 2000 *	179,00	134,00	121,00
6	1250 x 2500 *	179,00	134,00	121,00
6	1500 x 3000 *	179,00	134,00	121,00
8	1000 x 2000 *	179,00	134,00	121,00
8	1250 x 2500 *	179,00	134,00	121,00
8	1500 x 3000 *	179,00	134,00	121,00
10	1000 x 2000 *	179,00	134,00	121,00
10	1250 x 2500 *	179,00	134,00	121,00
10	1500 x 3000 *	179,00	134,00	121,00

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.
Siehe theoretische Gewichte für Bleche auf Seite 212-213.

Breitbandbleche

S355JN2 WP+N – wetterfest, CorTen A

Breitbandbleche

S355 MC EN 10149

Dicke mm	Format mm
3	1000 x 2000
3	1250 x 2500
3	1500 x 3000
4	1000 x 2000
4	1250 x 2500
4	1500 x 3000
5	1000 x 2000
5	1250 x 2500
5	1500 x 3000

Dicke mm	Format mm
5	1500 x 3000
6	1500 x 3000
8	1500 x 3000
10	1500 x 3000
12	1500 x 3000
15	1500 x 3000
20	1500 x 3000

CorTen B-Bleche und andere Dicken sowie alle Preise auf Anfrage.

schwarz

Abmessung mm	kg/Tafel	bis unter 200 kg in €	200 bis unter 500 kg in €	500 kg und mehr in €
2000 /1000/ 3	58 *	163,00	132,00	119,00
2000 /1000/ 4	76 *	162,00	131,00	118,00
2000 /1000/ 5	94 *	162,00	131,00	118,00
2000 /1000/ 6	111 *	162,00	131,00	118,00
2000 /1000/ 8	144 *	161,00	130,00	117,00
2000 /1000/ 10	180 *	161,00	130,00	117,00
2500 /1250/ 3	91 *	163,00	132,00	119,00
2500 /1250/ 4	119 *	162,00	131,00	118,00
2500 /1250/ 5	146 *	162,00	131,00	118,00
2500 /1250/ 6	174 *	162,00	131,00	118,00
2500 /1250/ 8	230 *	161,00	130,00	117,00
2500 /1250/ 10	280 *	161,00	130,00	117,00
3000 /1500/ 3	130 *	163,00	132,00	119,00
3000 /1500/ 4	171 *	162,00	131,00	118,00
3000 /1500/ 5	211 *	162,00	131,00	118,00
3000 /1500/ 6	251 *	162,00	131,00	118,00
3000 /1500/ 8	325 *	161,00	130,00	117,00
3000 /1500/ 10	404 *	161,00	130,00	117,00

Wir liefern auch:

Trapezbleche aus Stahl und Aluminium

Wellbleche

Pfannenbleche

Rufen Sie uns an.

Fon +49 (0) 221 / 6789-0

feuerverzinkt

Abmessung mm	kg/Tafel	bis unter 200 kg in €	200 bis unter 500 kg in €	500 kg und mehr in €
2000/1000/ 3 *	60	234,00	202,00	188,00
2000/1000/ 4 *	79	228,00	195,00	187,00
2000/1000/ 5 *	98	228,00	195,00	187,00
2000/1000/ 6 *	117	228,00	195,00	187,00
2000/1000/ 8 *	151	233,00	200,00	186,00
2000/1000/ 10 *	188	239,00	205,00	191,00
2500/1250/ 3 *	95	234,00	202,00	188,00
2500/1250/ 4 *	124	228,00	195,00	187,00
2500/1250/ 5 *	153	228,00	195,00	187,00
2500/1250/ 6 *	182	228,00	195,00	187,00
2500/1250/ 8 *	237	233,00	200,00	186,00
2500/1250/ 10 *	295	239,00	205,00	191,00
3000/1500/ 3 *	137	234,00	202,00	188,00
3000/1500/ 4 *	179	228,00	195,00	187,00
3000/1500/ 5 *	221	228,00	195,00	187,00
3000/1500/ 6 *	263	228,00	195,00	187,00
3000/1500/ 8 *	341	233,00	200,00	186,00
3000/1500/ 10 *	424	239,00	205,00	191,00

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

kaltgewalzt

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

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet. Verwiegung und Berechnung erfolgt brutto für netto.

Aufpreise:

DC03 + 4,00 € / 100 kg

DC04 + 8,00 € / 100 kg

DD11 Aufpreise nach Vereinbarung

Für ungefettetes Material: Aufpreise nach Vereinbarung.

Siehe theoretische Gewichte für Bleche auf Seite 212-213.

Feinbleche

kaltgewalzt, DC01 (St1203)

€ je 100 kg

Dicke mm	Format mm	80 bis unter 200 kg in €	200 bis unter 500 kg in €	500 kg und mehr in €
2,50	1000 x 2000 *	179,00	134,00	121,00
2,50	1250 x 2500 *	179,00	134,00	121,00
2,50	1500 x 3000 *	179,00	134,00	121,00
2,75	1000 x 2000 *	183,00	138,00	125,00
2,75	1250 x 2500 *	182,00	137,00	124,00
2,75	1500 x 3000 *	182,00	137,00	124,00
2,99	1000 x 2000 *	179,00	134,00	121,00
2,99	1250 x 2500 *	179,00	134,00	121,00
2,99	1500 x 3000 *	179,00	134,00	121,00

Verwiegung und Berechnung erfolgt brutto für netto.

Aufpreise: DC03 + 4,00 €/ 100kg
DC04 + 8,00 €/ 100 kg
DD11 Aufpreise nach Vereinbarung
Für ungefettetes Material: Aufpreise nach Vereinbarung.

Feinbleche

warmgewalzt, DD11 (StW22), gebeizt, gefettet, mit Kaltstich.

€ je 100 kg

Dicke mm	Format mm	80 bis unter 200 kg in €	200 bis unter 500 kg in €	500 kg und mehr in €
1,50	1000 x 2000 *	179,00	134,00	121,00
1,50	1250 x 2500 *	179,00	134,00	121,00
2,00	1000 x 2000 *	179,00	134,00	121,00
2,00	1250 x 2500 *	179,00	134,00	121,00
2,00	1500 x 3000 *	179,00	134,00	121,00
2,99	1000 x 2000 *	179,00	134,00	121,00
2,99	1250 x 2500 *	179,00	134,00	121,00
2,99	1500 x 3000 *	179,00	134,00	121,00

Feinbleche

kaltgewalzt, DC04 (St1403)

€ je 100 kg

Dicke mm	Format mm	80 bis unter 200 kg in €	200 bis unter 500 kg in €	500 kg und mehr in €
0,88	1000 x 2000 *	191,00	146,00	133,00

Verwiegung und Berechnung erfolgt brutto für netto.

Sämtliche Preise gelten je Position.

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

Siehe theoretische Gewichte für Bleche auf Seite 212-213.

