



## Feinbleche DC 01 EN 10130

(St 12.03 blank)

Format	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
Stärke	<i>kg/Tafel</i>	<i>kg/Tafel</i>	<i>kg/Tafel</i>
0,50 mm	8	---	---
0,63 mm	10	---	---
0,75 mm	12	19	27
0,88 mm	14	22	32
1,00 mm	16	25	36
1,25 mm	20	31,5	45
1,50 mm	24	37,5	54
2,00 mm	32	50	72
2,50 mm	40	62,5	90
2,99 mm	48	75	108



## Feinbleche DC 01+ZE EN 10152

elektrolytisch verzinkt (Zinkor-Bleche)

Format	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
Stärke	<i>kg/Tafel</i>	<i>kg/Tafel</i>	<i>kg/Tafel</i>
0,63 mm	10	---	---
0,75 mm	12	19	27
0,88 mm	14	22	32
1,00 mm	16	25	36
1,25 mm	20	31,5	45
1,50 mm	24	37,5	54
2,00 mm	32	50	72
2,50 mm	40	62,5	90
2,99 mm	48	75	108



## Feinbleche DX51 D+Z EN 10142

sendzimirverzinkt (feuerverzinkt)

Format	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
Stärke	<i>kg/Tafel</i>	<i>kg/Tafel</i>	<i>kg/Tafel</i>
0,50 mm	8	-	-
0,63 mm	10	16	-
0,75 mm	12	19	27
0,88 mm	14	22	32
1,00 mm	16	25	36
1,25 mm	20	31,5	45
1,50 mm	24	37,5	54
2,00 mm	32	50	72
2,50 mm	40	62,5	90
2,99 mm	48	75	108
4,00 mm	64	100	144
5,00 mm	80	125	180



## Wellbleche sendzimirverzinkt

Länge	Profil
2000 mm	<b>18 x 76 x 0,63 mm</b> (Baubreite 1064 mm)
2500 mm	
3000 mm	
4000 mm	



## Stahlbleche S235JRG2

warmgewalzt, verzündert

Format	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
Stärke	<i>kg/Tafel</i>	<i>kg/Tafel</i>	<i>kg/Tafel</i>
3 mm	48	75	108
4 mm	64	100	144
5 mm	80	125	180
6 mm	96	150	216
8 mm	128	200	288
10 mm	160	250	360
12 mm	192	300	432
15 mm	240	375	540
20 mm	320	500	720
25 mm	400	625	900
30 mm	480	750	1080
35 mm	560	875	1260
40 mm	640	1000	1440
50 mm	800	1250	1800
60 mm	960	1500	2160



## Designer-Bleche S235JRG2

warmgewalzt, verzündert

Format	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm
Stärke	<i>kg/Tafel</i>	<i>kg/Tafel</i>
1,5 mm	24	37,5
2,0 mm	32	50



## Stahlbleche DD11 EN 10111

STW22 gebeizt/gefettet

Format	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
Stärke	<i>kg/Tafel</i>	<i>kg/Tafel</i>	<i>kg/Tafel</i>
4 mm	64	100	144
5 mm	80	125	180
6 mm	96	150	216
8 mm	128	200	288
10 mm	160	250	360
12 mm	192	300	438
15 mm	240	375	540
20 mm	320	500	720



## Stahlbleche XAR 400

verschleißfest

Stärke	stets vorrätig am Lager  <b>Formate und andere Stärken auf Anfrage</b>
5 mm	
6 mm	
8 mm	
10 mm	

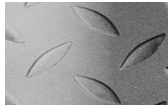


## Grobstückbleche S235JRG2

verzundert

Hier führen wir für Sie Freiformate in verschiedensten Größen  
und Stärken bis 100 mm Dicke...

**...und schneiden auch zu!!!**



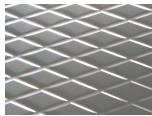
## Tränenbleche S235JRG2

warmgewalzt, verzündert

Format	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
<b>Stärke</b>	<i>kg/Tafel</i>	<i>kg/Tafel</i>	<i>kg/Tafel</i>
<b>3 mm</b>	56	79	126
<b>4 mm</b>	68	107	153
<b>5 mm</b>	85	132	189
<b>6 mm</b>	102	160	230
<b>8 mm</b>	134	209	302
<b>10 mm</b>	166	260	374
<b>12 mm</b>	198	310	446

Stärkere Abmessungen auf Anfrage

Die Höhe der Tränen beträgt je nach Dicke der Bleche ca. 2 mm



## Riffelbleche S235JRG2

warmgewalzt, verzündert

Format	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
<b>Stärke</b>	<i>kg/Tafel</i>	<i>kg/Tafel</i>	<i>kg/Tafel</i>
<b>3 mm</b>	58	91	131
<b>4 mm</b>	76	119	171
<b>5 mm</b>	92	144	207
<b>6 mm</b>	108	169	243
<b>8 mm</b>	140	219	315
<b>10 mm</b>	172	269	387
<b>12 mm</b>	204	319	459
<b>15 mm</b>	252	394	567

Die Höhe der Riffelung beträgt je nach Dicke der Bleche ca. 2 mm