



SPAETER Karlsruhe

Wir handeln für Ihren Erfolg



S 355 J2

- RUFEN SIE GLEICH AN!

## PROFILSTAHL

Bleche

Rohre

Matten

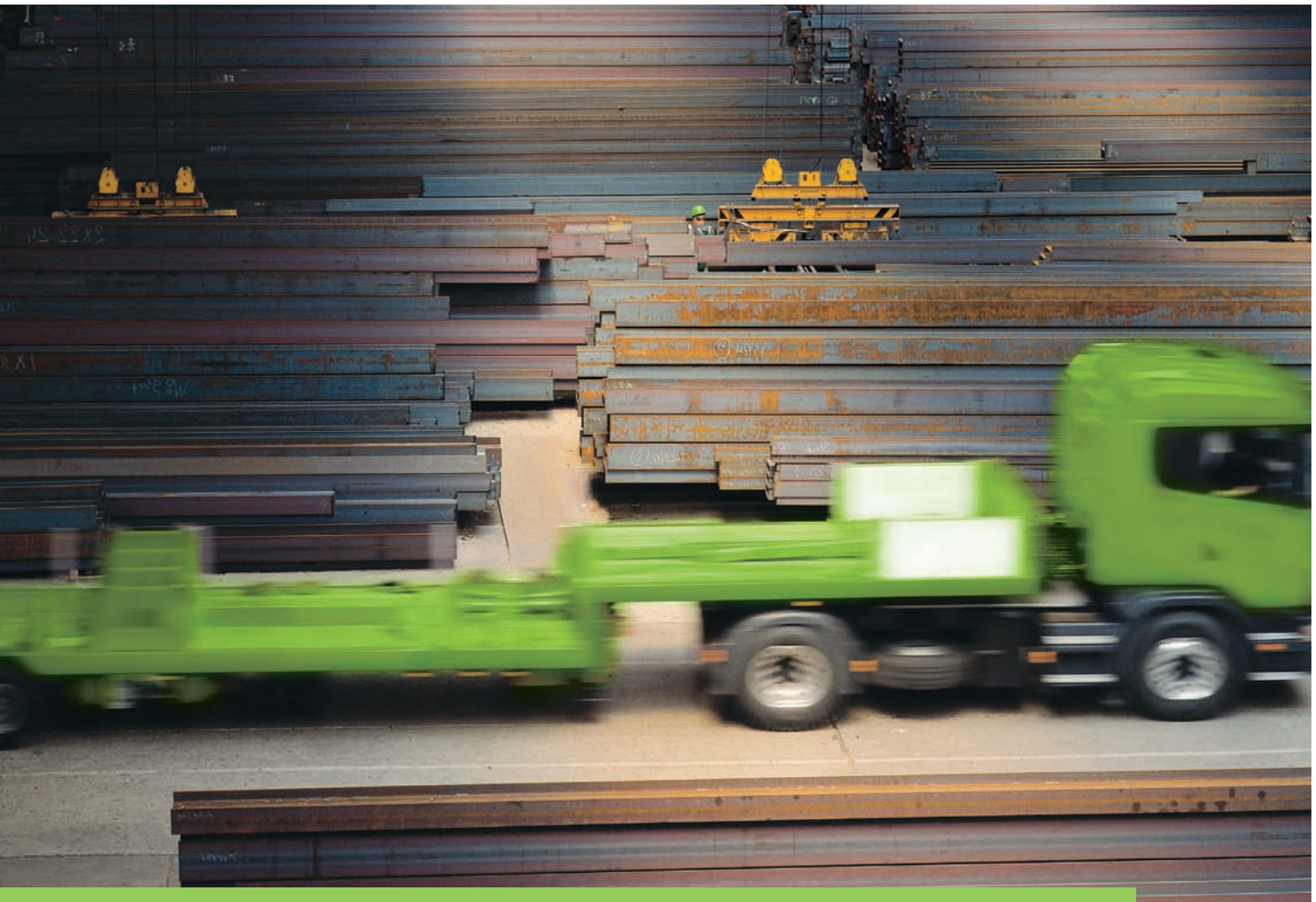
Formstahl

Stabstahl

Betonstahl

Breitflanschträger

# PROFILSTAHL



Unsere hochmodernen Sägezentren ermöglichen Fixschnitte im Profilbereich bis 1000 mm mit einer Toleranz von  $\pm 1$  mm auch bei Gehrungsschnitten; „konserviert“ und „gestrahlt“ können wir ebenfalls in Spitzenqualität anbieten.

Ob Straße, Schiene oder Wasser - unser Transport kennt keine Grenzen.