Dicke mm	Format mm		80 bis unter 200 kg in €	200 bis unter 500 kg in €	500 kg und mehr in €
0,50	1000 x 2000	*	211,00	166,00	153,00
0,50	1250 x 2500	*	215,00	170,00	157,00
0,56	1000 x 2000	*	214,00	169,00	156,00
0,56	1250 x 2500	*	213,00	168,00	155,00
0,63	1000 x 2000	*	206,00	161,00	148,00
0,63	1250 x 2500	*	209,00	164,00	151,00
0,63	1500 x 3000	*	209,00	164,00	151,00
0,75	1000 x 2000	*	205,00	160,00	147,00
0,75	1250 x 2500	*	203,00	158,00	145,00
0,75	1500 x 3000	*	208,00	163,00	150,00
0,88	1000 x 2000	*	203,00	158,00	145,00
0,88	1250 x 2500	*	202,00	157,00	144,00
0,88	1500 x 3000	*	206,00	161,00	148,00
1,00	1000 x 2000	*	200,00	155,00	142,00
1,00	1250 x 2500	*	199,00	154,00	141,00
1,00	1500 x 3000	*	199,00	154,00	141,00
1,13	1000 x 2000	*	200,00	155,00	142,00
1,13	1250 x 2500	*	199,00	154,00	141,00
1,13	1500 x 3000	*	199,00	154,00	141,00
1,25	1000 x 2000	*	197,00	152,00	139,00
1,25	1250 x 2500	*	196,00	151,00	138,00
1,25	1500 x 3000	*	196,00	151,00	138,00
1,50	1000 x 2000	*	195,00	150,00	137,00
1,50	1250 x 2500	*	194,00	149,00	136,00
1,50	1500 x 3000	*	194,00	149,00	136,00
1,50	1500 x 4000	*	194,00	149,00	136,00
1,75	1000 x 2000	*	199,00	154,00	141,00
1,75	1250 x 2500	*	199,00	154,00	141,00
1,75	1500 x 3000	*	199,00	154,00	141,00

Bleche mit einer Länge über 3000 mm werden in ungeöffneten Werkspaketen abgegeben.
 Verwiegung und Berechnung erfolgt brutto für netto.
 Sämtliche Preise gelten je Position.
 Elektrolytisch verzinkt: Aufpreis nach Vereinbarung.
 Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.
 Siehe theoretische Gewichte für Bleche auf Seite 212-213.

Profile

Stabstahl

Rohre /
Anschlagrohre

Bleche

MultiSchneid
Center

Betonstahl

Bauelemente

Feinbleche

feuerverzinkt, Grundgüte

€ je 100 kg

Dicke mm	Format mm		80 bis unter 200 kg in €	200 bis unter 500 kg in €	500 kg und mehr in €
1,75	1500 x 3000	*	199,00	154,00	141,00
2,00	1000 x 2000	*	193,00	148,00	135,00
2,00	1250 x 2500	*	192,00	147,00	134,00
2,00	1500 x 3000	*	192,00	147,00	134,00
2,00	1500 x 3500	*	192,00	147,00	134,00
2,00	1500 x 4000	*	192,00	147,00	134,00
2,00	1500 x 4500	*	192,00	147,00	134,00
2,00	1500 x 5000	*	192,00	147,00	134,00
2,00	1500 x 6000	*	192,00	147,00	134,00
2,50	1000 x 2000	*	192,00	147,00	134,00
2,50	1250 x 2500	*	191,00	146,00	133,00
2,50	1500 x 3000	*	196,00	151,00	138,00
2,50	1500 x 3500	*	196,00	151,00	138,00
2,50	1500 x 4350	*	196,00	151,00	138,00
2,50	1500 x 5000	*	196,00	151,00	138,00
2,99	1000 x 2000	*	192,00	147,00	134,00
2,99	1250 x 2500	*	191,00	146,00	133,00
2,99	1500 x 3000	*	191,00	146,00	133,00
2,99	1500 x 3500	*	191,00	146,00	133,00
2,99	1500 x 4000	*	191,00	146,00	133,00
2,99	1500 x 5000	*	191,00	146,00	133,00
2,99	1500 x 6000	*	191,00	146,00	133,00
4,00	1000 x 2000	*	201,00	151,00	138,00
4,00	1250 x 2500	*	206,00	154,00	141,00
4,00	1500 x 3000	*	206,00	154,00	141,00
5,00	1000 x 2000	*	208,00	156,00	143,00
5,00	1250 x 2500	*	212,00	162,00	146,00
5,00	1500 x 3000	*	212,00	162,00	146,00
6,00	1000 x 2000	*	212,00	162,00	146,00
6,00	1250 x 2500	*	217,00	167,00	152,00
6,00	1500 x 3000	*	217,00	167,00	152,00

Bleche mit einer Länge über 3000 mm werden in ungeöffneten Werkspaketen abgegeben.
 Verwiegung und Berechnung erfolgt brutto für netto.
 Sämtliche Preise gelten je Position.
 Elektrolytisch verzinkt: Aufpreis nach Vereinbarung.
 Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.
 Siehe theoretische Gewichte für Bleche auf Seite 212-213.

	feuerverzinkt, DX51D+Z275, mit/ohne Schutzlack	Alu-Zink/Galvalume, DX51D+AZ185, schutzlackversiegelt
Klein-Coils, ca. 150 kg, RID 300 mm	0,50 x 1000	0,50 x 1000
	0,63 x 1000	0,60 x 1000
	0,75 x 1000	0,70 x 1000
Groß-Coils, ca. 2 t, RID 508 mm	0,88 x 1000	0,80 x 1000
	1,00 x 1000	1,00 x 1000
	0,50 x 1000	0,50 x 1000
	0,63 x 1000	0,60 x 1000
	0,75 x 1000	0,70 x 1000
	0,88 x 1000	0,80 x 1000
	1,00 x 1000	1,00 x 1000

Bleche

sonstige Aufpreise, Hinweise und Erläuterungen

Sonstige Aufpreise, Hinweise und Erläuterungen

- Gütebescheinigung und Abnahme.** Berechnung nach Vereinbarung.
- Ultraschallprüfung.** Berechnung nach Vereinbarung.
- Strahlentzundern und Farbschützen.** Berechnung nach Vereinbarung.
- Beizen und Ölen.** Berechnung nach Vereinbarung.
- Feineben DIN EN 10029 (Ausgabe Oktober 1991).** Berechnung nach Vereinbarung.
- Sonstige Güten.** Berechnung nach Vereinbarung.
- In dieser Liste nicht aufgeführte Formate, Abmessungen und Oberflächen.** Berechnung nach Vereinbarung.

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 (Ausgabe Oktober 1991). Für gemusterte Bleche gilt DIN 59220 (Ausgabe September 1983).
- Oberflächenbeschaffenheit gemäß DIN EN 10163-1 und -2 (Ausgabe März 2005).
- Zulässige Gewichtsüberschreitungen nach DIN EN 10029 (Ausgabe Oktober 1991).

Sämtliche Preise gelten je Position.
Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.
Siehe theoretische Gewichte für Bleche auf Seite 212-213.

Lochbleche

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A



Rv 1,1-2 mm Tlg, Rundlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 27,4 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl				
DC01 (St1203)	1,00 *			4,40
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	0,80 *			4,70

Rv 1,1-3,5 mm Tlg, Rundlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 8,9 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Edelstahl				
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	1,00 *			7,30

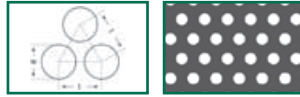
Rv 1,5-2,5 mm Tlg, Rundlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 32,7 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Aluminium				
EN AW-1050A (Al99,5)	1,00 *			1,80

Rv 1,5-3 mm Tlg, Rundlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 22,7 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl				
DC01 (St1203)	1,00 * 1,50 *			6,20 9,40
Sendzimir verzinkt				
DX51D+Z275	1,00 *			6,20

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.



