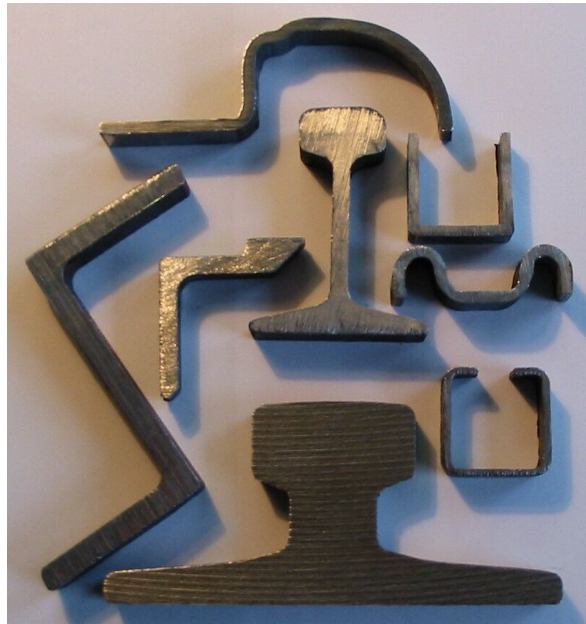




# Lagerprogramm

- ◆ **Spezialprofile**
- ◆ **Oberbau**



**Interfer Stahl GmbH**

Bülowstraße 12  
44147 Dortmund

Telefon: 02 31 / 82 86 - 0

Telefax: 02 31 / 82 86 - 427

[www.interfer-stahl-dortmund.de](http://www.interfer-stahl-dortmund.de)  
[stahl.dortmund@knauf-interfer.de](mailto:stahl.dortmund@knauf-interfer.de)

## **Kompetenz hat einen Namen ...**

### **Interfer Stahl GmbH, Dortmund ...**

ist der Spezialist für Lang- und Flachprodukte im Herzen des Ruhrgebiets. Mit unserem breiten Lagerprogramm und unseren vielseitigen Anarbeitungsmöglichkeiten sind wir der kompetente Partner für die stahlverarbeitende Kundschaft im gesamten Bundesgebiet und in den europäischen Nachbarländern.

### **Unser umfangreiches Produktprogramm umfasst:**

- Formstahl – Breitflanschträger
- Stabstahl – Breitflachstahl – Bandstahl – Qualitätsstahl
- Spezialprofile – Oberbau – Fördertechnik
- Strecke Langprodukte
- Quartobleche
- Belagbleche
- Bandbleche
- Wildmaßgrobbleche – Brammen / Halbzeug
- Bleche in Sondergüten

### **Unsere Stärken liegen in der Anarbeitung:**

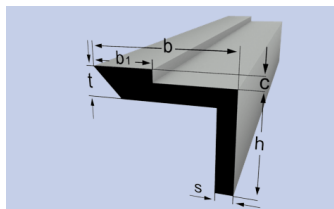
- Plasmazuschnitte
- Autogene Brennzuschnitte
- Sägen
- Strahlen
- Grundieren
- Richten
- Kanten
- mechanische Bearbeitung
- Wärmebehandlung
- Verzinken
- und vieles andere mehr

**Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000 und OHSAS 18001:2007, liefern wir Just-In-Time.**

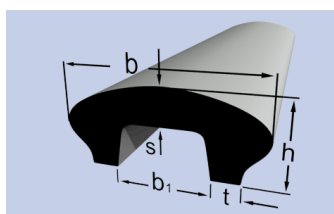
Ein Unternehmen der KNAUF INTERFER GRUPPE.

