



Allgemeine Bedingungen

1. Sämtlichen Kaufverträgen liegen unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen zugrunde (siehe S. 326). Auf Wunsch werden diese den Interessenten übermittelt.
2. Sämtlichen Preisen ist die Mehrwertsteuer zu den im Zeitpunkt der Lieferung gültigen Sätzen hinzuzurechnen.
3. Alle Preise verstehen sich für 100 kg, soweit nicht ausdrücklich etwas anderes vermerkt ist.
4. In allen Fällen reist die Ware auf Gefahr des Empfängers. Zum Abladen der Ware beim Empfänger sind wir in keinem Fall verpflichtet. Im übrigen setzt die Anfahrmöglichkeit feste Wege voraus.
5. Für die zulässigen Maß- und Gewichtsabweichungen sowie für Qualitäten und Oberflächenbeschaffenheit sind die entsprechenden DIN, DIN-EN-Blätter oder EURONORM-Blätter maßgebend.
6. Lieferungsmöglichkeit der in dieser Liste aufgeführten Qualitäten und Abmessungen bleibt vorbehalten.
7. Alle in dieser Preisliste nicht berücksichtigten Leistungen und Mengen berechnen wir nach Vereinbarung.

Profile

Übersicht:

Breitflanschträger, schwarz	14-19
Formstahl, schwarz	20-29
Schrägschnittsymbole für Profile	30-33
Breitflanschträger, feuerverzinkt	34-37
Formstahl, feuerverzinkt	36-39
Abmessungen und statische Werte	40-46
Sonstige Aufpreise	47
Sägen, Strahlen, Grundieren, Shopprimer	48
Bohr- und Ausklinkzentrum BAZ	49



schwarz



IPB - HEB - DIN 1025-2 (EN 10034)

Kat.	kg/m	bis unter 200 kg in €	200 bis unter 500 kg in €	500 und mehr kg in €
D1 100 *	20,90	148,00	121,00	110,00
D1 120 *	27,40	148,00	121,00	110,00
D1 140 *	34,50	148,00	121,00	110,00
D1 160 *	43,70	148,00	121,00	110,00
D1 180 *	52,50	148,00	121,00	110,00
D2 200 *	63,00	151,00	124,00	113,00
D2 220 *	73,00	151,00	124,00	113,00
D3 240 *	85,00	153,00	126,00	115,00
D3 260 *	95,00	153,00	126,00	115,00
D3 280 *	106,00	153,00	126,00	115,00
D3 300 *	120,00	153,00	126,00	115,00
D3 320 *	130,00	158,00	131,00	120,00
D4 340 *	137,00	158,00	131,00	120,00
D4 360 *	146,00	158,00	131,00	120,00
D4 400 *	159,00	158,00	131,00	120,00
D5 450 *	175,00	161,00	134,00	123,00
D5 500 *	192,00	161,00	134,00	123,00
D5 550 *	204,00	161,00	134,00	123,00
D5 600 *	217,00	161,00	134,00	123,00
D6 650	231,00	175,00	148,00	137,00
D6 700	247,00	171,00	144,00	133,00
D6 800	269,00	171,00	144,00	133,00
D6 900	298,00	175,00	148,00	137,00
D6 1000	322,00	171,00	144,00	133,00

Güteaufpreis für S355 (ST52)

Werkzeugzeugnis gemäß DIN EN 10204-2.2

Abnahmeprüfungszeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Sämtliche Preise gelten pro Position; zuzüglich des jeweils gültigen Schrottzuschlages. Die obigen kg/m-Gewichte gelten für alle Lieferungen ab Lager. Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

Material in feuerverzinkter Ausführung siehe Seite 34-38.

+ 16,00 € / 100 kg

+ 6,00 € pro Position

+ 13,00 € pro Position



Anarbeitung

Strahlen SA 2,5 je 100 kg in €	Sägen, Strahlen, Grundieren, Shopprimer 15-30 µm je 100 kg in €	Schneideaufpreise für rechtwinklige Schnitte mit Toleranz +/- 3 mm. Gehrungsschnitte auf S. 30-33.			Profil
		1-9 Stck. in €	10-24 Stck. in €	25 und mehr Stck. in €	
8,00	13,00	15,00	12,00	9,00	100
7,40	12,40	16,00	13,00	11,00	120
6,80	12,00	18,00	15,00	12,00	140
6,40	11,40	19,00	16,00	14,00	160
6,40	10,80	20,00	17,00	15,00	180
5,80	10,80	22,00	19,00	18,00	200
5,80	10,20	24,00	21,00	19,00	220
5,80	10,20	26,00	24,00	21,00	240
5,80	9,80	27,00	25,00	23,00	260
5,80	8,60	30,00	29,00	26,00	280
5,20	8,00	31,00	31,00	28,00	300
5,20	8,00	34,00	34,00	34,00	320
5,20	8,00	36,00	36,00	36,00	340
5,20	7,40	37,00	37,00	37,00	360
5,20	6,80	40,00	40,00	40,00	400
5,20	6,80	43,00	43,00	43,00	450
4,60	6,80	47,00	47,00	47,00	500
4,60	6,80	49,00	49,00	49,00	550
4,60	6,80	51,00	51,00	51,00	600
4,60	6,80	85,00	85,00	85,00	650
4,60	6,80	85,00	85,00	85,00	700
4,60	6,80	85,00	85,00	85,00	800
4,60	6,40	89,00	89,00	89,00	900
4,60	6,40	97,00	97,00	97,00	1000

Bohren und Ausklinken auf Anfrage.
 Biegen auf Anfrage, Wabenträger auf Anfrage.
 Kopf- und Fußplatten sowie sonstige Zuschnitte auf Anfrage.
 Schrauben siehe Seite 283-284, Gitterroste siehe Seite 300-301.
 Trapezbleche und Zubehör auf Anfrage.

schwarz



IPBI - HEA - DIN 1025-3 (EN 10034)

Kat.	kg/m	bis unter 200 kg in €	200 bis unter 500 kg in €	500 und mehr kg in €
D1 100 *	17,10	149,00	122,00	111,00
D1 120 *	20,40	149,00	122,00	111,00
D1 140 *	25,30	149,00	122,00	111,00
D1 160 *	31,20	149,00	122,00	111,00
D1 180 *	36,40	149,00	122,00	111,00
D2 200 *	43,00	152,00	125,00	114,00
D2 220 *	52,00	152,00	125,00	114,00
D3 240 *	62,00	154,00	127,00	116,00
D3 260 *	70,00	154,00	127,00	116,00
D3 280 *	78,00	154,00	127,00	116,00
D3 300 *	90,00	154,00	127,00	116,00
D3 320 *	100,00	159,00	132,00	121,00
D4 340 *	108,00	159,00	132,00	121,00
D4 360 *	115,00	159,00	132,00	121,00
D4 400 *	128,00	159,00	132,00	121,00
D5 450 *	143,00	162,00	135,00	124,00
D5 500 *	159,00	162,00	135,00	124,00
D5 550 *	170,00	162,00	135,00	124,00
D5 600 *	182,00	162,00	135,00	124,00
D6 650	195,00	176,00	149,00	138,00
D6 700	209,00	173,00	146,00	135,00
D6 800	230,00	173,00	146,00	135,00
D6 900	258,00	176,00	149,00	138,00
D6 1000	279,00	173,00	146,00	135,00

Güteaufpreis für S355 (ST52)

Werkzeugzeugnis gemäß DIN EN 10204-2.2

Abnahmeprüfungszeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Sämtliche Preise gelten pro Position; zuzüglich des jeweils gültigen Schrottzuschlages. Die obigen kg/m-Gewichte gelten für alle Lieferungen ab Lager. Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

Material in feuerverzinkter Ausführung siehe Seite 34-38.

