

PREISLISTE

TRÄGER UND FORMSTAHL



GALLARDO SECTIONS
Sales Organisation STAHLWERK THÜRINGEN





Allgemeine Anmerkungen

Alle Preise, Rabatte und Aufpreise dieser Preisliste verstehen sich in EURO pro 1000 kg und sofern nicht anders angegeben zuzüglich des zutreffenden monatlichen Schrottzuschlags nach Punkt 2 (Träger und Formstahl).

Alle Aufpreise sind kumulativ.

Mit der Veröffentlichung dieser Preisliste verpflichtet sich das Werk nicht zur Lieferung sämtlicher aufgeführter Abmessungen und Stahlmarken. Alle spezifischen Ausführungen unterliegen der vorherigen Bestätigung durch den Verkäufer.

Diese Preisliste gilt in Übereinstimmung mit unseren Allgemeinen Verkaufsbestimmungen sowie Zahlungs- und Lieferbedingungen in ihren jeweils aktuellen Versionen (Liste auch ersichtlich unter www.gallardo-sections.com).

Indirekte Exportrabatte oder Anpassungsrabatte: nach Vereinbarung.

1. Basispreis

Festlegung der Kategorien

Basispreis – Stahlmarke S 235 JR

Kategorie	Bezeichnung	Dimension	Basispreis in €/t
G 0	UPE	120	BASIS
G 1	UPE	140 - 220	BASIS
G 2	UPE	240 - 330	BASIS
G 3	UPE	360 - 400	BASIS
B 0	U*	100 - 120	BASIS
B 1	U*	140 - 220	BASIS
B 2	U*	240 - 320	BASIS
B 3	U*	350 - 400	BASIS
C 0	IPE	120	BASIS
C 1	IPE	140 - 220	BASIS
C 1	IPE O	180 - 220	BASIS
C 2	IPE / A / O	240 - 300	BASIS
C 3	IPE / A / O	330 - 400	BASIS
C 4	IPE / A / O	450 - 500	BASIS
C 5	IPE / A / O	550	BASIS
D 1	HE AA / A / B / M	100 - 180	BASIS
D 2	HE AA / A / B / M	200 - 220	BASIS
D 3	HE AA / A / B	240 - 260	BASIS
	HP	200x43, 200x53, 220x57	BASIS

* U = UPN

2. Schrottzuschlag

Der Schrottzuschlag wird unter www.gallardo-sections.com veröffentlicht und steht in Bezug zu dem lokalen Schrottpreismix des jeweiligen Monats.



3. Qualitäten und Güten

3.1. Baustähle

Norm	Frühere Normen				Aufschlag €/t
EN 10025-2:2004	EN 10025:1990	NFA 35-501	DIN 17100	NBN A21101 UNE 36 080	
S 235 JR	S 235 JRG2		RSt 37-2	AE 235 B-FN	Basis
S 235 J0	S 235 J0	E 24-3	St 37-3 U	AE 235-C	15
S 235 J2	S 235 J2G3/G4				*
S 275 JR	S 275 JR	E 28-2	St 44-2	AE 275-B	10
S 275 J0	S 275 J0	E 28-3	St 44-3 U	AE 275-C	15
S 275 J2	S 275 J2G3/G4				*
S 355 JR	S 355 JR	E 36-2		AE 355-B	40
S 355 J0	S 355 J0	E 36-3	St 52-3 U	AE 355-C	45
S 355 J2	S 355 J2G3/G4		St 52-3 N	AE 355-D	55
S 355 K2	S 355 K2G3/G4	E 36-4		AE 355-DD	80
S 450 J0					90

* nach Vereinbarung

3.2. Schweißgeeignete Feinkornbaustähle

Norm	Frühere Normen			Aufschlag €/t
EN 10025-4:2004	EN 10113-3:1993	NFA 35-504 NFA 36-201	DIN 17102	
S 355 M	S 355 M	E 355	St E 355	80
S 355 ML	S 355 ML		TSt E 355	90
S 460 M	S 460 M	E 460 R	St E 460	100

3.3. Schweißgeeignete Baustähle für feststehende Offshore-Konstruktionen

EN 10225:2002	Streckgrenze	Mind. Kerbschlagarbeit	Temperatur	Aufschlag €/t
S 355 G4 + M	355/(345)MPa	50 J	- 20 Grad C	*
S 355 G11 + M	355/(345)MPa	50 J	- 40 Grad C	*
S 355 G11 + N				

