

# Edelstahl-Flachprodukte

EN 10088-2  
EN ISO 9445-2

Technische Lieferbedingungen  
Toleranzen

## Bleche, kaltgewalzt

Verfahren 2R kaltgewalzt, blankgeglüht	Abmessung in mm	Gewicht/ Tafel in kg	W.-Nr. 1.4016		W.-Nr. 1.4301*		W.-Nr. 1.4512 2B	W.-Nr. 1.4509 2B
			2R	2B	2R	2B		
Verfahren 2B kaltgewalzt, wärmebehandelt, gebeizt, kalt nachgewalzt	0,4 x 1000 x 2000	6,4			•	•		
	0,5 x 1000 x 2000	8,0	•		•	•		
	1250 x 2500	12,5	•		•	•		
	0,6 x 1000 x 2000	9,6	•		•	•		
	1250 x 2500	15,0	•		•	•		
* i. d. R. 1.4301/1.4307	0,7 x 1000 x 2000	11,2	•		•	•		
	1250 x 2500	17,5	•		•	•		
	0,8 x 1000 x 2000	12,8	•		•	•	•	
	1250 x 2500	20,0	•		•	•	•	•
	1500 x 3000	28,8				•		
	1,0 x 1000 x 2000	16,0	•		•	•	•	
	1250 x 2500	25,0	•		•	•	•	•
	1500 x 3000	36,0	•		•	•		•
	1,25 x 1000 x 2000	20,0	•		•	•		
	1250 x 2500	31,25	•		•	•		•
	1500 x 3000	45,0				•		
	1,5 x 1000 x 2000	24,0	•		•	•	•	
	1250 x 2500	37,5	•		•	•	•	•
	1500 x 3000	54,0	•		•	•	•	•
	2000 x 4000	96,0				•		
	2,0 x 1000 x 2000	32,0	•		•	•	•	
	1250 x 2500	50,0	•		•	•	•	•
	1500 x 3000	72,0	•		•	•	•	•
	2000 x 4000	128,0				•		
	2000 x 6000	192,0				•		
	2,5 x 1000 x 2000	40,0	•		•	•	•	
	1250 x 2500	62,5	•		•	•	•	•
	1500 x 3000	90,0				•		
	2000 x 4000	160,0				•		
	3,0 x 1000 x 2000	48,0	•		•	•	•	
	1250 x 2500	75,0	•		•	•		
	1500 x 3000	108,0	•		•	•	•	•
	2000 x 3000	144,0				•		
	2000 x 4000	192,0				•		
	2000 x 6000	288,0				•		
	4,0 x 1000 x 2000	64,0		•		•		
	1250 x 2500	100,0				•		
	1500 x 3000	144,0				•		
	2000 x 6000	384,0				•		
	5,0 x 1000 x 2000	80,0				•		
	1250 x 2500	125,0				•		
	1500 x 3000	180,0				•		

# Edelstahl-Flachprodukte

EN 10088-2  
EN ISO 9445-2

Technische Lieferbedingungen  
Toleranzen

## Bleche, kaltgewalzt

Abmessung in mm	Gewicht/ Tafel in kg	W.-Nr. 1.4016	W.-Nr. 1.4301*	W.-Nr. 1.4512	W.-Nr. 1.4509	Verfahren 2R kaltgewalzt, blankgeglüht
2R	2B	2R	2B	2B	2B	
5,0 x 2000 x 6000	480,0		●			Verfahren 2B kaltgewalzt, wärme- behandelt, gebeizt, kalt nachgewalzt
6,0 x 1000 x 2000	96,0		●			
1250 x 2500	150,0		●			
1500 x 3000	216,0		●			
2000 x 6000	576,0		●			
8,0 x 1000 x 2000	128,0		●			
1250 x 2500	200,0		●			
1500 x 3000	288,0		●			

