

Flachprodukte



Flachprodukte

Bandblech

	Abmessung (mm)	kg/Tfl.	Abmessung (mm)	kg/Tfl.	Abmessung (mm)	kg/Tfl.
Güte: S235JR WST.-Nr.: 1.0038 DIN EN 10025 DIN EN 10051	2000 x 1000 x 3,0	48,0	2500 x 1250 x 3,0	75,0	3000 x 1500 x 3,0	108,0
	2000 x 1000 x 4,0	64,0	2500 x 1250 x 4,0	100,0	3000 x 1500 x 4,0	144,0
	2000 x 1000 x 5,0	80,0	2500 x 1250 x 5,0	125,0	3000 x 1500 x 5,0	180,0
	2000 x 1000 x 6,0	96,0	2500 x 1250 x 6,0	150,0	3000 x 1500 x 6,0	216,0
	2000 x 1000 x 8,0	128,0	2500 x 1250 x 8,0	200,0	3000 x 1500 x 8,0	288,0
	2000 x 1000 x 10,0	160,0	2500 x 1250 x 10,0	250,0	3000 x 1500 x 10,0	360,0
	2000 x 1000 x 12,0	192,0	2500 x 1250 x 12,0	300,0	3000 x 1500 x 15,0	540,0
	2000 x 1000 x 15,0	240,0	2500 x 1250 x 15,0	375,0	3000 x 1500 x 20,0	720,0
	2000 x 1000 x 20,0	320,0	2500 x 1250 x 20,0	500,0		

Bandblech gebeizt + gefettet

	Abmessung (mm)	kg/Tfl.	Abmessung (mm)	kg/Tfl.	Abmessung (mm)	kg/Tfl.
Güte: S235JR WST.-Nr.: 1.0038 DIN EN 10025 DIN EN 10051	3000 x 1500 x 3,0	108	3000 x 1500 x 6,0	216	3000 x 1500 x 12,0	432
	3000 x 1500 x 4,0	144	3000 x 1500 x 8,0	288	3000 x 1500 x 20,0	540
	3000 x 1500 x 5,0	180	3000 x 1500 x 10,0	360		

Bandblech Laserpress

	Abmessung (mm)	kg/Tfl.
Güte: S235JR DIN EN 10025 DIN EN 10051	3000 x 1500 x 8,0	288
	3000 x 1500 x 10,0	360

mit Kaltstich, Ebenheitstoleranz 3mm/m, spannungsarm,
ideal zum Kaltumformen geeignet

Bandblech

	Abmessung (mm)	kg/Tfl.	Abmessung (mm)	kg/Tfl.	Abmessung (mm)	kg/Tfl.
Güte: S355MC WST.-Nr.: 1.0976 DIN EN 10149 DIN EN 10051	2500 x 1250 x 3,0	75,0	2500 x 1250 x 12,0	300,0	3000 x 1500 x 6,0	216,0
	2500 x 1250 x 4,0	100,0	2500 x 1250 x 15,0	375,0	3000 x 1500 x 8,0	288,0
	2500 x 1250 x 5,0	125,0	2500 x 1250 x 20,0	500,0	3000 x 1500 x 10,0	360,0
	2500 x 1250 x 6,0	150,0	3000 x 1500 x 3,0	108,0	3000 x 1500 x 12,0	432,0
	2500 x 1250 x 8,0	200,0	3000 x 1500 x 4,0	144,0	3000 x 1500 x 15,0	540,0
	2500 x 1250 x 10,0	250,0	3000 x 1500 x 5,0	180,0	3000 x 1500 x 20,0	720,0

Bandblech gebeizt + gefettet

	Abmessung (mm)	kg/Tfl.	Abmessung (mm)	kg/Tfl.	Abmessung (mm)	kg/Tfl.
Güte: S355MC WST.-Nr.: 1.0976 DIN EN 10149 DIN EN 10051	3000 x 1500 x 3,0	108,0	3000 x 1500 x 6,0	216,0	3000 x 1500 x 12,0	432,0
	3000 x 1500 x 4,0	144,0	3000 x 1500 x 8,0	288,0	3000 x 1500 x 15,0	540,0
	3000 x 1500 x 5,0	180,0	3000 x 1500 x 10,0	360,0	3000 x 1500 x 20,0	720,0

