

# Cochius

Aluminium · Messing/Kupfer · **Edelstahl Rostfrei** · Sonderwerkstoffe · Anarbeitung



**Lieferprogramm**  
Edelstahl Rostfrei  
Profile

# Cochius

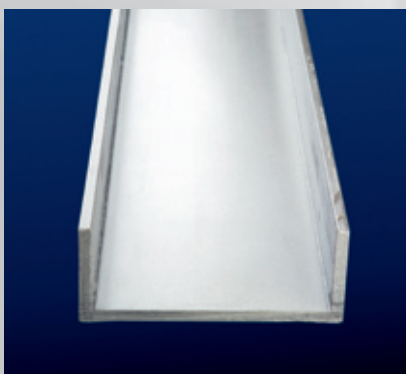
leistungsstark · zuverlässig · maßgenau



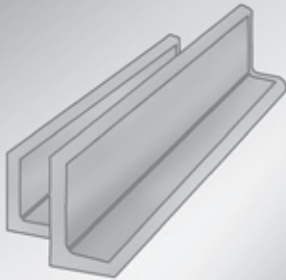
Kundenorientierung bedeutet seit langem für Cochius mehr als umfangreiche Bevorratung von Werkstoffen und termingerechte Auftragsabwicklung. Heute geht es darüber hinaus um individuelle, auf Verarbeiterkunden ausgerichtete Leistungsangebote und Lösungen.

Programmbreite und Spezialisierung, Anarbeitung unter dem Stichwort „Werkstoffe nach Maß“ sowie Angebote bei Logistik, Materialwirtschaft und Dienstleistungen bei Outsourcing-Konzepten der Kunden – mit diesen Leistungen hat sich Cochius eine anerkannte Position erarbeitet.





<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Winkel .....	4
U-Profil .....	6
T-Profil .....	8
I-Träger (IPB breit) .....	9
I-Träger (IPB mittelbreit) .....	9
Zertifizierung .....	10
Notizen .....	11



## Winkel

Warmgewalzt, wärmebehandelt, gebeizt/stranggepresst

Werkszeugnis EN 10204/3.1  
 Techn. Lieferbedingungen EN 10088-3 – DIN 17440  
 Toleranzen EN 10056 – DIN 1028 und DIN 1029  
 Herstellungslängen ca. 6,00 m

### Blankgezogen, scharfkantig

Toleranzen EN 10278 – DIN 59370  
 Herstellungslängen ca. 3,00-4,00 m

Andere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Alle Gewichtsangaben können sich im Rahmen der zulässigen Toleranzen und Legierungen verändern.

\*allseitig mit Korn 240 geschliffen, einzeln in Schlauchfolie verpackt.