Rv 2-3,5 mm Tlg, Rundlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 29,6 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/ qm
Stahl				
DC01 (St1203)	0,75 *			4,30
DC01 (St1203)	1,00 *			5,70
DC01 (St1203)	1,50 *			8,50
Senzimir verzinkt				
DX51D+Z275	1,00 *			5,70
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,00 *	1,00 *		5,70
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *			8,50
Aluminium				
EN AW-1050A (Al99,5)	1,00 *			1,90
EN AW-5754 (AlMg3)	1,00 *			1,90
EN AW-5754 (AlMg3)	1,50 *			2,90

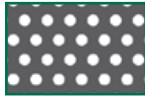
Rv 2-4 mm Tlg, Rundlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 22,7 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/ qm
Stahl				
DC01 (St1203)	2,0 *			12,40
Edelstahl				
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	1,5 *			9,30
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	2,0 *			12,40
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	1,5 *			9,30

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

Lochbleche

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A



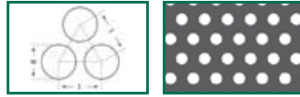
R_v 2,5-4 mm Tlg, Rundlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 35,4 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl				
DC01 (St1203)	1,00 *			5,2
DC01 (St1203)	2,00 *			10,3

R_v 3-5 mm Tlg, Rundlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 32,7 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl				
DC01 (St1203)	1,00 *	1,00 *		5,40
DC01 (St1203)	1,50 *	1,50 *	1,5 *	8,20
DC01 (St1203)	2,00 *	2,00 *		10,90
DC01 (St1203)	3,00 *			16,30
Senzimир verzinkt				
DX51D+Z275	0,75 *	0,75 *		4,00
DX51D+Z275	1,00 *	1,00 *	1,0 *	5,40
DX51D+Z275	1,50 *	1,50 *	1,5 *	8,20
DX51D+Z275		2,00 *		10,90
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	0,80 *			4,30
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,00 *	1,00 *		5,40
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *	1,50 *		8,20
X5CrNi18-10 (1.4301)	2,00 *			10,90
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	2,00 *			10,90
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	1,00 *			5,40
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	1,50 *			8,20
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	2,00 *			10,90
Aluminium				
EN AW-1050A (Al99,5)	0,80 *			1,40
EN AW-1050A (Al99,5)	1,00 *	1,00 *		1,80
EN AW-1050A (Al99,5)	1,50 *	1,50 *		2,70
EN AW-1050A (Al99,5)	2,00 *	2,00 *		3,60

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.



Rv 3-5 mm Tlg, Rundlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 32,7 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Aluminium				
EN AW-5754 (AlMg3)	1,00 *	1,00 *		1,80
EN AW-5754 (AlMg3)	1,50 *	1,50 *		2,70
EN AW-5754 (AlMg3)	2,00 *	2,00 *		3,60
Sonderabmessungen**:				
Sendzimir verzinkt				
DX51D+Z275	1,00 x 1000 x 2500 mm *			
DX51D+Z275	1,00 x 1000 x 3000 mm *			
DX51D+Z275	1,00 x 1250 x 3000 mm *			

** Verkauf nur in ganzen Paletten.

Rv 3,5-6 mm Tlg, Rundlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 31,1 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl				
DC01 (St1203)	2,00 *			11,10

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

Lochbleche

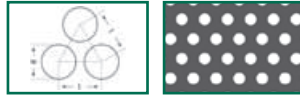
DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A



Rv 4-6 mm Tlg, Rundlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 40,3 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl				
DC01 (St1203)	1,00 *			4,80
DC01 (St1203)	1,50 *			7,20
DC01 (St1203)	2,00 *	2,00 *		9,60
DC01 (St1203)	3,00 *			14,40
Senzimir verzinkt				
DX51D+Z275	1,00 *	1,00 *	1,00 *	4,80
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,00 *			4,80
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *			7,20
X5CrNi18-10 (1.4301)	2,00 *			9,60
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	2,00 *			9,60
Aluminium				
EN AW-1050A (Al99,5)	1,00 *			1,60
EN AW-1050A (Al99,5)	1,50 *			2,40
EN AW-5754 (AlMg3)	1,00 *	1,00 *		1,60
EN AW-5754 (AlMg3)	1,50 *	1,50 *		2,40
EN AW-5754 (AlMg3)	2,00 *			3,20
Sonderabmessungen**:				
Senzimir verzinkt				
DX51D+Z275	1,00 x 1000 x 2500 mm *			
DX51D+Z275	1,00 x 1000 x 3000 mm *			
DX51D+Z275	1,00 x 1000 x 3500 mm *			
DX51D+Z275	1,00 x 1000 x 4000 mm *			
DX51D+Z275	1,00 x 1250 x 3000 mm *			
DX51D+Z275	1,00 x 1250 x 4000 mm *			

** Verkauf nur in ganzen Paletten. Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.



Rv 4-12 mm Tlg, Rundlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 10,1 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Sendzimir verzinkt DX51D+Z275	1,00 *	1,00 *	1,00 *	5,20
Edelstahl X5CrNi18-10 (1.4301)	1,00 *			5,20

Rv 4,5-7 mm Tlg, Rundlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 37,3 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl DC01 (St1203)	2,00 *			10,10

Rv 5-6 mm Tlg, Rundlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 63,0 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Sendzimir verzinkt DX51D+Z275	1,00 *			3,00

Rv 5-7 mm Tlg, Rundlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 46,3 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Sendzimir verzinkt DX51D+Z275	1,00 *	1,00 *	1,00 *	4,30
Edelstahl X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *			6,50

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

Lochbleche

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A



R_v 5-8 mm Tlg, Rundlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 35,4 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl				
DC01 (St1203)	1,00 *	1,00 *	1,00 *	5,20
DC01 (St1203)	1,50 *	1,50 *	1,50 *	7,80
DC01 (St1203)	2,00 *	2,00 *	2,00 *	10,40
DC01 (St1203)	3,00 *	3,00 *	3,00 *	15,60
Sendzimir verzinkt				
DX51D+Z275	0,75 *			3,60
DX51D+Z275	1,00 *	1,00 *	1,00 *	5,20
DX51D+Z275	1,50 *	1,50 *	1,50 *	7,80
DX51D+Z275	2,00 *	2,00 *	2,00 *	10,40
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	0,80 *			
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,00 *	1,00 *	1,00 *	5,20
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *	1,50 *	1,50 *	7,80
X5CrNi18-10 (1.4301)	2,00 *	2,00 *	2,00 *	10,40
X5CrNi18-10 (1.4301)	3,00 *			15,60
beids. K240 geschliffen	1,50 *	1,50 *	1,50 *	7,80
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	1,50 *			7,80
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	2,00 *			10,40
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	3,00 *			15,60
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	1,00 *			5,20
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	1,50 *	1,50 *		7,80
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	2,00 *			10,40
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	3,00 *			15,60

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.



