

BLECHE

FEINBLECHE KALTGEWALZT

EN 10130 / EN 10131, Werkstoff DC01A

Werkszeugnis nach EN 10204

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/Tfl	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne
2000 x 1000 x 0,75	FBN075	12,00	2.592,00	2.268,00	1.863,00	1.620,00
2000 x 1000 x 1	FBN1	16,00	2.534,00	2.218,00	1.822,00	1.584,00
2000 x 1000 x 1,5	FBN15	24,00	2.508,00	2.194,00	1.802,00	1.567,00
2000 x 1000 x 2	FBN2	32,00	2.508,00	2.194,00	1.802,00	1.567,00
2000 x 1000 x 2,5	FBN25	40,00	2.508,00	2.194,00	1.802,00	1.567,00
2000 x 1000 x 2,99	FBN299	48,00	2.508,00	2.194,00	1.802,00	1.567,00
2500 x 1250 x 0,75	FBM075	18,75	2.546,00	2.228,00	1.830,00	1.591,00
2500 x 1250 x 1	FBM1	25,00	2.488,00	2.177,00	1.788,00	1.555,00
2500 x 1250 x 1,5	FBM15	37,50	2.461,00	2.154,00	1.769,00	1.538,00
2500 x 1250 x 2	FBM2	50,00	2.461,00	2.154,00	1.769,00	1.538,00
2500 x 1250 x 2,5	FBM25	62,50	2.461,00	2.154,00	1.769,00	1.538,00
2500 x 1250 x 2,99	FBM299	75,00	2.461,00	2.154,00	1.769,00	1.538,00
3000 x 1500 x 0,75	FBG075	27,00	2.534,00	2.218,00	1.822,00	1.584,00
3000 x 1500 x 1	FBG1	36,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
3000 x 1500 x 1,5	FBG15	54,00	2.450,00	2.144,00	1.761,00	1.531,00
3000 x 1500 x 2	FBG2	72,00	2.450,00	2.144,00	1.761,00	1.531,00
3000 x 1500 x 2,5	FBG25	90,00	2.450,00	2.144,00	1.761,00	1.531,00
3000 x 1500 x 2,99	FBG299	108,00		2.144,00	1.761,00	1.531,00



Lagerware



Keine Lagerware

Preise exkl. 20% Mwst.

Seite 75

FEINBLECHE FEUERVERZINKT

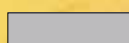
EN 10142, Werkstoff DX51D+Z275
Werkszeugnis nach EN 10204

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/Tfl	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne
2000 x 1000 x 0,60	VTN060	9,60	2.926,00	2.560,00	2.103,00	1.829,00
2000 x 1000 x 0,75	VTN075	12,00	2.868,00	2.510,00	2.062,00	1.793,00
2000 x 1000 x 1	VTN1	16,00	2.742,00	2.399,00	1.971,00	1.714,00
2000 x 1000 x 1,5	VTN15	24,00	2.669,00	2.335,00	1.918,00	1.668,00
2000 x 1000 x 2	VTN2	32,00	2.607,00	2.281,00	1.874,00	1.630,00
2000 x 1000 x 2,5	VTN25	40,00	2.607,00	2.281,00	1.874,00	1.630,00
2000 x 1000 x 2,99	VTN299	48,00	2.607,00	2.281,00	1.874,00	1.630,00
2000 x 1000 x 4	VTN4	64,00	2.995,00	2.621,00	2.153,00	1.872,00
2500 x 1250 x 0,75	VTM075	18,75	2.845,00	2.490,00	2.045,00	1.778,00
2500 x 1250 x 1	VTM1	25,00	2.719,00	2.379,00	1.954,00	1.699,00
2500 x 1250 x 1,5	VTM15	37,50	2.646,00	2.315,00	1.902,00	1.654,00
2500 x 1250 x 2	VTM2	50,00	2.584,00	2.261,00	1.857,00	1.615,00
2500 x 1250 x 2,5	VTM25	63,00	2.854,00	2.261,00	1.857,00	1.615,00
2500 x 1250 x 2,99	VTM299	75,00	2.584,00	2.261,00	1.857,00	1.615,00
2500 x 1250 x 4	VTM4	100,00	-	2.621,00	2.153,00	1.872,00
3000 x 1500 x 0,75	VTG075	27,00	2.834,00	2.480,00	2.037,00	1.771,00
3000 x 1500 x 1	VTG1	36,00	2.978,00	2.369,00	1.946,00	1.692,00
3000 x 1500 x 1,5	VTG15	54,00	2.634,00	2.305,00	1.893,00	1.646,00
3000 x 1500 x 2	VTG2	72,00	2.573,00	2.251,00	1.849,00	1.608,00
3000 x 1500 x 2,5	VTG25	90,00	2.573,00	2.251,00	1.849,00	1.608,00
3000 x 1500 x 2,99	VTG299	108,00	-	2.251,00	1.849,00	1.608,00
3000 x 1500 x 4	VTG4	144,00	-	2.621,00	2.153,00	1.872,00