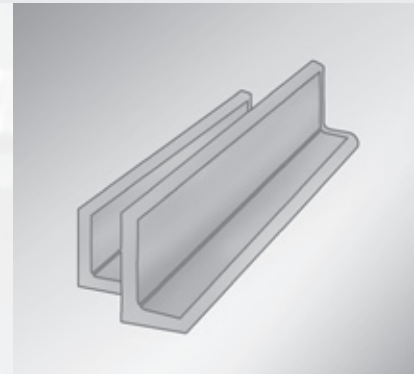
Abmessungen in mm					Gewicht kg/m	EN 10056	EN 10278	EN 10056	EN 10056
Höhe x Breite x Stärke						1.4301	1.4301	1.4404	1.4571
20,00	x	10,00	x	3,00	0,64	•			
	x	20,00	x	3,00*	0,90	•	•	•	•
	x	20,00	x	5,00	1,38	•			
	25,00	x	25,00	x	3,00*	1,20	•	•	•
x		25,00	x	5,00	1,77	•			
30,00	x	20,00	x	3,00	1,11	•			
	x	20,00	x	4,00	1,45	•			
	x	30,00	x	3,00*	1,40	•	•	•	•
	x	30,00	x	4,00*	1,80	•	•	•	•
	x	30,00	x	6,00	2,56	•			
35,00	x	35,00	x	4,00	2,30	•		•	•
40,00	x	20,00	x	4,00	1,77	•			
	x	40,00	x	4,00*	2,50	•	•	•	•
	x	40,00	x	5,00*	3,00	•	•	•	•
	x	40,00	x	8,00	4,55	•			
45,00	x	30,00	x	5,00	2,70	•			
	x	45,00	x	5,00	3,40	•		•	•
50,00	x	30,00	x	5,00*	2,96	•			
	x	50,00	x	5,00	3,80	•	•	•	•
	x	50,00	x	6,00	4,47	•	•		
60,00	x	30,00	x	5,00	3,40	•			
	x	40,00	x	5,00	3,70	•			
	x	40,00	x	6,00	4,46	•			
	x	60,00	x	6,00	5,50	•	•	•	•
	x	60,00	x	8,00	7,09	•			
65,00	x	50,00	x	5,00	4,30	•			
70,00	x	70,00	x	7,00	7,40	•		•	•
80,00	x	40,00	x	6,00	5,40	•			
	x	40,00	x	8,00	7,07	•			
	x	80,00	x	8,00	9,70	•		•	•
	x	80,00	x	10,00	11,90	•			
90,00	x	90,00	x	9,00	12,20	•			
100,00	x	50,00	x	6,00	6,80	•			
	x	50,00	x	8,00	9,00	•			
	x	65,00	x	9,00	11,20	•			
	x	100,00	x	6,00	9,41	•			
	x	100,00	x	8,00	12,20	•			
	x	100,00	x	10,00	15,00	•		•	•
	x	100,00	x	13,00	19,40	•			
120,00	x	80,00	x	8,00	12,00	•	•	•	•
				10,00			•	•	
130,00	x	65,00	x	8,00	11,90	•	•	•	•
				10,00			•	•	
150,00	x	100,00	x	10,00	18,90	•	•		•
200,00	x	100,00	x	12,00	27,40	•	•		•

# Edelstahl

## Winkel

Rost- und säurebeständig, lasergeschweißt, gleichschenkelig

Werkzeugnis	EN 10204/3.1 100% Schweißnahtprüfung und Ü-Zeichen
Techn. Lieferbedingungen	EN 10088-3
Oberfläche	gebeizt
Maßnorm	EN 10056
Herstellungslängen	ca. 6-6,20 m

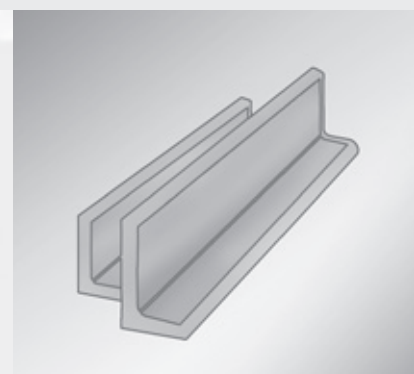


Abmessungen in mm Höhe x Breite x Stärke	Gewicht kg/m	Werkstoff	
		1.4301	1.4571
110,00 x 110,00 x 10,00	16,60	•	•
120,00 x 120,00 x 10,00	18,10	•	•
120,00 x 120,00 x 13,00	23,30	•	•
130,00 x 130,00 x 12,00	23,50	•	•
150,00 x 150,00 x 10,00	23,20	•	•
150,00 x 150,00 x 13,00	29,30	•	•
150,00 x 150,00 x 15,00	33,50		•
160,00 x 160,00 x 12,00	29,50		•
160,00 x 160,00 x 15,00	33,90		•
180,00 x 180,00 x 16,00	44,30		•
180,00 x 180,00 x 20,00	53,30		
200,00 x 200,00 x 12,00	40,30		•
200,00 x 200,00 x 16,00	49,40		•
200,00 x 200,00 x 20,00	61,00		