* nach Vereinbarung

3.4. Spezielle Anforderungen

Die Anforderung "Eignung zum Feuerverzinken" ist begrenzt durch die Norm EN 10025-2:2004 (Kap. 7.4.3) Tab.1 - Klasse 3. Diese Norm hat die Vorgaben Si = 0,14% - 0,25% und maximal P = 0,035% zur Aufbaufähigkeit einer Zinkschicht beim Feuerverzinken

Das Material wird standardmäßig im ex-Werk-Zustand geliefert mit einer Oberflächenbeschaffenheit gemäß EN 10163-3:1991, Klasse C, Untergruppe 1

Andere

BASIS

BASIS

NACH VEREINBARUNG

4. Dimensionsaufpreise für Lieferungen ab 18.04.2011

4.1. Profile UPE und U

Dimension	Kategorie	Profil	Dimensionsaufpreis ab 18.04.2011 in €/t	Kategorie	Profil	Dimensionsaufpreis ab 18.04.2011 in €/t	
100				0	B0	U	330
120	0	G0	UPE	0	B0	U	330
140	1	G1	UPE	1	B1	U	310
160	1	G1	UPE	1	B1	U	310
180	1	G1	UPE	1	B1	U	310
200	1	G1	UPE	1	B1	U	310
220	1	G1	UPE	1	B1	U	310
240	2	G2	UPE	2	B2	U	295
260				2	B2	U	295
270	2	G2	UPE				
280				2	B2	U	295
300	2	G2	UPE	2	B2	U	295
320				2	B2	U	295
330	2	G2	UPE				
350				3	B3	U	330
360	3	G3	UPE				
400	3	G3	UPE	3	B3	U	330

4.2. Profile IPE

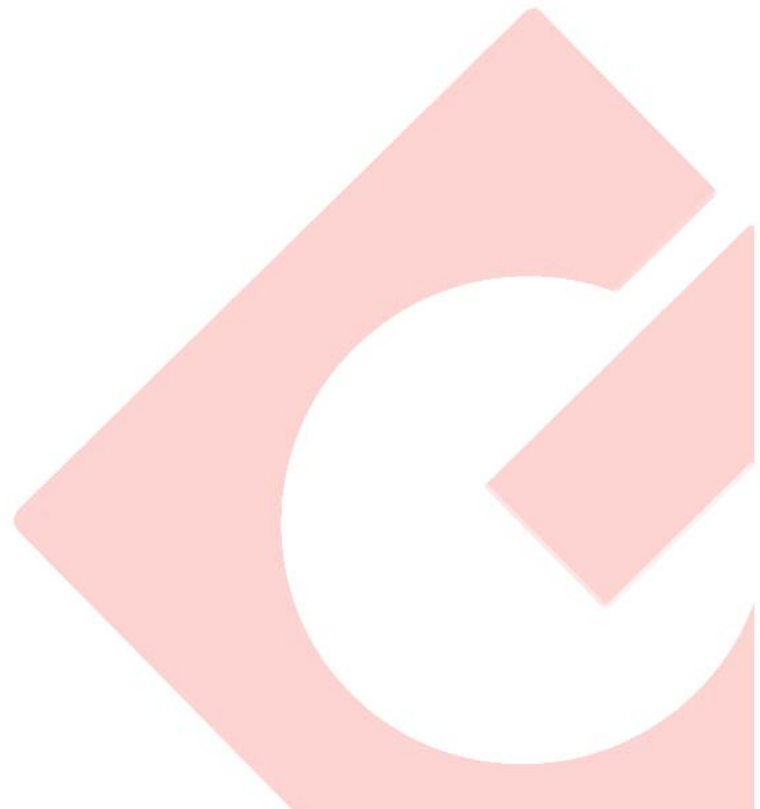
Dimension	Kategorie	Profil	Dimensionsaufpreis ab 18.04.2011 in €/t	Profil	Dimensionsaufpreis ab 18.04.2011 in €/t	Profil	Dimensionsaufpreis ab 18.04.2011 in €/t
120	0	C0	IPE		330		
140	1	C1	IPE	IPE A	360		
160	1	C1	IPE	IPE A	360		
180	1	C1	IPE	IPE A	360	IPE O	315
200	1	C1	IPE	IPE A	360	IPE O	315
220	1	C1	IPE	IPE A	360	IPE O	315
240	2	C2	IPE	IPE A	340	IPE O	315
270	2	C2	IPE	IPE A	340	IPE O	315
300	2	C2	IPE	IPE A	340	IPE O	315
330	3	C3	IPE	IPE A	345	IPE O	320
360	3	C3	IPE	IPE A	345	IPE O	320
400	3	C3	IPE	IPE A	345	IPE O	320
450	4	C4	IPE	IPE A	350	IPE O	320
500	4	C4	IPE	IPE A	350	IPE O	320
550	5	C5	IPE	IPE A	365	IPE O	340