\* i. d. R. 1.4301/1.4307

# Edelstahl-Flachprodukte

EN 10088-2  
EN ISO 9445-2

Technische Lieferbedingungen  
Toleranzen

## Bleche, kaltgewalzt

Verfahren 2R kaltgewalzt, blankgeglüht	Abmessung in mm	Gewicht/ Tafel in kg	W.-Nr. 1.4404 2B	W.-Nr. 1.4541 2B	W.-Nr. 1.4571 2B	W.-Nr. 1.4539 2E
Verfahren 2B kaltgewalzt, wärmebehandelt, gebeizt, kalt nachgewalzt	0,5 x 1000 x 2000	8,0	•	•	•	
	1250 x 2500	12,5			•	
	0,6 x 1000 x 2000	9,6	•	•	•	
	1250 x 2500	15,0	•	•		
Verfahren 2E kaltgewalzt, wärmebehandelt, mechanisch entzundert	0,7 x 1000 x 2000	11,2		•	•	
	0,8 x 1000 x 2000	12,8	•	•	•	
	1250 x 2500	20,0	•	•	•	
	1500 x 3000	28,8		•	•	
	1,0 x 1000 x 2000	16,0	•	•	•	•
	1250 x 2500	25,0	•	•	•	•
	1500 x 3000	36,0	•	•	•	
	1,25 x 1000 x 2000	20,0		•	•	
	1250 x 2500	31,25		•	•	
	1500 x 3000	45,0			•	
	1,5 x 1000 x 2000	24,0	•	•	•	•
	1250 x 2500	37,5	•	•	•	•
	1500 x 3000	54,0	•	•	•	
	2,0 x 1000 x 2000	32,0	•	•	•	•
	1250 x 2500	50,0	•	•	•	•
	1500 x 3000	72,0	•	•	•	
	2000 x 4000	128,0			•	
	2000 x 6000	192,0			•	

# Edelstahl-Flachprodukte

EN 10088-2  
EN ISO 9445-2

Technische Lieferbedingungen  
Toleranzen

## Bleche, kaltgewalzt

Abmessung in mm	Gewicht/ Tafel in kg	W.-Nr. 1.4404 2B	W.-Nr. 1.4541 2B	W.-Nr. 1.4571 2B	W.-Nr. 1.4539 2E	Verfahren 2R kaltgewalzt, blankgeglüht
2,5 x 1000 x 2000	40,0	•	•	•		Verfahren 2B kaltgewalzt, wärmebehandelt, gebeizt, kalt nachgewalzt
1250 x 2500	62,5	•	•	•		
1500 x 3000	90,0	•	•	•		
3,0 x 1000 x 2000	48,0	•	•	•	•	Verfahren 2E kaltgewalzt, wärmebehandelt, mechanisch entzündert
1250 x 2500	75,0	•	•	•	•	
1500 x 3000	108,0	•	•	•		
2000 x 3000	144,0			•		
2000 x 4000	192,0	•	•	•		
2000 x 6000	288,0	•	•	•		
4,0 x 1000 x 2000	64,0	•	•	•	•	
1250 x 2500	100,0	•	•	•	•	
1500 x 3000	144,0	•	•	•		
2000 x 6000	384,0					
5,0 x 1000 x 2000	80,0	•	•	•		
1250 x 2500	125,0	•	•	•		
1500 x 3000	180,0	•	•	•		
2000 x 6000	480,0					
6,0 x 1000 x 2000	96,0	•	•	•		
1250 x 2500	150,0	•	•	•		
1500 x 3000	216,0	•	•	•		
2000 x 6000	576,0					
8,0 x 1000 x 2000	128,0					
1250 x 2500	200,0					
1500 x 3000	288,0					

