

Güte	DD11	DD12	S240 Laser	S235 Laser	S355J2+N Laser	S420MC Laser
Gütenorm	EN 10111	EN 10111	EN 10025	EN 10025	EN 10025	EN 10149-2
W-Nr.	1.0332	1.0398	1.0114	1.0038	1.0577	1.0980
Massnorm	EN 10051	EN 10051	EN 10051	EN 10051	EN 10051	EN 10051
Oberfläche	dekapiert	dekapiert	dekapiert	dekapiert	dekapiert	dekapiert
Produkt	Bandbleche	Bandbleche	Bandbleche	Bandbleche	Bandbleche	Bandbleche
Formate	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000 1500 x 4000 1500 x 6000 2000 x 4000	1500 x 3000 1500 x 4000	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000 2000 x 4000	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000	1500 x 3000	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000 1500 x 4000
Dicke	2.00 3.00 4.00 5.00 6.00 8.00 10.00 12.00 15.00					

● mit WZ EN 10204 / 2.2

● mit APZ EN 10204 / 3.1

● mit WZ EN 10204 / 2.2
und auch mit APZ EN 10204 / 3.1

Geschätzter Kunde

Die in dieser Zusammenfassung erwähnten Abmessungen sind im Normalfall sofort ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten.

Mit unseren konzern eigenen Service-Centern sind wir in der Lage, Ihnen eine Vielzahl von zusätzlichen Qualitäten, aber auch jedes gewünschte Fixformat anzubieten.

Finden Sie etwas nicht oder haben Sie spezielle Bedarfe oder Fragen? Zögern Sie nicht uns anzurufen - wir beraten Sie gerne!

Güte	S235JR	S235JR DESIGN	S235 Laser	S355J2+N	S355J2+N Laser	S355JOWP	S420MC Laser	S235JR	S235JR
Gütenorm	EN 10025	EN 10025	EN 10025	EN 10025	EN 10025	EN 10025	EN 10149-2	EN 10025	EN 10025
W-Nr.	1.0038	1.0038	1.0038	1.0577	1.0577	1.8945	1.0980	1.0038	1.0038
Massnorm	EN 10051	EN 10051	EN 10051	EN 10051	EN 10051	EN 10051	EN 10051	DIN 59220	DIN 59220
Oberfläche	rohschwarz	rohschwarz	rohschwarz	rohschwarz	rohschwarz	wetterfest	rohschwarz	rohschwarz	rohschwarz
Produkt	Bandbleche	Bandbleche	Bandbleche	Bandbleche	Bandbleche	Bandbleche	Bandbleche	Riffelbleche	Tränenbleche
Formate	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000 1500 x 4000 1500 x 6000 2000 x 4000 2000 x 6000 2000 x 8000	1500 x 3000	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000 2000 x 4000	1500 x 3000 2000 x 4000 2000 x 6000 2000 x 8000	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000 2000 x 4000	1500 x 3000	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000 1500 x 4000	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000 1500 x 4000
Dicke	3.00 4.00 5.00 6.00 8.00 10.00 12.00 15.00 20.00 25.00								

Güte	DC01	DC04	HC420LA	DX51D + Z 275	DX51D + Z 275	DX51D + AZ 150	DC01 + ZE 25/25	DX51D + Z 275	DX51D + Z 275 + Farbe	DX51D + Z 275
Gütenorm	EN 10130	EN 10130	EN 10268	EN 10346	EN 10346	EN 10346	EN 10152	EN 10346	EN 10346	EN 10346
W-Nr.	1.0330	1.0330	1.0556	1.0226	1.0226	1.0226	1.0330	1.0226	1.0226	1.0226
Massnorm	EN 10131	EN 10131	EN 10131	EN 10143	EN 10143	EN 10143	EN 10143	DIN 59231	DIN 59231	DIN 59231
Oberfläche	dekapiert	dekapiert	dekapiert	feuerverzinkt	feuerverzinkt	Aluzinc	elektrolytisch verzinkt	feuerverzinkt	polyesterbeschichtet	feuerverzinkt
Produkt	Feinblech	Feinblech	Feinblech	SVZ-Feinblech	SVZ-Feinblech in Rollen	Aluzinc-Feinblech	EVZ-Feinblech	SVZ-Wellblech Profil 76/18 mm	Wellblech rotbraun/grau Profil 76/18 mm	SVZ-Wellblech Profil 100/27 mm
Formate	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000 1500 x 4000 2000 x 4000	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000	1500 x 3000	1000 x 2000 1250 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000 1500 x 4000	137 x 1500 x	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000 1500 x 4000	836 x 1500 836 x 2000 836 x 2500 836 x 3000 836 x 4000 836 x 5000 836 x 6000	836 x 1500 836 x 2000 836 x 2500 836 x 3000 836 x 4000 836 x 5000 836 x 6000	800 x 2000 800 x 2500 800 x 3000
Dicke	0.50 0.62 0.63 0.75 0.87 1.00 1.25 1.50 2.00 2.50 2.99 3.00 4.00									

