

Gültig ab 01.01.2008. Die Preise gelten in €/t ohne Steuern und unterliegen unseren **Liefer- und Zahlungsbedingungen**. Diese Preisliste bezieht sich auf das aktuelle Lieferprogramm der Salzgitter Flachstahl. Fakturierung nach verwogenem Gewicht.

(¹) Nach vorheriger Vereinbarung

(^{*}) Nicht genormte Güten

1. Grundpreis

■ Basis-Stahlgüte	DD11	(¹)
-------------------	------	------------------

2. Paritätspunkte

- Essen (Deutschland)
- Avilés (Spanien)
- Charleroi (Belgien)
- Gent Zeehaven (Belgien)
- Seraing (Belgien)
- Milano (Italien)
- Eisenhüttenstadt (Deutschland)
- Baracaldo (Spanien)
- Fos-sur-Mer (Frankreich)
- Dunkerque (Frankreich)
- Thionville (Frankreich)
- Ijmuiden (Niederlande)

3. Aufpreise

3.1 Qualitäten

3.1.1 Weiche Stähle zum Kaltumformen

DIN EN 10111	
DD12	10
DD13	15
DD14	25

3.1.2 Allgemeine Baustähle

DIN EN 10025-2 : 2005	
S235JR	16
S235JRC	34
S235JR+N	24
S235JRC+N	42
S275JR	20
S275JRC	39
S275JR+N	29
S275JRC+N	47
S355J2	50
S355J2+N	59
S355J2C(+N)	77
E295	40
E335	50
E360	55

3.1.3 Einsatzstähle

DIN EN 10084	
C10E	20
C15E	30
16MnCr5	(¹)

3.1.4 Vergütungsstähle

DIN EN 10083-2	
C22	35
C35	40
C45	50
C55	60
C60	65
22MnB5	65

Weitere Güten gemäß DIN EN 10083-1 und 10083-3 (borlegierte Stähle der Reihe 16MnB5 bis 34MnB5) nach Vereinbarung.

3.1.5 Höherfeste Stähle zum Kaltumformen – thermomechanisch gewalzt –

DIN EN 10149-2	
S315MC	35
QStE340TM ([*])	45
S355MC	45
QStE380TM ([*])	50
S420MC	65
S460MC	75
S500MC	80
S550MC	90
S600MC	110
S650MC	185
S700MC	230

– normalisierend gewalzt –

DIN EN 10149-3	
S260NC	48
S315NC	58
S355NC	68

3.1.6 Wetterfeste Baustähle – Allwesta

DIN EN 10025-5	
S355J0W	170
S355J0WP	170
S355J2W	175
S355J2WP	175

3.1.7 Warmfeste Druckbehälterstähle

DIN EN 10028-2	
P235GH	45
P265GH	55
P295GH	60
P355GH	70
16Mo3 (unbehandelt)	(¹)
13CrMo4-5 (unbehandelt)	(¹)

Weitere Gütenaufpreise entnehmen Sie bitte unserer Warmbreitband-Preisliste.

3.2 Analyseneingrenzungen: Kupferzusatz

Cu-Anteil	
0,20 % ≤ 0,40 %	30

3.3 Zuschläge für höhere mechanische Kennwerte

Zuschläge für höhere mechanische Kennwerte	(¹)
--	------------------

Gültig ab 01.01.2008. Die Preise gelten in €/t ohne Steuern und unterliegen unseren **Liefer- und Zahlungsbedingungen**. Diese Preisliste bezieht sich auf das aktuelle Lieferprogramm der Salzgitter Flachstahl. Fakturierung nach verwogenem Gewicht.

