



## verzinkte Feibleche

DIN EN 10 142 / DIN EN 10327

Bezeichnung	Dicke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Gewicht (kg/Tafel)
0,5 x 1000 x 2000	0,50	1.000	2.000	8,00
0,5 x 1250 x 2500	0,50	1.250	2.500	
0,5 x 1500 x 3000	0,50	1.500	3.000	
0,63 x 1000 x 2000	0,63	1.000	2.000	10,00
0,63 x 1250 x 2500	0,63	1.250	2.500	15,63
0,63 x 1500 x 3000	0,63	1.500	3.000	
0,75 x 1000 x 2000	0,75	1.000	2.000	12,00
0,75 x 1250 x 2500	0,75	1.250	2.500	18,75
0,75 x 1500 x 3000	0,75	1.500	3.000	27,00
0,88 x 1000 x 2000	0,88	1.000	2.000	14,00
0,88 x 1250 x 2500	0,88	1.250	2.500	22,00
0,88 x 1500 x 3000	0,88	1.500	3.000	31,50
1 x 1000 x 2000	1,00	1.000	2.000	16,00
1 x 1250 x 2500	1,00	1.250	2.500	25,00
1 x 1500 x 3000	1,00	1.500	3.000	36,00
1,25 x 1000 x 2000	1,25	1.000	2.000	20,00
1,25 x 1250 x 2500	1,25	1.250	2.500	31,25



Diese Bleche verfügen über einen Korrosionsschutz, welcher durch ein Schmelztauchverfahren aufgetragen wird. Dabei kommen sowohl warmgewalzte als auch kaltgewalzte Bänder/Bleche zum Einsatz. Nachdem Veredelungsvorgang werden die Bleche in die gewünschte Länge abgetafelt.

Feuerverzinkte Feibleche DX51D+Z nach DIN EN 10 142 / DIN EN 10327.



## verzinkte Feibleche

DIN EN 10 142 / DIN EN 10327

Bezeichnung	Dicke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Gewicht (kg/Tafel)
1,25 x 1500 x 3000	1,25	1.500	3.000	
1,5 x 1000 x 2000	1,50	1.000	2.000	24,00
1,5 x 1250 x 2500	1,50	1.250	2.500	37,50
1,5 x 1500 x 3000	1,50	1.500	3.000	54,00
2 x 1000 x 2000	2,00	1.000	2.000	32,00
2 x 1250 x 2500	2,00	1.250	2.500	50,00
2 x 1500 x 3000	2,00	1.500	3.000	72,00
2,5 x 1000 x 2000	2,50	1.000	2.000	40,00
2,5 x 1250 x 2500	2,50	1.250	2.500	62,50
2,5 x 1500 x 3000	2,50	1.500	3.000	90,00
2,99 x 1000 x 2000	2,99	1.000	2.000	48,00
2,99 x 1250 x 2500	2,99	1.250	2.500	75,00
2,99 x 1500 x 3000	2,99	1.500	3.000	108,00