Grobblech

	Abmessung (mm)	kg/Tfl.	Abmessung (mm)	kg/Tfl.	Abmessung (mm)	kg/Tfl.
Güte: S355J2+N WST.-Nr.: 1.0507 DIN EN 10025 DIN EN 10029	2000 x 1000 x 25,0	400,0	2500 x 1250 x 30,0	750,0	3000 x 1500 x 30,0	1080,0
	2000 x 1000 x 30,0	480,0	3000 x 1500 x 25,0	900,0	3000 x 1500 x 40,0	1440,0
	2500 x 1250 x 25,0	625,0				

Feinblech gebeizt + gefettet

	Abmessung (mm)	kg/Tfl.	Abmessung (mm)	kg/Tfl.	Abmessung (mm)	kg/Tfl.
Güte: DC01 WST.-Nr.: 1.0330 DIN EN 10130 DIN EN 10131	2000 x 1000 x 0,50	8,0	2500 x 1250 x 0,50	13,0	3000 x 1500 x 1,00	36,0
	2000 x 1000 x 0,75	12,0	2500 x 1250 x 0,75	19,0	3000 x 1500 x 1,00	45,0
	2000 x 1000 x 1,00	16,0	2500 x 1250 x 1,00	25,0	3000 x 1500 x 1,50	54,0
	2000 x 1000 x 1,50	24,0	2500 x 1250 x 1,50	38,0	3000 x 1500 x 2,00	72,0
	2000 x 1000 x 2,00	32,0	2500 x 1250 x 2,00	50,0	3000 x 1500 x 2,50	90,0
	2000 x 1000 x 2,50	40,0	2500 x 1250 x 2,50	63,0	3000 x 1500 x 2,99	108,0
	2000 x 1000 x 2,99	48,0	2500 x 1250 x 2,99	75,0		

Feinblech gebeizt + gefettet

	Abmessung (mm)	kg/Tfl.	Abmessung (mm)	kg/Tfl.	Abmessung (mm)	kg/Tfl.
Güte: DD11	2000 x 1000 x 4,0	64,0	2500 x 1250 x 4,0	100,0	3000 x 1500 x 4,0	144,0
WST.-Nr.: 1.0332	2000 x 1000 x 5,0	80,0	2500 x 1250 x 5,0	125,0	3000 x 1500 x 5,0	180,0
DIN EN 10111	2000 x 1000 x 6,0	96,0	2500 x 1250 x 6,0	150,0	3000 x 1500 x 6,0	216,0
DIN EN 10051	2000 x 1000 x 8,0	128,0	2500 x 1250 x 8,0	200,0	3000 x 1500 x 8,0	288,0
	2000 x 1000 x 10,0	160,0	2500 x 1250 x 10,0	250,0	3000 x 1500 x 10,0	360,0
	2500 x 1250 x 2,0	50,0	3000 x 1500 x 2,0	72,0		
	2500 x 1250 x 2,99	75,0	3000 x 1500 x 2,99	108,0		

Feinblech/Bandblech verzinkt

	Abmessung (mm)	kg/Tfl.	Abmessung (mm)	kg/Tfl.	Abmessung (mm)	kg/Tfl.
Güte: DX51D+Z275NA	2000 x 1000 x 0,50	8,0	2500 x 1250 x 0,50	13,0	2500 x 1250 x 5,00	125,0
WST.-Nr.: 1.0266	2000 x 1000 x 0,75	12,0	2500 x 1250 x 0,75	19,0	3000 x 1500 x 1,00	36,0
DIN EN 10327	2000 x 1000 x 1,00	16,0	2500 x 1250 x 1,00	25,0	3000 x 1500 x 1,50	54,0
DIN EN 10143	2000 x 1000 x 1,50	24,0	2500 x 1250 x 1,50	38,0	3000 x 1500 x 2,00	72,0
	2000 x 1000 x 2,00	32,0	2500 x 1250 x 2,00	50,0	3000 x 1500 x 2,50	90,0
	2000 x 1000 x 2,50	40,0	2500 x 1250 x 2,50	63,0	3000 x 1500 x 2,99	108,0
	2000 x 1000 x 2,99	48,0	2500 x 1250 x 2,99	75,0	3000 x 1500 x 4,00	144,0
	2000 x 1000 x 5,00	80,0	2500 x 1250 x 4,00	100,0	3000 x 1500 x 5,00	180,0