R_v 5-8 mm Tlg, Rundlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 35,4 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Aluminium				
EN AW-1050A (Al99,5)	0,80 *			1,40
EN AW-1050A (Al99,5)	1,00 *	1,00 *	1,00 *	1,70
EN AW-1050A (Al99,5)	1,50 *	1,50 *	1,50 *	2,60
EN AW-1050A (Al99,5)	2,00 *	2,00 *	2,00 *	3,50
EN AW-1050A (Al99,5)	3,00 *			5,30
EN AW-5754 (AlMg3)	1,00 *	1,00 *		1,70
EN AW-5754 (AlMg3)	1,50 *	1,50 *	1,50 *	2,60
EN AW-5754 (AlMg3)	2,00 *	2,00 *	2,00 *	3,50
EN AW-5754 (AlMg3)	3,00 *			5,30
schwarz beschichtet	0,80 *			1,40
schwarz beschichtet	1,00 *			1,70
Kupfer				
Sf-Cu	0,60 *			5,40
Sf-Cu	0,70 *			6,30
Zink				
Zink	0,60 *			4,80
Zink	0,70 *			5,60
Sonderabmessungen:				
Sendzimir verzinkt				
DX51D+Z275	1,00 x 1000 x 50 lfm *			

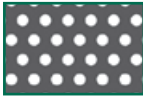
R_v 5-10 mm Tlg, Rundlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 22,7 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Sendzimir verzinkt				
DX51D+Z275	1,00 *	1,00 *	1,00 *	6,20
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,00 *	1,00 *		6,20

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

Lochbleche

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A



R_v 5-12 mm Tlg, Rundlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 15,8 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Senzimir verzinkt DX51D+Z275	1,00 *	1,00 *		5,20

R_v 6-8 mm Tlg, Rundlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 51,0 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Senzimir verzinkt DX51D+Z275	1,00 *			3,90
Edelstahl X5CrNi18-10 (1.4301)	1,00 *			3,90

R_v 6-9 mm Tlg, Rundlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 40,3 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl				
DC01 (St1203)	1,00 *			4,80
DC01 (St1203)	1,50 *			7,20
DC01 (St1203)	2,00 *			9,60
DC01 (St1203)	3,00 *			14,30
Edelstahl				
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	3,00 *			14,30
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	1,50 *			7,20
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	2,00 *			9,60
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	3,00 *			14,30

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.



R_v 8-11 mm Tlg, Rundlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 48,0 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl				
DC01 (St1203)	1,00 *			4,20
DC01 (St1203)	1,50 *			6,20
DC01 (St1203)	2,00 *			8,30
DC01 (St1203)	3,00 *			12,40
Sendzimir verzinkt				
DX51D+Z275	1,00 *	1,00 *		4,20
DX51D+Z275	1,50 *			6,20
DX51D+Z275	2,00 *			8,30
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *			6,20
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	1,50 *			6,20
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	2,00 *			8,30
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	3,00 *			12,40
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	3,00 *			12,40

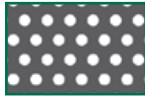
R_v 8-12 mm Tlg, Rundlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 40,3 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,00 *			4,80
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *	1,50 *		7,20
X5CrNi18-10 (1.4301)	2,00 *			9,60
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	2,00 *			9,60
Aluminium				
EN AW-1050A (Al99,5)	1,50 *			2,40
EN AW-1050A (Al99,5)	2,00 *			3,20
EN AW-5754 (AlMg3)	1,00 *			1,60
EN AW-5754 (AlMg3)	1,50 *			2,40

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

Lochbleche

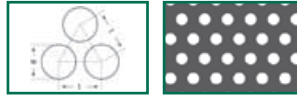
DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A, EN AW-5754



R_v 10-14 mm Tlg, Rundlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 46,3 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl DC01 (St1203)	1,00 *			4,30
Sendzimir verzinkt DX51D+Z275	1,00 *	1,00 *		4,30
Edelstahl X6CrNiTi18-10 (1.4541)	3,00 *			12,90
Aluminium EN AW-5754 (AlMg3)			3,00 *	3,80

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.



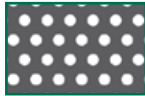
R_v 10-15 mm Tlg, Rundlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 40,3 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl				
DC01 (St1203)	1,00 *			3,60
DC01 (St1203)	1,50 *	1,50 *	1,50 *	4,80
DC01 (St1203)	2,00 *	2,00 *	2,00 *	7,20
DC01 (St1203)	3,00 *	3,00 *		9,60
S235JRG (St37-2)	5,00 *			19,10
Sendzimir verzinkt				
DX51D+Z275	1,00 *	1,00 *		
DX51D+Z275	1,50 *	1,50 *	1,50 *	4,80
DX51D+Z275	2,00 *	2,00 *		7,20
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,00 *	1,00 *		4,80
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *	1,50 *		7,20
X5CrNi18-10 (1.4301)	2,00 *	2,00 *		9,60
X5CrNi18-10 (1.4301)	3,00 *			14,40
beids. K240 geschliffen	1,50 *			7,20
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	3,00 *			14,40
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	2,00 *			10,40
Aluminium				
EN AW-1050A (Al99,5)	1,00 *			1,60
EN AW-1050A (Al99,5)	1,50 *		1,50 *	2,40
EN AW-1050A (Al99,5)	2,00 *	2,00 *	2,00 *	3,20
EN AW-1050A (Al99,5)	3,00 *			4,80
EN AW-5754 (AlMg3)	1,00 *			1,60
EN AW-5754 (AlMg3)	1,50 *			2,40
EN AW-5754 (AlMg3)	2,00 *	2,00 *		3,20
EN AW-5754 (AlMg3)	3,00 *			4,80

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

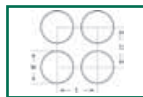
Lochbleche

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A



R_v 20-28 mm Tlg, Rundlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 46,3 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl				
DC01 (St1203)	1,50 *			6,40
DC01 (St1203)	2,00 *			8,60
Aluminium				
EN AW-1050A (Al99,5)			2,00 *	3,50



R_g 4,5-15 mm Tlg, Rundlochung in geraden Reihen
Freier Querschnitt = 7,1 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl				
DC01 (St1203)		1,00 *		7,40
DC01 (St1203)	1,50 *	1,50 *		11,20
Sendzimir verzinkt				
DX51D+Z275	1,00 *	1,00 *		7,40
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *	1,50 *		11,20

R_g 10-20,78 mm Tlg, Rundlochung in geraden Reihen
Freier Querschnitt = 18,2 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Edelstahl				
beids. K240 geschliffen	1,50 *			6,50

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

Lochbleche

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A



Qg 3-5 mm Tlg, Quadratlochung in geraden Reihen
Freier Querschnitt = 36,0 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl				
DC01 (St1203)	1,00 *			5,10

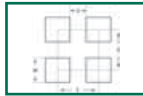
Qg 5-7 mm Tlg, Quadratlochung in geraden Reihen
Freier Querschnitt = 51,0 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl				
DC01 (St1203)	1,00 *			3,90
DC01 (St1203)	2,00 *			7,80
Sendzimir verzinkt				
DX51D+Z275	1,00 *			3,80

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

Lochbleche

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A, EN AW-5754



Qg 5-8 mm Tlg, Quadratlochung in geraden Reihen
Freier Querschnitt = 39,1 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl				
DC01 (St1203)	1,00 *			4,90
DC01 (St1203)	1,50 *	1,50 *		7,30
DC01 (St1203)	2,00 *			9,70
Sendzimir verzinkt				
DX51D+Z275	1,00 *			4,90
DX51D+Z275	1,50 *	1,50 *		7,30
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,00 *			4,90
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *	1,50 *		7,30
X5CrNi18-10 (1.4301)	2,00 *	2,00 *		9,70
Aluminium				
EN AW-1050A (Al99,5)	1,50 *			2,50
EN AW-1050A (Al99,5)	2,00 *			3,30
EN AW-5754 (AlMg3)	1,00 *			1,60
EN AW-5754 (AlMg3)	1,50 *			2,50
EN AW-5754 (AlMg3)	2,00 *			3,30

Qg 7-10 mm Tlg, Quadratlochung in geraden Reihen
Freier Querschnitt = 49,0 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl				
DC01 (St1203)	1,00 *			4,00

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.



