



SPAETER Hamburg

Wir handeln für Ihren Erfolg



LAGERPROGRAMM

Profile | Bleche | Rohre

ÜBER 125 JAHRE UND SEHR LEBENDIG

Im Jahr 1875 von Carl Spaeter in Koblenz gegründet, hat sich SPAETER zu einer leistungsstarken Unternehmensgruppe entwickelt und ist heute einer der größten konzernfreien Stahlhändler in Europa.

SPAETER ist in vielerlei Hinsicht ein besonderes Unternehmen. Wie kaum ein anderer bündeln wir die Kompetenz und Erfahrung vieler Jahrzehnte unter einem Dach.

Wir sind konzernungebunden und orientieren unsere Leistungen und unsere Produktpalette allein an den Wünschen unserer Kunden:

Wir sind Partner unserer Kunden und unserer Lieferanten.

Viele langjährige und erfolgreiche Geschäftsverbindungen mit unseren Kunden bestätigen uns, dass wir den richtigen Weg gewählt haben. Vielleicht ist Vertrauen eine Frage der Zeit, ganz sicher aber das Ergebnis einer lebendigen, selbstbewussten Firmenentwicklung.

Unser Stolz gilt unseren Mitarbeitern, die uns zu dem machen, was wir sind: Eine große Unternehmensfamilie.



FORMSTAHL | BREITFLANSCHTRÄGER

Formstahl und Breitflanschträger Güte S 235 JR nach DIN EN 10025 Toleranz nach DIN EN 10279 = U, restliche Profile = DIN EN 10034							
Abm./mm	INP	UNP	IPE	HEA	HEB	HEM	UPE
80	•	•	•				•
100	•	•	•	•	•	•	•
120	•	•	•	•	•	•	•
140	•	•	•	•	•	•	•
160	•	•	•	•	•	•	•
180	•	•	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•	•	•
220	•	•	•	•	•	•	•
240	•	•	•	•	•	•	•
260	•	•		•	•	•	
270			•				•
280		•		•	•	•	
300	•	•	•	•	•	•	•
320	•	•		•	•	•	
330			•				•
340	•			•	•	•	
350		•					
360	•		•	•	•	•	•
400	•	•	•	•	•	•	•
450			•	•	•		
500			•	•	•		
550			•	•	•		
600			•	•	•		

• = in Handelslängen bis 20 m

Alle in Güte S 235 JR oben nicht aufgeführten Abmessungen sowie Breitflanschträger 650 - 1000 mm Steghöhe beschaffen wir Ihnen kurzfristig von unserem Schwerpunktlager.

In Güte S 355 J2 erhalten Sie das komplette Programm von 80 - 1000 mm Steghöhe ebenfalls kurzfristig von unserem Schwerpunktlager.

Als besonderen Service bieten wir Ihnen folgende Anarbeitungspalette:

- Sägen auf Fixmaße mit engsten Toleranzen, rechtwinklig oder auf Gehrung
- Entzundern und Primern oder Verzinken (auch Stabstahl)
- Überhöhen (bombieren) nach Ihren Maßen
- Stegmittig halbieren einschließlich Richten

Flachstahl												
Güte S 235 JR nach DIN EN 10025, Toleranz nach DIN EN 10058												
Abm./mm	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60
10	•											
12	•	•										
15	•											
16	•	•	•	•								
20	•	•	•	•	•	•						
25	•	•	•	•	•	•	•					
30	•	•	•	•	•	•	•	•				
35	•	•	•	•	•	•	•					
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
45	•	•	•	•	•	•	•					
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
55	•	•	•	•								
60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
65			•	•	•	•						
70	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
75			•	•								
80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
110			•	•	•	•	•					
120			•	•	•	•	•	•	•	•	•	
130			•	•	•	•	•	•	•			
140			•	•	•	•	•	•	•	•		
150			•	•	•	•	•	•	•	•		

