

Preisliste

Kaltgewalztes Stahlband

Gültig ab 1. Jänner 2012 / Preise in EURO/t

Die angegebenen Preise verstehen sich FCA Linz gemäß INCOTERMS 2010 und sind freibleibend.

Grundpreis 840,-

Aufpreis/Stahlgüten

Weichstähle

nach EN 10130	Aufpreis
DC01	0,-
DC03	20,-
DC04	25,-
DC05	40,-
DC06	80,-
DC07	120,-

Allgemeine Baustähle

nach DIN 1623	Aufpreis
S215G	15,-

Emallierstähle

nach EN 10209	voestalpine Standard	Aufpreis
DC01EK		20,-
DC04EK		32,-
	DC05EK	50,-
DC06EK		80,-
DC03ED	DC03ED TiVac	50,-
DC04ED	DC04ED TiVac	60,-

Die Preisliste gilt in Verbindung mit unseren „Allgemeinen Verkaufsbedingungen“ sowie dem „Frachtkatalog“.
Die Herausgabe der Liste verpflichtet uns nicht zur Lieferung sämtlicher angeführter Abmessungen und Sorten.

Mikrolegierte Stähle

nach EN 10268	voestalpine Standard	Aufpreis
HC260LA		40,-
HC300LA		45,-
HC340LA		55,-
HC380LA		70,-
HC420LA		90,-
	HC460LA	n. V.
	HC500LA	n. V.

Höherfeste LC-Stähle

	voestalpine Standard	Aufpreis
	HC220LC	10,-

Phosphorlegierte Stähle

nach EN 10268	Aufpreis
HC220P	40,-
HC260P	45,-
HC300P	55,-

Bake-hardening Stähle

nach EN 10268	Aufpreis
HC180B	55,-
HC220B	50,-
HC260B	55,-
HC300B	65,-

Höherfeste IF-Stähle

nach EN 10268	Aufpreis
HC180Y	80,-
HC220Y	85,-
HC260Y	95,-

Dualphasen Stähle

nach prEN 10338	Aufpreis
HCT450X	125,-
HCT500X	130,-
HCT600X	135,-
HCT780X	180,-
HCT980X	n. V.

Complexphasen Stähle

	voestalpine Standard	Aufpreis
	HCT780C	220,-
	HCT980C	n. V.

TRIP-Stähle

nach prEN 10338	voestalpine Standard	Aufpreis
	HCT600T	160,-
HCT690T	HCT690T	190,-
HCT780T	HCT780T	n. V.



Aufpreis/Oberflächenarten

nach EN 10131	Aufpreis
Oberfläche A	0,-
Oberfläche B	einseitig 40,-
Von der Norm abweichende Rauheit der Oberfläche	besonders glatt 10,-
	besonders rau 10,-
Einschränkung innerhalb Ausführung matt	10,-

Aufpreis/Abmessungen (Dicke und Breite kombiniert)

Dicke [mm]	Breite [mm]					
	600 bis 899	900 bis 999	1000 bis 1099	1100 bis 1199	1200 bis 1299	Ab 1300
0,40 - 0,49	n. V.	115,-	100,-	95,-	88,-	-
0,50 - 0,59	n. V.	90,-	75,-	70,-	63,-	60,-
0,60 - 0,69	n. V.	75,-	60,-	55,-	48,-	45,-
0,70 - 0,79	n. V.	70,-	55,-	50,-	43,-	40,-
0,80 - 0,89	n. V.	65,-	50,-	45,-	38,-	35,-
0,90 - 1,24	n. V.	60,-	45,-	40,-	33,-	30,-
1,25 - 1,99	n. V.	50,-	35,-	30,-	23,-	20,-
2,00 - 2,99	n. V.	40,-	25,-	20,-	13,-	10,-

Aufpreis/Eingeengte Toleranzen

nach EN 10131	Aufpreis
Dicke	15,-
Breite	15,-
Erhöhte Planheitsanforderung	15,-

Aufpreis/Rollengewicht

Zuschlag für Coils mit geringem Gewicht

Rollengewicht [t]	900 < 1099	1100 < 1499	Ab 1500
< 10 t	15,-	15,-	20,-
10 < 15 t	-	5,-	15,-

Aufpreis/Bestellmenge je Position

Zur ungeteilten Lieferung an einen Empfangsort und an eine Adresse.