# Edelstahl-Flachprodukte

EN 10088-2

EN ISO 18286, EN ISO 9444-2, EN ISO 9445-2

Technische Lieferbedingungen

Toleranzen

## Bleche, kalt- und warmgewalzt

Verfahren 2E kaltgewalzt, wärmbehandelt, mechanisch entzunderd	Abmessung in mm	Gewicht/Tafel in kg	W.-Nr. 1.4462 2E	W.-Nr. 1.4462 1D
	1,0 x 1000 x 2000	16,0	•	
	1250 x 2500	25,0	•	
	1500 x 3000	36,0	•	
Verfahren 1D warmgewalzt, wärmbehandelt, gebeizt	1,5 x 1000 x 2000	24,0	•	
	1250 x 2500	37,5	•	
	1500 x 3000	54,0	•	
	2,0 x 1000 x 2000	32,0	•	
	1250 x 2500	50,0	•	
	1500 x 3000	72,0	•	
	3,0 x 1000 x 2000	48,0	•	
	1250 x 2500	75,0	•	
	1500 x 3000	108,0	•	
	2000 x 6000	288,0	•	
	4,0 x 1000 x 2000	64,0	•	
	1500 x 3000	144,0		•
	2000 x 6000	384,0	•	
	5,0 x 1000 x 2000	80,0		•
	1500 x 3000	180,0		•
	2000 x 6000	480,0		•
	6,0 x 1000 x 2000	96,0		•
	1500 x 3000	216,0		•
	2000 x 6000	576,0		•
	8,0 x 1000 x 2000	128,0		•
	1250 x 2500	200,0		•
	1500 x 3000	288,0		•
	2000 x 6000	768,0		•
	10,0 x 1000 x 2000	160,0		•
	1250 x 2500	250,0		•
	1500 x 3000	360,0		•
	2000 x 6000	960,0		•
	12,0 x 2000 x 6000	1152,0		•
	15,0 x 2000 x 6000	1440,0		•
	20,0 x 2000 x 6000	1920,0		•
	25,0 x 2000 x 6000	2400,0		•
	30,0 x 2000 x 6000	2880,0		•
	40,0 x 2000 x 6000	3840,0		•
	50,0 x 2000 x 6000	4800,0		•

# Edelstahl-Flachprodukte

EN 10088-2

Technische Lieferbedingungen

EN ISO 18286, EN ISO 9444-2

Toleranzen

## Bleche, warmgewalzt

Abmessung in mm	Gewicht/ Tafel in kg	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4404	W.-Nr. 1.4541	W.-Nr. 1.4571	Verfahren 1D wärmebehandelt, gebeizt
2 x 1000 x 2000	32,0	●			●	
1250 x 2500	50,0	●				
2,5 x 1000 x 2000	40,0					
1250 x 2500	62,5					
3 x 1000 x 2000	48,0	●	●	●	●	
1250 x 2500	75,0	●	●	●	●	
1500 x 3000	108,0	●	●	●	●	
1500 x 6000	216,0	●			●	
2000 x 6000	288,0					
4 x 1000 x 2000	64,0	●	●	●	●	
1250 x 2500	100,0	●	●	●	●	
1500 x 3000	144,0	●	●	●	●	
1500 x 6000	288,0	●		●	●	
2000 x 4000	256,0	●		●	●	
2000 x 6000	384,0	●	●	●	●	
5 x 1000 x 2000	80,0	●	●	●	●	
1250 x 2500	125,0	●	●	●	●	
1500 x 3000	180,0	●	●	●	●	
1500 x 6000	360,0	●		●	●	
2000 x 4000	320,0	●		●	●	
2000 x 6000	480,0	●	●	●	●	
6 x 1000 x 2000	96,0	●	●	●	●	
1250 x 2500	150,0	●	●	●	●	
1500 x 3000	216,0	●	●	●	●	
1500 x 6000	432,0	●		●	●	
2000 x 4000	384,0	●		●	●	
2000 x 6000	576,0	●	●	●	●	
8 x 1000 x 2000	128,0	●	●	●	●	
1250 x 2500	200,0	●	●	●	●	
1500 x 3000	288,0	●	●	●	●	
1500 x 6000	576,0	●		●	●	
2000 x 4000	512,0	●		●		
2000 x 6000	768,0	●	●	●	●	
2500 x 6000	960,0	●			●	
10 x 1000 x 2000	160,0	●	●	●	●	
1250 x 2500	250,0	●	●	●	●	
1500 x 3000	360,0	●	●	●	●	
1500 x 6000	720,0	●		●	●	
2000 x 4000	640,0	●				
2000 x 6000	960,0	●	●	●	●	
2500 x 6000	1200,0	●			●	
12 x 1000 x 2000	192,0	●	●	●	●	
1250 x 2500	300,0	●	●	●	●	
1500 x 3000	432,0	●	●	●	●	►