Tränenblech

	Abmessung (mm)	kg/Tfl.	Abmessung (mm)	kg/Tfl.	Abmessung (mm)	kg/Tfl.
Güte: S235JR	2000 x 1000 x 3,0	52,0	2500 x 1250 x 3,0	81,0	3000 x 1500 x 3,0	117,0
WST.-Nr.: 1.0038	2000 x 1000 x 4,0	68,0	2500 x 1250 x 4,0	106,0	3000 x 1500 x 4,0	153,0
DIN EN 10025-2	2000 x 1000 x 5,0	84,0	2500 x 1250 x 5,0	131,0	3000 x 1500 x 5,0	189,0
DIN 59220	2000 x 1000 x 6,0	102,0	2500 x 1250 x 6,0	159,0	3000 x 1500 x 6,0	230,0
	2000 x 1000 x 8,0	134,0	2500 x 1250 x 8,0	209,0	3000 x 1500 x 8,0	302,0
	2000 x 1000 x 10,0	166,0	2500 x 1250 x 10,0	259,0		

Tränenblech verzinkt

	Abmessung (mm)	kg/Tfl.
Güte: S235JR	2000 x 1000 x 3,0	60,0
WST.-Nr.: 1.0038	2500 x 1250 x 3,0	89,0
DIN EN 10025-2	2500 x 1250 x 5,0	145,0
DIN EN ISO 1461	3000 x 1500 x 3,0	135,0

Cortenstahlblech

	Abmessung (mm)	kg/Tfl.	Abmessung (mm)	kg/Tfl.	Abmessung (mm)	kg/Tfl.
Güte: S355J2W+N	2000 x 1000 x 3,00	48,0	2500 x 1250 x 4,00	100,0	3000 x 1500 x 3,00	108,0
WST.-Nr.: 1.8965	2500 x 1250 x 1,00	25,0	2500 x 1250 x 5,00	125,0	3000 x 1500 x 4,00	144,0
DIN EN 10025-5	2500 x 1250 x 1,50	38,0	3000 x 1500 x 1,00	36,0	3000 x 1500 x 5,00	180,0
DIN EN 10029	2500 x 1250 x 2,00	50,0	3000 x 1500 x 1,50	54,0	3000 x 1500 x 6,00	216,0
	2500 x 1250 x 3,00	75,0	3000 x 1500 x 2,00	72,0	3000 x 1500 x 8,00	288,0

Flachprodukte



Lochbleche

Lochblech Stahl

	Maße (mm)	Lochung (mm)	Teilung (mm)
Rundlochung versetzt (Rv)	2000 x 1000 x 1,0	Rv 5	8
Güte: DC01 (ST1203)	2000 x 1000 x 1,5	Rv 3	5
WST.-Nr.: 1.0330	2000 x 1000 x 1,5	Rv 5	8
Güte: DD11 (STW22)	2000 x 1000 x 1,5	Rv 10	15
WST.-Nr.: 1.0332	2000 x 1000 x 2,0	Rv 5	8
DIN 24041	2000 x 1000 x 2,0	Rv 10	15
	2500 x 1250 x 1,5	Rv 5	8
	2500 x 1250 x 1,5	Rv 10	15