+ 16,00 € / 100 kg

+ 6,00 € pro Position

+ 13,00 € pro Position



Anarbeitung

Strahlen SA 2,5 je 100 kg in €	Sägen, Strahlen, Grundieren, Shopprimer 15-30 µm je 100 kg in €	Schneidaufpreise für rechtwinklige Schnitte mit Toleranz +/- 3 mm. Gehrungsschnitte auf S. 30-33.			Profil
		1-9 Stck. in €	10-24 Stck. in €	25 und mehr Stck. in €	
9,80	14,80	15,00	12,00	9,00	100
9,00	14,20	16,00	13,00	11,00	120
8,60	13,60	18,00	15,00	12,00	140
8,00	13,60	19,00	16,00	14,00	160
8,00	13,00	20,00	17,00	15,00	180
7,40	12,40	22,00	19,00	18,00	200
6,80	12,40	24,00	21,00	19,00	220
6,80	12,00	26,00	24,00	21,00	240
6,80	10,80	27,00	25,00	23,00	260
6,80	10,80	30,00	29,00	26,00	280
6,40	10,20	31,00	31,00	28,00	300
6,40	10,20	34,00	34,00	34,00	320
6,40	10,20	36,00	36,00	36,00	340
6,40	10,20	37,00	37,00	37,00	360
5,80	10,20	40,00	40,00	40,00	400
5,80	9,80	43,00	43,00	43,00	450
5,80	9,00	47,00	47,00	47,00	500
5,80	8,60	49,00	49,00	49,00	550
5,80	8,60	51,00	51,00	51,00	600
5,80	8,60	85,00	85,00	85,00	650
5,80	8,60	85,00	85,00	85,00	700
5,20	7,40	85,00	85,00	85,00	800
5,20	7,40	89,00	89,00	89,00	900
5,20	7,40	97,00	97,00	97,00	1000

Bohren und Ausklinken auf Anfrage.
 Biegen auf Anfrage, Wabenträger auf Anfrage.
 Kopf- und Fußplatten sowie sonstige Zuschnitte auf Anfrage.
 Schrauben siehe Seite 283-284, Gitterroste siehe Seite 300-301.
 Trapezbleche und Zubehör auf Anfrage.



schwarz

IPBv - HEM - DIN 1025-4 (EN 10034)						
Kat.		kg/m	bis unter 200 kg in €	200 bis unter 500 kg in €	500 und mehr kg in €	
E1	100	*	42,80	153,00	126,00	115,00
E1	120	*	53,40	153,00	126,00	115,00
E1	140	*	64,80	153,00	126,00	115,00
E1	160	*	78,10	153,00	126,00	115,00
E1	180	*	91,10	153,00	126,00	115,00
E2	200	*	106,00	157,00	130,00	119,00
E2	220	*	120,00	157,00	130,00	119,00
E3	240	*	161,00	159,00	132,00	121,00
E3	260	*	176,00	159,00	132,00	121,00
E3	280	*	194,00	159,00	132,00	121,00
E3	300	*	244,00	159,00	132,00	121,00
E3	320	*	251,00	164,00	137,00	126,00
E4	340	*	254,00	164,00	137,00	126,00
E4	360	*	256,00	164,00	137,00	126,00
E4	400	*	262,00	164,00	137,00	126,00
E5	450		270,00	167,00	140,00	129,00
E5	500		277,00	167,00	140,00	129,00
E5	550		285,00	167,00	140,00	129,00
E5	600		292,00	167,00	140,00	129,00
E6	650		300,00	182,00	155,00	144,00
E6	700		309,00	178,00	151,00	140,00
E6	800		325,00	178,00	151,00	140,00
E6	900		341,00	182,00	155,00	144,00
E6	1000		358,00	178,00	151,00	140,00

Güteaufpreis für S355 (ST52)

Werkzeugnis gemäß DIN EN 10204-2.2

Abnahmeprüfungszeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Sämtliche Preise gelten pro Position; zuzüglich des jeweils gültigen Schrottzuschlages. Die obigen kg/m-Gewichte gelten für alle Lieferungen ab Lager. Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

Material in feuerverzinkter Ausführung siehe Seite 34-38.

+ 16,00 € / 100 kg

+ 6,00 € pro Position

+ 13,00 € pro Position



Anarbeitung

Strahlen SA 2,5 je 100 kg in €	Sägen, Strahlen, Grundieren, Shopprimer 15-30 µm je 100 kg in €	Schneidaufpreise für rechtwinklige Schnitte mit Toleranz +/- 3 mm. Gehrungsschnitte auf S. 30-33.			Profil
		1-9 Stck. in €	10-24 Stck. in €	25 und mehr Stck. in €	
6,40	9,00	22,00	22,00	22,00	100
6,40	9,00	24,00	24,00	24,00	120
5,80	8,60	26,00	26,00	26,00	140
5,80	8,60	27,00	27,00	27,00	160
5,20	8,00	29,00	29,00	29,00	180
5,20	7,40	31,00	31,00	31,00	200
5,20	6,80	32,00	32,00	32,00	220
5,20	6,80	40,00	40,00	40,00	240
5,20	6,80	43,00	43,00	43,00	260
5,20	6,80	47,00	47,00	47,00	280
5,20	6,40	56,00	56,00	56,00	300
4,60	6,40	58,00	58,00	58,00	320
4,60	6,40	58,00	58,00	58,00	340
4,60	6,40	59,00	59,00	59,00	360
4,60	6,40	60,00	60,00	60,00	400
4,60	6,40	61,00	61,00	61,00	450
4,60	6,40	63,00	63,00	63,00	500
4,60	6,40	64,00	64,00	64,00	550
4,60	6,40	66,00	66,00	66,00	600
4,60	6,40	89,00	89,00	89,00	650
4,60	6,40	89,00	89,00	89,00	700
4,60	6,40	97,00	97,00	97,00	800
4,60	6,40	100,00	100,00	100,00	900
4,60	6,40	100,00	100,00	100,00	1000

Bohren und Ausklinken auf Anfrage.
 Biegen auf Anfrage, Wabenträger auf Anfrage.
 Kopf- und Fußplatten sowie sonstige Zuschnitte auf Anfrage.
 Schrauben siehe Seite 283-284, Gitterroste siehe Seite 300-301.
 Trapezbleche und Zubehör auf Anfrage.

schwarz



mittelbreite I-Träger, IPE - DIN 1025-5 (EN 10034)

Kat.	kg/m	bis unter 200 kg in €	200 bis unter 500 kg in €	500 und mehr kg in €
C0 80 *	6,20	158,00	131,00	120,00
C0 100 *	8,30	147,00	120,00	109,00
C0 120 *	10,70	147,00	120,00	109,00
C1 140 *	13,20	148,00	121,00	110,00
C1 160 *	16,20	148,00	121,00	110,00
C1 180 *	19,30	148,00	121,00	110,00
C1 200 *	23,00	148,00	121,00	110,00
C1 220 *	26,90	148,00	121,00	110,00
C2 240 *	31,50	151,00	124,00	113,00
C2 270 *	37,00	151,00	124,00	113,00
C2 300 *	43,30	151,00	124,00	113,00
C3 330 *	50,40	152,00	125,00	114,00
C3 360 *	58,60	153,00	126,00	115,00
C3 400 *	68,00	153,00	126,00	115,00
C4 450 *	80,00	159,00	132,00	121,00
C4 500 *	93,00	159,00	132,00	121,00
C4 550 *	109,00	162,00	135,00	124,00
C5 600 *	125,00	162,00	135,00	124,00

Güteaufpreis für S355 (ST52)

Werkzeugzeugnis gemäß DIN EN 10204-2.2

Abnahmeprüfungszeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Sämtliche Preise gelten pro Position; zuzüglich des jeweils gültigen Schrottzuschlages. Die obigen kg/m-Gewichte gelten für alle Lieferungen ab Lager. Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

Material in feuerverzinkter Ausführung siehe Seite 34-38.

