

Langprodukte

Lager- Lieferprogramm



Flachstahl

nach DIN EN 10058

S235JR (S235JRG2)

Bandstahl

nach DIN EN 10048

S235JR (S235JRG2)

Breitflachstahl

nach DIN 59200

S235JR (S235JRG2)

Abmessung	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60
10				•											
12				•											
14															
15				•	•	•	•								
16															
18															
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
25		•	•	•	•	•	•	•	•	•					
30		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
35		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
40			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
45		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
50		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
55				•	•	•	•		•						
60			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
65				•		•	•	•	•	•	•				
70				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
75															
80		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
90		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
100			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
110				•		•	•	•	•	•	•	•			
120				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
130						•	•	•	•	•	•	•	•		
140				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
150					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
160					•	•	•	•	•	•	•	•	•		
170						•	•	•	•						
180				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
200				•		•	•	•	•	•	•	•	•		
220							•		•	•		•			
240							•	•	•	•					
250							•	•	•	•	•				
300							•	•	•	•	•	•			



Winkelstahl, gleichschenklig



S235JR (S235JRG2)

nach DIN EN 10056/1-2

Abmessung	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	24
20 x 20	•	•															
25 x 25	•	•	•														
30 x 30	••	•	•														
35 x 35		•	•														
40 x 40	•	••	•	•													
45 x 45			•														
50 x 50			••	•			•										
60 x 60				••			•		•								
65 x 65					•												
70 x 70					••		•										
80 x 80						••		•		•							
90 x 90							••										
100 x 100						••		•		•				•			
110x 110								•									
120x 120								•	••	••	•		•				
130 x 130										•		•					
140 x 140											•						
150 x 150										•		•	•			•	
160 x 160													•				
180 x 180														•	•		
200 x 200														•	•	•	•

•• - Abmessungen auch in verzinkt vorrätig



Winkelstahl, ungleichschenkelig

nach DIN EN 10056/1-2

S235JR (S235JRG2)

Abmessung	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			•	•	•							
75 x 50			•		•		•					
75 x 55			•		•		•					
80 x 40				•		•						
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								•		•	•	•



Rundstahl

nach DIN EN 10060

S235JR (S235JRG2)

6	8	10	12	14	15	16	18	20	25	30	50	60
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Vierkantstahl

nach DIN EN 10059

S235JR (S235JRG2)

8	10	12	14	15	16	18	20	22	25	30	32	35	40	45	50	60	80
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

T - Stahl

nach DIN EN 10055

S235JR (S235JRG2)

30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120	140
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

U - Stahl

nach DIN EN 10279

S235JR (S235JRG2)

30	40	40	50	50	60	65
		20		25		
		5		5		
•	•	•	•	•	•	•

Abmessungen teilweise auch in verzinkt vorrätig

● Qualitätsstahl Rund

20 - 200 mm gewalzt DIN EN 10060

210 - 320 mm gewalzt / gewalzt-geschält DIN EN 10060

330 - 650 mm geschmiedet / vorgedreht DIN 7527 / 6

R u n d	S	1			4
	3	5	6	2	
	5	C	C	M	C
	J	4	6	N	R
	0	5	0	C	M
	/			R	O
	J			5	4
	2				
20	●	●			
25	●	●			●
30	●	●			●
35	●	●			●
38	●				
40	●	●	●	●	●
42	●				
45	●	●	●	●	●
50	●	●	●	●	●
55	●	●	●	●	●
60	●	●	●	●	●
65	●	●		●	●
68	●	●			
70	●	●	●	●	●
75	●	●	●	●	●
80	●	●	●	●	●
85	●	●	●	●	●
90	●	●	●	●	●
95	●	●	●	●	●
100	●	●	●	●	●
105	●	●		●	●
110	●	●	●	●	●
115	●	●		●	●
120	●	●	●	●	●
125	●	●	●		
130	●	●	●	●	●
135		●			
140	●	●	●	●	●
145		●			
150	●	●	●	●	●
160	●	●	●	●	●
170	●	●	●	●	●
180	●	●	●	●	●
190	●	●	●	●	●
200	●	●	●	●	●

R u n d	S	1			4
	3	5	6	2	
	5	C	C	M	C
	J	4	6	N	R
	0	5	0	C	M
	/			R	O
	J			5	4
	2				
210	●	●	●		●
220	●	●	●		●
230	●	●			●
240	●	●			●
250	●	●	●		●
260	●	●			●
270	●	●			●
280	●	●			●
290	●	●	●		
300	●	●			●
310	●	●		●	
320	●	●			
330	●	●			
340	●	●			
350	●	●			●
360	●	●			●
370	●	●			
380	●	●			●
390	●	●			
400	●	●			
410	●	●			●
420	●	●			
430	●	●			
440	●	●			
450	●	●			
470	●	●			
480	●	●			
500	●	●			
520	●	●			
540	●	●			
550	●	●			
575		●			
600		●			
620	●				
650	●	●			

■ Qualitätsstahl Vierkant

20 - 180 mm gewalzt DIN EN 10059

200 - 580 mm geschmiedet DIN 7527

V i e r k a n t	S	
	3	5
	J	C
	0	4
	/	5
	J	
	2	
20	●	
25	●	
30	●	
40	●	●
50	●	●
60	●	●
70	●	●
80	●	●
90	●	●
100	●	●
110	●	
120	●	●
130	●	●
140	●	

V i e r k a n t	S	
	3	5
	J	C
	0	4
	/	5
	J	
	2	
150	●	
160	●	
170		●
180	●	
200	●	
250	●	
260	●	
270	●	
280	●	
300	●	
350		
380	●	
400		
580	●	