Lochblech Stahl

	Maße (mm)	Lochung (mm)	Teilung (mm)
Quadratlochung gerade (Qg)	2000 x 1000 x 1,0	Qg 5	8
Güte: DC01 (ST1203)	2000 x 1000 x 1,0	Qg 10	15
WST.-Nr.: 1.0330	2000 x 1000 x 1,5	Qg 5	8
Güte: DD11 (STW22)	2000 x 1000 x 1,5	Qg 8	12
WST.-Nr.: 1.0332	2000 x 1000 x 1,5	Qg 10	15
DIN 24041	2000 x 1000 x 2,0	Qg 5	8
	2000 x 1000 x 2,0	Qg 8	12
	2000 x 1000 x 2,0	Qg 10	15
	2500 x 1250 x 1,5	Qg 5	8
	2500 x 1250 x 1,5	Qg 8	12
	2500 x 1250 x 1,5	Qg 10	15

Lochblech verzinkt

	Maße (mm)	Lochung (mm)	Teilung (mm)
Rundlochung versetzt (Rv)	2000 x 1000 x 1,0	Rv 5	8
Güte: DX51D+Z	2000 x 1000 x 1,5	Rv 5	8
WST.-Nr.: 1.0266	2000 x 1000 x 1,5	Rv 10	15
DIN 24041	2500 x 1250 x 1,5	Rv 5	8
	2500 x 1250 x 1,5	Rv 10	15

Lochblech verzinkt

	Maße (mm)	Lochung (mm)	Teilung (mm)
Quadratlochung gerade (Qg)	2000 x 1000 x 1,5	Qg 5	8
Güte: DC01 (ST1203)	2000 x 1000 x 1,5	Qg 10	15
WST.-Nr.: 1.0330	2500 x 1250 x 1,5	Qg 5	8
Güte: DD11 (STW22)	2500 x 1250 x 1,5	Qg 10	15
WST.-Nr.: 1.0332			
DIN 24041			

Lochblech Edelstahl

	Maße (mm)	Lochung (mm)	Teilung (mm)
Rundlochung versetzt (Rv)	2000 x 1000 x 1,5	Rv 5	8
Güte: X5CrNi1810	2000 x 1000 x 1,5	Rv 10	15
WST.-Nr.: 1.4301	2000 x 1000 x 2,0	Rv 5	8
DIN 24041, 2b (3c)	2000 x 1000 x 2,0	Rv 10	15
	2500 x 1250 x 1,5	Rv 5	8
	2500 x 1250 x 1,5	Rv 10	15

Lochblech Edelstahl

	Maße (mm)	Lochung (mm)	Teilung (mm)
Quadratlochung gerade (Qg)	2000 x 1000 x 1,5	Qg 5	8
Güte: X5CrNi1810	2000 x 1000 x 1,5	Qg 10	15
WST.-Nr.: 1.4301	2000 x 1000 x 2,0	Qg 5	8
DIN 24041, 2b (3c)	2000 x 1000 x 2,0	Qg 10	15
	2500 x 1250 x 1,5	Qg 5	8
	2500 x 1250 x 1,5	Qg 10	15

Lochblech Edelstahl

	Maße (mm)	Lochung (mm)	Teilung (mm)
beidseitig geschliffen Korn 240	2000 x 1000 x 1,5	Qg 10	30
Quadratlochung gerade (Qg)	2500 x 1250 x 1,5	Qg 10	30
Güte: X5CrNi1810			
WST.-Nr.: 1.4301			
DIN 24041, 2b (3c)			

Lochblech Aluminium

	Maße (mm)	Lochung (mm)	Teilung (mm)
Rundlochung versetzt (Rv)	2000 x 1000 x 1,5	Rv 5	8
Güte: EN-AW1050A (Al99,5)	2000 x 1000 x 1,5	Rv 10	15
DIN 24041	2500 x 1250 x 1,5	Rv 5	8
	2500 x 1250 x 1,5	Rv 10	15

Lochblech Aluminium

Quadratbohrung gerade (Qg)
 Güte: EN-AW1050A (Al99,5)
 DIN 24041

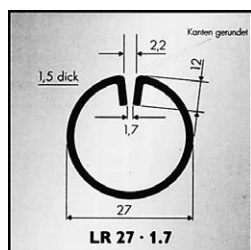
Maße (mm)	Lochung (mm)	Teilung (mm)
2000 x 1000 x 1,5	Qg 5	8
2000 x 1000 x 1,5	Qg 10	15
2000 x 1000 x 2,0	Qg 10	30
2500 x 1250 x 1,5	Qg 5	8
2500 x 1250 x 1,5	Qg 10	15

Einfassprofile

Der perfekte Rahmen für Ihre Ideen:

Profile fassen Lochbleche, Strukturbleche und ungelochtes Material schnell und einfach ein.