# Edelstahl-Flachprodukte

EN 10088-2

Technische Lieferbedingungen

EN ISO 18286, EN ISO 9444-2

Toleranzen

## Bleche, warmgewalzt

Verfahren 1D  
wärmbehandelt, gebeizt

Abmessung in mm	Gewicht/ Tafel in kg	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
12 x 1500 x 6000	864,0	•		•	•
2000 x 6000	1152,0	•	•	•	•
15 x 1000 x 2000	240,0	•	•	•	•
1250 x 2500	375,0	•	•	•	•
1500 x 3000	540,0	•	•	•	•
1500 x 6000	1080,0	•		•	•
2000 x 4000	960,0	•			
2000 x 6000	1440,0	•	•	•	•
2500 x 6000	1800,0	•	•		•
16 x 1500 x 3000	576,0	•			
1500 x 6000	1152,0	•		•	
2000 x 6000	1536,0	•	•	•	•
18 x 1500 x 6000	1296,0	•		•	
2000 x 6000	1728,0	•	•	•	•
20 x 1000 x 2000	320,0	•	•	•	•
1250 x 2500	500,0	•	•	•	•
1500 x 3000	720,0	•	•	•	•
1500 x 6000	1440,0	•		•	•
2000 x 4000	1280,0	•			
2000 x 6000	1920,0	•	•	•	•
2500 x 6000	2400,0	•	•		•
22 x 2000 x 6000	2112,0	•	•	•	•
25 x 1000 x 2000	400,0	•		•	•
1250 x 2500	625,0	•		•	•
1500 x 3000	900,0	•		•	•
1500 x 6000	1800,0	•		•	•
2000 x 4000	1600,0	•			
2000 x 6000	2400,0	•	•	•	•
2500 x 6000	3000,0	•	•		•
30 x 1000 x 2000	480,0	•		•	•
1250 x 2500	750,0	•		•	•
1500 x 3000	1080,0	•		•	•
1500 x 6000	2160,0	•		•	•
2000 x 4000	1920,0	•			
2000 x 6000	2880,0	•	•	•	•
2500 x 6000	3600,0	•	•		•
35 x 1500 x 6000	2520,0	•		•	•
2000 x 6000	3360,0	•	•	•	•
40 x 1500 x 3000	1440,0			•	•
1500 x 6000	2880,0	•		•	•
2000 x 6000	3840,0	•	•	•	•
45 x 1500 x 6000	3240,0				•
2000 x 6000	4320,0	•	•		•
50 x 1500 x 6000	3600,0	•			•

# Edelstahl-Flachprodukte

**EN 10088-2** Technische Lieferbedingungen  
**EN ISO 18286, EN ISO 9444-2** Toleranzen

## Bleche, warmgewalzt

Abmessung in mm	Gewicht/ Tafel in kg	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4404	W.-Nr. 1.4541	W.-Nr. 1.4571	Verfahren 1D wärmebehandelt, gebeizt
50 x 2000 x 6000	4800,0	●	●	●	●	
55 x 2000 x 6000	5280,0	●			●	
60 x 2000 x 6000	5760,0	●	●	●	●	
70 x 2000 x 6000	6720,0	●	●	●	●	
80 x 2000 x 6000	7680,0	●	●	●	●	
90 x 2000 x 6000	8640,0	●	●	●	●	
100 x 2000 x 6000	9600,0	●	●	●	●	

**EN 10095, SEW 470-72** Technische Lieferbedingungen  
**EN ISO 9444-2, EN ISO 9445-2, EN ISO 18286** Toleranzen

## Hitzeständige Bleche, warm- und kaltgewalzt

Abmessung in mm	Gewicht/ Tafel in kg	W.-Nr. 1.4828	W.-Nr. 1.4841	W.-Nr. 1.4541	Verfahren 1C warmgewalzt, wärmebehandelt, nicht entzündert
0,8 x 1000 x 2000	12,8			●	
1,0 x 1000 x 2000	16,0	●	●	●	
1250 x 2500	25,0	●		●	
1,5 x 1000 x 2000	24,0	●	●	●	
1250 x 2500	37,5	●	●	●	
1500 x 3000	54,0	●	●	●	
2,0 x 1000 x 2000	32,0	●	●	●	
1250 x 2500	50,0	●	●	●	
1500 x 3000	72,0	●	●	●	
3,0 x 1000 x 2000	48,0	●	●	●	
1250 x 2500	75,0	●	●	●	
1500 x 3000	108,0	●	●	●	
2000 x 6000	288,0	●		●	
4,0 x 1000 x 2000	64,0	●	●	●	
1250 x 2500	100,0	●	●	●	
1500 x 3000	144,0	●	●	●	
2000 x 6000	384,0	●		●	
5,0 x 1000 x 2000	80,0	●	●	●	
1250 x 2500	125,0	●	●	●	
1500 x 3000	180,0	●	●	●	
2000 x 6000	480,0	●		●	
6,0 x 1000 x 2000	96,0	●	●	●	
1250 x 2500	150,0	●	●	●	
1500 x 3000	216,0	●	●	●	
2000 x 6000	576,0	●		●	
8,0 x 1000 x 2000	128,0	●	●	●	