Material	Längen	Formate					
<b>Rundstahl</b> nach EN 10060	ca. 6 m	8 mm	16 mm	24 mm	28 mm	40 mm	70 mm
		10 mm	18 mm	25 mm	30 mm	45 mm	80 mm
		12 mm	20 mm	26 mm	35 mm	50 mm	90 mm
		14 mm	22 mm	27 mm	36 mm	60 mm	100 mm
	ca. 9 m	16 mm	20 mm	24 mm	27 mm		
<b>Vierkantstahl</b> nach EN 10059	ca. 6 m	8 mm	15 mm	22 mm	50 mm	100 mm	
		10 mm	16 mm	25 mm	60 mm		
		12 mm	18 mm	30 mm	70 mm		
				35 mm			
		14 mm	20 mm	40 mm	80 mm		
				45 mm	90 mm		

## S 235 JR

mm	<b>Flachstahl</b> nach nach EN 10058																				Abmessungen in mm				
	12	16	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150			
5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•			
6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
8		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
10		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
12			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		
15			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
20					•	•	•	•	•		•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		
25							•	•		•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
30								•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
40									•		•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		
50										•		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•		
60															•		•					•	•		

## S 355 J0 Flach 50/30, 12 m

Unsere Kunden nutzen unsere guten Beziehungen zu allen großen Stahlwerken der EU und Osteuropas. Wir öffnen Ihnen den Markt für den direkten Bezug Ihrer Materialien und bieten Ihnen erstklassigen Beratungsservice in Sachen Stahl.



# PROFILSTAHL

Güte S 235 JR mit Werkzeugeignis nach EN 10204-2.2.

**Winkelstahl** gleichschenkelig, rundkantig, Längen: ca. 6 und 12 m, nach EN 10056

Abmessungen in mm

mm	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200
3	•	•	•		•																		
4	•	•	•	•	•		•																
5		•	•	•	•	•	•		•														
6					•	•	•	•	•				•										
7							•			•	•	•											
8							•		•				•		•								
9											•			•									
10									•				•		•	•	•						
11													•				•						
12												•		•		•	•		•				
13																	•		•				
15																				•	•		
16																				•		•	•
18																						•	
20																							•
24																							•

**Winkelstahl** gleichschenkelig, rundkantig, Längen: ca. 6 und 12 m, nach EN 10056

Abmessungen in mm

Längen	Formate			
ca. 6 m	30 x 20 x 3 mm	40 x 20 x 3 mm	45 x 30 x 4 mm	50 x 30 x 5 mm
	4 mm	4 mm	5 mm	
	50 x 40 x 5 mm	60 x 30 x 7 mm	65 x 50 x 7 mm	75 x 55 x 5 mm
ca. 6 und 12 m	60 x 30 x 5 mm	60 x 40 x 5 mm	65 x 50 x 5 mm	75 x 50 x 5 mm
		6 mm	7 mm	7 mm
	75 x 55 x 7 mm	80 x 40 x 6 mm	80 x 65 x 6 mm	90 x 60 x 6 mm
	70 x 50 x 6 mm	8 mm	8 mm	8 mm
		80 x 60 x 7 mm	10 mm	
	100 x 50 x 6 mm	100 x 65 x 7 mm	100 x 75 x 7 mm	120 x 80 x 8 mm
	8 mm	9 mm	9 mm	10 mm
	10 mm	11 mm	11 mm	12 mm
	130 x 65 x 8 mm	130 x 90 x 10 mm	150 x 75 x 9 mm	150 x 90 x 10 mm
	10 mm	12 mm	11 mm	
	12 mm			
	150 x 100 x 10 mm	160 x 80 x 10 mm	180 x 90 x 10 mm	200 x 100 x 10 mm
	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm
	14 mm			14 mm
				16 mm
	250 x 90 x 10 mm			
	12 mm			
	14 mm			
	16 mm			

