



# Lagerprogramm

- |                        |   |                           |
|------------------------|---|---------------------------|
| <b>Stabstahl</b>       | ◆ | <b>Bandstahl</b>          |
| <b>Breitflachstahl</b> | ◆ | <b>Qualitätsstahl</b>     |
| <b>Spezialprofile</b>  | ◆ | <b>Oberbau</b>            |
| <b>Formstahl</b>       | ◆ | <b>Breitflanschträger</b> |



**Interfer Stahl GmbH**

Bülowstraße 12  
44147 Dortmund

Telefon: 02 31 / 82 86 - 0

Telefax: 02 31 / 82 86 - 222

[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.

**Flachstahl – S235JR**

EN 10025-2 / EN 10058

mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 / 3.1 bzw. Werkszeugnis nach EN 10204 / 2.2

Abm.	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	50	60
10	x												
12	x	x											
15	x	x	x	x									
16	x	x	x	x									
18	x												
20	x	x	x	x	x	x							
25	x	x	x	x	x	x	x						
30	x	x	x	x	x	x	x	x					
35	x	x	x	x	x	x	x	x					
40	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
45	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
50	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
55	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
60	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
65	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
70	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
75	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
80	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
90	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
110			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
120			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
130			x	x	x	x	x	x	x		x	x	x
140			x	x	x	x	x	x	x		x	x	
150			x	x	x	x	x	x	x		x	x	x

x – Länge: 6 m

FL 50x30 und FL 60x40 auch in S355J2 in 12m

**Unser Service für Sie:**

- Sägen auf Wunschmaß mit engsten Toleranzen
- Entzundern – Entzundern und Grundieren
- Verzinken – Beizen und Neutralisieren
- Vorbereiten und Durchführen von Fremdabnahmen
- Zusätzliche Prüfungen aller Art sind möglich

**Rund- und Vierkantstahl – S235JR**

EN 10025-2 / EN 10060, EN 10059

mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 / 3.1 bzw. Werkszeugnis nach EN 10204 / 2.2

Abm.	Rund	Vierkant		Abm.	Rund	Vierkant
6	x	x		40	x	x
8	x	x		42	x	
10	x	x		45	x	x
12	x	x		48	x	
13	x	x		50	x	x
14	x	x		55	x	x
15	x	x		60	x	x
16	6 + 7,5 m	x		65	x	x
18	x	x		70	x	x
19	x			75	x	x
20	6 + 7,5 m	x		80	x	x
22	x	x		85	x	
24	x			90	x	6 + 12 m
25	x	x		95	x	
26	x	x		100	x	6 + 12 m
27	6 + 7,5 m			105	x	
28	x			110	x	6 + 12 m
30	6 + 7,5 m	x		115	x	
32	x	x		120	x	6 + 12 m
35	x	x		130	x	x
36	6 + 7,5 m			140	x	
38	x			150	x	

x – Länge: 6 m

**Unser Service für Sie:**

- Sägen auf Wunschmaß mit engsten Toleranzen
- Entzundern – Entzundern und Grundieren
- Verzinken – Beizen und Neutralisieren
- Vorbereiten und Durchführen von Fremdabnahmen
- Zusätzliche Prüfungen aller Art sind möglich

### T-Stahl – S235JR

EN 10025-2 / EN 10055

mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 / 3.1 bzw. Werkszeugnis nach EN 10204 / 2.2

Abmessung	Länge	Abmessung	Länge
T 20	6 m	T 50	6 und 12 m
T 25	6 m	T 60	6 und 12 m
T 30	6 m	T 70	6 und 12 m
T 35	6 m	T 80	6 und 12 m
T 40	6 m	T 90	6 und 12 m
T 45	6 m	T 100	6 und 12 m
		T 120	6 und 12 m
		T 140	6 und 12 m

### T-Stahl, breitfüßig, rundkantig – S235JR

EN 10025-2 / DIN 1024

mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 / 3.1 bzw. Werkszeugnis nach EN 10204 / 2.2

Abmessung	Bezeichnung	Länge
40 x 20 x 4,5	TB 20	6 m
50 x 25 x 5	TB 25	6 m
60 x 30 x 5,5	TB 30	6 und 12 m
70 x 35 x 6	TB 35	6 und 12 m
80 x 40 x 7	TB 40	6 und 12 m
100 x 50 x 8,5	TB 50	6 und 12 m
120 x 60 x 10	TB 60	6 und 12 m

### U-Stahl – S235JR

EN 10025-2 / EN 10279

mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 / 3.1 bzw. Werkszeugnis nach EN 10204 / 2.2

Abmessung	Länge
U 30	6 m
U 40	6 m
U 50	6 und 12 m
U 65	6 und 12 m
U 30 x 15 x 4	6 m
U 40 x 20 x 5	6 m
U 50 x 25 x 5	6 m
U 60 x 30 x 6	6 m