# Edelstahl-Flachprodukte

EN 10095, SEW 470-72

Technische Lieferbedingungen

EN ISO 9444-2, EN ISO 9445-2, EN ISO 18286 Toleranzen

## Hitzebeständige Bleche, warm- und kaltgewalzt

Verfahren 1C warmgewalzt, wärmbehandelt, nicht entzündert	Abmessung in mm	Gewicht/ Tafel in kg	W.-Nr.	W.-Nr.	W.-Nr.
	8,0 x 1250 x 2500	200,0	●	●	●
	1500 x 3000	288,0	●	●	●
	2000 x 6000	768,0	●	●	●
Verfahren 2B kaltgewalzt, wärmbehandelt, gebeizt, leicht nachgewalzt	10,0 x 1000 x 2000	160,0	●	●	●
	1250 x 2500	250,0	●	●	●
	1500 x 3000	360,0	●	●	●
Verfahren 2C wärmbehandelt nicht entzündert	2000 x 6000	960,0	●	●	●
	12,0 x 1000 x 2000	192,0	●	●	●
	1250 x 2500	300,0			●
	1500 x 3000	432,0	●	●	●
	2000 x 6000	1152,0			●
	15,0 x 1000 x 2000	240,0	●	●	●
	1250 x 2500	375,0	●		●
	1500 x 3000	540,0	●	●	●
	2000 x 6000	1440,0	●	●	●
	20,0 x 1000 x 2000	320,0	●	●	●
	2000 x 6000	1920,0	●	●	●
	25,0 x 2000 x 4000	1600,0			
	2000 x 6000	2400,0	●	●	●
	30,0 x 2000 x 4000	1920,0			
	2000 x 6000	2880,0	●	●	●
	40,0 x 2000 x 6000	3840,0	●		

# Edelstahl-Flachprodukte

EN 10088-2

Technische Lieferbedingungen

EN ISO 9444-2, EN ISO 9445-2, EN ISO 18286

Toleranzen

## Bleche, oberflächenbearbeitet, kaltgewalzt

Abmessung in mm	Gewicht/ Tafel in kg	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. beidseitig einseitig	W.-Nr. einseitig gebürstet	W.-Nr. beidseitig Korn 240	W.-Nr. einseitig Korn 320	W.-Nr. gebürstet Korn 240
0,5 x 1000 x 2000	8,0						●
0,6 x 1000 x 2000	9,6						●
1250 x 2500	15,0						●
0,7 x 1000 x 2000	11,2						●
1250 x 2500	17,5						●
0,8 x 1000 x 2000	12,8	●	●				●
1250 x 2500	20,0	●	●				●
1500 x 3000	28,8	●					●
1,0 x 1000 x 2000	16,0	●	●	●	●	●	●
1250 x 2500	25,0	●	●	●	●	●	●
1500 x 3000	36,0	●	●				●
1,25 x 1000 x 2000	20,0	●					●
1250 x 2500	31,25	●	●				●
1500 x 3000	45,0	●					●
1,5 x 1000 x 2000	24,0	●	●	●	●	●	●
1250 x 2500	37,5	●	●	●	●	●	●
1500 x 3000	54,0	●	●	●	●	●	●
2,0 x 1000 x 2000	32,0	●	●	●	●	●	●
1250 x 2500	50,0	●	●	●	●	●	●
1500 x 3000	72,0	●	●	●	●	●	●
2,5 x 1000 x 2000	40,0		●		●	●	●
1250 x 2500	62,5		●				●
1500 x 3000	90,0		●				●
3,0 x 1000 x 2000	48,0	●	●		●	●	●
1250 x 2500	75,0	●	●		●	●	●
1500 x 3000	108,0	●	●	●			●
4,0 x 1000 x 2000	64,0		●				●
1250 x 2500	100,0		●				●
1500 x 3000	144,0		●				●
5,0 x 1000 x 2000	80,0		●				●
1250 x 2500	125,0		●		●	●	●
1500 x 3000	180,0		●				●
6,0 x 1000 x 2000	96,0		●				●
1250 x 2500	150,0		●				
1500 x 3000	216,0		●				
8,0 x 1000 x 2000	128,0		●		●		
1250 x 2500	200,0		●		●		
1500 x 3000	288,0		●		●		
10,0 x 1000 x 2000 *	160,0		●		●		
1250 x 2500 *	250,0		●		●		
1500 x 3000 *	360,0		●		●		

Verfahren 2B/2R  
wärmbehandelt, gebeizt,  
kalt nachgewalzt

Andere Korngrößen  
bzw. Abmessungen  
sind kurzfristig lieferbar.  
Beidseitiges Folieren ist  
möglich.

