



Flachprodukte

Feinbleche

Grobbleche

Tränenbleche

Edelstahlbleche

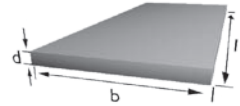
AluBleche

Lochbleche

Feinblech

kaltgewalzt (DC01/St 12-03)

DIN EN 10130/Toleranz gem. DIN EN 10131



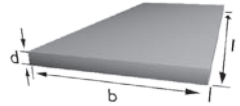
Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1000	2000	0,75	12,00
1000	2000	1,0	16,00
1000	2000	1,5	24,00

Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1250	2500	1,0	25,00
1250	2500	1,5	38,00
1500	3000	1,0	36,00

Feinblech

warmgewalzt (DD11/St W 22)

DIN EN 10111/Toleranz gem. DIN EN 10051



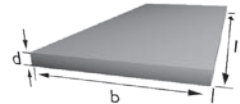
Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1000	2000	2,0	32,00
1000	2000	2,5	40,00
1000	2000	2,99	48,00
1250	2500	2,0	50,00
1250	2500	2,5	63,00

Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1250	2500	2,99	75,00
1500	3000	1,5	54,00
1500	3000	2,0	72,00
1500	3000	2,5	90,00
1500	3000	2,99	108,00

Feinblech gebeizt&gefettet

warmgewalzt (DD11/St W 22)

DIN EN 10111/Toleranz gem. DIN EN 10051



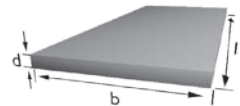
Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1250	2500	4,0	100,00
1250	2500	5,0	125,00
1250	2500	6,0	150,00

Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1500	3000	4,0	146,00
1500	3000	5,0	180,00
1500	3000	6,0	220,00

Grobblech

warmgewalzt (S235JR)

DIN EN 10025/Toleranz gem. DIN EN 10029

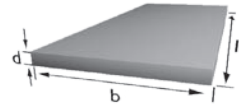


Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1000	2000	3,0	48,00
1000	2000	4,0	64,00
1000	2000	5,0	80,00
1000	2000	6,0	96,00
1000	2000	8,0	128,00
1000	2000	10,0	160,00
1000	2000	12,0	192,00
1000	2000	15,0	240,00
1000	2000	20,0	320,00
1250	2500	3,0	75,00
1250	2500	4,0	100,00
1250	2500	5,0	125,00
1250	2500	6,0	150,00
1250	2500	8,0	200,00

Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1250	2500	10,0	250,00
1250	2500	12,0	300,00
1250	2500	15,0	375,00
1250	2500	20,0	500,00
1500	3000	3,0	108,00
1500	3000	4,0	144,00
1500	3000	5,0	180,00
1500	3000	6,0	216,00
1500	3000	8,0	288,00
1500	3000	10,0	360,00
1500	3000	12,0	432,00
1500	3000	15,0	540,00
1500	3000	20,0	720,00

Feinblech sendzimir verzinkt
(DX51D+Z275)

DIN EN 10346/Toleranz gem. DIN EN 10143



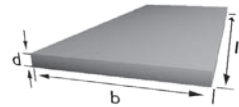
Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1000	2000	0,5	8,00
1000	2000	0,75	12,00
1000	2000	1,0	16,00
1000	2000	1,5	24,00
1000	2000	2,0	32,00
1000	2000	2,5	40,00
1000	2000	2,99	48,00
1000	2000	4,0	64,00
1000	2000	5,0	80,00
1250	2500	1,0	25,00
1250	2500	1,5	38,00

Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1250	2500	2,0	50,00
1250	2500	2,5	63,00
1250	2500	2,99	75,00
1250	2500	4	100,00
1250	2500	5	125,00
1500	3000	1,0	36,00
1500	3000	1,5	54,00
1500	3000	2,0	72,00
1500	3000	2,99	108,00
1500	3000	4,0	144,00
1500	3000	5,0	180,00

Grobblech feuerverzinkt

EN ISO 1461/warmgewalzt (S235JR)

DIN EN 10025/Toleranz gem. DIN EN 10029



Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1250	2500	6,0	162,00

Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1500	3000	6,0	230,00

Tränenblech

warmgewalzt (S235JR)