## Spezialprofile warmgewalzt

### Bodenbelagwinkelprofile S235JR / EN 10025-2

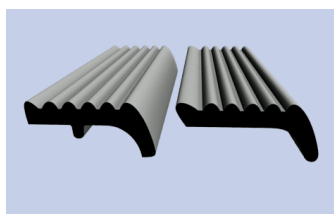


Profil	Abmessung / mm						Gewicht	Preis
Nr.	h	b	b1	c	s	t	kg / m	EUR / 100 kg
2442/1	40	40	15	5	5	10	3,11	274
2554	50	50	20	5	5	10	4,23	252
2857	50	50	20	7	5	12	4,60	251
2555	50	50	20	7	7	14	5,59	251
2607	50	50	20	10	7	17	5,70	251



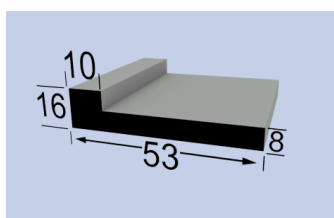
### Handlaufprofile S235JR / EN 10025-2

Profil	Abmessung / mm					Gewicht	Preis
Nr.	b	b1	h	s	t	kg / m	EUR / 100 kg
680	40	19,5	18	8	5	3,35	263
681	50	23	22,5	10	6,5	5,30	263



### Treppenschutzschienen-Profil S235JR / EN 10025-2

Profil	Abmessung / mm	Gewicht	Preis
Nr.	b	kg / m	EUR / 100 kg
entspr. W 62.294.0	35	1,75	298

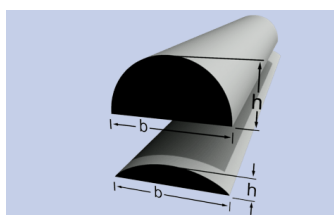


### Winkelähnliches Profil, ungleichschenkelig, scharfkantig, S235JR / EN 10025-2

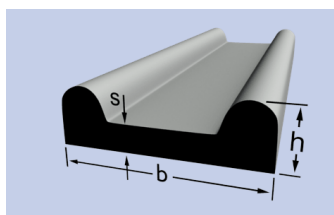
Profil	Abmessung / mm				Gewicht	Preis
Nr.					kg / m	EUR / 100 kg
2749	53	16	10	8	3,96	268

## Spezialprofile warmgewalzt

### Halbrund- u. Flachhalbrundprofile, S235JR / EN 10025-2 Ungenormte Abmessungen

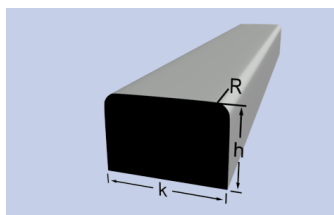


Profil Nr.	Abmessung / mm		Gewicht kg / m	Preis EUR / 100 kg
	d	h		
737	16	8	0,79	324
755	20	10	1,23	283
789	30	8	1,32	324
791	30	10	1,72	283
794	30	15	2,77	277
822	40	10	2,20	271
828	40	20	4,93	277
1723	45	6	1,43	324
848	50	13	3,60	271
851	50	25	7,71	273
2377	60	30	11,10	273
1684	75	37,5	17,30	269



### Rohrschellen- und Gitterprofile, S235JR / EN 10025-2 (Hespenprofile)

Profil Nr.	Abmessung / mm			Gewicht kg / m	Preis EUR / 100 kg
	b	h	s		
1628	30	8	4	1,26	322
650	40	13	5	2,36	300



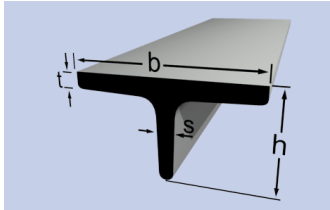
### Kranlaufschienen, S355J2+AR / EN 10058 doppelt gerichtet

Profil Nr.	Abmessung / mm			Gewicht kg / m	Preis EUR / 100 kg
	k	h	R/mm		
1082	50	30	5	11,7	210
1811	60	40	10	18,5	210