+ 16,00 € / 100 kg

+ 6,00 € pro Position

+ 13,00 € pro Position



Anarbeitung

Strahlen SA 2,5 je 100 kg in €	Sägen, Strahlen, Grundieren, Shopprimer 15-30 µm je 100 kg in €	Schneidaufpreise für rechtwinklige Schnitte mit Toleranz +/- 3 mm. Gehrungsschnitte auf S. 30-33.			Profil
		1-9 Stck. in €	10-24 Stck. in €	25 und mehr Stck. in €	
13,60	21,00	13,00	10,00	7,00	80
13,00	19,80	14,00	11,00	8,00	100
12,00	18,80	15,00	12,00	9,00	120
11,40	17,60	16,00	13,00	11,00	140
10,80	16,40	17,00	14,00	12,00	160
10,80	15,80	18,00	15,00	13,00	180
10,20	14,80	20,00	17,00	15,00	200
10,20	14,20	21,00	18,00	16,00	220
9,00	13,60	23,00	20,00	18,00	240
8,60	13,00	25,00	22,00	20,00	270
8,00	12,00	26,00	24,00	21,00	300
8,00	12,00	27,00	26,00	24,00	330
7,40	11,40	29,00	28,00	26,00	360
6,80	10,80	31,00	31,00	28,00	400
6,80	10,80	35,00	35,00	35,00	450
6,40	10,20	38,00	38,00	38,00	500
6,40	9,80	42,00	42,00	42,00	550
5,80	9,00	45,00	45,00	45,00	600

Bohren und Ausklinken auf Anfrage.
 Biegen auf Anfrage, Wabenträger auf Anfrage.
 Kopf- und Fußplatten sowie sonstige Zuschnitte auf Anfrage.
 Schrauben siehe Seite 283-284, Gitterroste siehe Seite 300-301.
 Trapezbleche und Zubehör auf Anfrage.

schwarz



schmale I-Träger, INP - DIN 1025-1 (EN 10034)

Kat.	kg/m	bis unter 200 kg in €	200 bis unter 500 kg in €	500 kg und mehr in €
A0 80 *	6,10	156,00	129,00	118,00
A0 100 *	8,50	153,00	126,00	115,00
A0 120 *	11,50	153,00	126,00	115,00
A1 140 *	14,70	153,00	126,00	115,00
A1 160 *	18,50	153,00	126,00	115,00
A1 180 *	22,50	153,00	126,00	115,00
A1 200 *	27,00	153,00	126,00	115,00
A1 220 *	32,00	153,00	126,00	115,00
A2 240 *	37,00	163,00	136,00	125,00
A2 260 *	43,00	163,00	136,00	125,00
A2 280 *	49,00	163,00	136,00	125,00
A2 300 *	56,00	163,00	136,00	125,00
A3 320 *	63,00	166,00	139,00	128,00
A3 340 *	70,00	166,00	139,00	128,00
A3 360 *	78,00	166,00	139,00	128,00
A3 400 *	95,00	166,00	139,00	128,00
A3 450 *	118,00	167,00	140,00	129,00
A3 500	145,00	167,00	140,00	129,00
A4 550	171,00	174,00	147,00	136,00

Güteaufpreis für S355 (ST52)

Werkzeugnis gemäß DIN EN 10204-2.2

Abnahmeprüfungszeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Sämtliche Preise gelten pro Position; zuzüglich des jeweils gültigen Schrottzuschlages. Die obigen kg/m-Gewichte gelten für alle Lieferungen ab Lager. Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

Material in feuerverzinkter Ausführung siehe Seite 34-38.

+ 16,00 € / 100 kg

+ 6,00 € pro Position

+ 13,00 € pro Position



Anarbeitung

Strahlen SA 2,5 je 100 kg in €	Sägen, Strahlen, Grundieren, Shopprimer 15-30 µm je 100 kg in €	Schneidaufpreise für rechtwinklige Schnitte mit Toleranz +/- 3 mm. Gehrungsschnitte auf S. 30-33.			Profil
		1-9 Stck. in €	10-24 Stck. in €	25 und mehr Stck. in €	
13,00	19,80	12,00	9,00	6,00	80
12,40	18,80	13,00	10,00	8,00	100
11,40	17,00	14,00	11,00	9,00	120
10,20	16,40	15,00	12,00	10,00	140
9,80	15,40	16,00	13,00	11,00	160
8,60	14,20	17,00	14,00	12,00	180
8,00	12,00	18,00	15,00	14,00	200
8,00	12,00	19,00	17,00	15,00	220
7,40	12,00	21,00	19,00	17,00	240
6,80	10,80	23,00	21,00	19,00	260
6,80	10,80	25,00	24,00	21,00	280
6,40	9,80	26,00	25,00	22,00	300
6,40	9,00	29,00	29,00	29,00	320
6,40	9,00	30,00	30,00	30,00	340
6,40	8,60	31,00	31,00	31,00	360
5,80	7,40	34,00	34,00	34,00	400
5,80	6,80	39,00	39,00	39,00	450
5,20	6,80	44,00	44,00	44,00	500
5,20	6,80	49,00	49,00	49,00	550

Bohren und Ausklinken auf Anfrage.
 Biegen auf Anfrage, Wabenträger auf Anfrage.
 Kopf- und Fußplatten sowie sonstige Zuschnitte auf Anfrage.
 Schrauben siehe Seite 283-284, Gitterroste siehe Seite 300-301.
 Trapezbleche und Zubehör auf Anfrage.

schwarz



U-Stahl, rundkantig, U-Stahl - DIN 1026-1

Kat.	kg/m	bis unter 200 kg in €	200 bis unter 500 kg in €	500 und mehr kg in €
B0 80 *	8,90	151,00	124,00	113,00
B0 100 *	10,90	147,00	120,00	109,00
B0 120 *	13,70	145,00	118,00	107,00
B1 140 *	16,40	148,00	121,00	110,00
B1 160 *	19,30	148,00	121,00	110,00
B1 180 *	22,50	148,00	121,00	110,00
B1 200 *	26,00	148,00	121,00	110,00
B1 220 *	30,00	148,00	121,00	110,00
B2 240 *	34,00	150,00	123,00	112,00
B2 260 *	39,00	150,00	123,00	112,00
B2 280 *	43,00	156,00	129,00	118,00
B2 300 *	48,00	153,00	126,00	115,00
B2 320 *	61,00	162,00	135,00	124,00
B3 350 *	62,00	165,00	138,00	127,00
B3 380 *	65,00	170,00	143,00	132,00
B3 400 *	74,00	165,00	138,00	127,00

Güteaufpreis für S355 (ST52)

Werkszeugnis gemäß DIN EN 10204-2.2

Abnahmeprüfungszeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

+ 16,00 € / 100 kg

+ 6,00 € pro Position

+ 13,00 € pro Position

Sämtliche Preise gelten pro Position; zuzüglich des jeweils gültigen Schrottzuschlages. Die obigen kg/m-Gewichte gelten für alle Lieferungen ab Lager. Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

Material in feuerverzinkter Ausführung siehe Seite 34-38.