• = in ca. 6 m Handelslänge

Rund- und Vierkantstahl					
Güte S 235 JR nach DIN EN 10025, Toleranz nach DIN EN 10060 bzw. 10059					
Abm./mm	Rund	Vierkant	Abm./mm	Rund	Vierkant
6	•	•	35	•	•
8	•	•	36	•	
10	•	•	38	•	
12	•	•	40	•	•
14	•	•	42	•	
15	•	•	45	•	•
16	•	•	50	•	•
18	•	•	55	•	
19	•		60	•	•
20	•	•	65	•	
22	•	•	70	•	•
24	•		80	•	•
25	•		90	•	•
26	•		100	•	•
27	•		110	•	
28	•		120	•	•
30	•	•	130	•	
32	•		140	•	

• = in ca. 6 m Handelslänge

STABSTAHL

GL. WINKEL | T-STAHL | U-STAHL

Winkelstahl, gleichschenkelig
Güte S 235 JR nach DIN EN 10025
Toleranz nach DIN EN 10056

Abm./mm	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20
20	•	•														
25	•	•	•													
30	•	•	•													
35		•	•													
40	•	•	•	•												
45			•													
50		•	▲	•	•	•	•									
55				•												
60			•	▲		•		•								
65					•		•									
70					▲		•									
75					•	•										
80				•		▲		•		•						
90							▲									
100						▲		▲		▲		▲				
110								▲		•						
120								•	▲	▲	▲		•			
130										▲		▲				
140											▲					
150								▲		▲		▲	▲	▲		
160													▲			
180														▲	▲	
200														▲	▲	▲

• = in ca. 6 m Handelslänge, ▲ = auch in ca. 12 m Handelslänge

T-Stahl
Güte S 235 JR nach DIN EN 10025
Toleranz nach DIN EN 10055

Abm./mm	T	Abm./mm	T
20 x 3,0	•	60 x 7,0	•
25 x 3,5	•	70 x 8,0	•
30 x 4,0	•	80 x 9,0	▲
35 x 4,5	•	90 x 10,0	▲
40 x 5,0	•	100 x 11,0	▲
45 x 5,5	•	120 x 13,0	▲
50 x 6,0	•	140 x 15,0	▲

• = in ca. 6 m Handelslänge, ▲ = auch in ca. 12 m Handelslänge

U-Stahl
Güte S 235 JR nach DIN EN 10025
Toleranz nach DIN EN 10279

30 x 33 x 5 mm	40 x 35 x 5 mm	50 x 38 x 5 mm	65 x 42 x 6 mm
40 x 20 x 5 mm	50 x 25 x 5 mm	60 x 30 x 6 mm	

in ca. 6 m Handelslänge

Winkelstahl, ungleichschenklig
Güte S 235 JR nach DIN EN 10025
Toleranz nach DIN EN 10056

Abm./mm	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16
30 x 20	•	•										
40 x 20	•	•										
45 x 30		•	•									
50 x 30			•									
50 x 40		•	•									
60 x 30			•	•	•							
60 x 40			•	•	•							
65 x 50			•		•							
70 x 50				•								
75 x 50			•		•		▲					
75 x 55			•		•		•					
80 x 40				▲		▲						
80 x 60					•							
80 x 65				•		•		•				
90 x 60				•		▲						
100 x 50				▲		▲		▲				
100 x 65					▲		▲		▲			
100 x 75					▲		•		▲			
120 x 80						▲		▲		▲		
130 x 65						▲		▲		▲		
130 x 90								▲		▲		
150 x 75							▲		▲			
150 x 90								▲		▲		
150 x 100								▲		▲	▲	
160 x 80								▲		▲		
180 x 90								▲		▲		
200 x 100								▲		▲	▲	▲
250 x 90								▲		▲	▲	▲

• = in ca. 6 m Handelslänge, ▲ = auch in ca. 12 m Handelslänge

Bandstahl in Stäben
Güte S 235 JR nach DIN EN 10025
Toleranz nach DIN EN 10048 / DIN EN 10058