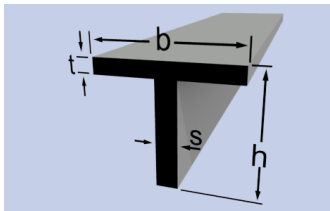
## Spezialprofile warmgewalzt

**T-Profile, breitfüßig, rundkantig, (TB), S235JR / EN 10025-2**  
 entsprechend EN 10055 und ungenormte Abmessungen

\* auch in 12m Längen

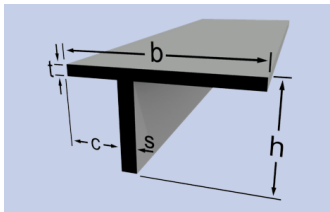


Profil	Abmessung / mm				Gewicht	Preis	
Nr.	Normbez.	b	h	s	t	kg / m	EUR / 100 kg
1943		40	20	4,5	4,5	2,01	281
352		50	25	5	5	2,80	249
2497	TB 30*	60	30	5,5	5,5	3,64	251
1758	TB 35*	70	35	6	6	4,66	251
2498	TB 40*	80	40	7	7	6,21	251
2087A	TB 50*	100	50	8,5	8,5	9,42	251
2729	TB 60*	120	60	10	10	13,40	252



**T-Profile, breitfüßig, scharfkantig, S235JR / EN 10025-2**

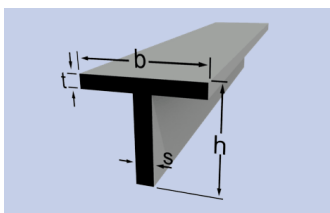
Profil	Abmessung / mm				Gewicht	Preis
Nr.	b	h	s	t	kg / m	EUR / 100 kg
1787	40	20	3	3	1,34	280
1952A	60	39	4	4	2,98	310



**T-Profil, versetztstegig, scharfkantig, S235JR / EN 10025-2**

Profil	Abmessung / mm					Gewicht	Preis
Nr.	b	h	s	t	c	kg / m	EUR / 100 kg
2141	50	35	4	4	12	2,54	299

**T-Profile, scharfkantig, (TPS), S235JR / EN 10025-2**  
 entsprechend DIN 59051 und ungenormte Abmessungen

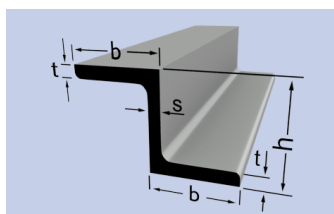


Profil	Abmessung / mm				Gewicht	Preis	
Nr.	Normbez.	b	h	s	t	kg / m	EUR / 100 kg
312		20	20	3	3	0,87	300
322		25	25	3	3	1,15	299
1309		30	30	3	3	1,34	249
330	TPS 30	30	30	4	4	1,76	252
340	TPS 35	35	35	4,5	4,5	2,32	273
345		40	40	4	4	2,39	241
347	TPS 40	40	40	5	5	2,94	228
1456		50	50	5	5	3,73	281

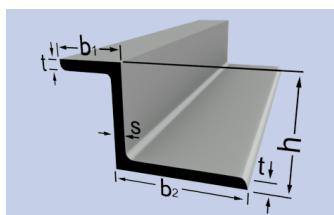
## Spezialprofile warmgewalzt

### Z-Profile, rundkantig, S235JR / EN 10025-2 entsprechend DIN 1027

\* auch in 12m Längen

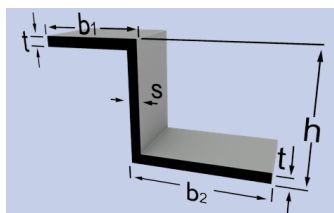


Profil	Abmessung / mm					Gewicht	Preis
Nr.	Normbez.	h	b	s	t	kg / m	EUR / 100 kg
1886	Z 30	30	38	4	4,5	3,36	255
2384	Z 40	40	40	4,5	5	4,26	249
2203	Z 50	50	43	5	5,5	5,31	250
524	Z 60	60	45	5	6	6,28	250
2678	Z 80*	80	50	6	7	8,64	250
531	Z 100*	100	55	6,5	8	11,3	255
2727	Z 120*	120	60	7	9	14,3	257
2728	Z 140*	140	65	8	10	18,0	257
2812	Z 160*	160	70	8,5	11	21,6	257