Anarbeitung

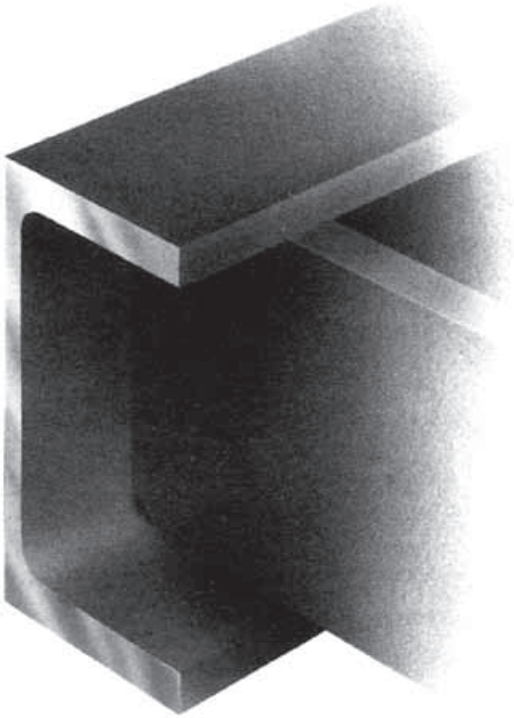
Strahlen SA 2,5 je 100 kg in €	Sägen, Strahlen, Grundieren, Shopprimer 15-30 µm je 100 kg in €	Schneidaufpreise für rechtwinklige Schnitte mit Toleranz +/- 3 mm. Gehrungsschnitte auf S. 30-33.			Profil
		1-9 Stck. in €	10-24 Stck. in €	25 und mehr Stck. in €	
9,80	15,40	13,00	10,00	7,00	80
9,80	15,40	14,00	11,00	8,00	100
9,80	14,20	15,00	12,00	10,00	120
9,00	14,20	16,00	13,00	11,00	140
8,60	13,00	17,00	14,00	12,00	160
8,60	13,00	19,00	16,00	14,00	180
8,00	12,00	20,00	17,00	15,00	200
8,00	12,00	21,00	19,00	17,00	220
7,40	10,80	23,00	21,00	19,00	240
7,40	10,80	25,00	23,00	21,00	260
6,80	10,20	26,00	25,00	22,00	280
6,80	9,80	27,00	26,00	24,00	300
6,40	9,00	32,00	32,00	32,00	320
6,40	9,00	32,00	32,00	32,00	350
6,40	8,60	32,00	32,00	32,00	380
6,40	8,60	34,00	34,00	34,00	400

Bohren und Ausklinken auf Anfrage.
 Biegen auf Anfrage, Wabenträger auf Anfrage.
 Kopf- und Fußplatten sowie sonstige Zuschnitte auf Anfrage.
 Schrauben siehe Seite 283-284, Gitterroste siehe Seite 300-301.
 Trapezbleche und Zubehör auf Anfrage.

Formstahl

S235JR (S235JRG2)

schwarz



Profile

Stabstahl

Rohre /
Anschlagrohre

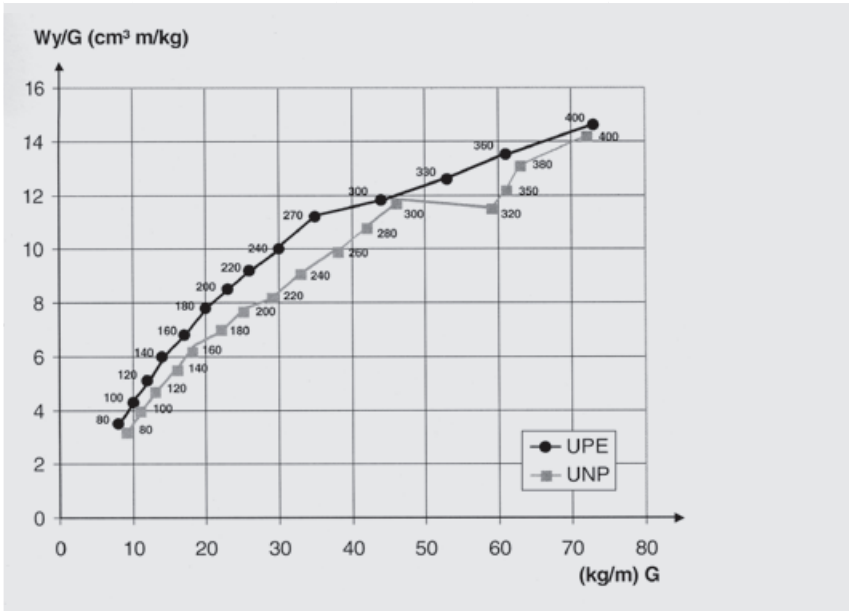
Bleche

MultiSchneid
Center

Betonstahl

Bauelemente

Wirtschaftlichkeit



Sparen Sie 10% Kosten bei Austausch von UNP durch UPE. Die Kostenvorteile bei Anschlusskonstruktionen bleiben Ihnen erhalten.



Bei Dimensionierungen um die schwache Biegeachse können Sie je nach Profil mindestens 20% Kosten einsparen.

schwarz

UPE, U - Profilstahl mit parallelen Flanschflächen gem. DIN 1026-2

Kat.	Profil	kg/m	bis unter 200 kg in €	200 bis unter 500 kg in €	500 und mehr kg in €
G0	80 *	8,10	152,00	125,00	114,00
G0	100 *	10,10	149,00	122,00	111,00
G0	120 *	12,40	149,00	122,00	111,00
G1	140 *	14,80	149,00	122,00	111,00
G1	160 *	17,40	149,00	122,00	111,00
G1	180 *	20,20	149,00	122,00	111,00
G1	200 *	23,30	149,00	122,00	111,00
G1	220 *	27,20	149,00	122,00	111,00
G2	240 *	31,00	152,00	125,00	114,00
G2	270 *	36,10	155,00	128,00	117,00
G2	300 *	45,60	155,00	128,00	117,00
G2	330 *	54,50	164,00	137,00	126,00
G3	360 *	63,20	167,00	140,00	129,00
G3	400 *	74,00	167,00	140,00	129,00

Güteaufpreis für S355 (ST52)

Werkzeugzeugnis gemäß DIN EN 10204-2.2

Abnahmeprüfungszeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

+ 16,00 € / 100 kg

+ 6,00 € pro Position

+ 13,00 € pro Position

Sämtliche Preise gelten pro Position; zuzüglich des jeweils gültigen Schrottzuschlages. Die obigen kg/m-Gewichte gelten für alle Lieferungen ab Lager. Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

Material in feuerverzinkter Ausführung siehe Seite 34-38.