FEINBLECHE ELO-VERZINKT

EN 10131, Werkstoff DC01A+ZE25/25APC

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/Tfl	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne
2500 x 1250 x 1	VTEM1	25,00	2.646,00	2.315,00	1.902,00	1.654,00
2500 x 1250 x 1,50	VTEM15	37,50	2.615,00	2.288,00	1.880,00	1.634,00
2500 x 1250 x 2	VTEM2	50,00	2.588,00	2.265,00	1.860,00	1.618,00
3000 x 1500 x 1,50	VTEG15	54,00	2.604,00	2.278,00	1.871,00	1.627,00
3000 x 1500 x 2	VTEG2	72,00	2.577,00	2.255,00	1.852,00	1.610,00



MITTEL- UND GROBBLECHE WARMGEWALZT

EN 10029, Werkstoff S235JR - EN 10025

Werkzeugnis nach EN 10204

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/Tfl	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne
2000 x 1000 x 3	MBN3	48,00	2.204,00	1.929,00	1.584,00	1.378,00
2000 x 1000 x 4	MBN4	64,00	2.196,00	1.922,00	1.579,00	1.373,00
2500 x 1250 x 3	MBM3	75,00	2.181,00	1.908,00	1.568,00	1.363,00
2500 x 1250 x 4	MBM4	100,00	-	1.902,00	1.562,00	1.358,00
3000 x 1500 x 3	MBG3	108,00	-	1.898,00	1.559,00	1.356,00
3000 x 1500 x 4	MBG4	144,00	-	1.892,00	1.554,00	1.351,00
2000 x 1000 x 5	GBN05	80,00	2.196,00	1.922,00	1.579,00	1.373,00
2000 x 1000 x 6	GBN06	96,00	2.196,00	1.922,00	1.579,00	1.373,00
2000 x 1000 x 8	GBN08	128,00	-	1.929,00	1.584,00	1.378,00
2000 x 1000 x 10	GBN10	160,00	-	1.939,00	1.593,00	1.385,00
2000 x 1000 x 12	GBN12	192,00	-	1.945,00	1.598,00	1.390,00
2000 x 1000 x 15	GBN15	240,00	-	1.945,00	1.598,00	1.390,00
2000 x 1000 x 20	GBN20	320,00	-	1.945,00	1.598,00	1.390,00
2000 x 1000 x 25	GBN25	400,00	-	1.945,00	1.598,00	1.390,00
2000 x 1000 x 30	GBN30	480,00	-	1.945,00	1.598,00	1.390,00
2500 x 1250 x 5	GBM05	125,00	-	1.902,00	1.562,00	1.358,00
2500 x 1250 x 6	GBM06	150,00	-	1.902,00	1.562,00	1.358,00
2500 x 1250 x 8	GBM08	200,00	-	1.908,00	1.568,00	1.363,00
2500 x 1250 x 10	GBM10	250,00	-	1.919,00	1.576,00	1.370,00
2500 x 1250 x 12	GBM12	300,00	-	1.925,00	1.581,00	1.375,00
2500 x 1250 x 15	GBM15	375,00	-	1.925,00	1.581,00	1.375,00
2500 x 1250 x 20	GBM20	500,00	-	-	1.714,00	1.490,00
2500 x 1250 x 25	GBM25	625,00	-	-	1.714,00	1.490,00
2500 x 1250 x 30	GBM30	750,00	-	-	1.714,00	1.490,00
3000 x 1500 x 5	GBG05	180,00	-	1.892,00	1.554,00	1.351,00
3000 x 1500 x 6	GBG06	216,00	-	1.892,00	1.554,00	1.351,00
3000 x 1500 x 8	GBG08	288,00	-	1.898,00	1.559,00	1.356,00
3000 x 1500 x 10	GBG10	360,00	-	1.908,00	1.568,00	1.363,00
3000 x 1500 x 12	GBG12	432,00	-	-	1.573,00	1.368,00
3000 x 1500 x 15	GBG15	540,00	-	-	1.573,00	1.368,00
3000 x 1500 x 20	GBG20	720,00	-	-	1.714,00	1.490,00
3000 x 1500 x 25	GBG25	900,00	-	-	1.714,00	1.490,00
3000 x 1500 x 30	GBG30	1080,00	-	-	-	1.490,00