### Z-Profile, rundkantig, S235JR / EN 10025-2 ungenormt

Profil	Abmessung / mm					Gewicht	Preis
Nr.	h	b1	b2	s	t	kg / m	EUR / 100 kg
2580	54	25	50	4	4	3,81	262

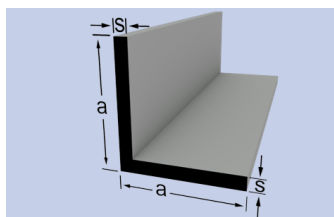


### Z-Profile, hochstegig, scharfkantig, S 235 JR / EN 10025-2

Profil	Abmessung / mm					Gewicht	Preis
Nr.	h	b1	b2	s	t	kg / m	EUR / 100 kg
2573	40	25	35	3	3	2,22	296
1418	40	25	35	4	4	2,90	291

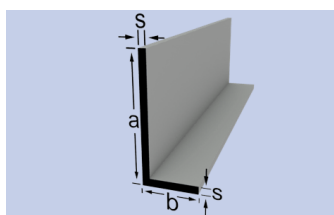
## Spezialprofile warmgewalzt

**Winkelprofile, gleichschenkelig, scharfkantig, (LS)**  
**S235JR / EN 10025-2**  
 entsprechend DIN EN 10056-1/2 und ungenormte Abmessungen



Profil Nr.	Abmessung / mm			Gewicht kg / m	Preis EUR / 100 kg
	Normbez.	a	s		
		10	2	0,28	362
44		15	2	0,44	300
44		15	3	0,64	262
47		20	2	0,60	296
47	LS	20	3	0,87	268
49		25	2	0,75	287
49	LS	25	3	1,11	268
49	LS	25	4	1,44	298
52	LS	30	3	1,34	267
52	LS	30	4	1,76	263
54	LS	35	4	2,07	261
56		40	3	1,81	261
56	LS	40	4	2,39	264
56	LS	40	5	2,94	260
57	LS	45	5	3,34	300
58		50	3	2,28	265
58		50	4	3,01	265
58	LS	50	5	3,73	297
		60	3	2,81	275
60		60	5	4,51	317

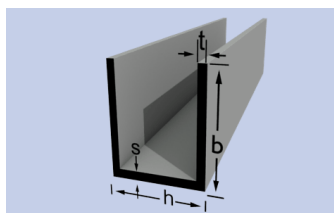
**Winkelstahl, ungleichschenkelig, scharfkantig**  
**S235JR / EN 10025-2**



Profil Nr.	Abmessung / mm			Gewicht kg / m	Preis EUR / 100 kg
	a	b	s		
1710	20	10	3	0,64	287
1712	20	14	3	0,73	287
1507	25	15	3	0,87	247
70	30	16	3	1,01	285
71	30	20	3	1,11	261
71	30	20	4	1,44	288
	35	30	3,5	1,42	240
1413	35	20	4	1,60	289
73	40	20	3	1,34	261
73	40	20	4	1,76	259
74	40	25	3	1,46	244
74	40	25	4	1,92	264
75	40	30	3	1,58	269
76	45	30	3	1,70	259
76	45	30	4	2,23	251
78	50	25	3	1,70	250
78	50	25	4	2,23	250
82	60	30	3	2,05	255
82	60	30	4	2,70	262
83	60	40	4	3,01	236
91	80	40	4	3,64	256