(¹) Nach vorheriger Vereinbarung

(*) Nicht genormte Güten

3.4 Abmessungen Bleche

Breite (mm)	900	1100	1500	1600	1850
<	<	<	<	<	≤
Dicke (mm)	1100	1500	1600	1850	1880
2,00 < 2,50	73	68	73	-	-
2,50 < 3,00	70	65	65	65	70
3,00 < 4,00	58	53	55	55	60
4,00 < 7,00	55	51	53	53	58
7,00 < 10,00	60	53	55	55	60
10,00 < 12,00	68	60	63	63	68
12,00 < 14,00	68(¹)	65(¹)	65(¹)	65(¹)	65(¹)
14,00 < 16,00	75(¹)	67(¹)	65(¹)	65(¹)	65(¹)
Aufpreise für Bleche < 2.000 mm Länge					20

3.5 Naturkante

Rabatt für unbesäumte Bleche	5
------------------------------	---

3.6 Beizen und Ölen

3.6.1 Abmessungen

Breite (mm)	900
<	<
Dicke (mm)	1.880
1,50 < 1,75	43
1,75 < 2,00	38
2,00 < 7,00	28
7,00 < 10,00	40
10,00 < 12,00	50
12,00 ≤ 15,00	60

3.6.2 Zuschläge für Streckgrenzen

≥ 490 MPa < 700 Mpa	8
≥ 700 MPa < 950 Mpa	12

3.6.3 Zuschlag für ungeölte gebeizte Coils und Bleche

Ungeölte gebeizte Coils und Bleche	10
------------------------------------	----

3.7 Mindermengenaufpreis

je Position	
< 20 t	(¹)
≥ 20 t ≤ 32 t	8

Mindestabnahmemenge in gleicher Spezifikation ist eine Coileinheit (18 - 22 kg/mm Bandbreite).

3.8 Kennzeichnung von Blechen

Stempeln mit Tinte	3
Stahlstempelung	(¹)

3.9 Toleranzeinschränkungen gegenüber den Werten der DIN EN 10051

3.9.1 Dickentoleranzen

50 % der Norm	0
40 % der Norm	10
30 % der Norm	20
20 % der Norm	30

Als Basis gelten die Werte der Tabellen 3 und 4 der DIN EN 10051

Unterste Toleranzgrenze: +/- 0,06 mm

Max. Warmbanddicke 8,00 mm. Größere Dicken nach vorheriger Vereinbarung.

3.9.2 Eingeengte Breitentoleranzen

Dicke < 6 mm	10(¹)
Dicke ≥ 6 mm	20(¹)

3.9.3 Längentoleranzen

Eingeengte Toleranzen gemäß DIN EN 10051	10
--	----

3.9.4 Ebenheitstoleranzen

Normaleben	0
Feineben	15
Feineben bei Güten mit Streckgrenzen ≥ 490 MPa	25
Laserfähig/Spannungsarm	(¹)

3.10 Verpackung und Paketgewichte

3.10.1 Verpackung

Papier/Kunststoff	Kantenschutz	Seefest/Hartfaser	
nein	ja	nein	0
ja	ja	nein	5
ja	ja	ja	10
Palette			(¹)

3.10.2 Paketgewichte

Paketgewicht < 2 t	5
--------------------	---

Es werden auch die Holz-Distanzstücke gewogen.

3.11 Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204

3.11.1 Bescheinigung/Zertifikat auf Basis nicht spezifischer Prüfung

	Standardangabe	
Werkbescheinigung für die Übereinstimmung mit dem Auftrag	2.1	0
Werkzeugnis Schmelzanalyse	2.2	0
Werkzeugnis Schmelzanalyse + mechanische Eigenschaften	2.2	3

3.11.2 Bescheinigung/Zertifikat auf Basis spezifischer Prüfung

	Standardangabe	
Abnahmeprüfzeugnis (Werkabnahme)	3.1	5
Abnahmeprüfzeugnis (Fremdabnahme)	3.2	10
Zusätzliche Prüfung, nicht in einem Standard erwähnt		(¹)

Für Mehrfachattestierungen berechnen wir für jede weitere Güte 4 €.

4. Mengentoleranzen

Tonnage der Position	Toleranzen
≤ 25 t	+/-25 %
25 ≤ 50 t	+/-20 %
50 ≤ 100 t	+/-15 %
> 100 t	+/-10 %