Abm./mm	2	3	4	5	6	Abm./mm	2	3	4	5	6
10		•	•			60		•	•		
12		•	•			70		•	•		
15		•				80		•	•		
16		•	•			90		•	•		
20	•	•	•			100		•	•		
25	•	•	•			110				•	•
30	•	•	•			120		•	•	•	•
35		•	•			130				•	•
40	•	•	•			140			•	•	•
50	•	•	•			150		•	•		

• = in ca. 6 m Handelslänge

FEUERVERZINKTER STABSTAHL

Rund- und Vierkantstahl

Güte S 235 JR nach DIN EN 10025, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461/03.99
Toleranz nach DIN EN 10060 bzw. 10059

Abm./mm	Rund	Vierkant	Abm./mm	Rund	Vierkant
8	•		16	•	•
10	•	•	20	•	•
12	•	•	25	•	•
14	•				

• = in ca. 6 m Handelslänge

Flach- und Bandstahl in Stäben

Güte S 235 JR nach DIN EN 10025, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461/03.99
Toleranz nach DIN EN 10058 bzw. 10048

Abm./mm	3	4	5	6	8	10
20	•		•	•	•	
25	•	•	•	•		
30	•	•	•	•	•	•
35				•	•	
40		•	•	•	•	•
50	•	•	•	•	•	•
60			•	•	•	•
70			•	•	•	•
80			•	•	•	•
100			•	•	•	•
120					•	•
150					•	•

• = in ca. 6 m Handelslänge

U-Stahl

Güte S 235 JR nach DIN EN 10025, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461/03.99
Toleranz nach DIN EN 10279

Abm./mm	U	Abm./mm	U
40 x 20 x 5	•	50 x 38 x 5	•
40 x 35 x 5	•	60 x 30 x 6	•
50 x 25 x 5	•	65 x 42 x 6	•

• = in ca. 6 m Handelslänge

T-Stahl

Güte S 235 JR nach DIN EN 10025, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461/03.99
Toleranz nach DIN EN 10055

Abm./mm	T	Abm./mm	T
30 x 4,0	•	60 x 7,0	•
35 x 4,5	•	70 x 8,0	•
40 x 5,0	•	80 x 9,0	•
45 x 5,5	•	100 x 11,0	•
50 x 6,0	•	120 x 13,0	•

• = in ca. 6 m Handelslänge

FEUERVERZINKTER STABSTAHL

Winkelstahl, gleichschenkelig

Güte S 235 JR nach DIN EN 10025, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461/03.99

Toleranz nach DIN EN 10056

Abm./mm	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	•								
25	•	•							
30	•	•							
35		•							
40		•	•						
45			•						
50		•	•	•					
60				•					
65					•				
70					•				
80						▲			
90							•		
100						•		▲	
120									•

• = in ca. 6 m Handelslänge ▲ = in ca. 12 m Handelslänge

Winkelstahl, ungleichschenkelig

Güte S 235 JR nach DIN EN 10025, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461/03.99

Toleranz nach DIN EN 10056

Abm./mm	3	4	5	6	7	8	9	10
30 x 20	•	•						
40 x 20	•	•						
45 x 30			•					
50 x 30			•					
50 x 40			•					
60 x 30			•					
60 x 40			•					
75 x 50			•		•			
80 x 40				•		•		
80 x 65				•		•		
90 x 60				•				
100 x 50				•		•		•
100 x 65					•		•	
120 x 80						▲		
130 x 65						•		
150 x 100								•
160 x 80								•
180 x 90								▲
200 x 100								•

• = in 6 m Handelslänge ▲ = auch ca. 12 m Handelslänge

FEUERVERZINKTER BANDSTAHL IN RINGEN | FO/HE

Formstahl und Breitflanschträger

Güte S 235 JR nach DIN EN 10025, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461/03.99

Toleranz nach DIN EN 10279 = U, restliche Profile = DIN EN 10034

Abm./mm	HEA	HEB	UNP	IPE
80			•	•
100	•	•	•	•
120	•	•	•	•
140	•	•	•	•
160	•	•	•	•
180	•	•	•	•
200		•	•	

• = in ca. 6 und 7,5 m Handelslängen

Feuerverzinkter Bandstahl in Ringen

Güte DD1 nach DIN EN 10111, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461/03.99

Toleranz nach DIN EN 10051

Abm./mm	2,0	3,0	3,5	4,0
20	•	•		
25	•	•		
30	•	•	▲	
40	•	•		•

• = Ringgewicht ca. 50 kg ▲ = auch in 25 kg-Ringen

Als Berechnungsgrundlage dient das Gewicht nach dem Verzinken.