Qg 8-10 mm Tlg, Quadratlochung in geraden Reihen
Freier Querschnitt = 64,0 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl				
DC01 (St1203)	1,00 *			2,90
DC01 (St1203)	1,50 *			4,30
DC01 (St1203)	2,00 *			5,80
Sendzimir verzinkt				
DX51D+Z275	1,00 *			2,90
DX51D+Z275	1,50 *			4,30
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *			4,30

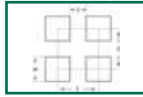
Qg 8-12 mm Tlg, Quadratlochung in geraden Reihen
Freier Querschnitt = 44,4 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl				
DC01 (St1203)	1,00 *			4,50
DC01 (St1203)	1,50 *	1,50 *		6,70
DC01 (St1203)	2,00 *	2,00 *	2,00 *	9,00
Sendzimir verzinkt				
DX51D+Z275	1,00 *			4,50
DX51D+Z275	1,50 *			6,70
DX51D+Z275	2,00 *			9,00
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,00 *			4,50
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *	1,50 *		6,70
Aluminium				
EN AW-1050A (Al99,5)	2,00 *			3,00
EN AW-5754 (AlMg3)	1,00 *			1,50

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

Lochbleche

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, X15CrNiSi20-12, EN AW-1050A



Qg 10-12 mm Tlg, Quadratlochung in geraden Reihen
Freier Querschnitt = 69,4 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl				
DC01 (St1203)	1,00 *			2,40
DC01 (St1203)	1,50 *	1,50 *		3,70
DC01 (St1203)	2,00 *			5,00
Sendzimir verzinkt				
DX51D+Z275	1,00 *	1,00 *		2,40
DX51D+Z275		1,50 *		3,70
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *	1,50 *		3,70

Qg 10-14 mm Tlg, Quadratlochung in geraden Reihen
Freier Querschnitt = 51,0 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl				
DC01 (St1203)	1,00 *			3,90
DC01 (St1203)	1,50 *	1,50 *		5,90
DC01 (St1203)	2,00 *	2,00 *		7,80
Sendzimir verzinkt				
DX51D+Z275	1,00 *	1,00 *		3,90
DX51D+Z275	1,50 *	1,50 *		5,90
DX51D+Z275	2,00 *	2,00 *		7,90
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,00 *		1,00	3,90
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *			5,90
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	2,00 *			7,80
X15CrNiSi20-12 (1.4828)	2,00 *			7,80
Aluminium				
EN AW-5754 (AlMg3)	1,00 *	1,00 *		1,30
EN AW-5754 (AlMg3)	1,50 *	1,50 *		2,00
EN AW-5754 (AlMg3)	2,00 *			2,60

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

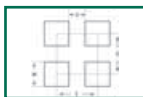


Qg 10-15 mm Tlg, Quadratlochung in geraden Reihen
Freier Querschnitt = 44,4 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl				
DC01 (St1203)	1,00 *	1,00 *		4,50
DC01 (St1203)	1,50 *	1,50 *	1,50 *	6,70
DC01 (St1203)	2,00 *	2,00 *	2,00 *	9,00
DC01 (St1203)	3,00 *	3,00 *		13,40
DC01 (St1203)	5,00 *			22,20
gelb chromatiert	3,00 *			9,30
Sendzimir verzinkt				
DX51D+Z275	1,00 *			4,50
DX51D+Z275	1,50 *	1,50 *	1,50 *	6,70
DX51D+Z275	2,00 *	2,00 *	2,00 *	9,00
DX51D+Z275	3,00 *			13,40
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,00 *	1,00 *	1,00 *	4,50
X5CrNi18-10 (1.4301)	1,50 *	1,50 *	1,50 *	6,70
X5CrNi18-10 (1.4301)	2,00 *	2,00 *	2,00 *	9,00
X5CrNi18-10 (1.4301)	3,00 *	3,00 *		13,40
beids. K240 geschliffen	1,50 *	1,50 *		6,70
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	2,00 *			9,00
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	1,50 *			6,70
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	2,00 *			9,00
Aluminium				
EN AW-1050A (Al99,5)	1,00 *			1,50
EN AW-1050A (Al99,5)	1,50 *	1,50 *		2,30
EN AW-1050A (Al99,5)	2,00 *	2,00 *	2,00 *	3,00
EN AW-1050A (Al99,5)	3,00 *			4,50
EN AW-5754 (AlMg3)	2,00 *	2,00 *	2,00 *	3,00
EN AW-5754 (AlMg3)	3,00 *			4,50

Lochbleche

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A



Qg 10-30 mm Tlg, Quadratlochung in geraden Reihen
Freier Querschnitt = 11,1 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Edelstahl				
beids. K240 geschliffen	1,50 *	1,50 *		7,10
Aluminium				
Al99,5 eins. Folie	2,00 *			3,30

Qg 15-20 mm Tlg, Quadratlochung in geraden Reihen
Freier Querschnitt = 56,13%

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl				
DC01 (St1203)	2,00 *			7,00

Qg 20-50 mm Tlg, Quadratlochung in geraden Reihen
Freier Querschnitt = 16,0 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Edelstahl				
beids. K240 geschliffen	1,50 *	1,50 *		7,10

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.



Qv 10-12 mm Tlg, Quadratlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 69,4 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Edelstahl				
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	1,00 *			2,50

Qv 10-15 mm Tlg, Quadratlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 44,4 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Edelstahl				
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	2,00 *			9,00
X5CrNiMoTi17-12 (1.4571)	2,00 *			9,00

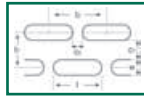


Lv 5 x 20 mm, Langlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 40,4 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	3,00 *			14,30

Lochbleche

DC01, DX51D+Z275, X5CrNi18-10, X6CrNiTi18-10, EN AW-1050A



Lv 8 x 25 mm, Langlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 41,0 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Senzimir verzinkt DX51D+Z275	3,00 *			12,00

Lv 8 x 35 mm, Langlochung in versetzten Reihen
Freier Querschnitt = 46,4 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Senzimir verzinkt DX51D+Z275	3,00 *			12,90



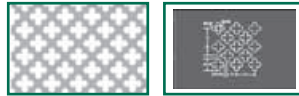
Lg 7 x 25 mm, Langlochung in geraden Reihen
Freier Querschnitt = 11,0 %

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Senzimir verzinkt DX51D+Z275	2,00 *			14,20

Lg 8 x 20 mm Tlg, Langlochung in geraden Reihen
Freier Querschnitt = 45,0 %

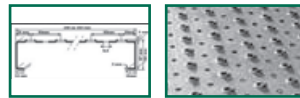
Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl DC01 (St1203)	1,50 *			13,00

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.



