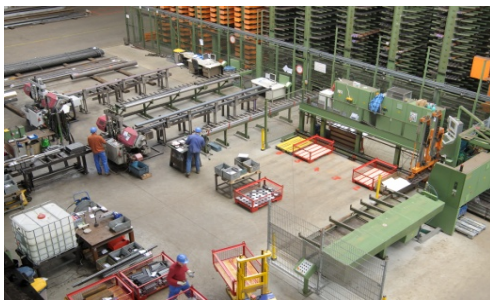


Gesamt

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, gleichschenkelig

nach DIN EN 10056/1-2

S235JR (S235JRG2)

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

Formstahl

S235JR (S235JRG2)



UNP nach DIN EN 10279

80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	350	400	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			6 m Länge
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12 m Länge



INP nach DIN EN 10034

80	100	120	140	160	180	200	220	240							
•	•	•	•	•	•	•	•	•							6 m Länge
•	•	•	•	•	•	•	•	•							12 m Länge



UPE nach DIN EN 10279

80	100	120	140	160	180	200	220	240	270	300	330	360	400	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12 m Länge



IPE nach DIN EN 10034


80	100	120	140	160	180	200	220	240	270	300	330	360	400	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6 m Länge
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12 m Länge

Breitflanschträger S235JR (S235JRG2)

 **HEB** nach DIN EN 10034

100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	330	340	360	380	400
•	•	•	•	•												
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

6 m Länge
12 m Länge
15 m Länge

 **HEA** nach DIN EN 10034

100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	330	340	360	380	400
•	•	•	•	•	•											
•	•	•	•	•	•	•	•	•								

6 m Länge
12 m Länge

 **HEM** nach DIN EN 10034

100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	330	340	360	380	400
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						

15 m Länge

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					R u n d	S				
	3	5	C	1	4		3	5	C	1	4
	5	C	C	M	4		5	C	C	M	4
	J	4	6	N	R		J	4	6	N	R
	0	5	0	C	M		0	5	0	C	M
	/			R	O		/			R	O
	J			5	4		J			5	4
	2						2				
20	•	•				210	•	•	•		•
25	•	•			•	220	•	•	•		•
30	•	•			•	230	•	•			•
35	•	•			•	240	•	•			•
38	•					250	•	•	•		•
40	•	•	•	•	•	260	•	•			•
42	•					270	•	•			•
45	•	•	•	•	•	280	•	•			•
50	•	•	•	•	•	290	•	•	•		
55	•	•	•	•	•	300	•	•			•
60	•	•	•	•	•	310	•	•		•	
65	•	•		•	•	320	•	•			
68	•	•				330	•	•			
70	•	•	•	•	•	340	•	•			
75	•	•	•	•	•	350	•	•			•
80	•	•	•	•	•	360	•	•			•
85	•	•	•	•	•	370	•	•			
90	•	•	•	•	•	380	•	•			•
95	•	•	•	•	•	390	•	•			
100	•	•	•	•	•	400	•	•			
105	•	•		•	•	410	•	•			•
110	•	•	•	•	•	420	•	•			
115	•	•		•	•	430	•	•			
120	•	•	•	•	•	440	•	•			
125	•	•	•			450	•	•			
130	•	•	•	•	•	470	•	•			
135		•				480	•	•			
140	•	•	•	•	•	500	•	•			
145		•				520	•	•			
150	•	•	•	•	•	540	•	•			
160	•	•	•	•	•	550	•	•			
170	•	•	•	•	•	575		•			
180	•	•	•	•	•	600		•			
190	•	•	•	•	•	620	•				
200	•	•	•	•	•	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
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
150	●	
160	●	
170		●
180	●	
200	●	
250	●	
260	●	
270	●	
280	●	
300	●	
350		
380	●	
400		
580	●	

Quadratrohre

nach DIN EN 10305-5

schwarze Ausführung

15 x 15 x 1,5	34 x 34 x 3	50 x 50 x 1,5	65 x 65 x 2	90 x 90 x 2,5
15 x 15 x 2	35 x 35 x 3	50 x 50 x 2	65 x 65 x 3	90 x 90 x 3
20 x 20 x 1,5	35 x 35 x 4	50 x 50 x 2,5	65 x 65 x 4	90 x 90 x 4
20 x 20 x 2	38 x 38 x 2	50 x 50 x 3	70 x 70 x 2	90 x 90 x 5
20 x 20 x 2,5	38 x 38 x 3	50 x 50 x 4	70 x 70 x 2,5	90 x 90 x 6
20 x 20 x 3	40 x 40 x 1,5	50 x 50 x 5	70 x 70 x 3	100 x 100 x 2
25 x 25 x 1,5	40 x 40 x 2	50 x 50 x 6	70 x 70 x 4	100 x 100 x 2,5
25 x 25 x 2	40 x 40 x 2,5	54 x 54 x 3	70 x 70 x 5	100 x 100 x 3
25 x 25 x 2,5	40 x 40 x 3	55 x 55 x 2	70 x 70 x 6	100 x 100 x 4
25 x 25 x 3	40 x 40 x 4	55 x 55 x 3	80 x 80 x 2	100 x 100 x 5
30 x 30 x 1,5	40 x 40 x 5	55 x 55 x 4	80 x 80 x 2,5	100 x 100 x 6
30 x 30 x 2	45 x 45 x 1,5	60 x 60 x 2	80 x 80 x 3	100 x 100 x 7
30 x 30 x 2	45 x 45 x 2	60 x 60 x 2,5	80 x 80 x 4	100 x 100 x 8
30 x 30 x 2,5	45 x 45 x 2,5	60 x 60 x 3	80 x 80 x 5	110 x 110 x 3
30 x 30 x 3	45 x 45 x 3	60 x 60 x 4	80 x 80 x 6	110 x 110 x 4
30 x 30 x 4	45 x 45 x 4	60 x 60 x 5	80 x 80 x 8	110 x 110 x 5
34 x 34 x 2	45 x 45 x 5	60 x 60 x 6	90 x 90 x 2	110 x 110 x 6