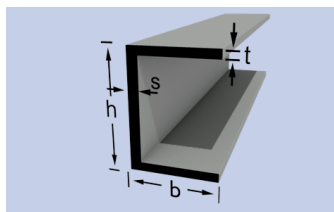
## Spezialprofile warmgewalzt

### Rolladen-U-Profile, scharfkantig, S235JR / EN 10025-2



Profil Nr.	Abmessung / mm				Gewicht kg / m	Preis EUR / 100 kg
	h	b	s	t		
1524	20	20	2	2	0,88	291
614	25	25	2	2	1,11	294
623	30	30	2	2	1,35	291
1521	30	30	3	3	1,98	291
1528	33	33	3	3	2,19	268
1426	36	36	3	3	2,40	291
1576	40	40	3	3	2,68	268
1678	50	50	4	4	4,46	265
1974	60	55	5	5	6,28	291

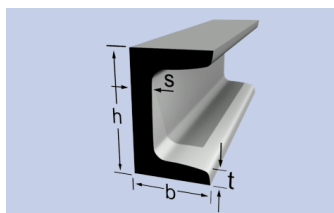
### U-Profile, außen u. innen scharfkantig, S235JR / EN 10025-2



Profil Nr.	Abmessung / mm				Gewicht kg / m	Preis EUR / 100 kg
	h	b	s	t		
1971A	30	15	3	3	1,27	282
1419	40	24	3,25	3,25	2,08	284
1972	50	25	3	3	2,21	271
2170	50	30	3,25	3,25	2,64	284
1921	50	30	4	4	3,20	236
1958	60	30	3	3	2,72	295

### U-Profile, rundkantig, S235JR / EN 10025-2

entsprechend DIN 1026 und ungenormte Abmessungen



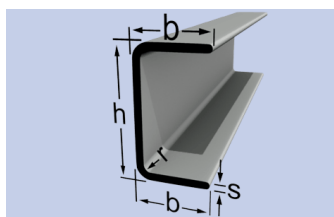
Profil Nr.	Abmessung / mm				Gewicht kg / m	Preis EUR / 100 kg
	h	b	s	t		
537	30	15	4	4,1	1,76	288
1969	60	38	4	4	4,07	271

## Spezialprofile

### Kaltprofiliert

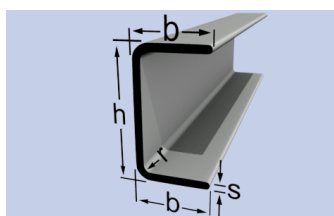
#### U-Baustahl EN 10162, schwarz S235JR / EN 10025-2, Länge: 6 m

Abmessung / mm			Gewicht	Preis
h	b	s	kg / m	EUR / 100 kg
30	30	3	1,89	182
36	36	3	2,40	182
40	20	3	1,67	182
40	25	3	1,91	182
40	35	4	3,08	182
40	40	3	2,61	182
46	45	3	2,99	182
50	30	3	2,33	182
50	30	4	3,20	182
50	40	4	3,71	182
50	50	3	3,30	182
50	50	4	4,27	182
54	45	4	4,14	182
60	30	3	2,57	182
60	40	3	3,04	182
60	40	4	4,08	182
62	45	4	4,40	182
65	40	5	5,05	182
65	50	5	5,83	182
70	50	4	4,96	182
80	40	3	3,54	182
80	40	4	4,61	182
80	45	5	6,03	182
80	50	3	4,01	182
80	50	4	5,28	182
80	50	5	6,48	182
90	50	5	6,87	182
100	50	3	4,60	182
100	50	4	5,90	182
100	50	5	7,26	182
100	50	6	8,50	182
100	70	6	10,30	182
120	50	4	6,48	182
120	60	4	7,33	182
120	60	6	10,40	182
140	60	6	11,40	182
160	65	6	12,80	182
200	80	6	16,10	182