\* Vormaterial warmgewalzt  
1D gem. EN 10051

# Edelstahl-Flachprodukte

EN 10088-2  
EN ISO 9445-2

Technische Lieferbedingungen  
Toleranzen

## Bleche, kaltgewalzt

Verfahren 2R  
blankgeglüht,  
einseitig mit Schutzfolie  
beklebt

Verfahren 2B  
wärmbehandelt, gebeizt,  
kalt nachgewalzt

Andere Abmessungen sind  
kurzfristig lieferbar.

	Abmessung	Gewicht/ Tafel	W.-Nr. 1.4301 (KM 50) einseitig marmoriert	W.-Nr. 1.4301 2B einseitig Folie	W.-Nr. 1.4301 2R einseitig Folie
	in mm	in kg			
	0,5 x 1000 x 2000	8,0		•	•
	0,6 x 1000 x 2000	9,6			•
	0,7 x 1000 x 2000	11,2			•
	0,8 x 1000 x 2000	12,8		•	•
	1250 x 2500	20,0		•	•
	1500 x 3000	28,8		•	
	1,0 x 1000 x 2000	16,0	•	•	•
	1250 x 2500	25,0	•	•	•
	1500 x 3000	36,0		•	•
	1,25 x 1000 x 2000	20,0		•	•
	1250 x 2500	31,2		•	•
	1500 x 3000	45,0		•	
	1,5 x 1000 x 2000	24,0	•	•	•
	1250 x 2500	37,5	•	•	•
	1500 x 3000	54,0		•	•
	2,0 x 1000 x 2000	32,0	•	•	•
	1250 x 2500	50,0	•	•	•
	1500 x 3000	72,0		•	•
	2,5 x 1000 x 2000	40,0		•	
	1250 x 2500	62,5		•	
	1500 x 3000	90,0		•	
	3,0 x 1000 x 2000	48,0		•	•
	1250 x 2500	75,0		•	
	1500 x 3000	108,0		•	
	4,0 x 1000 x 2000	64,0		•	
	1250 x 2500	100,0		•	
	1500 x 3000	144,0		•	
	5,0 x 1000 x 2000	80,0		•	
	1250 x 2500	125,0		•	
	1500 x 3000	180,0		•	
	6,0 x 1000 x 2000	96,0		•	
	1250 x 2500	150,0		•	
	1500 x 3000	216,0		•	

# Edelstahl-Flachprodukte

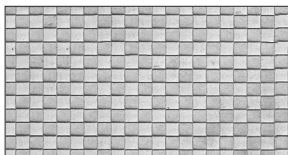
EN 10088-2  
EN ISO 9445-2

Technische Lieferbedingungen  
Toleranzen

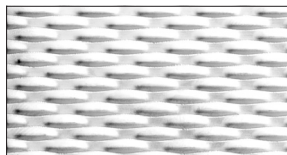
## Mustergewalzte Bleche, oberflächenbearbeitet, kaltgewalzt

Abmessung in mm	W.-Nr. 1.4301 M21	W.-Nr. 1.4301 M22	W.-Nr. 1.4301 M25	W.-Nr. 1.4301 M42	W.-Nr. 1.4301 5WL	W.-Nr. 1.4301 6WL	W.-Nr. 1.4301 7GM
0,80 x 1250 x 2500	•	•	•	•	•		
1,00 x 1000 x 2000					•		
1250 x 2500	•			•	•		
1500 x 3000					•		
1,25 x 1000 x 2000							
1250 x 2500							
1,50 x 1000 x 2000					•		•
1250 x 2500	•	•	•		•	•	•
1250 x 3000					•		
1500 x 3000	•		•	•	•	•	•
2,00 x 1500 x 3000					•		

Weitere Abmessungen  
bzw. andere Oberflächen-  
ausführungen auf Anfrage.