verzinkte Ausführung

15 x 15 x 1	30 x 30 x 1,5	40 x 40 x 2	50 x 50 x 4	80 x 80 x 2
15 x 15 x 1,5	30 x 30 x 2	40 x 40 x 2,5	50 x 50 x 5	80 x 80 x 3
15 x 15 x 2	30 x 30 x 2	40 x 40 x 3	55 x 55 x 2	80 x 80 x 4
18 x 18 x 1,5	30 x 30 x 2,5	40 x 40 x 4	60 x 60 x 2	80 x 80 x 5
18 x 18 x 2	30 x 30 x 3	40 x 40 x 5	60 x 60 x 3	90 x 90 x 3
20 x 20 x 1,5	30 x 30 x 4	45 x 45 x 2	60 x 60 x 4	90 x 90 x 4
20 x 20 x 2	34 x 34 x 2	45 x 45 x 3	60 x 60 x 5	90 x 90 x 5
20 x 20 x 3	34 x 34 x 3	45 x 45 x 4	70 x 70 x 2	100 x 100 x 2
25 x 25 x 1,5	35 x 35 x 2	50 x 50 x 2	70 x 70 x 3	100 x 100 x 3
25 x 25 x 2	35 x 35 x 3	50 x 50 x 2,5	70 x 70 x 4	100 x 100 x 4
25 x 25 x 2,5	40 x 40 x 1,5	50 x 50 x 3	70 x 70 x 5	100 x 100 x 5
25 x 25 x 3				

blanke Ausführung

10 x 10 x 1	20 x 20 x 1	30 x 30 x 1,25	38 x 38 x 2	50 x 50 x 4
10 x 10 x 1,25	20 x 20 x 1,25	30 x 30 x 1,5	38 x 38 x 3	55 x 55 x 2
10 x 10 x 1,5	20 x 20 x 1,5	30 x 30 x 2	40 x 40 x 1,5	55 x 55 x 2,5
12 x 12 x 1	20 x 20 x 2	30 x 30 x 2,5	40 x 40 x 2	60 x 60 x 2
12 x 12 x 1,5	22 x 22 x 1,5	30 x 30 x 3	40 x 40 x 2,5	60 x 60 x 2,5
15 x 15 x 1	22 x 22 x 2	32 x 32 x 1,5	40 x 40 x 3	60 x 60 x 3
15 x 15 x 1,25	25 x 25 x 1	32 x 32 x 2	40 x 40 x 4	60 x 60 x 4
15 x 15 x 1,5	25 x 25 x 1,25	34 x 34 x 1,5	45 x 45 x 1,5	70 x 70 x 3
15 x 15 x 2	25 x 25 x 1,5	34 x 34 x 2	45 x 45 x 2	70 x 70 x 4
16 x 16 x 1	25 x 25 x 2	34 x 34 x 2,5	45 x 45 x 3	80 x 80 x 2
16 x 16 x 1,5	25 x 25 x 2,5	35 x 35 x 1,5	50 x 50 x 1,5	80 x 80 x 3
16 x 16 x 2	25 x 25 x 3	35 x 35 x 2	50 x 50 x 2	80 x 80 x 4
18 x 18 x 1,5	28 x 28 x 2	35 x 35 x 2,5	50 x 50 x 2,5	
18 x 18 x 2	30 x 30 x 1	35 x 35 x 3	50 x 50 x 3	