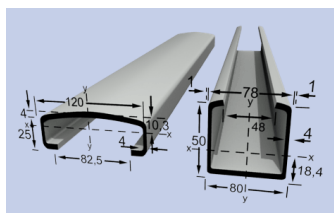


## Spezialprofile Kaltprofiliert

### U-Baustahl für den Fahrzeugbau EN 10162 Güte S355MC (QSTE380TM) / EN 10025-2



Abmessung / mm			Länge	Gewicht	Preis
h	b	s		kg / m	EUR / 100 kg
50	50	5	12 m	5,24	220
62	45	4	12 m	4,40	220
80	50	5	12 + 7 m	6,48	220
80	50	6	12 m	7,55	220
80	70	5	12 m	7,99	220
100	50	5	12 + 7 m	7,26	220
100	60	6	12 m	9,33	220
100	70	6	12 m	10,30	220
120	60	6	12 + 7 m	10,40	220
120	70	8	6 m	14,70	220
140	50	4	12 m	7,10	220
140	60	6	12 + 7 m	11,40	220
140	70	6	12 m	12,28	220
160	65	6	12 + 7 m	12,80	220
160	65	7	6 m	14,30	220
160	70	8	6 m	16,97	220
180	80	7	6 m	17,70	220
200	60	4	12 m	9,89	220
200	80	6	12 m	16,10	220



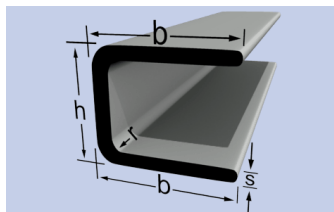
### Handlauf-Profile für Geländer, kaltprofiliert EN 10162 Ober – und Untergurt, S235JR / EN 10025-2

	F/cm2	Jx/cm4	Wx/cm3	Jy/cm4	Wy/cm3	kg/m	EUR / 100 kg
<b>OG</b>	7,36	6,16	3,29	1,27	21,2	5,78	208
<b>UG</b>	7,35	22,10	7,00	69,10	17,3	5,77	208

## Spezialprofile

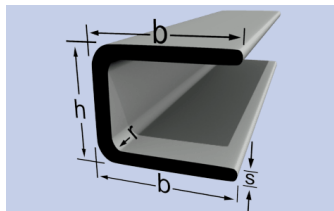
### Kaltprofiliert

#### U-Bordwand-Profile, schwarz, EN 10162 S235JR / EN 10025-2

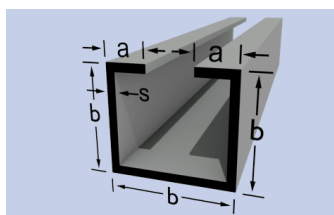


Abmessung / mm			Gewicht	Preis
h	b	s	kg / m	EUR / 100 kg
20	20	1,5	0,655	191
23	23	1,5	0,76	191
25	25	1,5	0,83	191
28	28	1,5	0,94	191
30	30	1,5	1,01	191
30	30	2,0	1,32	191
31	28	1,5	0,97	191

#### U-Bordwand-Profile, sendzimir-verzinkt, EN 10162 DX51D+Z / EN 10025-2



Abmessung / mm			Gewicht	Preis
h	b	s	kg / m	EUR / 100 kg
18	18	1,5	0,58	245
20	20	1,5	0,65	245
21	21	1,5	0,68	245
23	23	1,5	0,76	245
25	25	1,5	0,83	245
28	28	1,5	0,94	245
30	30	1,5	1,01	245
31	28	1,5	0,97	245
45	45	2,0	2,04	245

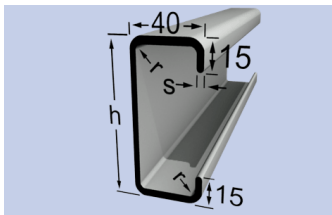


#### Markisenprofil EN 10162 S235JR / EN 10025-2

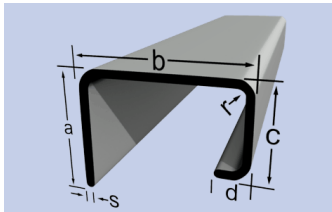
Abmessung / mm			Gewicht	Preis
a	b	s	kg / m	EUR / 100 kg
10	30	2	1,58	200