**Gleichschenkliger Winkelstahl – S235JR**

EN 10025-2 / EN 10056-1/2

mit Abnahmeprüfung nach EN 10204 / 3.1 bzw. Werkzeuge nach EN 10204 / 2.2

Abm.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24	26	
15 x 15	x																					
20 x 20	x	x																				
25 x 25	x	x	x																			
30 x 30	x	x	x																			
35 x 35	x	x	x	x																		
40 x 40	x	xx	xx	x																		
45 x 45		x	xx	x																		
50 x 50		x	xx	xx	xx	xx	xx															
55 x 55			xx	xx		xx																
60 x 60			xx	xx		xx		xx														
65 x 65				xx	xx	xx	xx															
70 x 70				xx	xx		xx	xx	xx													
75 x 75					xx	xx		xx		xx												
80 x 80				xx	xx	xx		xx		xx												
90 x 90					xx	xx	xx	xx	xx		xx				xx							
100 x 100						xx		xx		xx		xx	xx	xx								
110 x 110						xx		xx		xx		xx										
120 x 120								xx	xx	xx	xx		xx									
130 x 130								x		xx		xx		xx								
140 x 140											xx		xx									
150 x 150								xx		xx		xx	xx	xx		xx		xx				
160 x 160													xx		xx		xx					
180 x 180														xx		xx		xx				
200 x 200														xx	xx		xx		xx	xx	xx	xx
250 x 250																xx		xx	xx	xx	xx	

x – Länge: 6 m

xx – Länge: 6 und 12 m

xx – Länge: 6, 12 und 14 m

Stabstahl sägen wir auf Wunsch auf Ihr Fixmaß.

**Ungleichschenkliger Winkelstahl – S235JR**

EN 10025-2 / EN 10056-1/2

mit Abnahmeprüfung nach EN 10204 / 3.1 bzw. Werkszeugnis nach EN 10204 / 2.2

Abm	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16
30 x 20	x	x											
40 x 20	x	x											
45 x 30		x	x										
50 x 30			x										
50 x 40		x	x										
60 x 30			x	x	x								
60 x 40			xx	xx	xx								
65 x 50			xx	xx	xx		xx						
70 x 50				xx									
75 x 50			xx	xx	xx		xx	xx					
75 x 55			xx		xx		xx						
80 x 40				xx		xx							
80 x 60					xx								
80 x 65				xx		xx		xx					
90 x 60				xx		xx							
90 x 65					xx								
100 x 50				xx		xx		xx					
100 x 65					xx	xx	xx	xx	xx				
100 x 75					xx	xx	xx	xx	xx	xx			
120 x 80						xx		xx		xx	xx		
125 x 75								xx					
130 x 65						xx		xx		xx			
130 x 90								xx		xx			
150 x 75							xx	xx	xx				
150 x 90								xx		xx	xx		
150 x 100								xx		xx	xx		
160 x 80								xx		xx	xx		
180 x 90								xx		xx	xx		
200 x 100								xx		xx	xx	xx	xx
200 x 150										xx			
250 x 90								xx		xx	xx		xx

x – Länge: 6 m

xx – Länge: 6 und 12 m

Stabstahl sägen wir auf Wunsch auf Ihr Fixmaß.

**Breitflachstahl – S235JR**

EN 10025-2 / DIN 59200

mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 / 3.1 bzw. Werkszeugnis nach EN 10204 / 2.2

Abm	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	50	60
160	x	x	x	x	x	xx	xx	x	x	x	x	x	x
170	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
180	x	x	x	x	x	xx	xx	x	x	x	x	x	x
190	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
200	x	x	x	x	x	xx	xx	xx	xx	x	x	x	x
210		x	x	x	x	x	x	x	x		x		
220	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
230	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
240	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
250	x	x	x	x	x	xx	xx	xx	x	x	x	x	x
260		x	x	x	x	x	x	x	x		x		
270			x	x	x	x	x	x	x				
280		x	x	x	x	x	x	x	x		x		
300	x	x	x	x	x	xx	xx	xx	xx	x	x	x	x
320			x	x	x	x	x	x	x				
330				x		x	x						
340				x	x	x	x						
350		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
360				x	x	x	x						
380				x	x	x	x						
400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
450			x	x	x	x	x						
500			x	x	x	x	x	x	x		x		
600			x	x	x	x	x	x	x				

x – Länge: 6 m

xx – Länge: 6 und 12 m

Breitflachstahl sägen wir Ihnen auf Wunsch auf Ihr Fixmaß.