Rechteckrohre

nach DIN EN 10305-5

schwarze Ausführung

20 x 10 x 1,5	40 x 30 x 2,5	60 x 30 x 2,5	80 x 50 x 4	100 x 60 x 3
20 x 10 x 2	40 x 30 x 3	60 x 30 x 3	80 x 50 x 5	100 x 60 x 4
20 x 15 x 1,5	40 x 30 x 4	60 x 30 x 4	80 x 50 x 6	100 x 60 x 5
20 x 15 x 2	45 x 15 x 1,5	60 x 35 x 3	80 x 60 x 2	100 x 60 x 6
25 x 10 x 1,5	45 x 15 x 2	60 x 40 x 1,5	80 x 60 x 2,5	100 x 80 x 2
25 x 10 x 2	45 x 20 x 1,5	60 x 40 x 2	80 x 60 x 3	100 x 80 x 2,5
25 x 15 x 1,5	45 x 20 x 2	60 x 40 x 2,5	80 x 60 x 4	100 x 80 x 3
25 x 15 x 2	45 x 20 x 2,5	60 x 40 x 3	80 x 60 x 5	100 x 80 x 4
25 x 20 x 1,5	45 x 20 x 3	60 x 40 x 4	80 x 60 x 6	100 x 80 x 5
25 x 20 x 2	45 x 25 x 1,5	60 x 40 x 5	90 x 30 x 2	100 x 80 x 6
25 x 20 x 3	45 x 25 x 2	60 x 50 x 2	90 x 30 x 2,5	110 x 50 x 2
30 x 10 x 1,5	45 x 25 x 2,5	60 x 50 x 2,5	90 x 30 x 3	110 x 50 x 3
30 x 10 x 2	45 x 25 x 3	60 x 50 x 3	90 x 30 x 4	110 x 50 x 4
30 x 15 x 1,5	45 x 30 x 1,5	60 x 50 x 4	90 x 40 x 2	110 x 50 x 5
30 x 15 x 2	45 x 30 x 2	60 x 50 x 5	90 x 40 x 3	110 x 70 x 3
30 x 15 x 3	45 x 30 x 3	70 x 20 x 1,5	90 x 40 x 4	110 x 70 x 4
30 x 20 x 1,5	50 x 10 x 1,5	70 x 20 x 2	90 x 40 x 5	110 x 70 x 5
30 x 20 x 2	50 x 10 x 2	70 x 20 x 3	90 x 45 x 2,5	120 x 30 x 2
30 x 20 x 2,5	50 x 15 x 1,5	70 x 30 x 2	90 x 45 x 3	120 x 30 x 3
30 x 20 x 3	50 x 15 x 2	70 x 30 x 2,5	90 x 50 x 2	120 x 30 x 4
30 x 25 x 1,5	50 x 20 x 1,5	70 x 30 x 3	90 x 50 x 2,5	120 x 40 x 2
30 x 25 x 2	50 x 20 x 2	70 x 30 x 4	90 x 50 x 3	120 x 40 x 2,5
30 x 25 x 2,5	50 x 20 x 2,5	70 x 35 x 2	90 x 50 x 4	120 x 40 x 3
30 x 25 x 3	50 x 20 x 3	70 x 35 x 2,5	90 x 50 x 5	120 x 40 x 4
34 x 15 x 2	50 x 25 x 1,5	70 x 35 x 3	90 x 60 x 2	120 x 40 x 5
35 x 10 x 1,5	50 x 25 x 2	70 x 40 x 2	90 x 60 x 2,5	120 x 40 x 6
35 x 10 x 2	50 x 25 x 2,5	70 x 40 x 2,5	90 x 60 x 3	120 x 50 x 2
35 x 15 x 1,5	50 x 25 x 3	70 x 40 x 3	90 x 60 x 4	120 x 50 x 3
35 x 15 x 2	50 x 30 x 1,5	70 x 40 x 4	90 x 60 x 5	120 x 50 x 4
35 x 15 x 2,5	50 x 30 x 2	70 x 40 x 5	90 x 70 x 2	120 x 50 x 5
35 x 20 x 1,5	50 x 30 x 2,5	70 x 50 x 2	90 x 70 x 3	120 x 50 x 6
35 x 20 x 2	50 x 30 x 3	70 x 50 x 2,5	90 x 70 x 4	120 x 60 x 2
35 x 20 x 2,5	50 x 30 x 4	70 x 50 x 3	90 x 70 x 5	120 x 60 x 2,5
35 x 20 x 3	50 x 34 x 2	70 x 50 x 4	100 x 20 x 2	120 x 60 x 3
35 x 25 x 1,5	50 x 40 x 1,5	70 x 50 x 5	100 x 20 x 3	120 x 60 x 4
35 x 25 x 2	50 x 40 x 2	70 x 50 x 6	100 x 30 x 2	120 x 60 x 5
35 x 25 x 3	50 x 40 x 2,5	80 x 20 x 2	100 x 30 x 3	120 x 60 x 6
40 x 10 x 1,5	50 x 40 x 3	80 x 20 x 2,5	100 x 30 x 4	120 x 80 x 2
40 x 10 x 2	50 x 40 x 4	80 x 20 x 3	100 x 40 x 2	120 x 80 x 2,5
40 x 15 x 1,5	50 x 40 x 5	80 x 30 x 2	100 x 40 x 2,5	120 x 80 x 3
40 x 15 x 2	55 x 34 x 2	80 x 30 x 3	100 x 40 x 3	120 x 80 x 4
40 x 20 x 1,5	60 x 10 x 1,5	80 x 30 x 4	100 x 40 x 4	120 x 80 x 5