MITTEL- UND GROBBLECHE WARMGEWALZT

EN 10029, Werkstoff S355MC - EN 10025

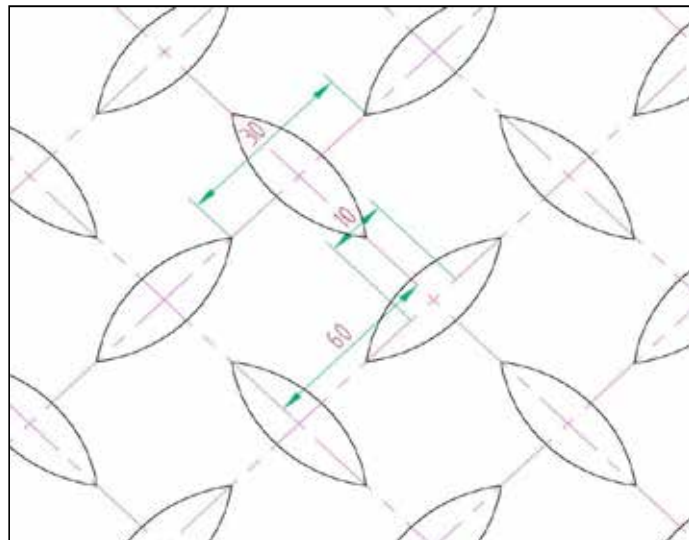
Werkzeugnis nach EN 10204

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/Tfl	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne
2000 x 1000 x 3	MBN3 S355	48,00	2.373,00	2.076,00	1.706,00	1.483,00
2000 x 1000 x 4	MBN4 S355	64,00	2.365,00	2.070,00	1.700,00	1.478,00
2500 x 1250 x 3	MBM3 S355	75,00	2.350,00	2.056,00	1.689,00	1.469,00
2500 x 1250 x 4	MBM4 S355	100,00	-	2.050,00	1.684,00	1.464,00
3000 x 1500 x 3	MBG3 S355	108,00	-	2.046,00	1.681,00	1.462,00
3000 x 1500 x 4	MBG4 S355	144,00	-	2.040,00	1.675,00	1.457,00
2000 x 1000 x 5	GBN05 S355	80,00	2.365,00	2.070,00	1.700,00	1.478,00
2000 x 1000 x 6	GBN06 S355	96,00	2.365,00	2.070,00	1.700,00	1.478,00
2000 x 1000 x 8	GBN08 S355	128,00	-	2.076,00	1.706,00	1.483,00
2000 x 1000 x 10	GBN10 S355	160,00	-	2.050,00	1.684,00	1.464,00
2000 x 1000 x 12	GBN12 S355	192,00	-	2.050,00	1.684,00	1.464,00
2500 x 1250 x 5	GBM05 S355	125,00	-	2.050,00	1.684,00	1.464,00
2500 x 1250 x 6	GBM06 S355	150,00	-	2.050,00	1.684,00	1.464,00
2500 x 1250 x 8	GBM08 S355	200,00	-	2.056,00	1.689,00	1.469,00
2500 x 1250 x 10	GBM10 S355	250,00	-	2.066,00	1.684,00	1.464,00
2500 x 1250 x 12	GBM12 S355	300,00	-	2.073,00	1.703,00	1.481,00
3000 x 1500 x 5	GBG05 S355	180,00	-	2.040,00	1.675,00	1.457,00
3000 x 1500 x 6	GBG06 S355	216,00	-	2.040,00	1.675,00	1.457,00
3000 x 1500 x 8	GBG08 S355	288,00	-	2.046,00	1.681,00	1.462,00
3000 x 1500 x 10	GBG10 S355	360,00	-	2.056,00	1.689,00	1.469,00
3000 x 1500 x 12	GBG12 S355	432,00	-	-	1.695,00	1.474,00
3000 x 1500 x 15	GBG15 S355	540,00	-	-	1.695,00	1.474,00
3000 x 1500 x 20	GBG20 S355	720,00	-	-	1.695,00	1.474,00