**Band-/Flachstahl in Stäben, schwarz – S235JR**

EN 10025-2 / EN 10058

mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 / 3.1 bzw. Werkszeugnis nach EN 10204 / 2.2

Abmessung	3	4	5	6
10	x	x		
12	x	x		
15	x	x		
16	x	x		
20	x	x		
25	x	x		
30	x	x		
35	x	x		
40	x	x		
45	x	x		
50	x	x		
60	x	x		
70	x	x		
80	x	x		
90	x	x		
100	x	x		
110			x	x
120		x	x	x
130			x	x
140			x	x
150			x	x

x – Länge: 6 m

**Spaltband in Stäben, mit gebrochenen, gratfreien Kanten – S235JR**

EN 10025-2 / EN 10051

mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 / 3.1 bzw. Werkszeugnis nach EN 10204 / 2.2

Abmessung	2	3	4	5
20	x			
25	x			
30	x			
40	x			
50	x			
55		x		
65		x		
100	x			
110		x	x	
120		x		
130			x	
150		x	x	

x – Länge: 6 m

Unser Werk kann Ihnen alle Breiten von 20 bis 220 mm und einer Dicke von 2 bis 5 mm in Stäben und auch Ringen mit einer entsprechenden Lieferzeit fertigen. Der Querschnitt von 800 qmm darf jedoch nicht überschritten werden. Bitte legen Sie uns Ihren Bedarf vor. Wir nennen Ihnen Preis und Lieferzeit. Material mit arrondierten Kanten können wir Ihnen ebenfalls anbieten.

## Spezialprofile - warmgewalzt

Bodenbelagwinkel-Profile  
Flachhalbrund-Profile  
Handlauf-Profile  
Halbrund-Profile  
Hespen-Profile  
Kranlaufschienen  
Rolladen-U-Profile, scharfkantig  
Treppenschutzschienen-Profil  
Türlaufschienen-Profil

### T-Profile

breitfüßig, rundkantig (TB)  
breitfüßig, scharfkantig  
scharfkantig (TPS)  
versetztstegig, scharfkantig

### U-Profile

rundkantig  
außen und innen scharfkantig  
außen scharfkantig, innen rundkantig

### Winkel-Profile

gleichschenkelig, scharfkantig  
ungleichschenkelig, scharfkantig  
Winkelähnliches Profil

### Z-Profile

rundkantig (DIN 1027)  
rundkantig  
hochstegig, scharfkantig

## Spezialprofile - kaltprofilier

C-Profile  
Einzelprofile  
Handlauf (Ober- und Untergurt)  
Kipperleisten-Profil  
Markisen-Profil  
Radreifen-Profil  
Scheuerleisten-Profil

U-Baustahl  
U-Baustahl für den Fahrzeugbau - Güte S 355 MC (QSt E 380 TM)  
U-Baustahl, verzinkt  
U-Bordwand-Profile  
U-Bordwand-Profile, sendzimir-verzinkte Ausführung  
Wandriegel, verzinkt  
Winkel-Profile, rundrückig

## Fördertechnik

Gabelträger  
Hubstapler-Profile und  
Rollenlager für Vertikal- u. Horizontalbewegungen

## Schienen

Kranschienen  
Vignolschienen  
Feldbahnschienen  
Zubehör

### Quadratrohre EN 10305 / EN 10219

Abmessung	1,5	2	2,5	3	4	5
15 x 15 x	X					
20 x 20 x	X	X				
30 x 30 x		X	X	X		
35 x 35 x		X				
40 x 40 x			X			
50 x 50 x				X		X
60 x 60 x				X		X
70 x 70 x					X	
80 x 80 x						X

x – Länge: 6 m

### Rechteckrohre EN 10305 / EN 10219

Abmessung	1,5	2	2,5	3	4	5
25 x 15 x		X				
30 x 20 x		X		X		
40 x 10 x		X				
40 x 20 x		X		X		
40 x 25 x				X		
40 x 30 x	X		X	X		
50 x 20 x		X				
50 x 25 x				X		
50 x 30 x				X	X	
50 x 34 x		X				
60 x 30 x				X		
60 x 40 x			X	X		
70 x 50 x					X	
80 x 40 x				X		

x – Länge: 6 m

Weitere Abmessungen aus Vorrat unserer auswärtigen Lager lieferbar.

**Formstahl / Breitflanschträger – S235JR**

EN 10025-2; EN 10034

mit Werkzeugeignis EN 10204 / 2.2

Abmessung	HEB	HEA	HEM	UNP	IPE	INP
80				X	X	X
100	X	X	X	X	X	X
120	X	X	X	X	X	X
140	X	X	X	X	X	X
160	X	X	X	X	X	X
180	X	X	X	X	X	X
200	X	X	X	X	X	X
220	X	X		X	X	
240	X	X		X	X	
260	X	X		X		
270					X	
280	X	X		X		
300	X	X	X	X	X	
320	X	X		X		
330					X	
340	X	X				
350				X		
360	X	X			X	
380				X		
400	X	X	X	X	X	
450	X	X			X	
500	X	X			X	
550	X	X			X	
600	X	X			X	

x – Vorratslängen von 10 m bis 18 m

**Anarbeitung:**

- Gehrungsschnitte
- stegmittig Teilen und Richten
- Strahlen
- Grundieren
- Bohren
- Biegen
- Verzinken

**Güte S355J2 aus Neuwalzung bei Abnahme werksfähiger Mengen!**