Kreuzlochung

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl DC01 (St1203)	1,50 *			6,60



Sicherheitslochblech

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl DC01 (St1203)	3,00 *			19,00

Waffelblech

Werkstoff	1000 x 2000 mm (Kleinformat) Stärke in mm	1250 x 2500 mm (Mittelformat) Stärke in mm	1500 x 3000 mm (Großformat) Stärke in mm	kg/qm
Stahl DC01 (St1203)	2,00 *			16,00

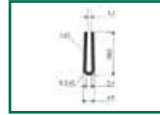
Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

Einfassprofile für Lochbleche

DC01, DX51D+Z275, Edelstahl 1.4301, EN AW-1050A



U-Profil für 1 mm

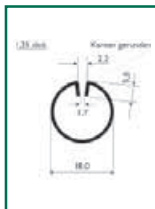


U-Profil für 1,5 mm

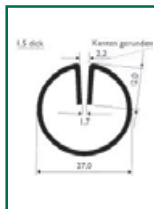
Einfassprofile für Lochbleche

3000 mm lang

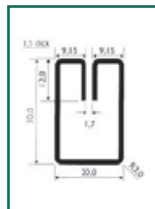
Werkstoff	Type	Schlitzbreite in mm	für Blechstärke in mm	kg/m
Stahl				
DC01 (St1203)	LR 18 x 1,7	1,7	1,5-2,0	0,57
DC01 (St1203)	LT 20 x 20 -1,7	1,7	1,5-2,0	0,67
Sendzimir verzinkt				
DX51D+Z275	LR 18 x 1,7	1,7	1,5-2,0	0,57
DX51D+Z275	LT 20 x 20 - 1,7	1,7	1,5-2,0	0,67
DX51D+Z275	LD 30 x 22 - 1,7	1,7	1,5-2,0	1,15
DX51D+Z275	U-Profil	0,8	1,0	0,36
DX51D+Z275	U-Profil	1,3	1,5	0,36
Edelstahl				
X5CrNi18-10 (1.4301)	LR 18 x 1,7	1,7	1,5-2,0	0,57
X5CrNi18-10 (1.4301)	LR 27 x 1,7	1,7	1,5-2,0	1,15
X5CrNi18-10 (1.4301)	LD 30 x 22 - 1,7	1,7	1,5-2,0	1,15
X5CrNi18-10 (1.4301)	LE 20 x 30 -1,7	1,7	1,5-2,0	1,27
X5CrNi18-10 (1.4301)	U-Profil	0,8	1,0	0,36
X5CrNi18-10 (1.4301)	U-Profil	1,3	1,5	0,36
beids. K240 geschliffen	LR 18 x 1,7	1,7	1,5-2,0	0,57
beids. K240 geschliffen	LR 27 x 1,7	1,7	1,5-2,0	1,15
Aluminium				
EN AW-1050A (Al99,5)	LE 20 x 30 -1,7	1,7	1,5-2,0	0,45



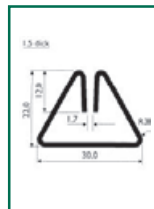
LR 18 x 1,7



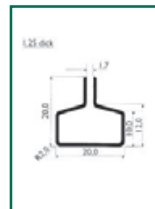
LR 27 x 1,7



LE 20 x 30 - 1,7



LD 30 x 22 - 1,7



LT 20 x 20 - 1,7

Andere Lochungen und Abmessungen aus freibleibendem Werksvorrat.
Sonderanfertigungen in allen erdenklichen Lochungen auf Anfrage.

Edelstahlbleche

Abmessung mm	kg/ Tafel	1.4016 III D kalt- gewalzt einseitig Folie	1.4301 III C kaltge- walzt	1.4301 III C kaltge- walzt + einseitig Folie	1.4301 III C kaltge- walzt + beidseitig Folie	1.4301 III C einseitig gebürstet + Folie
0,5 x 1000 x 2000	8,00		*	*		
0,5 x 1250 x 2500	12,50		*	*		
0,6 x 1000 x 2000	9,60		*	*		
0,7 x 1000 x 2000	11,20		*	*		
0,8 x 1000 x 2000	12,80		*	*	*	*
0,8 x 1250 x 2500	20,00		*	*	*	*
0,8 x 1500 x 3000	28,80		*	*	*	*
1 x 1000 x 2000	16,00	*	*	*	*	*
1 x 1250 x 2500	25,00	*	*	*	*	*
1 x 1500 x 3000	36,00		*	*	*	*
1,25 x 1000 x 2000	20,00		*	*	*	*
1,25 x 1250 x 2500	31,25		*	*	*	*
1,25 x 1500 x 3000	45,00		*	*	*	*
1,5 x 1000 x 2000	24,00	*	*	*	*	*
1,5 x 1250 x 2500	37,50	*	*	*	*	*
1,5 x 1500 x 3000	54,00		*	*	*	*
2 x 1000 x 2000	36,00		*	*	*	*
2 x 1250 x 2500	50,00		*	*	*	*
2 x 1500 x 3000	72,00		*	*	*	*
2,5 x 1000 x 2000	40,00		*	*	*	*
2,5 x 1250 x 2500	62,50		*	*	*	*
2,5 x 1500 x 3000	90,00		*	*	*	*
3 x 1000 x 2000	48,00		*	*	*	*
3 x 1250 x 2500	75,00		*	*	*	*
3 x 1500 x 3000	108,00		*	*	*	*
4 x 1000 x 2000	64,00		*	*	*	
4 x 1250 x 2500	100,00		*	*		
4 x 1500 x 3000	144,00		*	*		
5 x 1000 x 2000	80,00		*			
5 x 1250 x 2500	125,00		*			

Preise auf Anfrage.

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

Edelstahlbleche						
Abmessung mm	kg/Tafel	1.4301 III C einseitig geschliffen K 240 + Folie	1.4301 III C beidseitig geschliffen K 240 + Folie	1.4301 III D + einseitig Folie	1.4301 III C Karo Struktur + einseitig Folie	1.4301 III C Leinen Struktur + einseitig Folie
0,5 x 1000 x 2000	8,00			*		
0,5 x 1250 x 2500	12,50			*		
0,6 x 1000 x 2000	9,60			*		
0,7 x 1000 x 2000	11,20			*		
0,8 x 1000 x 2000	12,80	*		*		
0,8 x 1250 x 2500	20,00	*		*	*	*
0,8 x 1500 x 3000	28,80	*		*		
1 x 1000 x 2000	16,00	*	*	*		
1 x 1250 x 2500	25,00	*	*	*	*	*
1 x 1500 x 3000	36,00	*	*	*		
1,25 x 1000 x 2000	20,00	*		*		
1,25 x 1250 x 2500	31,25	*		*		
1,25 x 1500 x 3000	45,00	*		*		
1,5 x 1000 x 2000	24,00	*	*	*		
1,5 x 1250 x 2500	37,50	*	*	*	*	*
1,5 x 1500 x 3000	54,00	*	*	*		
2 x 1000 x 2000	36,00	*	*	*		
2 x 1250 x 2500	50,00	*	*	*		
2 x 1500 x 3000	72,00	*	*	*		
2,5 x 1000 x 2000	40,00					
2,5 x 1250 x 2500	62,50					
2,5 x 1500 x 3000	90,00					
3 x 1000 x 2000	48,00	*		*		
3 x 1250 x 2500	75,00					
3 x 1500 x 3000	108,00					
4 x 1000 x 2000	64,00					
4 x 1250 x 2500	100,00					
4 x 1500 x 3000	144,00					
5 x 1000 x 2000	80,00					
5 x 1250 x 2500	125,00					

Preise auf Anfrage.