Anarbeitung

Strahlen SA 2,5 je 100 kg in €	Sägen, Strahlen, Grundieren, Shopprimer 15-30µm je 100 kg in €	Schneidaufpreise für rechtwinklige Schnitte mit Toleranz +/- 3 mm. Gehrungsschnitte auf S. 30-33.			Profil
		1-9 Stck. in €	10-24 Stck. in €	25 und mehr Stck. in €	
9,80	15,40	13,00	10,00	7,00	80
9,80	15,40	14,00	11,00	8,00	100
9,80	14,20	15,00	12,00	10,00	120
9,00	14,20	16,00	13,00	11,00	140
8,60	13,00	17,00	14,00	12,00	160
8,60	13,00	19,00	16,00	14,00	180
8,00	12,00	20,00	17,00	15,00	200
8,00	12,00	21,00	19,00	17,00	220
7,40	10,80	23,00	21,00	19,00	240
7,40	10,80	26,00	25,00	22,00	270
6,80	9,80	27,00	26,00	24,00	300
6,40	9,00	32,00	32,00	32,00	330
6,40	9,00	32,00	32,00	32,00	360
6,40	8,60	32,00	32,00	32,00	400

Bohren und Ausklinken auf Anfrage.
 Biegen auf Anfrage, Wabenträger auf Anfrage.
 Kopf- und Fußplatten sowie sonstige Zuschnitte auf Anfrage.
 Schrauben siehe Seite 283-284, Gitterroste siehe Seite 300-301.
 Trapezbleche und Zubehör auf Anfrage.

Schrägschnittsymbole für Profile

Profile

Stabstahl

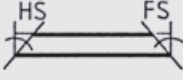

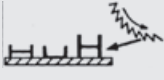
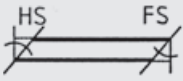

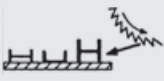


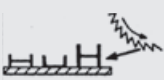
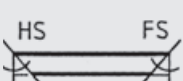

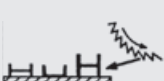


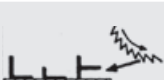
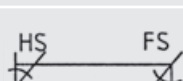

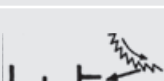
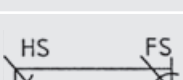

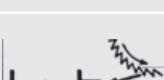
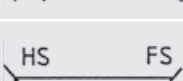


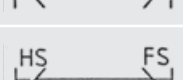


Rohre /
Anschlagrohre

Bleche

MultiSchneid
Center

Betonstahl

Bauelemente

Nr.	Draufsicht Schnittbild	Seitenansicht	Querschnitt Profile
10			
11			
12			
13			
20			
21			
22			
23			
30			

Nr.	Draufsicht Schnittbild	Seitenansicht	Querschnitt Profile
31			
32			
33			
40			
41			
42			
43			
50			
51			

Schrägschnittsymbole für Profile

Profile

Stabstahl




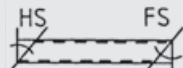


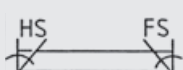

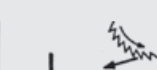



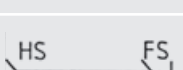

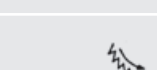
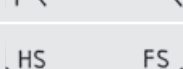

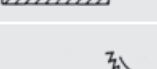
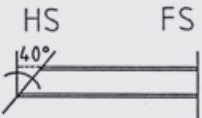
Rohre /
Anschlagrohre

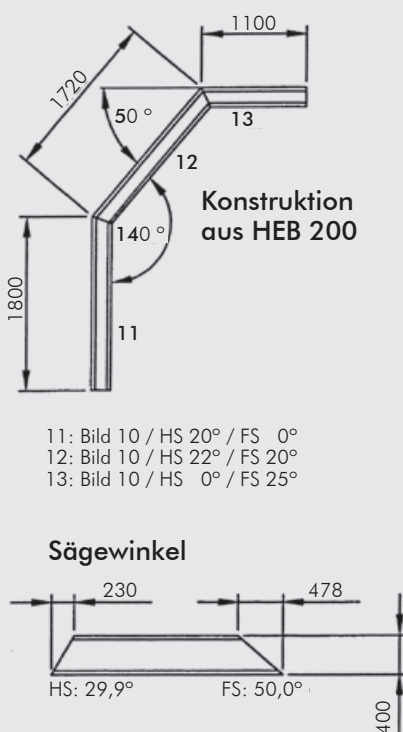
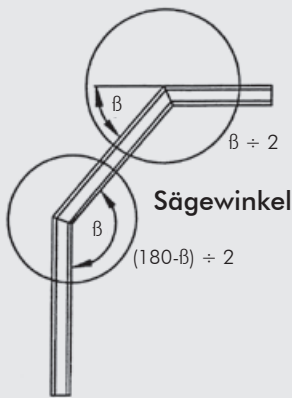
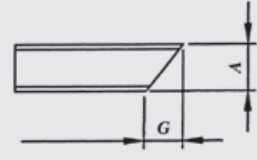
Bleche

MultiSchneid
Center

Betonstahl

Bauelemente

Nr.	Draufsicht Schnittbild	Seitenansicht	Querschnitt Profile
52			
53			
70			
71			
72			
73			
<p>Beispiel:</p>  <p>Bild 10 / HS 40° / FS 0°</p>			

Beispiel	Umrechnung
 <p>Konstruktion aus HEB 200</p> <p>11: Bild 10 / HS 20° / FS 0° 12: Bild 10 / HS 22° / FS 20° 13: Bild 10 / HS 0° / FS 25°</p> <p>Sägewinkel</p> <p>HS: 29,9° FS: 50,0°</p>	 <p>Sägewinkel</p> <p>$\beta \div 2$</p> <p>$(180 - \beta) \div 2$</p> <p>Winkelberechnung von mm in Grad (per Taschenrechner)</p>  <p>Diese Formel ergibt den Sägewinkel:</p> <p>$G \div A = \text{INV} \text{ TAN} =$</p> <p>^{*)} oder Taste 2nd</p> <p>... oder SHIFT</p>
<p>Achtung</p> <p>Gehrungswinkel über 60° – aus der Rechtwinkligkeit gemessen – lassen sich nicht mehr sägen, können jedoch von uns gebrannt werden!</p>	



feuerverzinkt

I PB-HEB, DIN 1025-2 (EN 10034)

Kat.	kg/m	bis unter 200 kg in €	200 bis unter 500 kg in €	500 kg und mehr in €
D1 100 *	21,95	203,00	176,00	165,00
D1 120 *	28,77	203,00	176,00	165,00
D1 140 *	36,23	203,00	176,00	165,00
D1 160 *	45,89	203,00	176,00	165,00
D1 180 *	55,13	203,00	176,00	165,00
D2 200 *	66,15	205,00	178,00	167,00
D2 220 *	76,65	208,00	179,00	167,00
D3 240 *	89,25	210,00	181,00	169,00
D3 260 *	99,75	210,00	181,00	169,00
D3 300 *	126,00	210,00	181,00	169,00

feuerverzinkt

I PB-HEA, DIN 1025-3 (EN 10034)

Kat.	kg/m	bis unter 200 kg in €	200 bis unter 500 kg in €	500 kg und mehr in €
D1 100 *	17,96	203,00	176,00	165,00
D1 120 *	21,42	203,00	176,00	165,00
D1 140 *	26,57	204,00	177,00	166,00
D1 160 *	32,76	204,00	177,00	166,00
D1 180 *	38,22	207,00	180,00	169,00
D2 200 *	45,15	207,00	180,00	169,00
D2 220 *	54,60	207,00	180,00	169,00

Güteaufpreis für S355 (ST52)

Werkzeugnis gemäß DIN EN 10204-2.2

Abnahmeprüfungszeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Sämtliche Preise gelten pro Position; zuzüglich des jeweils gültigen Schrottzuschlages. Die obigen kg/m-Gewichte gelten für alle Lieferungen ab Lager. Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

+ 16,00 € / 100 kg

+ 6,00 € pro Position

+ 13,00 € pro Position



Anarbeitung

Schneideaufpreise für rechtwinklige Schnitte mit Toleranz +/- 3 mm. Gehrungsschnitte auf S. 30-33.

