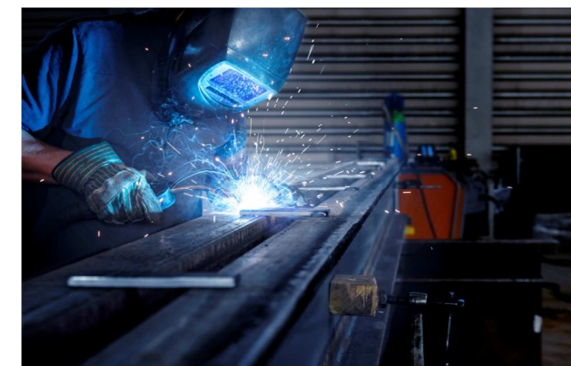




Rost- und säurebeständige Edelstahlbleche und Coils

Bezeichnung	Dicke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Gewicht (kg/Tafel)
0,5 x 1000 x 2000	0,5	1.000	2.000	8,00
0,6 x 1000 x 2000	0,6	1.000	2.000	9,60
0,6 x 1250 x 2500	0,6	1.250	2.500	15,00
0,7 x 1000 x 2000	0,7	1.000	2.000	11,20
0,8 x 1000 x 2000	0,8	1.000	2.000	12,80
0,8 x 1250 x 2500	0,8	1.250	2.500	20,00
0,8 x 1500 x 3000	0,8	1.500	3.000	28,80
1 x 1000 x 2000	1,0	1.000	2.000	10,00
1 x 1250 x 2500	1,0	1.250	2.500	25,00
1 x 1500 x 3000	1,0	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
1,25 x 1500 x 3000	1,25	1.500	3.000	45,00
1,5 x 1000 x 2000	1,5	1.000	2.000	24,00
1,5 x 1250 x 2500	1,5	1.250	2.500	37,50
1,5 x 1500 x 3000	1,5	1.500	3.000	54,00
2 x 1000 x 2000	2,0	1.000	2.000	32,00



warm- und kaltgewalzte Edelstahlbleche
in verschiedensten Ausführungen und
Güten.

Nichtrostende ferritische Stähle:

Wst.-Nr. 1.4016

Wst.-Nr. 1.4512

Wst.-Nr. 1.4003

Nichtrostende austenitische Stähle:

Wst.-Nr. 1.4301

Wst.-Nr. 1.4307

Wst.-Nr. 1.4306

Wst.-Nr. 1.4541

Nichtrostende austenitische Stähle mit
Molybdän:

Wst.-Nr. 1.4401

Wst.-Nr. 1.4404

Wst.-Nr. 1.4435

Wst.-Nr. 1.4436/1.4432

Wst.-Nr. 1.4571



Rost- und säurebeständige Edelstahlbleche und Coils

Bezeichnung	Dicke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Gewicht (kg/Tafel)
2 x 1250 x 2500	2,0	1.250	2.500	50,00
2 x 1500 x 3000	2,0	1.500	3.000	72,00
2,5 x 1000 x 2000	2,5	1.000	2.000	40,00
2,5 x 1250 x 2500	2,5	1.250	2.500	62,50
2,5 x 1500 x 3000	2,5	1.500	3.000	90,00
3 x 1000 x 2000	3,0	1.000	2.000	48,00
3 x 1250 x 2500	3,0	1.250	2.500	75,00
3 x 1500 x 3000	3,0	1.500	3.000	108,00
4 x 1000 x 2000	4,0	1.000	2.000	64,00
4 x 1250 x 2500	4,0	1.250	2.500	100,00
4 x 1500 x 3000	4,0	1.500	3.000	144,00
5 x 1000 x 2000	5,0	1.000	2.000	80,00
5 x 1250 x 2500	5,0	1.250	2.500	125,00
5 x 1500 x 3000	5,0	1.500	3.000	180,00
6 x 1000 x 2000	6,0	1.000	2.000	96,00
6 x 1250 x 2500	6,0	1.250	2.500	150,00
6 x 1500 x 3000	6,0	1.500	3.000	216,00

Nichtrostende austenitische-ferritische Stähle:

Wst.-Nr. 1.4462

ferritische Hitzebeständige Stähle:

Wst.-Nr. 1.4828, Wst.-Nr. 1.4833

Wst.-Nr. 1.4841, Wst.-Nr. 1.4845

Wst.-Nr. 1.4878

Sondergüten:

Wst.-Nr. 1.4113, Wst.-Nr. 1.4439 Wst.-

Nr. 1.4021, Wst.-Nr. 1.4057

Wst.-Nr. 1.4310, Wst.-Nr. 1.4429

Wst.-Nr. 1.4034, Wst.-Nr. 1.4509

Die Bleche werden in folgenden

Ausführungen ausgeliefert:

1C warmgewalzt, wärmebehandelt,
nicht entzündert

1D warmgewalzt, wärmebehandelt,
gebeizt

2B kaltgewalzt, wärmebehandelt,
gebeizt, kalt nachgewalzt

2C kaltgewalzt, wärmebehandelt, nicht
entzündert

2E kaltgewalzt, wärmebehandelt,
mechanisch entzündert

2R kaltgewalzt, blankgeglüht

Oberflächenausführungen:

Einseitig foliert, Beidseitig foliert

Einseitig geschliffen,

Beidseitig geschliffen

Einseitig gebürstet

Beidseitig gebürstet



Rost- und säurebeständige Edelstahlbleche und Coils

Bezeichnung	Dicke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Gewicht (kg/Tafel)
8 x 1000 x 2000	8,0	1.000	2.000	128,00
8 x 1250 x 2500	8,0	1.250	2.500	200,00
8 x 1500 x 3000	8,0	1.500	3.000	288,00
10 x 1000 x 2000	10,0	1.000	2.000	160,00
10 x 1250 x 2500	10,0	1.250	2.500	250,00
10 x 1500 x 3000	10,0	1.500	3.000	360,00
12 x 1000 x 2000	12,0	1.000	2.000	192,00
12 x 1250 x 2500	12,0	1.250	2.500	300,00
12 x 1500 x 3000	12,0	1.500	3.000	432,00
15 x 1000 x 2000	15,0	1.000	2.000	240,00
15 x 1250 x 2500	15,0	1.250	2.500	375,00
15 x 1500 x 3000	15,0	1.500	3.000	540,00
20 x 1000 x 2000	20,0	1.000	2.000	320,00
20 x 1250 x 2500	20,0	1.250	2.500	500,00
20 x 1500 x 3000	20,0	1.500	3.000	720,00
25 x 1000 x 2000	25,0	1.000	2.000	400,00