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

Edelstahlbleche

Abmessung mm	kg/Tafel	1.4016 III D kaltge- walzt einseitig Folie	1.4301 III C kalt- gewalzt	1.4301 III C kaltge- walzt + einseitig Folie	1.4301 III C kaltge- walzt + beid- seitig Folie	1.4301 III C einseitig gebürstet + Folie
5 x 1500 x 3000	180,00		*			
6 x 1000 x 2000	96,00		*			
6 x 1250 x 2500	150,00		*			
6 x 1500 x 3000	216,00		*			

Edelstahlbleche

Abmessung mm	kg/Tafel	1.4301 III C einseitig geschliffen K 240 + Folie	1.4301 III C beidseitig geschliffen K 240 + Folie	1.4301 III D + einseitig Folie	1.4301 III C Karo Struktur + einseitig Folie	1.4301 III C Leinen Struktur + einseitig Folie
5 x 1500 x 3000	180,00					
6 x 1000 x 2000	96,00					
6 x 1250 x 2500	150,00					
6 x 1500 x 3000	216,00					

Preise auf Anfrage.
Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

Edelstahlbleche						
Abmessung mm	kg/Tafel	1.4301 III C Leder Struktur + einseitig Folie	1.4301 III C Raute Struktur + einseitig Folie	1.4301 III C 5 WL Struktur + einseitig Folie	1.4301 III C Pfauenauge Struktur + einseitig Folie	1.4301 III C Tränenblech
0,5 x 1000 x 2000	8,00					
0,5 x 1250 x 2500	12,50					
0,6 x 1000 x 2000	9,60					
0,7 x 1000 x 2000	11,20					
0,8 x 1000 x 2000	12,80					
0,8 x 1250 x 2500	20,00	*	*	*		
0,8 x 1500 x 3000	28,80					
1 x 1000 x 2000	16,00				*	
1 x 1250 x 2500	25,00	*	*	*	*	
1 x 1500 x 3000	36,00				*	
1,25 x 1000 x 2000	20,00					
1,25 x 1250 x 2500	31,25					
1,25 x 1500 x 3000	45,00					
1,5 x 1000 x 2000	24,00				*	
1,5 x 1250 x 2500	37,50			*	*	
1,5 x 1500 x 3000	54,00				*	
2 x 1000 x 2000	36,00				*	
2 x 1250 x 2500	50,00				*	
2 x 1500 x 3000	72,00				*	
2,5 x 1000 x 2000	40,00					*
2,5 x 1250 x 2500	62,50					*
2,5 x 1500 x 3000	90,00					*
3 x 1000 x 2000	48,00					*
3 x 1250 x 2500	75,00					*
3 x 1500 x 3000	108,00					*
4 x 1000 x 2000	64,00					*
4 x 1250 x 2500	100,00					*
4 x 1500 x 3000	144,00					*
5 x 1000 x 2000	80,00					*
5 x 1250 x 2500	125,00					*
5 x 1500 x 3000	180,00					*
6 x 1000 x 2000	96,00					
6 x 1250 x 2500	150,00					
6 x 1500 x 3000	216,00					

Preise auf Anfrage.
Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

Edelstahlbleche

Abmessung mm	kg/Tafel	1.4301 II a warm- gewalzt	1.4541 III C kalt- gewalzt	1.4541 II a warm- gewalzt	1.4571 III C kalt- gewalzt	1.4571 II a warm- gewalzt
0,5 x 1000 x 2000	8,00				*	
0,5 x 1250 x 2500	12,50				*	
0,6 x 1000 x 2000	9,60					
0,7 x 1000 x 2000	11,20					
0,8 x 1000 x 2000	12,80				*	
0,8 x 1250 x 2500	20,00				*	
0,8 x 1500 x 3000	28,80				*	
1 x 1000 x 2000	16,00		*		*	
1 x 1250 x 2500	25,00		*		*	
1 x 1500 x 3000	36,00		*		*	
1,25 x 1000 x 2000	20,00					
1,25 x 1250 x 2500	31,25					
1,25 x 1500 x 3000	45,00					
1,5 x 1000 x 2000	24,00		*		*	
1,5 x 1250 x 2500	37,50		*		*	
1,5 x 1500 x 3000	54,00		*		*	
2 x 1000 x 2000	36,00		*		*	
2 x 1250 x 2500	50,00		*		*	
2 x 1500 x 3000	72,00		*		*	
2,5 x 1000 x 2000	40,00		*		*	
2,5 x 1250 x 2500	62,50		*		*	
2,5 x 1500 x 3000	90,00		*		*	
3 x 1000 x 2000	48,00	*	*		*	*
3 x 1250 x 2500	75,00	*	*		*	*
3 x 1500 x 3000	108,00	*	*		*	*
4 x 1000 x 2000	64,00	*		*	*	*
4 x 1250 x 2500	100,00	*		*	*	*
4 x 1500 x 3000	144,00	*		*	*	*
5 x 1000 x 2000	80,00	*		*	*	*
5 x 1250 x 2500	125,00	*		*	*	*
5 x 1500 x 3000	180,00	*		*	*	*
6 x 1000 x 2000	96,00	*		*	*	*
6 x 1250 x 2500	150,00	*		*	*	*
6 x 1500 x 3000	216,00	*		*	*	*

Preise auf Anfrage.

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

Edelstahlbleche				
Abmessung mm	kg/Tafel	1.4301 II a warmgewalzt	1.4541 II a warmgewalzt	1.4571 II a warmgewalzt
8 x 1000 x 2000	128,00	*	*	*
8 x 1250 x 2500	200,00	*	*	*
8 x 1500 x 3000	288,00	*	*	*
10 x 1000 x 2000	160,00	*	*	*
10 x 1250 x 2500	250,00	*	*	*
10 x 1500 x 3000	360,00	*	*	*
12 x 1000 x 2000	192,00	*		*
12 x 1250 x 2500	300,00	*		*
12 x 1500 x 3000	432,00	*		*
15 x 1000 x 2000	240,00	*		*
15 x 1250 x 2500	375,00	*	*	*
15 x 1500 x 3000	540,00	*	*	*
20 x 1000 x 2000	320,00	*		*
20 x 1250 x 2500	500,00	*	*	*
20 x 1500 x 3000	720,00	*	*	*
25 x 1000 x 2000	400,00	*		*
25 x 1250 x 2500	625,00	*	*	*
25 x 1500 x 3000	900,00	*	*	*
30 x 1000 x 2000	480,00	*		*
30 x 1250 x 2500	750,00	*	*	*
30 x 1500 x 3000	1080,0 _s	*	*	*

Preise auf Anfrage.
Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

Aluminiumbleche

Abmessung mm	kg/Tafel	Duettblech	Quintettblech	Gerstenkorn Design
1,5/2 x 1000 x 2000	9,20			*
1,5/2 x 1250 x 2500	14,36			*
1,5/2 x 1500 x 3000	20,68			
2,5/4 x 1000 x 2000	15,38	*	*	
2,5/4 x 1250 x 2500	24,04	*	*	
2,5/4 x 1500 x 3000	34,63	*	*	
3,5/5 x 1000 x 2000	20,98	*	*	
3,5/5 x 1250 x 2500	32,80	*	*	
3,5/5 x 1500 x 3000	47,26	*	*	
5/6,5 x 1000 x 2000	29,33	*	*	
5/6,5 x 1250 x 2500	45,83	*	*	
5/6,5 x 1500 x 3000	66,00	*	*	
8/9,5 x 1000 x 2000	45,83	*		
8/9,5 x 1250 x 2500	71,60	*		
8/9,5 x 1500 x 3000	104,09	*		