Nicht aufgeführte Abmessungen und andere Längen können wir kurzfristig verzinken lassen.

Für Geradheit von feuerverzinktem Material können wir gemäß den Lieferbedingungen der Verzinkereien keine Gewähr übernehmen.

gl. Winkelstahl
scharfkantig
Güte S 235 JR nach DIN
EN 10025

Abm./mm
15 x 15 x 2
15 x 15 x 3
20 x 20 x 2
20 x 20 x 3
25 x 25 x 2
25 x 25 x 3
25 x 25 x 4
30 x 30 x 2
30 x 30 x 3
30 x 30 x 4
35 x 35 x 4
40 x 40 x 3
40 x 40 x 4
40 x 40 x 5
45 x 45 x 5
50 x 50 x 3
50 x 50 x 4
50 x 50 x 5
60 x 60 x 3

in ca. 6 m Handelslänge

U-Stahl, scharfkantig
innen rundkantig
Güte S 235 JR nach DIN
EN 10025

Abm./mm
30 x 15 x 3,00
30 x 15 x 4,00
50 x 25 x 3,00
50 x 30 x 3,25
50 x 30 x 4,00
60 x 30 x 3,00
60 x 38 x 4,00

in ca. 6 m Handelslänge

Bodenbelagswinkelstahl
Güte S 235 JR nach DIN
EN 10025

Abm./mm
50 x 30 x 20 x 10 x 5
50 x 30 x 20 x 12 x 7
50 x 30 x 20 x 17 x 10

in ca. 6 m Handelslänge

ugl. Winkelstahl
scharfkantig
Güte S 235 JR nach DIN
EN 10025

Abm./mm
20 x 10 x 3
25 x 15 x 3
30 x 16 x 3
30 x 16 x 4
30 x 20 x 3
40 x 20 x 3
40 x 20 x 4
40 x 25 x 3
40 x 25 x 4
45 x 30 x 3
45 x 30 x 4
50 x 25 x 4
60 x 30 x 3
60 x 30 x 4
60 x 40 x 4
80 x 40 x 4

in ca. 6 m Handelslänge

U-Rolladenstahl
innen u. außen scharfk.
Güte S 235 JR nach DIN
EN 10025

Abm./mm
15 x 15 x 1,5
20 x 20 x 2,0
25 x 25 x 2,0
25 x 25 x 2,5
30 x 30 x 2,0
30 x 30 x 2,5
30 x 30 x 3,0
36 x 36 x 3,0
40 x 40 x 3,0
50 x 50 x 4,0

in ca. 6 m Handelslänge

Handleistenstahl
Güte S 235 JR nach DIN
EN 10025

Abm./mm
40 x 18,0
50 x 22,5

in ca. 6 m Handelslänge

T-Stahl, rundkantig
breitflanschig
Güte S 235 JR nach DIN
EN 10025

Abm./mm
40 x 20 x 4,5
50 x 25 x 5,0
60 x 30 x 5,5
70 x 35 x 6,0
80 x 40 x 7,0
100 x 50 x 8,5
120 x 60 x 10,0