40 x 20 x 2	60 x 10 x 2	80 x 40 x 2	100 x 40 x 5	120 x 80 x 6
40 x 20 x 2,5	60 x 15 x 2	80 x 40 x 2,5	100 x 50 x 2	120 x 100 x 3
40 x 20 x 3	60 x 20 x 1,5	80 x 40 x 3	100 x 50 x 2,5	120 x 100 x 4
40 x 25 x 1,5	60 x 20 x 2	80 x 40 x 4	100 x 50 x 3	120 x 100 x 5
40 x 25 x 2	60 x 20 x 2,5	80 x 40 x 5	100 x 50 x 4	120 x 100 x 6
40 x 25 x 2,5	60 x 20 x 3	80 x 40 x 6	100 x 50 x 5	
40 x 25 x 3	60 x 25 x 2	80 x 50 x 2	100 x 50 x 6	
40 x 30 x 1,5	60 x 30 x 1,5	80 x 50 x 2,5	100 x 60 x 2	
40 x 30 x 2	60 x 30 x 2	80 x 50 x 3	100 x 60 x 2,5	

verzinkte Ausführung

20 x 10 x 1,5	40 x 20 x 2	55 x 34 x 2	80 x 30 x 2	100 x 40 x 5
20 x 10 x 2	40 x 20 x 2,5	60 x 15 x 2	80 x 30 x 3	100 x 50 x 2
20 x 15 x 1,5	40 x 20 x 3	60 x 20 x 2	80 x 40 x 2	100 x 50 x 3
20 x 15 x 2	40 x 25 x 1,5	60 x 20 x 3	80 x 40 x 2,5	100 x 50 x 4
25 x 10 x 1,5	40 x 25 x 2	60 x 25 x 2	80 x 40 x 3	100 x 50 x 5
25 x 10 x 2	40 x 25 x 3	60 x 30 x 2	80 x 40 x 4	100 x 60 x 2
25 x 15 x 1,5	40 x 30 x 1,5	60 x 30 x 2,5	80 x 40 x 5	100 x 60 x 3
25 x 15 x 2	40 x 30 x 2	60 x 30 x 3	80 x 50 x 2	100 x 60 x 4
25 x 20 x 1,5	40 x 30 x 3	60 x 30 x 4	80 x 50 x 2,5	100 x 60 x 5
25 x 20 x 2	40 x 30 x 4	60 x 40 x 2	80 x 50 x 3	100 x 80 x 3
30 x 10 x 1,5	45 x 15 x 1,5	60 x 40 x 2,5	80 x 50 x 4	100 x 80 x 4
30 x 10 x 2	45 x 20 x 1,5	60 x 40 x 3	80 x 50 x 5	100 x 80 x 5
30 x 15 x 1,5	45 x 20 x 2	60 x 40 x 4	80 x 60 x 2	110 x 70 x 3
30 x 15 x 2	45 x 25 x 2	60 x 40 x 5	80 x 60 x 2,5	110 x 70 x 4
30 x 20 x 1,5	45 x 30 x 2	60 x 50 x 2	80 x 60 x 3	120 x 30 x 2
30 x 20 x 2	50 x 10 x 1,5	60 x 50 x 3	80 x 60 x 4	120 x 30 x 3
30 x 20 x 3	50 x 10 x 2	60 x 50 x 4	80 x 60 x 5	120 x 40 x 2
30 x 25 x 2	50 x 15 x 1,5	67 x 35 x 2	90 x 20 x 2	120 x 40 x 3
30 x 25 x 3	50 x 15 x 2	70 x 20 x 2	90 x 30 x 2	120 x 40 x 4
34 x 15 x 2	50 x 20 x 1,5	70 x 20 x 3	90 x 30 x 4	120 x 40 x 5
34 x 20 x 2	50 x 20 x 2	70 x 30 x 2	90 x 40 x 3	120 x 50 x 3
35 x 10 x 1,5	50 x 20 x 3	70 x 30 x 3	90 x 40 x 4	120 x 50 x 4
35 x 15 x 1,5	50 x 25 x 2	70 x 30 x 4	90 x 50 x 2	120 x 50 x 5
35 x 15 x 2	50 x 25 x 2,5	70 x 35 x 3	90 x 50 x 3	120 x 60 x 2
35 x 20 x 1,5	50 x 25 x 3	70 x 40 x 2	90 x 50 x 4	120 x 60 x 3
35 x 20 x 2	50 x 30 x 1,5	70 x 40 x 3	90 x 50 x 5	120 x 60 x 4
35 x 25 x 1,5	50 x 30 x 2	70 x 40 x 4	100 x 20 x 2	120 x 60 x 5
35 x 25 x 2	50 x 30 x 2,5	70 x 40 x 5	100 x 20 x 3	120 x 80 x 3
35 x 25 x 3	50 x 30 x 3	70 x 50 x 2	100 x 30 x 2	120 x 80 x 4
40 x 10 x 1,5	50 x 30 x 4	70 x 50 x 3	100 x 30 x 3	120 x 80 x 5
40 x 10 x 2	50 x 34 x 2	70 x 50 x 4	100 x 30 x 4	
40 x 15 x 1,5	50 x 40 x 2	70 x 50 x 5	100 x 40 x 2	
40 x 15 x 2	50 x 40 x 3	80 x 20 x 2	100 x 40 x 3	
40 x 20 x 1,5	50 x 40 x 4	80 x 20 x 3	100 x 40 x 4	