TRÄNENBLECHE

EN 10051, Werkstoff S235JR - EN 10025

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/Tfl	bis 99 kg per Tonne	100-399 kg per Tonne	400-999 kg per Tonne	ab 1000 kg per Tonne
2000 x 1000 x 3	TBN3	52,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
2000 x 1000 x 4	TBN4	68,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
2000 x 1000 x 5	TBN5	86,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
2000 x 1000 x 6	TBN6	100,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
2000 x 1000 x 8	TBN8	134,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
2000 x 1000 x 10	TBN10	166,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
2500 x 1250 x 3	TBM3	81,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
2500 x 1250 x 4	TBM4	106,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
2500 x 1250 x 5	TBM5	131,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
2500 x 1250 x 6	TBM6	156,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
2500 x 1250 x 8	TBM8	206,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
2500 x 1250 x 10	TBM10	259,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
3000 x 1500 x 3	TBG3	117,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
3000 x 1500 x 4	TBG4	153,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
3000 x 1500 x 5	TBG5	189,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
3000 x 1500 x 6	TBG6	225,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
3000 x 1500 x 8	TBG8	302,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00
3000 x 1500 x 10	TBG10	374,00	2.477,00	2.167,00	1.780,00	1.548,00



EDELSTAHLBLECHE KALTGEWALZT 1.4301

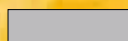
Werkstoffnummer 1.4301 2B (IIIc)
kaltgewalzt nach EN 10259/10088-2

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/Tfl	per Tonne
2000 x 1000 x 0,50	ESTN050	8,00	7.238,00
2000 x 1000 x 0,60	ESTN060	9,60	7.140,00
2000 x 1000 x 0,80	ESTN080	12,80	6.790,00
2000 x 1000 x 1	ESTN15	16,00	6.748,00
2000 x 1000 x 1,25	ESTN125	20,00	6.720,00
2000 x 1000 x 1,5	ESTN15	24,00	6.650,00
2000 x 1000 x 2	ESTN25	32,00	6.594,00
2000 x 1000 x 2,5	ESTN25	40,00	6.594,00
2000 x 1000 x 3	ESTN3	48,00	6.580,00
2000 x 1000 x 4	ESTN4	64,00	6.580,00
2000 x 1000 x 5	ESTN5	80,00	6.580,00
2500 x 1250 x 0,60	ESTM060	15,00	7.140,00
2500 x 1250 x 0,80	ESTM080	20,00	6.790,00
2500 x 1250 x 1	ESTM1	25,00	6.748,00
2500 x 1250 x 1,25	ESTM125	31,25	6.720,00
2500 x 1250 x 1,5	ESTM15	37,50	6.650,00
2500 x 1250 x 2	ESTM2	50,00	6.594,00
2500 x 1250 x 2,5	ESTM25	62,50	6.594,00
2500 x 1250 x 3	ESTM3	75,00	6.580,00
2500 x 1250 x 4	ESTM4	100,00	6.580,00
2500 x 1250 x 5	ESTM5	125,00	6.580,00
3000 x 1500 x 0,80	ESTG080	28,80	6.790,00
3000 x 1500 x 1	ESTG1	36,00	6.748,00
3000 x 1500 x 1,25	ESTG125	45,00	6.720,00
3000 x 1500 x 1,5	ESTG15	54,00	6.650,00
3000 x 1500 x 2	ESTG2	72,00	6.594,00
3000 x 1500 x 2,5	ESTG25	90,00	6.594,00
3000 x 1500 x 3	ESTG3	108,00	6.580,00
3000 x 1500 x 4	ESTG4	144,00	6.580,00
3000 x 1500 x 5	ESTG5	180,00	6.580,00