## Verzinkter Stabstahl

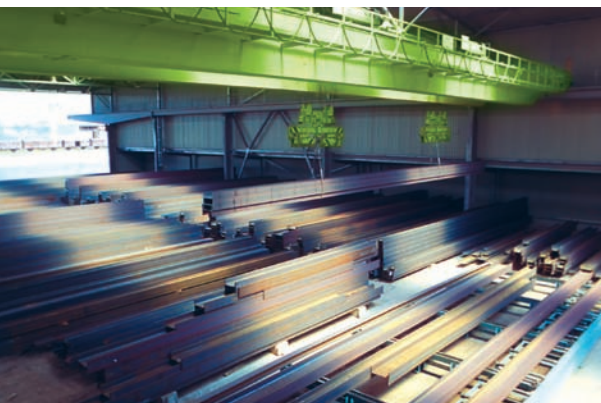
Band	30 × 3	WKL.	35 × 4	WKL.	100 × 65 × 7
Flach	20 × 5	WKL.	40 × 4	WKL.	100 × 75 × 7
Flach	25 × 5	WKL.	40 × 5	WKL.	100 × 75 × 9
Flach	30 × 5	WKL.	45 × 5	WKL.	120 × 80 × 8
Flach	30 × 6	WKL.	50 × 5	WKL.	120 × 80 × 10
Flach	30 × 10	WKL.	50 × 5	WKL.	130 × 65 × 8
Flach	35 × 8	WKL.	60 × 6	WKL.	150 × 100 × 10
Flach	40 × 5	WKL.	60 × 6	WKL.	160 × 80 × 10
Flach	40 × 6	WKL.	70 × 7	WKL.	180 × 90 × 10
Flach	40 × 8	WKL.	70 × 7	WKL.	200 × 100 × 10
Flach	40 × 10	WKL.	80 × 8	T	25
Flach	50 × 5	WKL.	80 × 8	T	30
Flach	50 × 6	WKL.	90 × 9	T	35
Flach	50 × 8	WKL.	90 × 9	T	40
Flach	50 × 10	WKL.	100 × 8	T	45
Flach	60 × 5	WKL.	100 × 8	T	50
Flach	60 × 6	WKL.	100 × 10	T	60
Flach	60 × 8	WKL.	100 × 10	U	40
Flach	60 × 10	WKL.	120 × 11	U	40/20/5
Flach	70 × 5	WKL.	40 × 20 × 3	U	50
Flach	70 × 8	WKL.	40 × 20 × 4	U	50/25/5
Flach	70 × 10	WKL.	45 × 30 × 5	U	60
Flach	80 × 5	WKL.	50 × 30 × 5	U	65
Flach	80 × 8	WKL.	60 × 30 × 5	Rund	8
Flach	80 × 10	WKL.	60 × 40 × 5	Rund	10
Flach	100 × 5	WKL.	75 × 50 × 5	Rund	12
Flach	100 × 6	WKL.	80 × 40 × 6	Rund	14
Flach	100 × 8	WKL.	80 × 40 × 6	Rund	16
Flach	100 × 10	WKL.	80 × 65 × 6	Rund	18
Flach	120 × 10	WKL.	80 × 65 × 6	Rund	20
Flach	150 × 10	WKL.	90 × 60 × 6	UNP	80
WKL.	20 × 3	WKL.	90 × 60 × 8	UNP	100
WKL.	25 × 3	WKL.	100 × 50 × 6	UNP	120
WKL.	30 × 3	WKL.	100 × 50 × 6		
WKL.	30 × 4	WKL.	100 × 50 × 8		

# PROFILSTAHL

Güte S 235 JR mit Werkszeugnis nach EN 10204-2.2.

Material	Längen	Formate			
<b>U-Baustahl</b> nach EN 10162	ca. 6 m	40 x 35 x 4 mm	40 x 40 x 3 mm	46 x 45 x 3 mm	50 x 40 x 4 mm
		50 x 50 x 4 mm	62 x 45 x 4 mm	65 x 50 x 5 mm	70 x 50 x 4 mm
		54 x 45 x 4 mm	80 x 50 x 4 mm	100 x 50 x 4 mm	120 x 50 x 4 mm
		80 x 50 x 5 mm	90 x 50 x 5 mm	100 x 50 x 5 mm	
		120 x 60 x 6 mm	140 x 60 x 6 mm	160 x 65 x 6 mm	200 x 80 x 6 mm
<b>U-Stahl</b> rundkantig nach DIN 10279	ca. 6 m	30 x 15 mm	40 x 20 mm	50 x 25 mm	
	ca. 6 und 12 m	33 mm	35 mm	38 mm	
		60 x 30 mm	65 x 42 mm		
<b>T-Stahl</b> rundkantig nach EN 10055	ca. 6 m	20 mm	40 mm	70 mm	120 mm
	ab T 60:	25 mm	45 mm	80 mm	140 mm
	6 + 12 m	30 mm	50 mm	90 mm	
		35 mm	60 mm	100 mm	
<b>T-Stahl</b> rundkantig, breitfüßig		40 x 20 x 4,5 mm	50 x 25 x 5 mm	60 x 30 x 5,5 mm	
		70 x 35 x 6 mm	80 x 40 x 7 mm	100 x 50 x 8,5 mm	
		120 x 60 x 10 mm			
<b>Z-Stahl</b> rundkantig nach DIN 1027		30 x 38 x 4 x 4,5 mm	40 x 40 x 4,5 x 5 mm	50 x 43 x 5 x 5,5 mm	
		60 x 45 x 5 x 6 mm	80 x 50 x 6 x 7 mm	100 x 55 x 6,5 mm	
		120 x 60 x 7 x 9 mm	140 x 65 x 8 x 10 mm	160 x 70 x 8,5 x 11 mm	
<b>Bodenbelags- Winkelstahl</b>			50 x 30 x 20 x 10 x 5 mm		
			50 x 30 x 20 x 12 x 7 mm		
			50 x 30 x 20 x 17 x 10 mm		
<b>Hespenstahl</b>		30 x 8 x 4 mm	40 x 12 x 5 mm		
<b>Handleistenstahl</b>			40 x 18 mm		
<b>Bandstahl</b> in Stäben nach EN 10048	ca. 6 m	16 x 3 mm			
		20 x 3 mm	25 x 3 mm	30 x 3 mm	35 x 3 mm
		4 mm	4 mm	4 mm	4 mm
		40 x 3 mm	45 x 3 mm	50 x 3 mm	60 x 3 mm
		4 mm		4 mm	4 mm
		80 x 4 mm	100 x 4 mm		