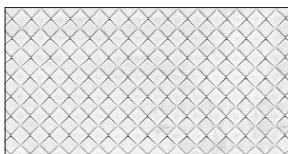


Muster: Karo  
W.-Nr. 1.4301 M21

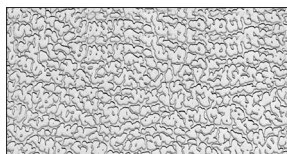


Muster: 5WL, einseitig Folie  
W.-Nr. 1.4301 5WL

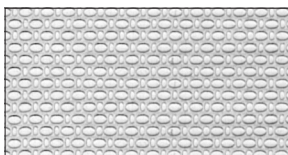
Colorierte Edelstahlbleche  
und weitere Strukturen auf  
Anfrage!



Muster: Raute  
W.-Nr. 1.4301 M22



Muster: Ledernarben  
W.-Nr. 1.4301 M42



Muster: Leinen  
W.-Nr. 1.4301 M25

# Edelstahl-Flachprodukte

EN 10088-2  
DIN 59220

Technische Lieferbedingungen  
Toleranzen

## Tränenbleche, warmgewalzt

Verfahren 1D  
wärmbehandelt, gebeizt  
Muster: Mandorla



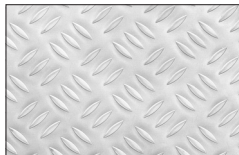
Abmessung in mm	Gewicht/Tafel in kg	W.-Nr. 1.4301	Gewicht/Tafel in kg	W.-Nr. 1.4404/1.4571
3,0/4,5 x 1000 x 2000	56,00	•	62,30	•
1250 x 2500	88,00	•	97,34	•
1500 x 3000	144,00		144,00	•
4,0/5,5 x 1000 x 2000	74,00	•	68,00	•
1250 x 2500	116,00	•	106,25	•
1500 x 3000	167,00	•	153,00	•
5,0/6,5 x 1000 x 2000	90,00	•	84,00	•
1250 x 2500	141,00	•	133,00	•
1500 x 3000	203,00	•	189,00	•
6,0/7,5 x 1000 x 2000	100,00	•	100,00	•
1250 x 2500	156,25	•	156,25	•
1500 x 3000	225,00	•	225,00	•
8,0/9,5 x 1000 x 2000	133,00	•		
1250 x 2500	208,00	•		

EN 10088-2  
ähnl. DIN 59220

Technische Lieferbedingungen  
Toleranzen

## Belagbleche, hartgewalzt

Verfahren 2B  
wärmbehandelt, gebeizt,  
strukturgewalzt  
Muster: Trimandor



Abmessung in mm	Gewicht/Tafel in kg	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4404
0,8 x 1250 x 2500	20,00		
1250 x 3000	24,00		
1500 x 3000	28,80		
1,5 x 1250 x 2500	37,50	•	
1250 x 3000	45,00		
1500 x 3000	54,00	•	
2,0 x 1250 x 2500	50,00	•	
1250 x 3000	60,00		
1500 x 3000	72,00	•	
3,0 x 1250 x 2500	75,00	•	
1250 x 3000	90,00		
1500 x 3000	108,00	•	•
4,0 x 1500 x 3000	144,00		

# Edelstahl-Flachprodukte

EN 10088-2

EN ISO 9444-2, EN ISO 9445-2, DIN 59382

DIN 24041

Technische Lieferbedingungen

Toleranzen

Lochung

## Lochbleche, kaltgewalzt

W.-Nr.	Lochgr.	Teilung in mm	Format 1.000 x 2.000 mm Dicke in mm			Format 1.250 x 2.500 mm Dicke in mm			Verfahren 2B wärmebehandelt, gebeizt, kalt nachgewalzt, schmaler ungelochter Rand, plan gerichtet, nicht entfettet
			1,0	1,5	2,0	3,0	1,0	1,5	
			1.4301						
Rundlochung	2,0	4,0	●	●					Andere Werkstoffe, Formate oder Lochungen sind kurzfristig lieferbar. Ebenso wie geschliffene Ausführungen.
	3,0	5,0	●	●	●	●		●	
	5,0	8,0	●	●	●	●	●		
	8,0	12,0	●	●	●				
	10,0	15,0	●	●	●	●			
Quadratlochung	5,0	8,0	●	●					
	10,0	12,0		●				●	
	10,0	15,0	●	●	●			●	