EDELSTAHLBLECHE WARMGEWALZT 1.4301

Werkstoffnummer 1.4301 1D (IIa)
warmgewalzt nach EN 10051/10088-2

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/Tfl	per Tonne
2000 x 1000 x 3	ESTN3 WARMG.	48,00	6.426,00
2000 x 1000 x 4	ESTN4 WARMG.	64,00	6.426,00
2000 x 1000 x 5	ESTN5 WARMG.	80,00	6.426,00
2000 x 1000 x 6	ESTN6 WARMG.	96,00	6.426,00
2000 x 1000 x 8	ESTN8 WARMG.	128,00	6.426,00
2000 x 1000 x 10	ESTN10 WARMG.	160,00	6.426,00
2000 x 1000 x 12	ESTN12 WARMG.	192,00	6.426,00
2500 x 1250 x 3	ESTM3 WARMG.	75,00	6.426,00
2500 x 1250 x 4	ESTM4 WARMG.	100,00	6.426,00
2500 x 1250 x 5	ESTM5 WARMG.	125,00	6.426,00
2500 x 1250 x 6	ESTM6 WARMG.	150,00	6.426,00
2500 x 1250 x 8	ESTM8 WARMG.	200,00	6.426,00
2500 x 1250 x 10	ESTM10 WARMG.	250,00	6.426,00
3000 x 1500 x 3	ESTG3 WARMG.	108,00	6.426,00
3000 x 1500 x 4	ESTG4 WARMG.	144,00	6.426,00
3000 x 1500 x 5	ESTG5 WARMG.	180,00	6.426,00
3000 x 1500 x 6	ESTG6 WARMG.	216,00	6.426,00
3000 x 1500 x 8	ESTG8 WARMG.	288,00	6.426,00
3000 x 1500 x 10	ESTG10 WARMG.	360,00	6.426,00
3000 x 1500 x 12	ESTG12 WARMG.	432,00	6.426,00



Lagerware



Keine Lagerware

Preise exkl. 20% Mwst.

Seite 81

EDELSTAHLBLECHE GESCHLIFFEN 1.4301

Werkstoffnummer 1.4301 2B (IIIc) einseitig geschliffen K 220/240 mit Schutzfolie
kaltgewalzt nach EN 10259/10088-2