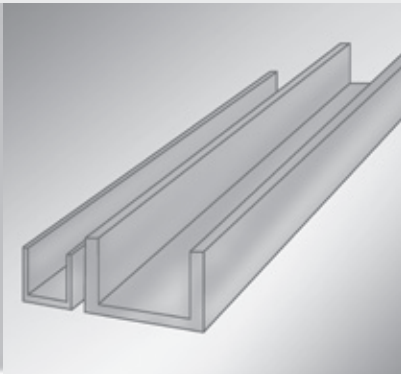
## Winkel

Rost- und säurebeständig, kaltgewalzt, scharfkantig

Werkzeugnis	EN 10204/3.1
Techn. Lieferbedingungen	EN 10088-3
Oberfläche	gebeizt
Maßnorm - Toleranz	ähnlich DIN 1022
Herstellungslängen	ca. 6 m



Abmessungen in mm Höhe x Breite x Stärke	Gewicht kg/m	Werkstoleranzen	
		Schenkelbreite	Schenkeldicke
20,00 x 20,00 x 3,00	0,90	+/- 0,75 mm	+/- 0,75 mm
25,00 x 25,00 x 3,00	1,20	+/- 0,75 mm	+/- 0,75 mm
30,00 x 30,00 x 3,00	1,40	+/- 1,00 mm	+/- 0,25 mm
30,00 x 30,00 x 4,00	1,80	+/- 1,00 mm	+/- 0,25 mm
40,00 x 40,00 x 4,00	2,50	+/- 1,00 mm	+/- 0,30 mm
40,00 x 40,00 x 5,00	3,00	+/- 1,00 mm	+/- 0,30 mm
50,00 x 50,00 x 5,00	3,80	+/- 1,00 mm	+/- 0,30 mm
50,00 x 50,00 x 6,00	4,47	+/- 1,00 mm	+/- 0,30 mm
60,00 x 60,00 x 6,00	5,50	+/- 1,50 mm	+/- 0,35 mm

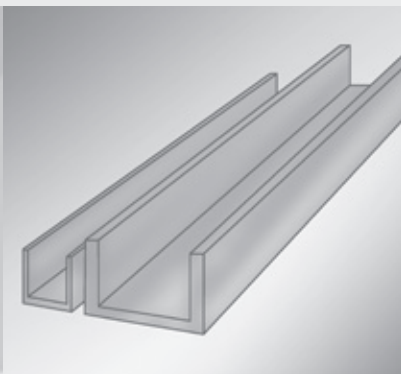


## U-Profil

Rost- und säurebeständig, gewalzt

Werkszeugnis EN 10204/3.1  
 Techn. Lieferbedingungen EN 10088-3  
 Oberfläche gebeizt  
 Maßnorm - Toleranz EN 10279  
 Herstellungslängen ca. 5,80-6,20 m

Abmessungen in mm							Gewicht kg/m	Werkstoff 1.4301	Werkstoff 1.4571
Höhe x Breite x Stärke x Stärke									
10,00	x	20,00	x	10,00	x	3/3,5	0,86	•	
15,00	x	30,00	x	15,00	x	3/3,5	1,37	•	•
15,00	x	30,00	x	15,00	x	4/4,5	1,74	•	•
33,00	x	30,00	x	33,00	x	5/7	4,27	•	•
20,00	x	40,00	x	20,00	x	3/3,5	1,78	•	•
20,00	x	40,00	x	20,00	x	4/4	2,50	•	•
35,00	x	40,00	x	35,00	x	5/7	4,90	•	•
25,00	x	50,00	x	25,00	x	3/3,5	2,28	•	
40,00	x	80,00	x	40,00	x	5/5	6,06	•	



## U-Profil

Rost- und säurebeständig, warm hergestellt

Werkszeugnis EN 10204/3.1  
 Techn. Lieferbedingungen EN 10088-3  
 Oberfläche gebeizt  
 Maßnorm - Toleranz EN 10279  
 Herstellungslängen ca. 6,00-6,20 m