blanke Ausführung

15 x 10 x 1,5	35 x 15 x 2	45 x 25 x 2	55 x 34 x 2	80 x 20 x 2,5
20 x 10 x 1	35 x 20 x 1,5	45 x 25 x 2,5	55 x 34 x 2,5	80 x 25 x 2
20 x 10 x 1,5	35 x 20 x 2	45 x 30 x 2	60 x 15 x 1,5	80 x 25 x 3
20 x 10 x 2	35 x 20 x 2,5	45 x 35 x 1,5	60 x 15 x 2	80 x 30 x 2
20 x 15 x 1,5	35 x 25 x 1,5	45 x 35 x 2	60 x 20 x 1,5	80 x 30 x 2,5
20 x 15 x 2	35 x 25 x 2	50 x 10 x 1,5	60 x 20 x 2	80 x 30 x 3
25 x 10 x 1,5	35 x 25 x 2,5	50 x 10 x 2	60 x 20 x 2,5	80 x 34 x 2
25 x 10 x 2	35 x 15 x 1,5	50 x 15 x 1,5	60 x 25 x 1,5	80 x 35 x 2
25 x 15 x 1,5	40 x 10 x 1,5	50 x 15 x 2	60 x 25 x 2	80 x 35 x 3
25 x 15 x 2	40 x 10 x 2	50 x 20 x 1,5	60 x 25 x 2,5	80 x 40 x 2
25 x 20 x 1,5	40 x 15 x 1,5	50 x 20 x 2	60 x 25 x 3	80 x 40 x 3
25 x 20 x 2	40 x 15 x 2	50 x 20 x 2,5	60 x 30 x 1,5	80 x 40 x 4
30 x 10 x 1	40 x 15 x 2,5	50 x 20 x 3	60 x 30 x 2	80 x 45 x 2
30 x 10 x 1,5	40 x 20 x 1	50 x 25 x 1,5	60 x 30 x 3	80 x 45 x 3
30 x 10 x 2	40 x 20 x 1,25	50 x 25 x 2	60 x 35 x 2	80 x 50 x 2
30 x 15 x 1	40 x 20 x 1,5	50 x 25 x 2,5	60 x 35 x 3	80 x 50 x 3
30 x 15 x 1,5	40 x 20 x 2	50 x 30 x 1,5	60 x 40 x 1,5	80 x 60 x 3
30 x 15 x 2	40 x 25 x 1,5	50 x 30 x 2	60 x 40 x 2	80 x 60 x 4
30 x 20 x 1	40 x 25 x 2	50 x 30 x 3	60 x 40 x 3	90 x 20 x 2
30 x 20 x 1,25	40 x 25 x 2,5	50 x 34 x 1,5	60 x 40 x 4	90 x 30 x 2
30 x 20 x 1,5	40 x 25 x 3	50 x 34 x 2	60 x 45 x 2	100 x 20 x 2
30 x 20 x 2	40 x 30 x 1,5	50 x 34 x 2,5	60 x 45 x 3	100 x 30 x 2
30 x 25 x 1,5	40 x 30 x 2	50 x 35 x 1,5	67 x 35 x 2	100 x 34 x 2
30 x 25 x 2	40 x 30 x 3	50 x 35 x 2	70 x 15 x 2	100 x 40 x 2
30 x 25 x 2,5	40 x 34 x 2	50 x 35 x 2,5	70 x 20 x 2	100 x 40 x 3
34 x 15 x 2	45 x 15 x 1,5	50 x 35 x 3	70 x 30 x 2	120 x 40 x 2
34 x 20 x 1,5	45 x 20 x 1,5	50 x 40 x 1,5	70 x 40 x 2	120 x 40 x 2
34 x 20 x 2	45 x 20 x 2	50 x 40 x 2	70 x 40 x 3	
35 x 10 x 1,5	45 x 20 x 2,5	50 x 40 x 3	80 x 15 x 1,5	
35 x 10 x 2	45 x 25 x 1,5	55 x 25 x 2	80 x 20 x 2	