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/Tfl	per Tonne
2000 x 1000 x 0,8	ESTN080 GES.	12,80	7.200,00
2000 x 1000 x 1	ESTN1 GES.	16,00	7.000,00
2000 x 1000 x 1,25	ESTN125 GES.	20,00	7.000,00
2000 x 1000 x 1,5	ESTN15 GES.	24,00	7.000,00
2000 x 1000 x 2	ESTN2 GES.	32,00	7.000,00
2000 x 1000 x 3	ESTN3 GES.	48,00	7.000,00
2000 x 1000 x 4	ESTN4 GES.	64,00	7.000,00
2500 x 1250 x 0,8	ESTM080 GES.	20,00	7.200,00
2500 x 1250 x 1	ESTM1 GES.	25,00	7.000,00
2500 x 1250 x 1,25	ESTM125 GES.	31,25	7.000,00
2500 x 1250 x 1,5	ESTM15 GES.	37,50	7.000,00
2500 x 1250 x 2	ESTM2 GES.	50,00	7.000,00
2500 x 1250 x 3	ESTM3 GES.	75,00	7.000,00
2500 x 1250 x 4	ESTM4 GES.	100,00	7.000,00
3000 x 1500 x 0,80	ESTG080 GES.	28,80	7.200,00
3000 x 1500 x 1	ESTG1 GES.	36,00	7.000,00
3000 x 1500 x 1,25	ESTG125 GES.	45,00	7.000,00
3000 x 1500 x 1,50	ESTG15 GES.	54,00	7.000,00
3000 x 1500 x 2	ESTG2 GES.	72,00	7.000,00
3000 x 1500 x 3	ESTG3 GES.	108,00	7.000,00
3000 x 1500 x 4	ESTG4 GES.	144,00	7.000,00
3000 x 1500 x 5	ESTG5 GES.	180,00	7.000,00
3000 x 1500 x 6	ESTG6 GES.	216,00	7.000,00

EDELSTAHLBLECHE GEBÜRSTET 1.4301

Werkstoffnummer 1.4301 2B (IIIc) einseitig gebürstet mit Schutzfolie
kaltgewalzt nach EN 10259/10088-2

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/Tfl	per Tonne
2000 x 1000 x 1,0	ESTN1 GEB.	16,0	7.000,00
2000 x 1000 x 1,5	ESTN15 GEB.	24,0	7.000,00
2000 x 1000 x 2,0	ESTN2 GEB.	32,0	7.000,00
2000 x 1000 x 3,0	ESTN3 GEB.	48,0	7.000,00
2000 x 1000 x 4,0	ESTN4 GEB.	64,0	7.000,00
2500 x 1250 x 1,0	ESTM1 GEB.	25,0	7.000,00
2500 x 1250 x 1,5	ESTM15 GEB.	37,5	7.000,00
2500 x 1250 x 2,0	ESTM2 GEB.	50,0	7.000,00
2500 x 1250 x 3,0	ESTM3 GEB.	75,0	7.000,00
3000 x 1500 x 1,0	ESTG1 GEB.	36,0	7.000,00
3000 x 1500 x 1,5	ESTG15 GEB.	54,0	7.000,00
3000 x 1500 x 2,0	ESTG2 GEB.	72,0	7.000,00
3000 x 1500 x 3,0	ESTG3 GEB.	108,0	7.000,00
3000 x 1500 x 4,0	ESTG4 GEB.	144,0	7.000,00

EDELSTAHL TRÄNENBLECHE

Werkstoffnummer 1.4301 1D (IIa), warmgewalzt

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/Tfl	per Tonne
2000 x 1000 x 3	ETBN3	61,0	13.500,00
2000 x 1000 x 4	ETBN4	70,0	Preise auf Anfrage
2000 x 1000 x 5	ETBN5	86,0	
2500 x 1250 x 3	ETBM3	85,0	
2500 x 1250 x 4	ETBM4	108,0	
2500 x 1250 x 5	ETBM5	134,0	
3000 x 1500 x 3	ETBG3	122,0	
3000 x 1500 x 4	ETBG4	155,0	
3000 x 1500 x 5	ETBG5	194,0	