**4.3. Profile HE**

Dimension	Kategorie	Profil	Dimensionsaufpreis ab 18.04.2011 in €t	Profil	Dimensionsaufpreis ab 18.04.2011 in €t	Profil	Dimensionsaufpreis ab 18.04.2011 in €t	Profil	Dimensionsaufpreis ab 18.04.2011 in €t
100	1 D1	HEAA	370	HEA	320	HEB	310	HEM	325
120	1 D1	HEAA	370	HEA	320	HEB	310	HEM	325
140	1 D1	HEAA	370	HEA	320	HEB	310	HEM	325
160	1 D1	HEAA	370	HEA	320	HEB	310	HEM	325
180	1 D1	HEAA	370	HEA	320	HEB	310	HEM	325
200	2 D2	HEAA	365	HEA	315	HEB	305	HEM	320
220	2 D2	HEAA	365	HEA	315	HEB	305	HEM	320
240	3 D3	HEAA	365	HEA	320	HEB	305		
260	3 D3	HEAA	365	HEA	320	HEB	305		

4.4. Profile HP

Dimension	Kategorie	Profil	Dimensionsaufpreis ab 18.04.2011 in €t
200 x 43	2 E2	HP	310
200 x 53	2 E2	HP	310
220 x 57	2 E2	HP	310



5. Längen

5.1. Normallängen

Kategorien

B0, B1, C0, C1, G0, G1	6,1 m ≤ l ≤ 18,1 m	BASIS
Andere	6,1 m ≤ l ≤ 10,1 m	15 €/t
Andere	10,2 m ≤ l ≤ 24,1 m	BASIS
Längenerhöhung von 500 mm (z.B. 12,6 m; 13,1 m)		BASIS
Längenerhöhung von 100 mm		15 €/t
Zwischenlängen		NACH VEREINBARUNG

5.2. Lange Längen von Trägern und Formstahl (Produktions- und Transportlogistik)

	Bahn [€/t]	LKW [€/t]
16,1 m < l ≤ 18,1 m	0	10
18,1 m < l ≤ 22,1 m	5	20
22,1 m < l ≤ 24,1 m	20	30
24,1 m < l	NACH VEREINBARUNG	

Zuzüglich: Normalfracht, Sondergenehmigung, Begleitkosten
 Längen > 24,1 m (Träger und Formstahl) werden nur nach ausdrücklicher Vereinbarung angenommen.

5.3. Längentoleranzen

Standard	- 0 / + 100 mm	BASIS
Andere		NACH VEREINBARUNG

6. Werkstoffbescheinigung - Zertifikate - Abnahmen

6.1. Werksbescheinigungen

Werkszeugnis gemäß EN 10204:2004 / 2.2
 (Schmelzanalyse und mechanische Werte)

BASIS

Abnahmeprüfzeugnis oder Abnahmebericht vom
 Käuferbeauftragten gemäß EN 10204:2004 / 3.1
 EN 10204:2004 / 3.2

10,00 €/t
 20,00 €/t

6.2. Zusätzliche Tests

Zusätzliche Versuche werden mit folgenden Aufpreisen belastet:

Kerbschlagbiegeversuch mit Probesatz von 3 Proben
 bei Raumtemperatur

Derselbe, im gealterten Zustand

Kerbschlagbiegeversuch mit Probesatz von 3 Proben
 bei niedriger Temperatur

Derselbe, im gealterten Zustand

Zugversuch

Stückanalyse

Nicht aufgeführte Versuche

3,00 €/t
 5,00 €/t

5,00 €/t
 7,00 €/t
 3,00 €/t
 3,00 €/t

NACH VEREINBARUNG

6.3. Honorare der Abnahmebeauftragten

Die Gebühren und Reisekosten des Abnahmebeauftragten gehen zu Lasten des Käufers.