Mit sendzimir-verzinkten Profilen wird im Außenbereich kein ausreichender Korrosionsschutz erzielt.


LR 27 · 1.7
Einfassprofil

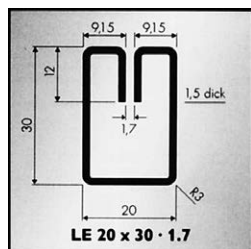
für Loch- und Strukturbleche
 oder andere Geländerfüllungen
 Profillänge: 3.000 mm

Abmessung

LR 18 x 1,7
 LR 18 x 1,7
 LR 18 x 1,7
 LR 27 x 1,7
 LR 27 x 1,7
 LR 27 x 1,7

Ausführung

Stahl St 1203
 1.4301 roh
 1.4301 gs. K 240
 Stahl St 1203
 1.4301 roh
 1.4301 gs. K 240


LE 20 x 30 · 1.7
Einfassprofil

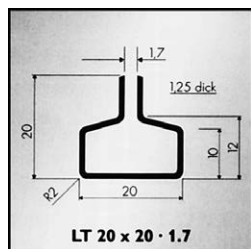
für Loch- und Strukturbleche
 oder andere Geländerfüllungen
 Profillänge: 3.000 mm

Abmessung

LE 20 x 30 x 1,7
 LE 20 x 30 x 1,7
 LE 20 x 30 x 1,7

Ausführung

Stahl St 1203
 1.4301 roh
 1.4301 gs. K 240


LT 20 x 20 · 1.7
Einfassprofil

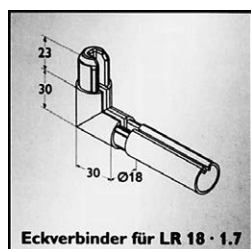
für Loch- und Strukturbleche
 oder andere Geländerfüllungen
 Profillänge: 3.000 mm

Abmessung

LT 20 x 20 x 1,7
 LT 20 x 20 x 1,7

Ausführung

Stahl St 1203
 1.4301 roh


Eckverbinder für LR 18 · 1.7
Eckverbinder

für Einfassprofile
 90 Grad

Abmessung

VA 1680 LR 18 x 1,7
 VA 1700 LR 18 x 1,7
 VA 1750 LR 18 x 1,7
 VA 1780 LR 18 x 1,7
 VA 1800 LR 18 x 1,7
 VA 1850 LR 18 x 1,7

Ausführung

Druckguss
 1.4301 roh
 1.4301 gs. K 240
 Druckguss
 1.4301 roh
 1.4301 gs. K 240

Flachprodukte



Flachprodukte



Wellengitterdraht

blank

Masche/Stärke

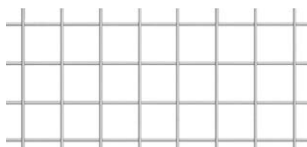
20 x 20 x 2,5	2000 x 1000
40 x 40 x 4,0	2500 x 2000
50 x 50 x 5,0	2500 x 2000

Wellengitterdraht

verzinkt

Masche/Stärke

40 x 40 x 4,0	2500 x 2000
50 x 50 x 5,0	2500 x 2000



Schweißgitter

blank

Masche/Stärke

30 x 30 x 3,0	3000 x 2000
40 x 40 x 4,0	3000 x 2000
50 x 50 x 5,0	3000 x 2000



Doppelstabmatte

8/6/8
Mw200/50

blank
verzinkt

2500 x 2000
2500 x 2000

Präzise Zu- und Ausschnitte Ihrer Bleche mit verschiedenen Trennverfahren

Damit Ihre Bleche auf Anhieb genau passen, fertigen wir aus unserem umfassenden Blechprogramm Brennteile als Rechteck- oder Formteil, als Ring oder Ronde, mit Fasen, Bohrungen mit oder ohne Gewinde an.