Stahlbauhohlprofile

W nach DIN EN 10210

K nach DIN EN 10219

30 X 30 X 2	K	70 X 70 X 8	W	100 X 100 X 7,1	W	140 X 140 X 6	K
30 X 30 X 3	K	70 X 70 X 10	W	100 X 100 X 8	K	140 X 140 X 6,3	K
30 X 30 X 4	K	80 X 80 X 3	K	100 X 100 X 8	W	140 X 140 X 6,3	W
40 X 40 X 2	K	80 X 80 X 3,6	W	100 X 100 X 10	K	140 X 140 X 7,1	K
40 X 40 X 3	K	80 X 80 X 4	K	100 X 100 X 10	W	140 X 140 X 7,1	W
40 X 40 X 4	K	80 X 80 X 4,5	K	100 X 100 X 12,5	W	140 X 140 X 8	K
40 X 40 X 4	W	80 X 80 X 4,5	W	110 X 110 X 4	K	140 X 140 X 8	W
40 X 40 X 5	K	80 X 80 X 5	K	110 X 110 X 5	K	140 X 140 X 8,8	K
40 X 40 X 5	W	80 X 80 X 5	W	110 X 110 X 6	K	140 X 140 X 8,8	W
40 X 40 X 6	W	80 X 80 X 5,6	K	110 X 110 X 6,3	K	140 X 140 X 10	K
40 X 40 X 6,3	W	80 X 80 X 6	K	110 X 110 X 6,3	W	140 X 140 X 10	W
50 X 50 X 2	K	80 X 80 X 6,3	K	110 X 110 X 8,0	K	140 X 140 X 12	K
50 X 50 X 3	K	80 X 80 X 6,3	W	110 X 110 X 10	K	140 X 140 X 12,5	W
50 X 50 X 4	K	80 X 80 X 7,1	K	120 X 120 X 3	K	140 X 140 X 16,0	W
50 X 50 X 4	W	80 X 80 X 8	K	120 X 120 X 4	K	150 X 150 X 3	K
50 X 50 X 5	K	80 X 80 X 8	W	120 X 120 X 4	W	150 X 150 X 4	K
50 X 50 X 6	K	80 X 80 X 8,8	W	120 X 120 X 4,5	K	150 X 150 X 5	K
50 X 50 X 6,3	W	80 X 80 X 10	K	120 X 120 X 5	K	150 X 150 X 5	W
50 X 50 X 8	W	80 X 80 X 10	W	120 X 120 X 5,6	K	150 X 150 X 6	K
50 X 50 X 10	W	90 X 90 X 3	K	120 X 120 X 6	K	150 X 150 X 6,3	K
60 X 60 X 3	K	90 X 90 X 4	K	120 X 120 X 6,3	K	150 X 150 X 6,3	W
60 X 60 X 3,2	W	90 X 90 X 4	W	120 X 120 X 6,3	W	150 X 150 X 8	K
60 X 60 X 4	K	90 X 90 X 5	K	120 X 120 X 7,1	W	150 X 150 X 8	W
60 X 60 X 5	K	90 X 90 X 6	K	120 X 120 X 8	K	150 X 150 X 10	K
60 X 60 X 5	W	90 X 90 X 6,3	K	120 X 120 X 8	W	150 X 150 X 10	W
60 X 60 X 6	K	90 X 90 X 6,3	W	120 X 120 X 10	K	150 X 150 X 12	W
60 X 60 X 6	W	90 X 90 X 7,1	K	120 X 120 X 10	W	150 X 150 X 12,5	K
60 X 60 X 6,3	W	90 X 90 X 7,1	W	120 X 120 X 11	W	150 X 150 X 12,5	W
60 X 60 X 7,1	W	90 X 90 X 8	K	120 X 120 X 12	K	150 X 150 X 14,2	W
60 X 60 X 8	W	90 X 90 X 8	W	120 X 120 X 12,5	W	150 X 150 X 16	W
60 X 60 X 10	W	90 X 90 X 10	K	120 X 120 X 14,2	W	160 X 160 X 4	K
70 X 70 X 3	K	90 X 90 X 10	W	125 X 125 X 4	K	160 X 160 X 5	K
70 X 70 X 3,2	W	100 X 100 X 3	K	125 X 125 X 5	K	160 X 160 X 6	K
70 X 70 X 4	K	100 X 100 X 4	K	125 X 125 X 6	K	160 X 160 X 6,3	K
70 X 70 X 5	K	100 X 100 X 4	W	130 X 130 X 5	W	160 X 160 X 6,3	W
70 X 70 X 6	K	100 X 100 X 5	K	130 X 130 X 6,3	W	160 X 160 X 7,1	K
70 X 70 X 6	W	100 X 100 X 5	W	140 X 140 X 3	K	160 X 160 X 8	K
70 X 70 X 6,3	W	100 X 100 X 6	K	140 X 140 X 4	K	160 X 160 X 8	W
70 X 70 X 7,1	K	100 X 100 X 6,3	K	140 X 140 X 5	K	160 X 160 X 10	K
70 X 70 X 7,1	W	100 X 100 X 6,3	W	140 X 140 X 5,6	K	160 X 160 X 10	W
70 X 70 X 8	K	100 X 100 X 7,1	K	140 X 140 X 5,6	W	160 X 160 X 12,5	K
160 X 160 X 12,5	W	200 X 200 X 6,3	K	260 X 260 X 10	W	350 X 350 X 10	K