DIN EN 10025/Toleranz gem. DIN EN 59220



Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1000	2000	3,0	52,00
1000	2000	4,0	69,20
1000	2000	5,0	84,00
1000	2000	6,0	102,00
1000	2000	8,0	134,00
1000	2000	10,0	166,00
1250	2500	3,0	78,20
1250	2500	4,0	106,30
1250	2500	5,0	131,25

Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1250	2500	6,0	159,38
1250	2500	8,0	209,38
1250	2500	10,0	259,38
1500	3000	3,0	117,00
1500	3000	4,0	155,70
1500	3000	5,0	189,00
1500	3000	6,0	229,50
1500	3000	8,0	301,50
1500	3000	10,0	373,50

Tränenblech feuerverzinkt

EN ISO 1461/warmgewalzt (S235JR)

DIN EN 10025/Toleranz gem. DIN EN 59220



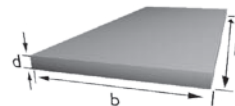
Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1000	2000	3,0	60,00
1000	2000	4,0	79,00
1000	2000	5,0	98,00
1000	2000	6,0	117,00
1250	2500	3,0	95,00

Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1250	2500	4,0	124,00
1250	2500	5,0	153,00
1500	3000	3,0	138,00
1500	3000	4,0	180,00
1500	3000	5,0	221,00

Edelstahl 1.4301

Blech kaltgewalzt (2B/IIIc)

DIN 17441/EN 10088-2



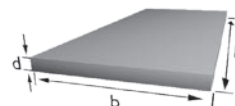
Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1000	2000	0,5	8,00
1000	2000	0,8	12,80
1000	2000	1,0	16,00
1000	2000	1,5	24,00
1000	2000	2,0	32,00
1000	2000	2,5	40,00
1000	2000	3,0	48,00
1000	2000	4,0	64,00
1250	2500	1,0	25,00
1250	2500	1,5	38,00

Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1250	2500	2,0	50,00
1250	2500	3,0	75,00
1250	2500	4,0	100,00
1500	3000	0,8	28,80
1500	3000	1,0	36,00
1500	3000	1,5	54,00
1500	3000	2,0	72,00
1500	3000	3,0	108,00
1500	3000	4,0	144,00

Edelstahl 1.4301

Blech warmgewalzt (1D/IIa)

DIN 17440/EN 10088-2



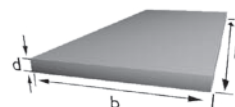
Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1000	2000	5,0	80,00
1000	2000	6,0	96,00
1000	2000	8,0	128,00
1000	2000	10,0	160,00

Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1250	2500	5,0	180,00
1250	2500	6,0	216,00
1250	2500	8,0	288,00
1500	3000	10,0	360,00

Edelstahl 1.4301 einseitig K240+Folie

Blech kaltgewalzt (2B/IIIc)

ähnlich DIN 17441/EN 10088-2



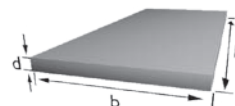
Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1000	2000	0,8	12,80
1000	2000	1,0	16,00
1000	2000	1,5	24,00
1000	2000	2,0	32,00
1000	2000	3,0	48,00
1250	2500	1,0	25,00
1250	2500	1,5	38,00

Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1250	2500	2,0	50,00
1250	2500	3,0	75,00
1500	3000	0,8	28,80
1500	3000	1,0	36,00
1500	3000	1,5	54,00
1500	3000	2,0	72,00
1500	3000	3,0	108,00

Edelstahl 1.4301 glänzend einseitig Folie

Blech kaltgewalzt blank geglüht (2R/IIIId)

DIN 17440/EN 10088-2



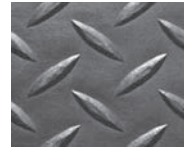
Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1000	2000	1,0	16,00
1000	2000	1,5	24,00
1000	2000	2,0	32,00

Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1250	2500	1,0	25,00
1250	2500	1,5	38,00
1250	2500	2,0	50,00

Edelstahl 1.4301

Tränenblech warmgewalzt

Rutschhemmung DIN 51130/BGR 181(ZH1/571) R11/V10



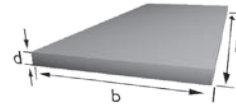
Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1000	2000	3,0/4,5	63,00
1000	2000	4,0/5,5	80,00
1000	3000	3,0/4,5	88,00
1000	3000	4,0/5,5	120,00

Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1250	2500	3,0/4,5	99,00
1250	2500	4,0/5,5	125,20
1250	3000	3,0/4,5	118,00
1250	3000	4,0/5,5	142,00

Edelstahl 1.4571 V4A

Blech kaltgewalzt (2B/IIIc)

DIN 17441/EN 10088-2



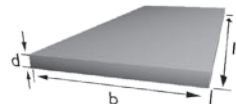
Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1000	2000	1,0	16,00
1000	2000	1,5	24,00
1000	2000	2,0	32,00
1250	2500	2,0	50,00

Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1500	3000	1,0	36,00
1500	3000	1,5	54,00
1500	3000	2,0	72,00

Edelstahl 1.4016 magnetisch einseitig Folie

Blech kaltgewalzt einseitig K240+Folie

DIN 17440/EN 10088-2

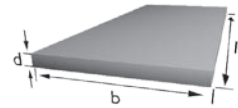


Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1000	2000	1,0	16,00

Aluminiumblech

Al 99,5 G11 (EN AW 1050 A)

EN 485-1/-2/-4, 573-3



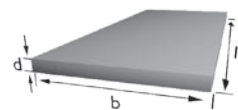
Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1000	2000	0,8	4,40
1000	2000	1,0	5,50
1000	2000	1,5	8,30
1000	2000	2,0	11,00
1000	2000	3,0	16,50
1000	2000	4,0	22,00
1250	2500	1,0	8,60
1250	2500	1,5	13,00
1250	2500	2,0	17,20

Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1250	2500	2,5	21,90
1250	2500	3,0	25,80
1250	2500	4,0	34,40
1500	3000	1,5	18,40
1500	3000	2,0	25,00
1500	3000	2,5	31,50
1500	3000	3,0	37,10
1500	3000	4,0	49,50

Aluminiumblech

Al Mg3 G22/W19 (EN AW 5754 A)

EN 485-1/-2/-4, 573-3



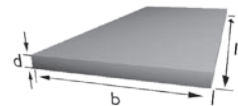
Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1000	2000	2,0 G22	11,00
1000	2000	3,0 G22	16,50
1000	2000	5,0 W19	27,50
1000	2000	6,0 W19	33,00
1000	2000	8,0 W19	44,00

Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1000	2000	10,0 W19	55,00
1250	2500	2,0 G22	17,20
1250	2500	3,0 G22	25,80
1250	2500	5,0 G22	43,80
1500	3000	2,0 G22	25,00

Aluminiumblech NQ + EQ einseitig Folie

Al Mg1 F/G15 (EN AW 5005 A)

EN 485-1/-2/-4, 573-3



Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1500	3000	2,0 NQ	25,00

Normal-Qualität (technisch eloxierfähig)

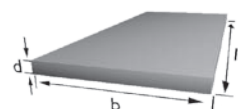
Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1500	3000	2,0 EQ	25,00

Eloxal-Qualität (dekorative Eloxal-Qualität)

Aluminiumblech einseitig RAL 9016 beschichtet + Folie

Al Mg1 (EN AW-5005 A) NQ

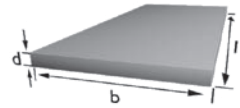
EN 485-1/-2/-4, 573-3



Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1000	2000	2,0	11,00
1250	2500	2,0	17,20

Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1500	3000	2,0	24,25

Aluminiumblech einseitig E6/EV1 eloxiert + Folie
Al Mg1 (EN AW-5005 A) EQ
EN 485-1/-2/-4, 573-3



Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1000	2000	2,0	11,00
1250	2500	2,0	17,20

Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1500	3000	2,0	25,00

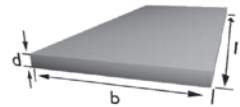
Aluminium-Quintettblech
Al Mg3 W20 (EN AW 5754)
EN 1386, 573-3



Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1000	2000	1,5/2,0	9,25
1000	2000	2,5/4,0	15,30
1000	2000	3,5/5,0	20,70
1000	2000	5,0/6,5	28,80
1000	2000	8,0/9,5	45,00
1250	1250	2,5/4,0	23,90
1250	2500	3,5/5,0	32,30