7. Ausführung

7.1. Allgemeines

Die Verpackungsverrechnung erfolgt ausnahmslos brutto gegen netto, ohne Abschlag für Verpackungsmaterial. Alle Profile tragen 1-2 Standardetiketten pro Bund. Im Fall von Einzelstablieferungen (lange Längen) ist jeder Stab mit einem Etikett versehen.

7.2. Kennzeichnung

Alle Profilpakete sind mit einem Standardetikett versehen.

Ein Etikett pro Stab (bei Lieferung schwerer Profile in Einzelstäben)

BASIS

Kennzeichnung durch Stahlstempelung (Ausnahme: Aufträge mit Abnahme 3.2)

10,00 €/t

Die Kennzeichnung erfolgt durch das Standardetikett des Werkes. Das Anbringen eines Etikettes pro Stab (bei ungebündelt ausgeliefertem Material) oder eines Etikettes pro Paket, am Stab- oder Paketende, ist aufpreisfrei.

Die Stahlstempelung beinhaltet das Einstampeln von:

- Chargen-Nummer, Gütebezeichnung (auf Anfrage)
- Hersteller-Kennzeichen
- Kunden- oder Abnahmezeichen

Andere Kennzeichnungswünsche sind nach Vereinbarung möglich - deren Aufschläge sind abhängig von dem jeweiligen zusätzlichen Aufwand.

7.3. Paketierung

Werks-Standardpakete

BASIS

Paketierung mit spezifischen Vorschriften das Gewicht oder Abmessungen betreffend

NACH VEREINABRUNG

7.4. Logistik

Bahn

LKW

BASIS

7,50 €/t

SWT organisiert den Transport in jedem Fall bis zum Kunden.

Die in Deutschland anfallenden Mautgebühren betragen pauschal

1,75 €/t

Mögliche, die LKW-Maut betreffende, Änderungen der deutschen Gesetzgebung führen zur Anpassung der Kosten.

7.5. Abdecken von LKW oder Waggon (Plane)

Das Abdecken von LKW oder Waggon ist nur nach ausdrücklicher Zustimmung des Werkes ausführbar. Mietkosten für die Planen sind vom Kunden zu tragen.

NACH VEREINBARUNG

7.6. Ketten-Entladung

Mehraufwand zum Einrichten von Ladungslücken zur Vorbereitung Ketten-Entladung beim Empfänger

3,00 €/t



8. Mengen

8.1. Definition eines Bestellpostens

5 Tonnen pro Profil, Stahlgüte, Länge und Bestimmungsort.

Die Gesamtbestellmenge muss eine versandfähige Einheit ergeben (z.B. 24 t für LKW bzw. 50 t für Bahnversand).

Ausnahmen:

Profile IPE A, IPE O, HE AA, HP, UB, UC, W, C und H.

Abweichungen nur in Absprache mit dem Werk.

Werden Teil-Lieferungen angefragt, so werden alle zusätzlich anfallenden Frachtkosten weiterverrechnet.

8.2. Mengenzuschläge (auf bestelltem theoretischen Gewicht)

Bestellpostengewicht zwischen 5 t und 20 t **10,00 €/t**

Bestellpostengewicht > 20 t **BASIS**

8.3. Abweichungen von der Gesamtbestellmenge

Walzpostengewicht zwischen 5 t und 40 t **+/- 10%**

Walzpostengewicht > 40 t **+/- 6%**

Besondere Vorgaben, welche die o.g. Toleranzen einengen (z.B. Vorschreiben einer bestimmten auszuliefernden Stabzahl) **20,00 €/t**

9. Sonstiges

Lagerkosten

Sollten in Folge von verspätetem Abruf durch den Kunden Liegezeiten im Werk entstehen, so wird bei einer Liegedauer von > 15 Arbeitstagen ein monatlicher Aufpreis berechnet (je angefangenem Monat)

20,00 €/t NACH VEREINBARUNG

----- KONTAKT -----

Sales & Logistics with Commercial Back Office
Kronacher Strasse 6
07333 Unterwellenborn, Deutschland
Tel: +49 3671 4550 6002
Fax: +49 3671 4550 7710
sales-cbo@gallardo-sections.com

Financial Back Office
Errekalde Kalea 1
20730 Azpeitia, Spanien
Tel: +34 943 15 90 00
Fax: +34 943 15 90 10
sales-fbo@gallardo-sections.com