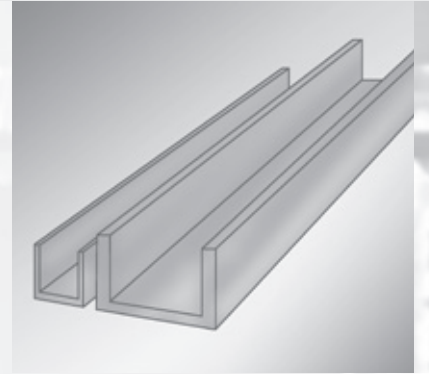
Abmessungen in mm							Gewicht kg/m	Werkstoff 1.4301	Werkstoff 1.4571
Höhe x Breite x Stärke x Stärke									
25,00	x	50,00	x	25,00	x	5/6	4,20	•	•
38,00	x	50,00	x	38,00	x	5/7	5,70	•	•
30,00	x	60,00	x	30,00	x	6/6	5,22	•	•
42,00	x	65,00	x	42,00	x	5,5/7,5	7,40	•	•
45,00	x	80,00	x	45,00	x	6/8	8,80	•	•
50,00	x	100,00	x	50,00	x	6/8, 5	10,60	•	•
55,00	x	120,00	x	55,00	x	7/9	13,50	•	•
60,00	x	140,00	x	60,00	x	7/10	16,20	•	

# Edelstahl

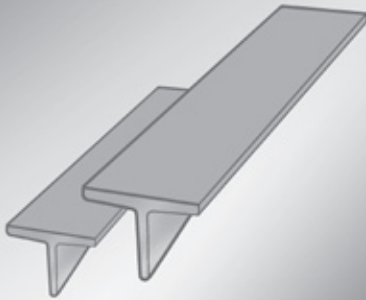
## U-Profil

Rost- und säurebeständig, lasergeschweißt, parallele Flanschen

Werkzeugnis	EN 10204/3.1 100% Schweißnahtprüfung und Ü-Zeichen
Techn. Lieferbedingungen	EN 10088-3
Oberfläche	gebeizt
Maßnorm - Toleranz	EN 10279
Herstellungslängen	ca. 6,00-6,20 m



Abmessungen in mm							Gewicht kg/m	Werkstoff 1.4301	Werkstoff 1.4571
Höhe	x	Breite	x	Stärke	x	Stärke			
40,00	x	80,00	x	40,00	x	6	7,05	•	•
50,00	x	100,00	x	50,00	x	6	8,90	•	•
55,00	x	120,00	x	55,00	x	7/9	13,50	•	•
60,00	x	140,00	x	60,00	x	7/10	16,20	•	•
70,00	x	140,00	x	70,00	x	7	14,90	•	•
65,00	x	160,00	x	65,00	x	7, 5/10, 5	19,10	•	•
80,00	x	160,00	x	80,00	x	8	19,40	•	•
70,00	x	180,00	x	70,00	x	8/11	22,00	•	•
90,00	x	180,00	x	90,00	x	8	22,00	•	•
75,00	x	200,00	x	75,00	x	8,5/11,5	25,30	•	•
80,00	x	220,00	x	80,00	x	9/12,5	29,40	•	•
85,00	x	240,00	x	85,00	x	9,5/13	33,20	•	•
90,00	x	260,00	x	90,00	x	10/14	37,90	•	•
95,00	x	280,00	x	95,00	x	10/15	41,80	•	•
100,00	x	300,00	x	100,00	x	10/16	46,20	•	•

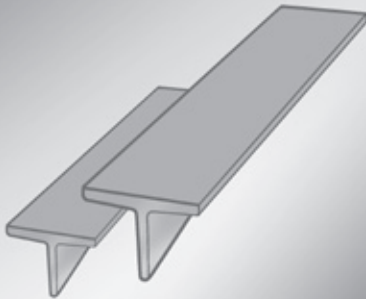


## T-Profil

Rost- und säurebeständig, gewalzt, gebeizt, gleichschenkelig

Werkzeugnis EN 10204/3.1  
 Techn. Lieferbedingungen EN 10088-3  
 Oberfläche gewalzt, gebeizt  
 Maßnorm - Toleranz EN 10055  
 Herstellungslängen ca. 6,00-6,20 m