Güte	S235JR	S355J2+N	HB 400/450	HB 500	C45
Gütenorm	EN 10025	EN 10025	Werksnormen	Werksnorm	EN 10083-2
W-Nr.	1.0038	1.0577	1.8714 / 1.8722	1.8734	1.0503
Massnorm	EN 10029	EN 10029	EN 10029	EN 10029	EN 10029
Oberfläche	rohschwarz	rohschwarz	verschleissfest	verschleissfest	rohschwarz
Produkt	Quartobleche	Quartobleche	Verschleissbleche	Verschleissbleche	Quartobleche
Dicke	Formate 1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000 2000 x 4000 2000 x 6000 2500 x 8000	1000 x 2000 1500 x 3000 2000 x 4000 2000 x 6000 2500 x 4000 2500 x 6000 2500 x 8000	2000 x 6000 2500 x 6000	2000 x 6000	2000 x 6000
4			•		
5			• •		
6			• •		
8			•		
10			•	•	
12			•	•	
15			• •	•	
16			•	•	
18			•	•	
20	• • • • • •	• • • • • •	•	•	
22			•	•	
25	• • • • • •	• • • • • •	•	•	
30	• • • • • •	• • • • • •	•	•	
35	• • • • • •	• • • • • •	•	•	
40	• • • • • •	• • • • • •	•	•	•
45		•	•	•	
50	• • • • • •	• • • • • •	•	•	
55			•	•	
60	•	•	•	•	
65			•		
70			•		
75			•	•	
80			•	•	
85			•		
90			•		
100				•	
110				•	
120				•	
130		•			
140		•			
150		•			

Brennschneiden - Bleche nach Mass

EN 1090 zertifiziert

Mit verschiedenen Anlagen, auf zwei Standorte verteilt, bieten wir Ihnen grösstmögliche Flexibilität bezüglich Liefertermin und Seriengrösse.

- Plasmaschneiden: Dicke 3 - 50 mm
- Autogenschneiden: Dicke 6 - 200 mm, bis 150 mm selber am Lager
ab 150 mm aus kurzfristiger Beschaffung
- Unterwasser-Brennschneiden: zur Verminderung der Randaufhärtung, der Schlackenbildung und des Materialverzugs

Schweissfacetten: Anfasung gebrannt nach Kundenwunsch

Vormaterial am Lager: alle auf dieser Übersicht erwähnten Qualitäten
Vormaterial Zukauf: alle gängigen Qualitäten wie P355NL1 + 2, etc.

Prüfbescheinigung: Auf Wunsch werden unsere Massbleche mit einem Materialprüfzeugnis nach EN 10204 / 2.2 oder 3.1 geliefert.

Umstempeln: Als Nachweis der Materialqualität können wir gemäss STVI-Vorschriften Stempelübertragungen vornehmen.

EN 1090: Wir erfüllen die Anforderungen bezüglich der Norm EN 1090 - EXC 1-3.

Weitere Bearbeitungen:

- sauber verputzte Brennteile
- Stahlkornstrahlen und Grundieren, Trowalisieren, Verzinken
- Markieren, Bohren, Gewindeschneiden, Fräsen
- Richten
- Ultraschallprüfung, Fremdbabnahmen

Weitere Dienstleistungen:

- Umsetzen von Skizzen, Zeichnungen und CAD-Vorlagen
- Übermittlung von Zeichnungsdaten mit dxf- oder dwg-File
- Datenspeicherung für Folgeaufträge
- Lieferung an Ihr Domizil inkl. Transportverpackung