Wir bedienen Sie durch unseren regelmäßigen Tourenservice nach Baden-Württemberg, Bayern, Hessen, Rheinland-Pfalz, Thüringen, Saarland, Frankreich, Luxemburg und Belgien.



<b>Breitflachstahl</b> Längen: ca. 6 m, nach DIN 59200		Abmessungen in mm											
mm	160	170	180	200	220	240	250	260	280	300	320	350	400
5			.	.									
6	.		.	.						.			
8	.		.	.		.	.			.			.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.		.	.	.		.		.	.			
30	.		.	.			.			.			.
40				.									

Sonstige Breiten und Stärken, sauber autogen gebrannt, Toleranzen nach DIN 2310

Güte S 235 JR mit Werkszeugnis nach EN 10204-2.2. oder Güte S 355 J2 mit Werkszeugnis nach EN 10204-3.1 bzw. -3.2

Material		Profil	Abmessungen	Längen	Güte
Profile	Breitflanschträger	HEB/HEA	100 bis 1000 mm	bis zu 25 m	S 235 JR
		HEM	100 bis 1000 mm	bis zu 25 m	
	Formstahl	UNP	80 bis 400 mm	bis zu 18 m	
		INP	80 bis 500 mm	bis zu 18 m	
		IPE	80 bis 600 mm	bis zu 25 m	

Material		Profil	Abmessungen	Längen	Güte
Profile	Breitflanschträger	HEB/HEA	100 bis 1000 mm	bis zu 25 m	S 355 J2
		HEM	100 bis 1000 mm	bis zu 25 m	
	Formstahl	UNP	80 bis 400 mm	bis zu 22 m	
		IPE	100 bis 600 mm	bis zu 24 m	







## STRAHL- UND KONSERVIERUNGSANLAGE

- Gestrahlte Ausführung mit Normeinheitsgrad Sa 2 $\frac{1}{2}$  (DIN EN ISO 12944/4:1998).
- Oder zusätzlich versehen mit einem überschweißbaren, wasserverdünnbaren Einkomponenten-Beschichtungstoff (rotbraun oder grau) für den temporären Korrosionsschutz (DIN EN ISO 12944/5:1998), Schichtdicke ca. 20  $\mu$ m.
- Besondere Farben und Schichtdicken auf Anfrage.
- Auf Wunsch schneiden wir Ihre Materialien auf unseren vielseitigen Sägestraßen in die gewünschte Ausführung.
- Unser Brennbetrieb ist ebenso in der Lage, Ihre diffizilsten Brennteile auf unseren Brenntischen zu bearbeiten und anschließend sauber und fachgerecht zu liefern.

Carl Spaeter  
Südwest Vertriebsgesellschaft mbH

Fettweisstraße 16-18  
76189 Karlsruhe

Tel +49 721 57 01 - 239  
Fax +49 721 57 88 - 211

rohre@spaeter-karlsruhe.de  
www.spaeter-karlsruhe.de



DIN EN ISO 9001:2000 Zert-Nr. QS-106HH

Wir sind qualitätsgesichert und im Großhandel  
inklusive Lagerhaltung und Anarbeitung  
zertifiziert seit 1993.

Bleche

Rohre

Matten

Formstahl

Stabstahl

Betonstahl

Breitflanschträger