Abmessungen in mm					Gewicht kg/m	Werkstoff	
Höhe x Breite x Stärke						1.4301	1.4571
20,00	x	20,00	x	3,00	0,88	•	
20,00	x	20,00	x	4,00	1,15	•	
25,00	x	25,00	x	3,50	1,29	•	
25,00	x	25,00	x	4,00	1,50	•	•
30,00	x	30,00	x	3,00	1,37	•	•
30,00	x	30,00	x	4,00	1,77	•	•



## T-Profil

Rost- und säurebeständig, lasergeschweißt, gleichschenkelig

Werkzeugnis EN 10204/3.1  
 100% Schweißnahtprüfung und Ü-Zeichen  
 Techn. Lieferbedingungen EN 10088-3  
 Oberfläche gebeizt  
 Maßnorm - Toleranz EN 10055  
 Herstellungslängen ca. 6,00-6,20 m

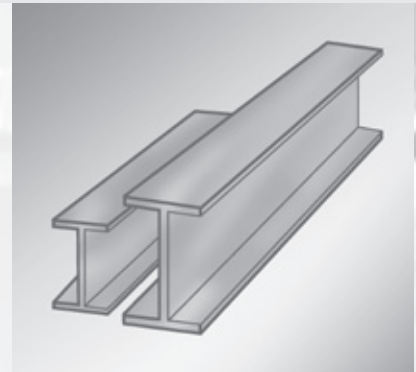
Abmessungen in mm					Gewicht kg/m	Werkstoff	
Höhe x Breite x Stärke						1.4301	1.4571
35,00	x	35,00	x	4,00	2,09	•	•
40,00	x	40,00	x	4,00	2,44	•	•
40,00	x	40,00	x	5,00	3,40	•	•
45,00	x	45,00	x	5,00	3,40	•	•
50,00	x	50,00	x	5,00	3,80	•	•
50,00	x	50,00	x	6,00	4,51	•	•
60,00	x	60,00	x	6,00	5,47	•	•
80,00	x	80,00	x	8,00	9,70	•	•
90,00	x	90,00	x	9,00	12,33	•	•
100,00	x	100,00	x	10,00	15,10	•	•
120,00	x	120,00	x	13,00	25,10	•	•

# Edelstahl

## I-Träger IPB breit

wärmebehandelt, gebeizt, stranggepresst

Werkzeugnis EN 10204/3.1  
 Techn. Lieferbedingungen EN 10088-3 DIN 17440  
 Toleranzen EN 10024 ähnlich DIN 1025 Blatt 2  
 Herstellungslängen ca. 4,00-6,00 m

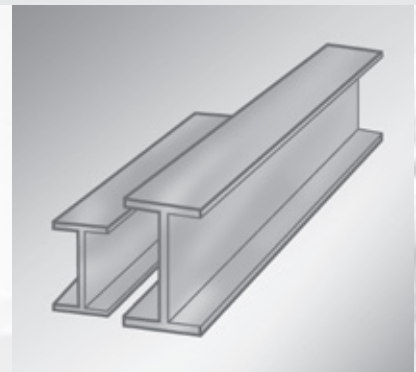


Abmessungen in mm							Gewicht kg/m	DIN 1024 1.4301	DIN 1024 1.4571
Höhe x Breite x Stärke x Stärke									
100,00	x	100,00	x	6,00	x	10,00	20,40	•	
120,00	x	120,00	x	7,50	x	11,00	27,70	•	
140,00	x	140,00	x	7,00	x	12,00	33,40	•	
160,00	x	160,00	x	10,00	x	13,00	42,90	•	

## I-Träger IPB mittelbreit

wärmebehandelt, gebeizt, stranggepresst

Werkzeugnis EN 10204/3.1  
 Techn. Lieferbedingungen EN 10088-3 DIN 17440  
 Toleranzen EN 10024 ähnlich DIN 1025 Blatt 5  
 Herstellungslängen ca. 4,00-6,00 m