160 X 160 X 14,2	W	200 X 200 X 8	K	260 X 260 X 11	K	350 X 350 X 12,5	K
160 X 160 X 16,0	W	200 X 200 X 10	K	260 X 260 X 11	W	350 X 350 X 12,5	W
180 X 180 X 4	K	200 X 200 X 10	W	260 X 260 X 12,5	K	350 X 350 X 16,0	K
180 X 180 X 5	K	200 X 200 X 12,5	K	260 X 260 X 14,2	W	400 X 400 X 8	K
180 X 180 X 6	K	200 X 200 X 12,5	W	260 X 260 X 16,0	W	400 X 400 X 8	W
180 X 180 X 6,3	K	200 X 200 X 14,2	W	300 X 300 X 6	K	400 X 400 X 10	K
180 X 180 X 6,3	W	200 X 200 X 16	K	300 X 300 X 6,3	K	400 X 400 X 10	W
180 X 180 X 8	K	200 X 200 X 16	W	300 X 300 X 7,1	K	400 X 400 X 12,5	K
180 X 180 X 8	W	220 X 220 X 4	K	300 X 300 X 8	K	400 X 400 X 16	K
180 X 180 X 10	K	220 X 220 X 5	K	300 X 300 X 10	K	400 X 400 X 16	W
180 X 180 X 10	W	220 X 220 X 6	K	300 X 300 X 12,5	K	400 X 400 X 20	K
180 X 180 X 12,5	K	220 X 220 X 6,3	K	300 X 300 X 12,5	W	500 X 500 X 10	K
180 X 180 X 16	W	220 X 220 X 8	K	300 X 300 X 16	K	500 X 500 X 12	K
200 X 200 X 4	K	220 X 220 X 8	W	300 X 300 X 20	W	500 X 500 X 20	K
200 X 200 X 5	K	220 X 220 X 10	K	350 X 350 X 8	K		
200 X 200 X 6	K	260 X 260 X 10	K	350 X 350 X 8	W		

40 X 20 X 2	K	80 X 40 X 6	K	100 X 40 X 4	W	100 X 80 X 4	K
40 X 20 X 3	K	80 X 40 X 6,3	W	100 X 40 X 5	K	100 X 80 X 5	K
40 X 30 X 2	K	80 X 40 X 8	W	100 X 40 X 5	W	100 X 80 X 6	K
40 X 30 X 3	K	80 X 50 X 3	K	100 X 40 X 6	W	100 X 80 X 6,3	K
40 X 30 X 4	K	80 X 50 X 4	K	100 X 50 X 3	K	100 X 80 X 7,1	W
50 X 30 X 3	K	80 X 50 X 4	W	100 X 50 X 3	W	100 X 80 X 8	K
50 X 30 X 4	K	80 X 50 X 5	K	100 X 50 X 4	K	100 X 80 X 8	W
50 X 40 X 4	K	80 X 50 X 6	W	100 X 50 X 5	K	100 X 80 X 10	W
60 X 30 X 2	K	80 X 50 X 6,3	W	100 X 50 X 5	W	110 X 60 X 3,6	W
60 X 30 X 3	K	80 X 50 X 8	W	100 X 50 X 5,6	K	110 X 60 X 4,5	W
60 X 30 X 4	K	80 X 60 X 3	K	100 X 50 X 6	K	110 X 60 X 5,6	W
60 X 40 X 2	K	80 X 60 X 4	K	100 X 50 X 6	W	110 X 60 X 6,3	W
60 X 40 X 3	K	80 X 60 X 5	K	100 X 50 X 6,3	K	110 X 60 X 7,1	W
60 X 40 X 4	K	80 X 60 X 6	K	100 X 50 X 6,3	W	110 X 70 X 5	K
60 X 40 X 4	W	80 X 60 X 6,3	W	100 X 50 X 7,1	W	120 X 40 X 3	K
60 X 40 X 5	K	80 X 60 X 8	W	100 X 50 X 8	K	120 X 40 X 4	K
60 X 40 X 5	W	80 X 60 X 10	W	100 X 50 X 8	W	120 X 40 X 5	K
60 X 40 X 6,3	W	90 X 50 X 3	K	100 X 50 X 10	W	120 X 50 X 3	K
60 X 40 X 8	W	90 X 50 X 3,6	W	100 X 60 X 3	K	120 X 50 X 4	K
70 X 40 X 3	K	90 X 50 X 4	K	100 X 60 X 3,6	W	120 X 50 X 5	K
70 X 40 X 4	K	90 X 50 X 4	W	100 X 60 X 4	K	120 X 50 X 6	K
70 X 40 X 5	K	90 X 50 X 5	K	100 X 60 X 5	K	120 X 50 X 6,3	K
70 X 40 X 5	W	90 X 50 X 5	W	100 X 60 X 5	W	120 X 50 X 8	W
70 X 40 X 6,3	W	90 X 50 X 6	K	100 X 60 X 5,6	K	120 X 60 X 3	K
70 X 50 X 4	K	90 X 50 X 6,3	W	100 X 60 X 6	K	120 X 60 X 4	K
70 X 50 X 5	K	90 X 50 X 7,1	W	100 X 60 X 6,3	K	120 X 60 X 4	W
80 X 40 X 3	K	90 X 50 X 8	W	100 X 60 X 6,3	W	120 X 60 X 4,5	W
80 X 40 X 3,2	W	90 X 50 X 10	W	100 X 60 X 7,1	W	120 X 60 X 5	K
80 X 40 X 4	K	90 X 70 X 6	K	100 X 60 X 8	K	120 X 60 X 6	K
80 X 40 X 4	W	100 X 30 X 4	K	100 X 60 X 8,8	W	120 X 60 X 6	W
80 X 40 X 5	K	100 X 40 X 3	K	100 X 60 X 10	W	120 X 60 X 6,3	K
80 X 40 X 5	W	100 X 40 X 4	K	100 X 80 X 3	K	120 X 60 X 6,3	W
120 X 60 X 7,1	K	140 X 70 X 10	W	160 X 80 X 5	K	180 X 100 X 7,1	K
120 X 60 X 7,1	W	140 X 70 X 12,5	W	160 X 80 X 5	W	180 X 100 X 8	K