1-9 Stck. in €	10-24 Stck. in €	25 und mehr Stck. in €	Profil
15,00	12,00	9,00	100
16,00	13,00	11,00	120
18,00	15,00	12,00	140
19,00	16,00	14,00	160
20,00	17,00	15,00	180
22,00	19,00	18,00	200
24,00	21,00	19,00	220
26,00	24,00	21,00	240
27,00	25,00	23,00	260
31,00	31,00	28,00	300

Anarbeitung

Schneideaufpreise für rechtwinklige Schnitte mit Toleranz +/- 3 mm. Gehrungsschnitte auf S. 30-33.

1-9 Stck. in €	10-24 Stck. in €	25 und mehr Stck. in €	Profil
15,00	12,00	9,00	100
16,00	13,00	11,00	120
18,00	15,00	12,00	140
19,00	16,00	14,00	160
20,00	17,00	15,00	180
22,00	19,00	18,00	200
24,00	21,00	19,00	220

Bohren und Ausklinken auf Anfrage.
 Biegen auf Anfrage, Wabenträger auf Anfrage.
 Kopf- und Fußplatten sowie sonstige Zuschnitte auf Anfrage.
 Schrauben siehe Seite 283-284, Gitterroste siehe Seite 300-301.
 Trapezbleche und Zubehör auf Anfrage.

Breitflanschträger

S235JR (S235JRG2)

€ je 100 kg

Profile

Stabstahl

Rohre /
Anschlagrohre

Bleche

MultiSchneid
Center

Betonstahl

Bauelemente

feuerverzinkt



I PBv-HEM, DIN 1025-4 (EN 10034)

Kat.		kg/m	bis unter 200 kg in €	200 bis unter 500 kg in €	500 kg und mehr in €
E1	100 *	44,94	224,00	194,00	182,00
E1	120 *	56,07	224,00	194,00	182,00
E1	140	68,04	224,00	194,00	182,00
E1	160	82,01	224,00	194,00	182,00

Formstahl

S235JR (S235JRG2)

€ je 100 kg

feuerverzinkt



I PE, DIN 1025-5 (EN 10034)

Kat.		kg/m	bis unter 200 kg in €	200 bis unter 500 kg in €	500 kg und mehr in €
C0	80 *	6,51	220,00	193,00	182,00
C0	100 *	8,72	203,00	176,00	165,00
C0	120 *	11,24	203,00	176,00	165,00
C1	140 *	13,86	204,00	177,00	166,00
C1	160 *	17,01	204,00	177,00	166,00
C1	180 *	20,27	208,00	181,00	170,00
C1	200 *	24,15	208,00	181,00	170,00
C1	220 *	28,25	208,00	181,00	170,00

Güteaufpreis für S355 (ST52)

Werkzeugnis gemäß DIN EN 10204-2.2

Abnahmeprüfungszeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Sämtliche Preise gelten pro Position; zuzüglich des jeweils gültigen Schrottzuschlages. Die obigen kg/m-Gewichte gelten für alle Lieferungen ab Lager. Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

+ 16,00 € / 100 kg

+ 6,00 € pro Position

+ 13,00 € pro Position



Anarbeitung

Schneideaufpreise für rechtwinklige Schnitte mit
Toleranz +/- 3 mm. Gehrungsschnitte auf S. 30-33.

1-9 Stck. in €	10-24 Stck. in €	25 und mehr Stck. in €	Profil
22,00	22,00	22,00	100
24,00	24,00	24,00	120
26,00	26,00	26,00	140
27,00	27,00	27,00	160

Formstahl

S 235 JR (S 235 JR G2)



Anarbeitung

Schneideaufpreise für rechtwinklige Schnitte mit
Toleranz +/- 3 mm. Gehrungsschnitte auf S. 30-33.

1-9 Stck. in €	10-24 Stck. in €	25 und mehr Stck. in €	Profil
13,00	10,00	7,00	80
14,00	11,00	8,00	100
15,00	12,00	9,00	120
16,00	13,00	11,00	140
17,00	14,00	12,00	160
18,00	15,00	13,00	180
20,00	17,00	15,00	200
21,00	18,00	16,00	220

Bohren und Ausklinken auf Anfrage.

Biegen auf Anfrage, Wabenträger auf Anfrage.

Kopf- und Fußplatten sowie sonstige Zuschnitte auf Anfrage.

Schrauben siehe Seite 283-284, Gitterroste siehe Seite 300-301.

Trapezbleche und Zubehör auf Anfrage.

feuerverzinkt

U-Stahl, rundkantig, DIN 1026 (EN 10279)

Kat.	kg/m	bis unter 200 kg in €	200 bis unter 500 kg in €	500 kg und mehr in €
B0 80 *	9,35	204,00	177,00	166,00
B0 100 *	11,45	201,00	174,00	163,00
B0 120 *	14,39	201,00	174,00	163,00
B1 140 *	17,22	201,00	174,00	163,00
B1 160 *	20,27	202,00	175,00	164,00
B1 180 *	23,63	202,00	175,00	164,00
B1 200 *	27,30	202,00	175,00	164,00
B1 220 *	31,50	205,00	178,00	167,00
B2 240 *	35,70	207,00	180,00	169,00
B2 260 *	40,95	207,00	180,00	169,00
B2 300 *	50,40	210,00	163,00	172,00

feuerverzinkt

schmale I-Träger, INP, DIN 1025-1 (EN 10034)

Kat.	kg/m	bis unter 200 kg in €	200 bis unter 500 kg in €	500 kg und mehr in €
A0 80 *	6,41	216,00	187,00	175,00
A0 100 *	8,93	208,00	179,00	167,00
A0 120 *	12,08	208,00	179,00	167,00
A1 140 *	15,44	208,00	179,00	167,00
A1 160 *	19,43	212,00	182,00	170,00
A1 180 *	23,63	212,00	182,00	170,00
A1 200 *	28,35	212,00	182,00	170,00

Güteaufpreis für S355 (ST52)

Werkzeugnis gemäß DIN EN 10204-2.2

Abnahmeprüfungszeugnis gem. DIN EN 10204-3.1

Sämtliche Preise gelten pro Position; zuzüglich des jeweils gültigen Schrottzuschlages. Die obigen kg/m-Gewichte gelten für alle Lieferungen ab Lager. Lagerabmessungen sind mit einem * gekennzeichnet.