EDELSTAHLBLECHE 1.4404 und 1.4571

EN 10029/10088-2 1D (IIa), warmgewalzt

EN 10029/10088-2 2B (IIIc), kaltgewalzt

Güte 1.4404 X2 CrNiMoTi 17-13-2, EN10088-2

Güte 1.4571 X6 CrNiMoTi 17-12-2, EN10088-2

Abmessung mm	Art.nr.	Gewicht kg/Tfl	1.4404	1.4404	1.4404	1.4571	1.4571
			2B	2B, gebürstet	2B, geschliffen	2B, kaltgewalzt	1D, warmgewalzt
			per Tonne	per Tonne	per Tonne	per Tonne	per Tonne
2000 x 1000 x 1,5	ESTN15	24,00					
2000 x 1000 x 2	ESTN2	32,00					
2000 x 1000 x 3	ESTN3	48,00					
2000 x 1000 x 4	ESTN4	64,00					
2000 x 1000 x 5	ESTN5	81,00					
2000 x 1000 x 6	ESTN6	96,00					
2000 x 1000 x 8	ESTN8	128,00					
2000 x 1000 x 10	ESTN10	160,00					
2000 x 1000 x 12	ESTN12	192,00					
2500 x 1250 x 1,5	ESTM15	37,50					
2500 x 1250 x 2	ESTM2	50,00					
2500 x 1250 x 3	ESTM3	75,00					
2500 x 1250 x 4	ESTM4	100,00					
3000 x 1500 x 1,5	ESTG15	54,00					
3000 x 1500 x 2	ESTG2	72,00					
3000 x 1500 x 3	ESTG3	108,00					
3000 x 1500 x 4	ESTG4	144,00					
3000 x 1500 x 5	ESTG5	180,00					
3000 x 1500 x 6	ESTG6	216,00					
3000 x 1500 x 8	ESTG8	288,00					
3000 x 1500 x 10	ESTG10	360,00					
3000 x 1500 x 12	ESTG12	432,00					

Preise auf Anfrage

ALUMINIUMBLECHE AI 99,5

Legierung EN AW-1050A (AI 99,5)

matt, H14/H24, Toleranzen EN 485 Teil 1,2,4, EN 573 Teil 3

Abmessung mm	Art.Nr.	kg/Tfl	per Tonne
2000 x 1000 x 1	ALN1 AI99,5	5,40	8.352,00
2000 x 1000 x 1,5	ALN15 AI99,5	8,10	8.352,00
2000 x 1000 x 2	ALN2 AI99,5	10,80	8.352,00
2000 x 1000 x 3	ALN3 AI99,5	16,20	8.352,00
2000 x 1000 x 4	ALN4 AI99,5	21,60	8.352,00
2000 x 1000 x 5	ALN5 AI99,5	27,00	8.352,00
2500 x 1250 x 1	ALM1 AI99,5	8,44	8.352,00
2500 x 1250 x 1,5	ALM15 AI99,5	12,66	8.352,00
2500 x 1250 x 2	ALM2 AI99,5	16,88	8.352,00
2500 x 1250 x 3	ALM3 AI99,5	25,31	8.352,00
2500 x 1250 x 4	ALM4 AI99,5	33,75	8.352,00
3000 x 1500 x 1	ALG1 AI99,5	12,15	8.352,00
3000 x 1500 x 1,5	ALG15 AI99,5	18,23	8.352,00
3000 x 1500 x 2	ALG2 AI99,5	24,30	8.352,00
3000 x 1500 x 3	ALG3 AI99,5	36,45	8.352,00
3000 x 1500 x 4	ALG4 AI99,5	48,60	8.352,00
3000 x 1500 x 5	ALG5 AI99,5	60,75	8.352,00

ALUMINIUMBLECHE AIMg 3

Legierung EN AW-5754 (AIMg3)

matt, H12/H22, Toleranzen EN 485 Teil 1,2,4, EN 573 Teil 3

Abmessung mm	Art.Nr.	kg/Tfl	per Tonne
2000 x 1000 x 2	ALN2 ALMG3	10,80	8.870,00
2000 x 1000 x 3	ALN3 ALMG3	16,20	8.870,00
2000 x 1000 x 4	ALN4 ALMG3	21,60	8.870,00
2000 x 1000 x 5	ALN5 ALMG3	27,00	8.870,00
2000 x 1000 x 6	ALN6 ALMG3	32,40	8.870,00
2500 x 1250 x 2	ALM2 ALMG3	16,88	8.870,00
2500 x 1250 x 2,5	ALM25 ALMG3	21,10	8.870,00
2500 x 1250 x 3	ALM3 ALMG3	25,31	8.870,00
2500 x 1250 x 4	ALM4 ALMG3	33,75	8.870,00
2500 x 1250 x 5	ALM5 ALMG3	42,20	8.870,00
2500 x 1250 x 6	ALM6 ALMG3	50,62	8.870,00
3000 x 1500 x 2	ALG2 ALMG3	24,30	8.870,00
3000 x 1500 x 3	ALG3 ALMG3	36,45	8.870,00
3000 x 1500 x 4	ALG4 ALMG3	48,60	8.870,00
3000 x 1500 x 5	ALG5 ALMG3	60,75	8.870,00
3000 x 1500 x 6	ALG6 ALMG3	72,90	8.870,00
3000 x 1500 x 8	ALG8 ALMG3	97,20	8.870,00



