

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
Dicke	Formate					
		1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000 1500 x 4000 1500 x 6000 2000 x 4000	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000 2000 x 4000	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000 1500 x 4000
2.00						
3.00	•					
4.00	•					
5.00	•					
6.00	•					
8.00	•					
10.00	•					
12.00	•					
15.00	•					

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!

• 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

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
Dicke	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	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
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
Gütenorm	EN 10130	EN 10130	EN 10268	EN 10346	EN 10346	EN 10346	EN 10152	EN 10346	EN 10346
W-Nr.	1.0330	1.0536	1.0226	1.0226	1.0226	1.0226	1.0330	1.0226	1.0226
Massnorm	EN 10131	EN 10131	EN 10131	EN 10143	EN 10143	EN 10143	EN 10143	DIN 59231	DIN 59231
Oberfläche	dekapiert	dekapiert	dekapiert	feuerverzinkt	feuerverzinkt	Aluzinc	elektrolytisch verzinkt	feuerverzinkt	polyesterbeschichtet
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
Dicke	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
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									

Quartbleche
siehe Rückseite

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

Brennschneiden - Bleche nach Mass EN 1090 zertifiziert

Mit verschiedenen Anlagen bieten wir Ihnen grösstmögliche Flexibilität bezüglich Liefertermin und Seriengrösse.

Plasmaschneiden: Dicke 3 - 50 mm
 Autogenschneiden: Dicke 6 - 200 mm, bis 100 mm selber am Lager ab 105 mm aus kurzfristiger Beschaffung

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, Gewindegewinde, Fräsen
- Richten
- Ultraschallprüfung, Fremdbahn

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