+ 16,00 € / 100 kg

+ 6,00 € pro Position

+ 13,00 € pro Position



Anarbeitung

Schneideaufpreise für rechtwinklige Schnitte mit
Toleranz +/- 3 mm. Gehrungsschnitte auf S. 30-33.

1-9 Stck. in €	10-24 Stck. in €	25 und mehr Stck. in €	Profil
13,00	10,00	7,00	80
14,00	11,00	8,00	100
15,00	12,00	10,00	120
16,00	13,00	11,00	140
17,00	14,00	12,00	160
19,00	16,00	14,00	180
20,00	17,00	15,00	200
21,00	19,00	17,00	220
23,00	21,00	19,00	240
25,00	23,00	21,00	260
27,00	26,00	24,00	300

Anarbeitung

Schneideaufpreise für rechtwinklige Schnitte mit
Toleranz +/- 3 mm. Gehrungsschnitte auf S. 30-33.

1-9 Stck. in €	10-24 Stck. in €	25 und mehr Stck. in €	Profil
12,00	9,00	6,00	80
13,00	10,00	8,00	100
14,00	11,00	9,00	120
15,00	12,00	10,00	140
16,00	13,00	11,00	160
17,00	14,00	12,00	180
18,00	15,00	14,00	200

Bohren und Ausklinken auf Anfrage.

Biegen auf Anfrage, Wabenträger auf Anfrage.

Kopf- und Fußplatten sowie sonstige Zuschnitte auf Anfrage.

Schrauben siehe Seite 283-284, Gitterroste siehe Seite 300-301.

Trapezbleche und Zubehör auf Anfrage.



Breitflanschträger IPB-HEB

	kg/m	Höhe h mm	Breite b mm	Steg s mm	Flansch f mm	Querschnitt f cm ²	Widerstandsmoment W _x cm ²
100	20,9	100	100	6	10	26	89,9
120	27,4	120	120	6,5	11	34	144
140	34,5	140	140	7	12	43	216
160	43,7	160	160	8	13	54,3	311
180	52,5	180	180	8,5	14	65,3	426
200	63	200	200	9	15	78,1	570
220	73	220	220	9,5	16	91	736
240	85	240	240	10	17	106	938
260	95	260	260	10	17,5	118	1150
280	106	280	280	10,5	18	131	1380
300	120	300	300	11	19	149	1680
320	130	320	300	11,5	20,5	161	1930
340	137	340	300	12	21,5	171	2160
360	146	360	300	12,5	22,5	181	2400
400	159	400	300	13,5	24	198	2880
450	175	450	300	14	26	218	3550
500	192	500	300	14,5	28	239	4290
550	204	550	300	15	29	254	4970
600	217	600	300	15,5	30	270	5700
650	231	650	300	16	31	286	6480
700	247	700	300	17	32	306	7340
800	269	800	300	17,5	33	334	8980
900	298	900	300	18,5	35	371	10980
1000	322	1000	300	19	36	400	12890



Breitflanschträger IPBI-HEA

	kg/m	Höhe h mm	Breite b mm	Steg s mm	Flansch f mm	Querschnitt f cm ²	Widerstandsmoment W _x cm ²
100	17,1	96	100	5	8	21,2	72,8
120	20,4	114	120	5	8	25,3	106
140	25,3	133	140	5,5	8,5	31,4	155
160	31,2	152	160	6	9	38,8	220
180	36,4	171	180	6	9,5	45,3	294
200	43	190	200	6,5	10	53,8	389
220	52	210	220	7	11	64,3	515
240	62	230	240	7,5	12	76,8	675
260	70	250	260	7,5	12,5	86,8	836
280	78	270	280	8	13	97,3	1010
300	90	290	300	8,5	14	112	1260
320	100	310	300	9	15,5	124	1480
340	108	330	300	9,5	16,5	133	1680
360	115	350	300	10	17,5	143	1890
400	128	390	300	11	19	159	2310
450	143	440	300	11,5	21	178	2900
500	159	490	300	12	23	198	3550
550	170	540	300	12,5	24	212	4150
600	182	590	300	13	25	226	4790
650	195	640	300	13,5	26	242	5470
700	209	690	300	14,5	27	260	6240
800	230	790	300	15	28	286	7680
900	258	890	300	16	30	320	9480
1000	279	990	300	16,5	31	347	11190

Abmessungen und statische Werte

Profile

Stabstahl



Breitflanschträger IPBv-HEM

	kg/m	Höhe h mm	Breite b mm	Steg s mm	Flansch t mm	Querschnitt f cm ²	Widerstandsmoment W _x cm ²
100	42,8	120	106	12	20	53,2	190
120	53,4	140	126	12,5	21	66,4	288
140	64,8	160	146	13	22	80,6	411
160	78,1	180	166	14	23	97,1	566
180	91,1	200	186	14,5	24	113	748
200	106	220	206	15	25	131	967
220	120	240	226	15,5	26	149	1220
240	161	270	248	18	32	200	1800
260	176	290	268	18	32,5	220	2160
280	194	310	288	18,5	33	240	255
300	244	340	310	21	39	303	3480
320	251	359	309	21	40	312	3800
340	254	377	309	21	40	316	4050
360	256	395	308	21	40	319	4300
400	262	432	307	21	40	326	4820
450	270	478	307	21	40	335	5500
500	277	524	306	21	40	344	6180
550	285	572	306	21	40	354	6920
600	292	620	305	21	40	364	7660
650	300	668	305	21	40	374	8430
700	309	716	304	21	40	383	9200
800	325	814	303	21	40	404	10870
900	341	910	302	21	40	424	12540
1000	358	1008	302	21	40	444	14330

Rohre /
Anschlagrohre

Bleche

MultiSchneid
Center

Betonstahl

Bauelemente



Formstahl IPE-Träger							
	kg/m	Höhe h mm	Breite b mm	Steg s mm	Flansch t mm	Querschnitt f cm ²	Widerstandsmoment W _x cm ²
80	6,2	80	46	3,8	5,2	7,64	20
100	8,3	100	55	4,1	5,7	10,30	34,2
120	10,7	120	64	4,4	6,3	13,20	53
140	13,2	140	73	4,7	6,9	16,40	77,3
160	16,2	160	82	5	7,4	20,10	109
180	19,3	180	91	5,3	8	23,90	146
200	23	200	100	5,6	8,5	28,50	194
220	26,9	220	110	5,9	9,2	33,40	252
240	31,5	240	120	6,2	9,8	39,10	324
270	37	270	135	6,6	10,2	45,90	429
300	43,3	300	150	7,1	10,7	53,80	557
330	50,4	330	160	7,5	11,5	62,60	713
360	58,6	360	170	8	12,7	72,70	904
400	68	400	180	8,6	13,5	84,50	1160
450	80	450	190	9,4	14,6	98,80	1500
500	93	500	200	10,2	16	116,00	1930
550	109	550	210	11,1	17,2	134,00	2440
600	125	600	220	12	19	156,00	3070