Lagerware



Keine Lagerware

Preise exkl. 20% Mwst.

Seite 85

ALUMINIUM-WARZENBLECHE

Legierung EN AW-5754 (AlMg3) ungebeizt, matt
Muster QUINTETT, Warzenhöhe 1,5 mm, EN 573-3 / 1386

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/Tfl	per Tonne
2000 x 1000 x 2	ALWN2	12,60	8.986,00
2000 x 1000 x 3	ALWN3	18,30	8.986,00
2000 x 1000 x 4	ALWN4	23,30	8.986,00
2000 x 1000 x 5	ALWN5	28,90	8.986,00
2500 x 1250 x 2	ALWM2	20,00	8.986,00
2500 x 1250 x 3	ALWM3	28,40	8.986,00
2500 x 1250 x 4	ALWM4	36,30	8.986,00
2500 x 1250 x 5	ALWM5	45,30	8.986,00
3000 x 1500 x 2	ALWG2	28,00	8.986,00
3000 x 1500 x 3	ALWG3	40,90	8.986,00
3000 x 1500 x 4	ALWG4	53,00	8.986,00
3000 x 1500 x 5	ALWG5	65,10	8.986,00



WETTERFESTE BLECHE

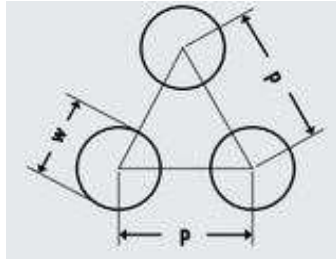
EN 10051, Werkstoff S355J0WP - EN 10025-5

Abmessung mm	Art.Nr.	Gewicht kg/Tfl	per Tonne
3000 x 1500 x 2	WBG02	72,00	2.800,00
3000 x 1500 x 3	WBG03	108,00	2.800,00
3000 x 1500 x 5	WBG05	180,00	2.800,00
3000 x 1500 x 6	WBG06	216,00	2.800,00
3000 x 1500 x 8	WBG08	288,00	2.800,00
3000 x 1500 x 10	WBG10	360,00	2.800,00

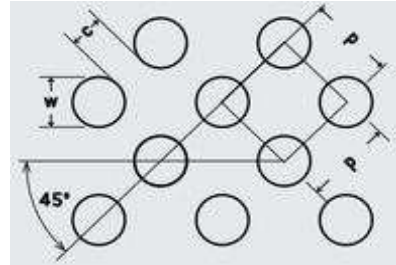
LOCHBLECHE

Verschiedene Lochblecharten in Ausführung Stahl kaltgewalzt, Edelstahl und Aluminium
Preis und Lieferzeit auf Anfrage

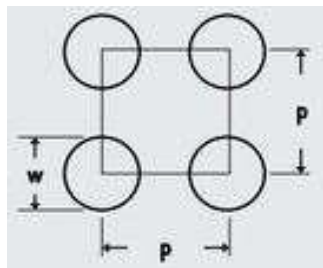
Beispiele für Lochblechmuster



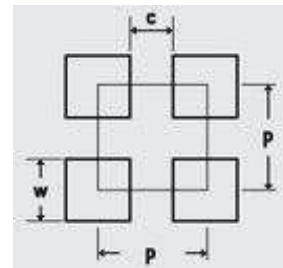
Rundlochung versetzt



Rundlochung diagonal



Rundlochung geradreihig



Quadratlochung geradreihig