**Spezialprofile**  
 Kaltprofilier

**C-Profil EN 10162, S235JR / EN 10025-2**

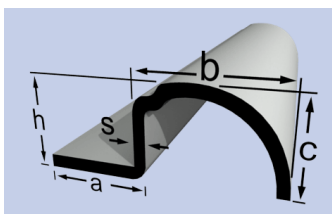


Abmessung / mm				Gewicht	Preis
h	b	Nase	s	kg / m	EUR / 100 kg
60	40	15	3	3,44	190
80	40	15	3	3,92	190
100	40	15	3	4,39	190
120	40	15	3	4,86	190
140	40	15	3	5,60	190
160	40	15	3	6,08	190
180	40	15	3	6,55	190
200	40	15	3	7,02	190
220	40	15	3	7,35	190
<b>Wandriegel, verzinkt, DX51D+Z, EN 10162</b> <b>6 m lang, Längentoleranz +0/-5 mm</b>					
105	80	20	3	6,72	245
140	90	20	3,5	9,24	245



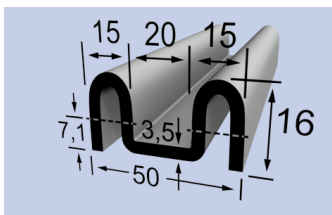
**Scheuerleisten-Profil, S 235 JR / EN 10025-2**

Abmessung / mm					Gewicht	Preis
a	b	c	d	s	kg / m	EUR / 100 kg
50	70	35	10	2,5	3,0	191



**Kipperleisten-Profil, S235JR / EN 10025-2**

Abmessung / mm					Gewicht	Preis
a	h	b	c	s	kg / m	EUR / 100 kg
45	34	62	34	4	4,5	191

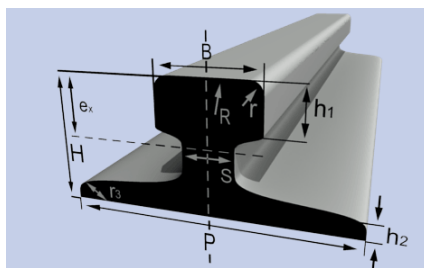


**Radreifen-Profil, S235JR / EN 10025-2**

Abmessung / mm			Gewicht	Preis
b	h	s	kg / m	EUR / 100 kg
50	16	3,5	2,35	191

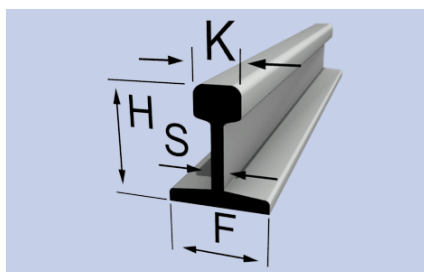
## OBERBAU

### Kranschienen



Profil	Mindestfestigkeit N / Qmm	Höhe mm	Fuß mm	Kopf mm	Steg mm	Gewicht kg / m
A 45	690	55	125	45	24	22,10
A 55	690	65	150	55	31	31,80
A 65	690	75	175	65	38	43,10
A 75	690	85	200	75	45	56,20
A 100	690	95	200	100	60	74,30
A 120	690	105	220	120	72	100,00

### Vignolschienen



Profil	Mindestfestigkeit N / Qmm	Höhe mm	Fuß mm	Kopf mm	Steg mm	Gewicht kg / m
S 7	540	65	50	25	5	7,00
S 10	540	70	58	32	6	10,00
S 14	690	80	70	38	9	14,00
S 18	690	93	82	43	10	18,30
S 20	690	100	82	44	10	19,84
S 24	690	115	90	53	10	24,43
S 30	690	108	108	60,3	12,3	30,03
S 33	690	134	105	58	11	33,47
S 41/10	690	138	125	67	12	41,38
S 49	880	149	125	67	14	49,43
S 54	880	154	125	67	16	54,54
UIC 60	880	172	150	72	16,5	60,34

Wir sägen Ihre Fixlänge auf Ihr Gebrauchsmaß.  
 Sämtliches Zubehör liefern wir Ihnen kurzfristig innerhalb von 2-4 Tagen.