



**Bleche, warmgewalzt, gebeizt**

Oberfläche 1D (C2/IIa)

DIN EN 10088-2 und DIN EN 10028-7

Tol. DIN EN 10051 und DIN EN 10029

APZ EN 10204/ 3.1B, teilw. AD W 2000

Format	Dicke	Tafel kg	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4541	W.-Nr. 1.4404	W.-Nr. 1.4571
1000 x 2000 x	3,0	48,0	•	•	•	•
	4,0	64,0	•	•	•	•
	5,0	80,0	•	•	•	•
	6,0	96,0	•	•	•	•
	8,0	128,0	•	•	•	•
	10,0	160,0	•	•	•	•
	12,0	192,0	•	•	•	•
	15,0	240,0	•	•	•	•
	20,0	320,0	•	•	•	•
	25,0	400,0	•	•	•	•
	30,0	480,0	•	•	•	•
40,0	640,0	•	•	•	•	

Format	Dicke	Tafel kg	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4541	W.-Nr. 1.4404	W.-Nr. 1.4571
1250 x 2500 x	3,0	75,0	•	•	•	•
	4,0	100,0	•	•	•	•
	5,0	125,0	•	•	•	•
	6,0	150,0	•	•	•	•
	8,0	200,0	•	•	•	•
	10,0	250,0	•	•	•	•
	12,0	300,0	•	•	•	•
	15,0	375,0	•	•	•	•
	20,0	500,0	•	•	•	•
	25,0	625,0	•	•	•	•
	30,0	750,0	•	•	•	•

Format	Dicke	Tafel kg	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4541	W.-Nr. 1.4404	W.-Nr. 1.4571
1500 x 3000 x	3,0	108,0	•	•	•	•
	4,0	144,0	•	•	•	•
	5,0	180,0	•	•	•	•
	6,0	216,0	•	•	•	•
	8,0	288,0	•	•	•	•
	10,0	360,0	•	•	•	•
	12,0	432,0	•	•	•	•
	15,0	540,0	•	•	•	•
	20,0	720,0	•	•	•	•
	25,0	900,0	•	•	•	•
	30,0	1080,0	•	•	•	•
	40,0	1440,0	•	•	•	•
	50,0	1800,0	•	•	•	•



**Bleche, warmgewalzt, gebeizt**

Oberfläche 1D (C2/IIa)

DIN EN 10088-2 und DIN EN 10028-7

Tol. DIN EN 10051 und DIN EN 10029

APZ EN10204/ 3.1B, teilw. AD W 2000

<b>Format</b>	<b>Dicke</b>	<b>Tafel kg</b>	<b>W.-Nr. 1.4301</b>	<b>W.-Nr. 1.4541</b>	<b>W.-Nr. 1.4404</b>	<b>W.-Nr. 1.4571</b>
2000 x 4000 x	5,0	320,0	•	•	•	•
	6,0	384,0	•	•	•	•
	8,0	512,0	•	•	•	•
	10,0	640,0	•	•	•	•
	12,0	768,0	•	•	•	•

<b>Format</b>	<b>Dicke</b>	<b>Tafel kg</b>	<b>W.-Nr. 1.4301</b>	<b>W.-Nr. 1.4541</b>	<b>W.-Nr. 1.4404</b>	<b>W.-Nr. 1.4571</b>
2000 x 6000 x	5,0	480,0	•	•	•	•
	6,0	576,0	•	•	•	•
	8,0	768,0	•	•	•	•
	10,0	960,0	•	•	•	•
	12,0	1152,0	•	•	•	•
	15,0	1440,0	•	•	•	•
	20,0	1920,0	•	•	•	•
	25,0	2400,0	•	•	•	•
	30,0	2880,0	•	•	•	•
	40,0	3840,0	•	•	•	•
	50,0	4800,0	•	•	•	•



**Bleche, warmgewalzt, gebeizt**

Oberfläche 1D (C2/IIa)

DIN EN 10088-2 und DIN EN 10028-7

Tol. DIN EN 10051 und DIN EN 10029

APZ EN10204/ 3.1B, teilw. AD W 2000

<b>Format</b>	<b>Dicke</b>	<b>Tafel kg</b>	<b>W.-Nr. 1.4301</b>	<b>W.-Nr. 1.4541</b>	<b>W.-Nr. 1.4571</b>
2500 x6000 x	3,0	360,0	•	•	•
	4,0	480,0	•	•	•
	5,0	600,0	•	•	•
	6,0	720,0	•	•	•
	8,0	960,0	•	•	•
	10,0	1200,0	•	•	•
	12,0	1440,0	•	•	•
	15,0	1800,0	•	•	•
	18,0	2160,0	•	•	•
	20,0	2400,0		•	•
	22,0	2640,0	•	•	•
	25,0	3000,0		•	•
	28,0	3360,0	•	•	•
	30,0	3600,0	•	•	•
	35,0	4200,0	•	•	•
	40,0	4800,0	•	•	•
	45,0	5400,0	•	•	•
50,0	6000,0	•	•	•	
55,0	6600,0		•	•	
60,0	7200,0	•	•	•	