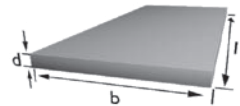
Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1250	2500	5,0/6,5	45,00
1250	2500	8,0/9,5	70,30
1500	3000	2,5/4,0	34,40
1500	3000	3,5/5,0	46,60
1500	3000	5,0/6,5	64,80
1500	3000	8,0/9,5	101,30

Kupferblech
SF/Cu (2.0090)
F25 halbhart



Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1000	2000	0,7	12,50

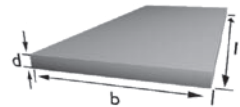
Zinkblech
Titanzink
DIN EN 988



Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1000	2000	0,7	10,00

Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
1000	3000	0,7	15,00

Weißblech
DIN EN 10202



Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
b	l	d	
650	2000	0,8	7,55

Lochblech

Rundlochung versetzt Rv 2,5/4,0

freier Querschnitt 35,43 %



Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
Breite	Länge	Stärke	
Stahl roh			
1000	2000	1,5	15,20

Lochblech

Rundlochung versetzt Rv 5/8

freier Querschnitt 35,43 %



Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
Breite	Länge	Stärke	
Stahl roh			
1000	2000	1,5	15,60
1250	2500	1,5	24,38
Stahl sendzimir verzink DX51D			
1000	2000	1,5	15,60
1250	2500	1,5	24,38

Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
Breite	Länge	Stärke	
Aluminium Al 99,5 (EN AW 1050 A)			
1000	2000	1,5	5,20
Edelstahl 1.4301 2B/IIIc			
1000	2000	1,5	15,60
1250	2500	1,5	24,38

Lochblech

Rundlochung versetzt Rv 10/15

freier Querschnitt 40,31 %



Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
Breite	Länge	Stärke	
Stahl roh			
1000	2000	1,5	14,40
1250	2500	1,5	22,50
Stahl sendzimir verzink DX51D			
1000	2000	1,5	14,40
1250	2500	1,5	22,50

Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
Breite	Länge	Stärke	
Aluminium Al 99,5 (EN AW 1050 A)			
1000	2000	1,5	4,80
Edelstahl 1.4301 2B/IIIc			
1000	2000	1,5	14,40
1250	2500	1,5	22,50

Lochblech

Rundlochung versetzt Rv 20/28

freier Querschnitt 46,28 %



Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
Breite	Länge	Stärke	
Stahl sendzimir verzink DX51D			
1000	2000	2,0	17,20

Lochblech

Rundlochung geradreihig Rg 4,5/15

freier Querschnitt 7,07 %



Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
Breite	Länge	Stärke	
Stahl roh			
1000	2000	1,5	22,40

Lochblech

Quadratlochung geradreihig Qg 5/8

freier Querschnitt 39,06 %



Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
Breite	Länge	Stärke	
Stahl roh			
1000	2000	1,5	14,60
1250	2500	1,5	22,81
Stahl sendzimir verzinkt DX51D			
1000	2000	1,5	14,60
1250	2500	1,5	22,81

Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
Breite	Länge	Stärke	
Aluminium Al 99,5 (EN AW 1050 A)			
1000	2000	1,5	6,00
1250	2500	1,5	7,81
Edelstahl 1.4301 2B/IIIc			
1000	2000	1,5	14,60
1250	2500	1,5	22,81

Lochblech

Quadratlochung geradreihig Qg 8/12

freier Querschnitt 44,44 %



Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
Breite	Länge	Stärke	
Stahl sendzimir verzinkt DX51D			
1000	2000	1,5	13,40

Lochblech

Quadratlochung geradreihig Qg 10/15

freier Querschnitt 44,44 %



Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
Breite	Länge	Stärke	
Stahl roh			
1000	2000	1,5	13,40
1250	2500	1,5	20,94
1500	3000	1,5	29,25
Stahl sendzimir verzinkt DX51D			
1000	2000	1,5	13,40

Abmessung in mm			Gewicht kg/Tafel
Breite	Länge	Stärke	
1250	2500	1,5	20,94
Aluminium Al 99,5 (EN AW 1050 A)			
1000	2000	1,5	4,60
Edelstahl 1.4301 2B/IIIc			
1000	2000	1,5	13,40
1250	2500	1,5	20,94

Einfassprofile

Werkstoffe/Ausführungen

Stahl, Stahl sendz.verz.
Edelstahl, Edelstahl geschliffen



Typ LR



Typ LE



Typ LD



Typ LT