Abmessung mm	kg/Tafel	AlMg1 einseitig eloxiert E6EV1 + Folie	AlMg1 einseitig RAL 9016 + Folie	AlCuMg1 F38	Al99,5 % Stucco Design	Al99,5 % Hammer- schlag Design
1 x 1000 x 2000	5,80			*	*	*
1,5 x 1000 x 2000	8,70	*		*		
1,5 x 1250 x 2500	12,89	*				
1,5 x 1500 x 3000	18,56	*				
2 x 1000 x 2000	11,00	*	*	*		
2 x 1250 x 2500	17,19	*	*			
2 x 1500 x 3000	20,62	*	*			
3 x 1000 x 2000	16,50			*		
4 x 1000 x 2000	22,00			*		
5 x 1000 x 2000	27,50			*		
8 x 1000 x 2000	44,00			*		

Preise auf Anfrage.

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

Abmessung mm	kg/Tafel	Al99,5% G11	AlMg1G15 Normalqualität	AlMg1G15 Normalqualität + einseitig Folie	AlMg1G15 Normalqualität + beidseitig Folie
0,4 x 1000 x 2000	2,16	*			
0,5 x 1000 x 2000	2,75	*			
0,6 x 1000 x 2000	3,30				
0,8 x 1000 x 2000	4,40	*			
0,8 x 1500 x 3000	9,90				
1 x 1000 x 2000	5,50	*		*	*
1 x 1250 x 2500	8,59	*	*	*	
1 x 1500 x 3000	12,38	*		*	
1,5 x 1000 x 2000	8,25	*		*	*
1,5 x 1250 x 2500	12,89	*	*	*	*
1,5 x 1500 x 3000	18,56	*		*	
2 x 1000 x 2000	11,00	*	*	*	*
2 x 1250 x 2500	17,19	*	*	*	*
2 x 1500 x 3000	20,62	*		*	*
2,5 x 1000 x 2000	13,75	*		*	*
2,5 x 1250 x 2500	21,48	*	*	*	
2,5 x 1500 x 3000	30,93			*	
3 x 1000 x 2000	16,50	*	*	*	*
3 x 1250 x 2500	25,78	*	*	*	*
3 x 1500 x 3000	37,13	*		*	
4 x 1000 x 2000	22,00	*	*	*	*
4 x 1250 x 2500	34,38			*	
4 x 1500 x 3000	49,50		*	*	
5 x 1000 x 2000	27,50	*		*	
5 x 1250 x 2500	42,97		*	*	
5 x 1500 x 3000	61,88			*	
6 x 1000 x 2000	33,00	*			
8 x 1000 x 2000	44,00	*			
10 x 1000 x 2000	55,00	*			
12 x 1000 x 2000	66,00				
15 x 1000 x 2000	82,50				
20 x 1000 x 2000	110,00				
25 x 1000 x 2000	137,50				
30 x 1000 x 2000	162,00				
40 x 1000 x 2000	216,00				

Alle Platten werden als Sägezuschnitt geliefert.
Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

Abmessung mm	kg/Tafel	AlMg3G22	AlMg3G22 + einseitig Folie	AlMg4,5Mn	AlZnMgCu1,5
0,4 x 1000 x 2000	2,16				
0,5 x 1000 x 2000	2,75	*			
0,6 x 1000 x 2000	3,30	*			
0,8 x 1000 x 2000	4,40				
0,8 x 1500 x 3000	9,90	*			
1 x 1000 x 2000	5,50	*	*		
1 x 1250 x 2500	8,59	*			
1 x 1500 x 3000	12,38	*			
1,5 x 1000 x 2000	8,25	*			
1,5 x 1250 x 2500	12,89	*			
1,5 x 1500 x 3000	18,56	*			
2 x 1000 x 2000	11,00	*			
2 x 1250 x 2500	17,19	*			
2 x 1500 x 3000	20,62	*	*		
2,5 x 1000 x 2000	13,75	*			
2,5 x 1250 x 2500	21,48	*	*		
2,5 x 1500 x 3000	30,93	*			
3 x 1000 x 2000	16,50	*	*		
3 x 1250 x 2500	25,78	*	*		
3 x 1500 x 3000	37,13	*			
4 x 1000 x 2000	22,00	*			
4 x 1250 x 2500	34,38	*			
4 x 1500 x 3000	49,50	*			
5 x 1000 x 2000	27,50	*			
5 x 1250 x 2500	42,97	*			
5 x 1500 x 3000	61,88	*			
6 x 1000 x 2000	33,00	*			
8 x 1000 x 2000	44,00	*			
10 x 1000 x 2000	55,00	*		*	*
12 x 1000 x 2000	66,00			*	*
15 x 1000 x 2000	82,550			*	*
20 x 1000 x 2000	110,00			*	*
25 x 1000 x 2000	137,50			*	*
30 x 1000 x 2000	162,00			*	*
40 x 1000 x 2000	216,00			*	*

Alle Platten werden als Sägezuschnitt geliefert.
Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

Bleche aus Messing

Profile

Stabstahl

Rohre /
Anschlagrohre

Bleche

MultiSchneid
Center

Betonstahl

Bauelemente

Bleche MS63				Bleche MS63			
Abmessung mm	kg/ Tafel	MS63 weich	MS63 halbhart	Abmessung mm	kg/ Tafel	MS63 weich	MS63 halbhart
0,05 x 300 x 650	0,1		*	1,5 x 600 x 2000	15,3		*
0,1 x 300 x 2000	0,3		*	2 x 600 x 2000	20,4		*
0,2 x 600 x 2000	2,0		*	3 x 600 x 2000	30,6		*
0,3 x 600 x 2000	3,1		*	0,8 x 1000 x 2000	13,6	*	
0,4 x 600 x 2000	4,1		*	1 x 1000 x 2000	17,0	*	*
0,5 x 600 x 2000	5,1		*	1,5 x 1000 x 2000	25,5		*
0,6 x 600 x 2000	6,1		*	2 x 1000 x 2000	34,0		*
0,8 x 600 x 2000	8,2		*	2,5 x 1000 x 2000	42,5		*
1 x 600 x 2000	10,2		*				

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

Bleche SF-Cu			
Abmessung mm	Gewicht/Tafel	SF-Cu weich	SF-Cu halbhart
0,5 x 1000 x 2000	9,00		*
0,6 x 1000 x 2000	10,80		*
0,7 x 1000 x 2000	12,52		*
0,8 x 1000 x 2000	14,38	*	*
1,0 x 1000 x 2000	17,98	*	*
1,0 x 1250 x 2500	28,09		*
1,5 x 1000 x 2000	26,97	*	*
1,5 x 1250 x 2500	42,14		*
2,0 x 1000 x 2000	35,95		*
2,0 x 1250 x 2500	56,18		*
2,5 x 1000 x 2000	44,80		*
3,0 x 1000 x 2000	54,50		*
4,0 x 1000 x 2000	72,00		*
5,0 x 1000 x 2000	90,00		*

Hammerschlagblech			
Abmessung mm	Gewicht/Tafel	SF-Cu weich	SF-Cu halbhart
0,8 x 1000 x 2000	14,40	*	

Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.