Abmessungen in mm							Gewicht kg/m	DIN 1024 1.4301	DIN 1024 1.4571
Höhe x Breite x Stärke x Stärke									
80,00	x	46,00	x	3,80	x	5,20	6,20	•	•
100,00	x	55,00	x	5,70	x	5,70	9,00	•	•
120,00	x	64,00	x	7,00	x	7,00	13,50	•	•
140,00	x	73,00	x	4,70	x	6,90	12,90	•	•
160,00	x	82,00	x	10,00	x	12,00	27,50	•	•
180,00	x	91,00	x	9,00	x	11,00	29,60	•	•
200,00	x	100,00	x	10,00	x	12,00	32,90	•	•
240,00	x	120,00	x	16,00	x	20,00	61,00	•	•

# Zertifizierung

Durch unser effizientes Qualitätsmanagement-System werden wir Ihren fortwährend wachsenden Qualitätsansprüchen gerecht. Bausteine des modernen Qualitätsmanagements, das für reibungslose Arbeits- und Funktionsabläufe in den Lagerbetrieben sorgt, sind u. a. die Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit der Produkte, detaillierte Qualitätsaufzeichnungen sowie regelmäßige Wartungen der betrieblichen qualitätsrelevanten Einrichtungen und des Maschinenparks. Unser QM-System gemäß DIN EN ISO 9001:2008 wird durch den Germanischen Lloyd regelmäßig zertifiziert und überprüft – eine Gewährleistung für Sicherheit und gleichbleibende Qualität.

**Zertifikat**

GL Systems Certification

GL Systems Certification bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

**Max Cochius GmbH**  
Friedrich-Krause-Ufer 16-21, D-13353 Berlin  
Hohenlindener Straße 6, D-81677 München

**Sachsenmetall Handelsgesellschaft**  
Werdauer Straße 1-3, D-01069 Dresden

für den Geltungsbereich

**Prozess- und Versorgungsdienstleistungen  
Handel und Anarbeitung  
- NE-Metalle, Edelmetall und Werkzeugstahl -**  
ein Managementsystem eingeführt hat und anwendet.

GL Systems Certification bestätigt, dass das Managementsystem des oben genannten Unternehmens überprüft wurde und sich in Übereinstimmung mit den Forderungen folgender Norm befindet:

**ISO 9001:2008**

Dieses Zertifikat setzt voraus, dass das Unternehmen sein Managementsystem nach der angegebenen Norm anwendet und aufrechterhält. Dies wird von GL Systems Certification überwacht.

Dieses Zertifikat gilt vom 10.01.2011 bis zum 13.12.2012

GL Systems Certification Hub Germany

*Wilhelm Loskot*  
Wilhelm Loskot

Zertifikat Nr. **QS-036/39HH**  
Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Zertifikat QS-036HH

**DAKKS**  
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16026-01-02

Germanischer Lloyd SE, Competence Centre Systems Certification, Brooktorial 18, D-20457 Hamburg



# Cochius

Aluminium · Messing/Kupfer · **Edelstahl Rostfrei** · Sonderwerkstoffe · Anarbeitung

## **Berlin**

Max Cochius GmbH  
Friedrich-Krause-Ufer 16-21  
13353 Berlin  
Tel. +49 (0)30 68290-0  
Fax +49 (0)30 68290-195 Aluminium+Edelstahl  
Fax +49 (0)30 68290-175 Kupfer+Messing  
vertrieb.berlin@cochius.de

## **Dresden**

Sachsenmetall HG  
NL der Max Cochius GmbH  
Werdauer Straße 1-3  
01069 Dresden  
Tel. +49 (0)351 26626-0  
Fax +49 (0)351 26626-21  
vertrieb@sachsenmetall.de

## **München**

Max Cochius GmbH  
Hohenlindener Straße 6  
81677 München  
Tel. +49 (0)89 139966-0  
Fax +49 (0)89 139966-20  
vertrieb.muenchen@cochius.de

[www.cochius.de](http://www.cochius.de)