<b>Format</b>	<b>Dicke</b>	<b>Tafel kg</b>	<b>W.-Nr. 1.4828</b>	<b>W.-Nr. 1.4841</b>	<b>W.-Nr. 1.4878</b>
2500 x6000 x	3,0	360,0	•	•	•
	4,0	480,0	•	•	•
	5,0	600,0	•	•	•
	6,0	720,0	•	•	•
	8,0	960,0	•	•	•
	10,0	1200,0	•	•	•
	12,0	1440,0	•	•	•
	15,0	1800,0	•	•	•
	18,0	2160,0	•	•	•
	20,0	2400,0		•	•
	22,0	2640,0	•		•
	25,0	3000,0	•	•	•
	28,0	3360,0	•		•
	30,0	3600,0	•	•	•
	35,0	4200,0	•		•
	40,0	4800,0	•	•	•
	45,0	5400,0	•		•
50,0	6000,0	•	•	•	
55,0	6600,0	•		•	
60,0	7200,0	•		•	



**Bleche, warmgewalzt, gebeizt**

Oberfläche 1D (C2/IIa)

DIN EN 10088-2 und DIN EN 10028-7

Tol. DIN EN 10051 und DIN EN 10029

APZ EN10204/ 3.1B, teilw. AD W 2000

<b>Format</b>	<b>Dicke</b>	<b>Tafel kg</b>	<b>W.-Nr. 1.4404</b>	<b>W.-Nr. 1.4462</b>	<b>W.-Nr. 1.4439</b>	<b>W.-Nr. 1.4529</b>	<b>W.-Nr. 1.4306</b>
2500 x 6500 x	3,0	360,0	•	•	•		•
	4,0	480,0	•	•	•		•
	5,0	600,0	•	•	•	•	•
	6,0	720,0	•	•	•	•	•
	8,0	960,0	•	•	•	•	•
	10,0	1200,0	•	•	•	•	•
	12,0	1440,0	•	•	•	•	•
	15,0	1800,0	•	•	•	•	•
	20,0	2400,0	•	•	•	•	•
	25,0	3000,0	•	•	•	•	•
	28,0	3360,0	•	•	•	•	•
	30,0	3600,0	•	•	•	•	•
	35,0	4200,0	•	•	•		•
	40,0	4800,0	•	•	•		•
	45,0	5400,0	•	•	•		•
50,0	6000,0	•	•	•		•	
60,0	7200,0	•	•	•		•	



**Bleche, warmgewalzt, hitzebeständig**

<b>Format</b>	<b>Dicke</b>	<b>Tafel kg</b>	<b>W.-Nr. 1.4828</b>	<b>W.-Nr. 1.4841</b>	<b>W.-Nr. 1.4878</b>
1000 x 2000 x	0,8	12,8			•
	1,0	16,0			•
	1,5	24,0			•
	2,0	32,0	•	•	•
	3,0	48,0	•	•	•
	4,0	64,0	•	•	•
	5,0	80,0	•	•	•
	6,0	96,0	•	•	•
	8,0	128,0	•	•	•
	10,0	160,0	•	•	•
	12,0	192,0	•	•	•
	15,0	240,0	•	•	•
	18,0	288,0	•	•	•
	20,0	320,0	•	•	•
	25,0	400,0			
30,0	480,0				

<b>Format</b>	<b>Dicke</b>	<b>Tafel kg</b>	<b>W.-Nr. 1.4828</b>	<b>W.-Nr. 1.4841</b>	<b>W.-Nr. 1.4878</b>
1250 x 2500 x	0,8	20,0			•
	1,0	25,0			•
	1,5	37,5			•
	2,0	50,0	•	•	•
	3,0	75,0	•	•	•
	4,0	100,0	•	•	•
	5,0	125,0	•	•	•
	6,0	150,0	•	•	•
	8,0	200,0	•	•	•
	10,0	250,0	•	•	•
	12,0	300,0	•	•	•
	15,0	375,0	•	•	•
	20,0	500,0			•

<b>Format</b>	<b>Dicke</b>	<b>Tafel kg</b>	<b>W.-Nr. 1.4828</b>	<b>W.-Nr. 1.4841</b>	<b>W.-Nr. 1.4878</b>
1500 x 3000 x	1,5	54,0			•
	2,0	72,0	•	•	•
	3,0	108,0	•	•	•
	4,0	144,0	•	•	•
	5,0	180,0	•	•	•
	6,0	216,0	•	•	•
	8,0	288,0	•	•	•
	10,0	360,0	•	•	•
	12,0	432,0	•	•	•
	15,0	540,0	•	•	•
	20,0	720,0	•	•	•



**Bleche, warmgewalzt, hitzebeständig**

<b>Format</b>	<b>Dicke</b>	<b>Tafel kg</b>	<b>W.-Nr. 1.4713</b>	<b>W.-Nr. 1.4742</b>	<b>W.-Nr. 1.4762</b>	<b>W.-Nr. 1.4828</b>	<b>W.-Nr. 1.4841</b>
2000 x 6000 x	3,0	288,0	•	•	•	•	•
	4,0	384,0	•	•	•	•	•
	5,0	480,0	•	•	•	•	•
	6,0	576,0	•	•	•	•	•
	8,0	768,0	•	•	•	•	•
	10,0	960,0	•	•	•	•	•
	12,0	1152,0	•	•	•	•	•
	15,0	144,0	•	•	•	•	•
	20,0	1920,0	•	•	•	•	•
	25,0	2400,0				•	
30,0	2880,0				•		