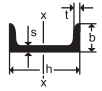


Formstahl I-Träger

	kg/m	Höhe h mm	Breite b mm	Steg s mm	Flansch t mm	Querschnitt f cm ²	Widerstandsmoment W _x cm ²
80	6,1	80	42	3,9	5,9	7,57	19,5
100	8,5	100	50	4,5	6,8	10,60	34,2
120	11,5	120	58	5,1	7,7	14,20	54,7
140	14,7	140	66	5,7	8,6	18,20	81,9
160	18,5	160	74	6,3	9,5	22,80	117
180	22,5	180	82	6,9	10,4	27,90	161
200	27	200	90	7,5	11,3	33,40	214
220	32	220	98	8,1	12,2	39,50	278
240	37	240	106	8,7	13,1	46,10	354
260	43	260	113	9,4	14,1	53,40	442
280	49	280	119	10,1	15,2	61,00	542
300	56	300	125	10,8	16,2	69,00	653
320	63	320	131	11,5	17,3	77,70	782
340	70	340	137	12,2	18,3	86,90	923
360	78	360	143	13	19,5	97,00	1090
400	95	400	155	14,4	21,6	118,00	1460
450	118	450	170	16,2	24,3	147,00	2040
500	145	500	185	18	27	179,00	2750
550	171	550	200	19	30	212,00	3610

Formstahl U-Stahl

	kg/m	Höhe h mm	Breite b mm	Steg s mm	Flansch t mm	Querschnitt f cm ²	Widerstandsmoment W _x cm ²
80	8,9	80	45	6	8	11	26,5
100	10,9	100	50	6	8,5	13,5	41,2
120	13,7	120	55	7	9	17	60,7
140	16,4	140	60	7	10	20,4	86,4
160	19,3	160	65	7,5	10,5	24	116
180	22,5	180	70	8	11	28	150
200	26	200	75	8,5	11,5	32,2	191
220	30	220	80	9	12,5	37,4	245
240	34	240	85	9,5	13	42,3	300
260	39	260	90	10	14	48,3	371
280	43	280	95	10	15	53,3	448
300	48	300	100	10	16	58,8	535
320	61	320	100	14	17,5	75,8	679
340	62	340	100	14	16	77,3	734
360	65	360	102	13,5	16	80,4	829
400	74	400	110	14	18	91,5	1020





Formstahl UPE-Träger

	kg/m	Höhe h mm	Breite b mm	Steg s mm	Flansch t mm	Querschnitt f cm ²	Widerstandsmoment W _x cm ²
80	8,10	80	50	4,5	8	11,3	29,4
100	10,10	100	55	5	8,5	13,9	45,4
120	12,40	120	60	5,5	9	16,8	65,4
140	14,80	140	65	6	9,5	20	90
160	17,40	160	70	6,5	10	23,7	121
180	20,20	180	75	7	10,5	27,5	156
200	23,30	200	80	7,5	11	31,6	197
220	27,20	220	85	8	12	36,7	252
240	31,00	240	90	8,5	13	42,6	318
270	36,10	270	95	9	14	49,4	412
300	45,60	300	100	9,5	15	56,6	522
330	54,50	330	105	11	16	67,8	667
360	63,20	360	110	12	17	77,9	824
400	74,00	400	115	13,5	18	97,9	1050

Güten

Für Produkte dieser Preisliste in der Güte S355 (St52) berechnen wir einen Aufpreis von 16,00 € je 100 kg.

Andere Güten:	Berechnung nach Vereinbarung; bzw. gemäß der für diese Produkte / Güten gültigen Preislisten.
---------------	---

Prüfbescheinigungen gem. DIN EN 10204 und / oder Ü-/CE-Zeichen

Werkzeugnis	2.2	6,00 € je Position.
Abnahmeprüfungszeugnis	3.1	2,00 € je 100 kg, mindestens jedoch 13,00 € je Position
Andere Prüfbescheinigungen		Berechnung nach Vereinbarung

Zwischenabmessungen

Für nicht in dieser Preisliste aufgeführte Zwischenabmessungen wird der nächsthöhere Preis zuzüglich einem Sonderreihenzuschlag von 8,00 € / 100 kg berechnet.
Bei Breitbandflachstahl beträgt dieser Sonderreihenzuschlag 16,00 € / 100 kg.

Strahlentzndern und Farbschützen

Berechnung nach Vereinbarung.

Anarbeitung

Sägen, Strahlen, Konservieren, Bombieren

Profile

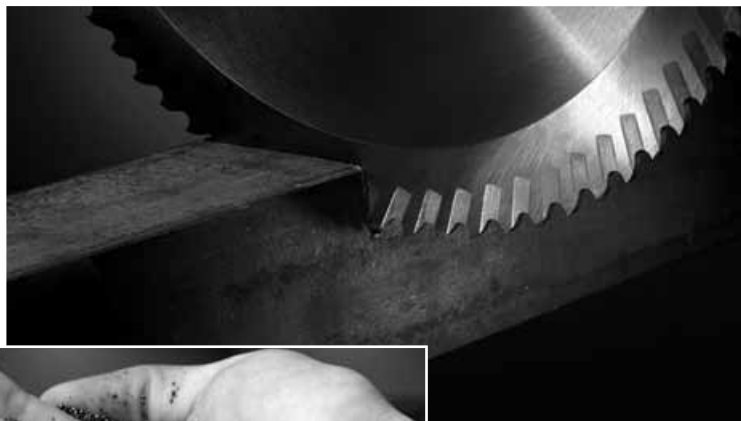
Stabstahl

Rohre /
Anschlagrohre



Bleche

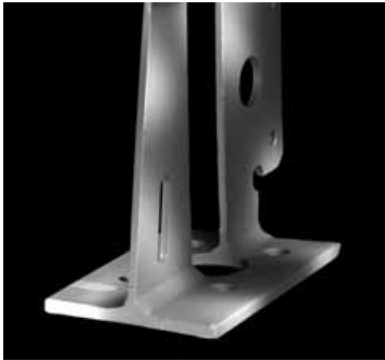
MultiSchneid
Center



Betonstahl

Bauelemente





Geeignet für:

- Profile von U 80 - HEM 1000 bis 20 m
- Bleche bis 2000 x 1000 mm
- Breitflächprodukte für z.B. Kopf- und Fußplatten

Ihr Fachberater bei DRÖSSER:

Hubert Köllisch Fon: +49 (0) 221 / 6789-218
 Fax: +49 (0) 221 / 6789-208
 E-Mail: hkoellisch@droesser.de

E-Mail-Adresse für den Datenaustausch:
 info@droesser.de

Datenaustausch per:
 DSTV, DXF, DWG oder Zeichnung

Bohren mit dem BAZ

- von Ø 10 bis Ø 40 mm
- Toleranzen +/- 0,5 mm
- in bis zu 50 mm dicke Bleche & Profile
- Luft-/Ölschmierung
- Flachkopfschliff der Bohrer für wenig Grat
- Gewindeschneiden möglich

Signieren mit dem BAZ

- 36 Buchstaben und Zahlen
- bis zu 10 t Prägedruck
- bis 1 mm Einpresstiefe, so dass auch nach dem Verzinken die Signatur noch zu sehen ist
- 12 mm Zeichenhöhe
- Ankömfern für Folgeschritte

Ausklinken mit dem BAZ

- 6-Achsroboter
- Autogenbrenner
- Toleranzen EN 9013 (ISO) 2 B
- 3D-Schnitte
- Langlöcher
- Wabenträger
- geteilte Träger

Anfasen bzw. Schweißnahtvorbereitung

- mit dem Autogenbrenner des BAZ
- mit Durchlaufanlage bis 15 mm Fase
- mit Handgeräten bis 12 mm Fase