in ca. 6 m Handelslänge

Z-Stahl, scharfkantig
Güte S 235 JR nach DIN
EN 10025

Abm./mm
35 x 18 x 30 x 3
40 x 25 x 35 x 4
48 x 25 x 50 x 4

in ca. 6 m Handelslänge

Z-Stahl, rundkantig
Güte S 235 JR nach DIN
EN 10025

Abm./mm
30 x 38 x 4,0 x 4,5
40 x 40 x 4,5 x 5,0
50 x 43 x 5,0 x 5,5
60 x 45 x 5,0 x 6,0
80 x 50 x 6,0 x 7,0
100 x 55 x 6,5 x 8,0
120 x 60 x 7,0 x 9,0
140 x 65 x 8,0 x 10,0
160 x 70 x 8,5 x 11,0

in ca. 6 m Handelslänge

Markisenstahl
Güte S 235 JR nach DIN
EN 10025

Abm./mm
30 x 30 x 10 x 2 mm

in ca. 6 m Handelslänge

SPEZIALPROFILE

Ankerstahl Güte S 235 JR nach DIN EN 10025	
Abm./mm	
30 x 6	
in ca. 6 m Handelslänge	

Hespenstahl Güte S 235 JR nach DIN EN 10025	
Abm./mm	
25 x 8 x 4	
30 x 8 x 4	
40 x 12 x 5	
in ca. 6 m Handelslänge	

U-Baustahl geprimert und entzundert Güte S 235 JR nach DIN EN 10025, Toleranz nach DIN EN 10162	
Abm./mm	
50 x 40 x 4	
62 x 45 x 4	
70 x 50 x 4	
80 x 50 x 5	
100 x 50 x 5	
120 x 60 x 6	
140 x 60 x 6	
160 x 65 x 6	
in ca. 6 m Handelslänge	

T-Stahl scharfkantig Güte S 235 JR nach DIN EN 10025	
Abm./mm	
30 x 3,5	
40 x 4,5	
50 x 5,0	
in ca. 6 m Handelslänge	

U-Baustahl Güte S 235 JR nach DIN EN 10025, Toleranz nach DIN EN 10162	
Abm./mm	
40 x 25 x 3	
40 x 35 x 4	
40 x 40 x 3	
46 x 45 x 3	
50 x 40 x 4	
50 x 50 x 4	
54 x 45 x 4	
60 x 30 x 3	
62 x 45 x 4	
70 x 50 x 4	
80 x 50 x 4	
80 x 50 x 5	
90 x 50 x 5	
100 x 50 x 4	
100 x 50 x 5	
120 x 50 x 4	
120 x 60 x 6	
140 x 60 x 6	
160 x 65 x 6	
200 x 80 x 6	
in ca. 6 m Handelslänge	

U-Bordwandprofile, sendzimirverzinkt Güte S 235 JR nach DIN EN 10025, Toleranz nach DIN EN10162	
Abm./mm	
20 x 20 x 1,5	
23 x 23 x 1,5	
25 x 25 x 1,5	
28 x 28 x 1,5	
30 x 30 x 1,5	
31 x 28 x 1,5	
in ca. 6 m Handelslänge	

C-Profile Güte S 235 JR nach DIN EN 10025	
Abm./mm	
80 x 40 x 15 x 3	
100 x 40 x 15 x 3	
200 x 40 x 15 x 3	
in ca. 6 m Handelslänge	

Kipperleistenprofil Güte S 235 JR nach DIN EN 10025	
Abm./mm	
45 x 62 x 34 x 4	
in ca. 6 m Handelslänge	

Scheuerleistenprofile Güte S 235 JR nach DIN EN 10025	
Abm./mm	
40 x 50 x 30 x 10 x 2	
50 x 70 x 35 x 10 x 2	
in ca. 6 m Handelslänge	

Bitte fragen Sie auch Abmessungen und Qualitäten an, die in dieser Liste nicht enthalten sind, damit wir Ihnen auch dafür unser Angebot unterbreiten können.

Carl Spaeter GmbH

Pinkertweg 7
22113 Hamburg
Germany

Phone: +49 40 733570
Fax: +49 40 73357208

info@spaeter-hamburg.de
www.spaeter-hamburg.de



DIN EN ISO 9001:2008 Zert-Nr. QS-106HH

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