Bestellmenge je Position (vorbehaltlich Auftragsannahme):	Aufpreis
5 bis unter 10 t	30,-
10 bis unter 15 t	15,-
15 bis unter 18 t	10,-
Ab 18 t	0,-

Aus technischen Gründen ist im Allgemeinen je Position eine Mindestbestellmenge von 19 kg/mm Bandbreite bzw. ein Vielfaches (ein oder mehrere Coils) davon erforderlich.

Eine Unter- bzw. Überlieferung der Bestellmenge je Position um 10 % ist zulässig.

Aufpreis/Schweißnähte

	Aufpreis
Keine Schweißnähte akzeptiert (vor oder nach dem Kaltwalzen)	10,-
Schweißnähte vor dem Kaltwalzen akzeptiert	0,-
Schweißnähte nach dem Kaltwalzen akzeptiert	- 3,-

Spezifiziert ein Auftrag für Coils keine Schweißnähte, kann das Gewicht pro Coil nur durch vorherige Übereinkunft vereinbart werden.

Weitere Serviceleistungen

Sonderkennzeichnung am Coil	3,-
Coillinnendurchmesser 500 mm	30,-
Einreihige Coillagerung	10,-



Werkstoffprüfung nach EN 10204

Nach Wahl des Bestellers wird nur eine der Bescheinigungen nach EN 10204 ausgestellt, deren Mitlieferung bei Bestellung zu vereinbaren ist.

	Aufpreisfrei
Werksbescheinigung – 2.1	
Werkszeugnis – 2.2	
Angabe nur der Schmelzanalyse	Aufpreisfrei
Angabe der mechanischen Werte	3,-
Abnahmeprüfzeugnis – 3.1 oder Abnahmeprüfprotokoll – 3.2	
Los- oder schmelzenweise	5,-
Mindestbetrag jedoch	25,-

Der Besteller stellt sicher, dass wir im Namen und für Rechnung seines Abnehmers die von ihm gewünschte Abnahmegesellschaft beauftragen können. Soweit nicht anders vereinbart, gilt diese Ermächtigung mit der Benennung einer Abnahme-gesellschaft in der Bestellung als erteilt.

Die persönlichen Abnahmekosten werden dem Besteller (bzw. seinem Abnehmer) von der Abnahme-gesellschaft in Rechnung gestellt und sind unmittelbar an diese zu zahlen.

Bei Lieferungen mit Abnahmevorschriften gehen die Kosten, die die Abnahme-gesellschaft berechnet, in allen Fällen zu Lasten des Bestellers.

Die Abnahme findet nur im Lieferwerk statt.

Aufpreis/Besondere Prüfungen

nach jeweiliger Gütenorm	Aufpreis
Zugversuch (Streckgrenze, Dehnung und Festigkeit)	2,-
Faltversuch	2,-
Härtebestimmung	2,-
Erichsen-Tiefungsversuch	2,-
Rauhigkeitsbestimmung	2,-

Rollen aus denen Proben entnommen wurden, bleiben Bestandteil der Lieferung.

Verpackung

	Euro/Einheit
Stahlband und Kantenschutz	Brutto für netto
Stahlband mit 2 Lamiflex und Blecheinlagering (207)	69,-
Papierverpackung mit Blecheinlagering (220)	54,-
Papierverpackung mit Blecheinlagering, Hartfasermantel (226)	100,-
Papierverpackung mit Lamiflex und Blecheinlagering (227)	76,-
Seefeste Hartfaserverpackung (292)	108,-
Sonstige	n. V.

Technisch weiter. Gemeinsam erfolgreich. voestalpine Division Stahl – Ihr Partner, der Vorsprung schafft.

Hochwertige Werkstoffe und Produkte sind unsere Basis. Wir wollen aber auch als Partner unserer Kunden Maßstäbe setzen und stets die beste Lösung bieten. Dazu bauen wir auf zwei Komponenten:

die persönliche – mit engagierten und kompetenten MitarbeiterInnen und
die technische – mit Innovationsvorsprung bei Verfahren, Produkten und Services.

Die Unternehmen der voestalpine Division Stahl und ihre MitarbeiterInnen verstehen unter Partnerschaft:

- Verständnis für das Geschäft ihrer Kunden
- Kompetenz und Zuverlässigkeit
- Übernahme von Verantwortung
- Vertrauensvolle Zusammenarbeit

Langjährige und erfolgreiche Partnerschaften mit unseren Kunden sind der Beweis.

voestalpine Stahl GmbH

voestalpine-Straße 3
4020 Linz, Austria
T. +43/50304/15-77600
F. +43/50304/55-77600
marketing_stahl@voestalpine.com
www.voestalpine.com/stahl

voestalpine

EINEN SCHRITT VORAUSS.