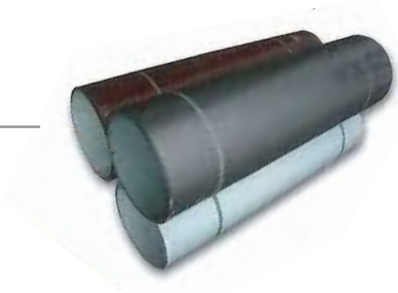
Folgende Trennverfahren können – je nach Wunsch – angeboten werden:

- Autogenbrennen
- Plasmaschneiden
- Lasern
- Scherenschneiden
- Wasserstrahlschneiden

Selbstverständlich sind bei Bedarf auch Blechabkantungen möglich.

Güte	Zugfestigkeit (N/mm ²)	Streckgrenze (N/mm ²)	Bruchdehnung (%)
S 235 JR	360 - 510	235 - 215	26 - 24
S 355 J2	470 - 630	355 - 325	22 - 20
Q StE 380 TM	450 - 590	380	21 - 23
S 355 MC	430 - 550	355	23
S 420 MC	480 - 620	420	19
DD11	max. 440	170 - 340	28 - 23
DC 01 (DC 01 + ZE)	270 - 410	140 - 280	28
DX 51 D+Z	270 - 500	-	22

Beschichtete Flachbleche

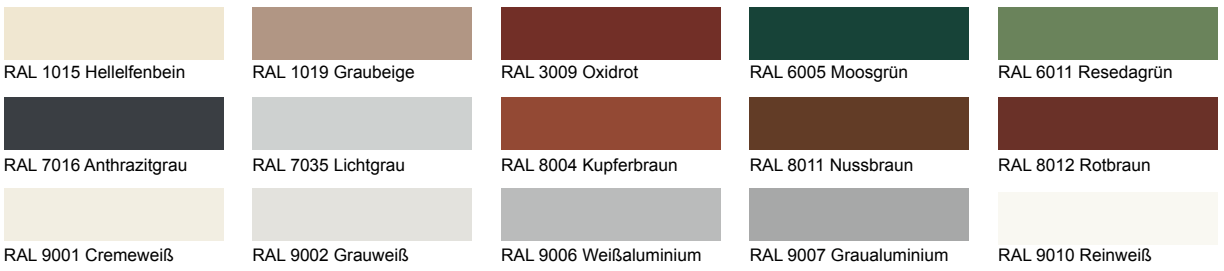


Stahlbleche als Kleincoils

	Länge	Breite (mm)	Stärke (mm)
Oberseite: Verzinkt, 25 my, ähnlich RAL mit Schutzfolie	20 m	1250	0,75
Unterseite: Rückseitenschutzlack			

Stahl- Flachblechtafeln

	Länge	Breite (mm)	Stärke (mm)
Oberseite: Verzinkt, 25 my, ähnlich RAL mit Schutzfolie	bis 5 m	1250	0,75
Unterseite: Rückseitenschutzlack		1250	1,00
		1250	1,50
		1250	2,00



Stahlbleche als Tonnencoils

	Breite (mm)	Stärke (mm)
RID 508 Oberseite: Verzinkt, 25 my, ähnlich RAL mit Schutzfolie	1250	0,75
Unterseite: Rückseitenschutzlack		



Alu- Flachblechtafeln

	Länge (mm)	Breite (mm)	Stärke (mm)	Farbe
kantbar	3000	1500	1,50	RAL 9006
	2500	1250	1,50	RAL 9016
	2500	1250	2,00	RAL 9016
	3000	1500	1,50	RAL 9016
	3000	1500	2,00	RAL 9016
	2500	1250	2,00	RAL 7016
	3000	1500	2,00	RAL 7016
	3000	1500	2,00	RAL 7016