120 X 60 X 8	K	140 X 80 X 3	K	160 X 80 X 6	K	180 X 100 X 8	W
120 X 60 X 8	W	140 X 80 X 4	K	160 X 80 X 6,3	K	180 X 100 X 8,8	K
120 X 60 X 8,8	W	140 X 80 X 5	K	160 X 80 X 8	K	180 X 100 X 8,8	W
120 X 60 X 10	K	140 X 80 X 5	W	160 X 80 X 8	W	180 X 100 X 10	K
120 X 60 X 10	W	140 X 80 X 6	K	160 X 80 X 10	K	180 X 100 X 10	W
120 X 80 X 3	K	140 X 80 X 6,3	K	160 X 80 X 10	W	180 X 100 X 12,5	W
120 X 80 X 4	K	140 X 80 X 7,1	K	160 X 80 x 12,5	W	180 X 100 X 14,2	W
120 X 80 X 4	W	140 X 80 X 7,1	W	160 X 90 X 4	K	180 X 100 X 16	W
120 X 80 X 5	K	140 X 80 X 8	K	160 X 90 X 5	K	180 X 120 X 4	K
120 X 80 X 5	W	140 X 80 X 8	W	160 X 90 X 5,6	K	180 X 120 X 5	K
120 X 80 X 6	K	140 X 80 X 10	K	160 X 90 X 6	K	180 X 120 X 6	K
120 X 80 X 6	W	140 X 80 X 10	W	160 X 90 X 6,3	K	180 X 120 X 6,3	K
120 X 80 X 6,3	K	140 X 80 X 12,5	W	160 X 90 X 6,3	W	180 X 120 X 8	K
120 X 80 X 6,3	W	140 X 100 X 4	K	160 X 90 X 7,1	K	180 X 120 X 10	K
120 X 80 X 7,1	W	140 X 100 X 5	K	160 X 90 X 7,1	W	200 X 40 X 3	K
120 X 80 X 8	K	140 X 100 X 6	K	160 X 90 X 8	K	200 X 40 X 4	K
120 X 80 X 8	W	150 X 40 X 4	K	160 X 90 X 8	W	200 X 40 X 5	K
120 X 80 X 10	K	150 X 50 X 3	K	160 X 90 X 8,8	K	200 X 80 X 3	K
120 X 80 X 10	W	150 X 50 X 4	K	160 X 90 X 10	K	200 X 80 X 4	K
120 X 80 X 12	W	150 X 50 X 5	K	160 X 90 X 10	W	200 X 80 X 5	K
120 X 80 X 12,5	W	150 X 50 X 6	K	160 X 90 X 12,5	W	200 X 80 X 6	K
120 X 100 X 4	K	150 X 50 X 6,3	K	160 X 120 X 4	K	200 X 80 X 6,3	K
120 X 100 X 5	K	150 X 50 X 8	K	160 X 120 X 5	K	200 X 80 X 6,3	W
120 X 100 X 6	K	150 X 50 X 8	W	160 X 120 X 6	K	200 X 80 X 8	K
120 X 100 X 6,3	K	150 X 50 X 10	W	160 X 120 X 8	K	200 X 80 X 10	W
120 X 100 X 8	K	150 X 75 X 4	K	180 X 60 x 5	K	200 X 100 X 3	K
120 X 100 X 8	W	150 X 75 X 5	K	180 X 60 x 5	W	200 X 100 X 4	K
120 X 100 X 10	W	150 X 75 X 5	W	180 X 60 x 6	K	200 X 100 X 4	W
140 X 40 X 3	K	150 X 75 X 6	K	180 X 60 x 6,3	W	200 X 100 X 5	K
140 X 40 X 4	K	150 X 75 X 8	W	180 X 80 X 3	K	200 X 100 X 6	K
140 X 40 X 5	K	150 X 75 X 10	W	180 X 80 X 4	K	200 X 100 X 6,3	K
140 X 60 X 4	K	150 X 100 X 3	K	180 X 80 X 5	K	200 X 100 X 6,3	W
140 X 60 X 5	K	150 X 100 X 4	K	180 X 80 X 5	W	200 X 100 X 8	K
140 X 60 X 6	K	150 X 100 X 5	K	180 X 80 X 6	K	200 X 100 X 8	W
140 X 60 X 6,3	K	150 X 100 X 5	W	180 X 80 X 6	W	200 X 100 X 10	K
140 X 60 X 8	K	150 X 100 X 6	K	180 X 80 X 6,3	W	200 X 100 X 10	W
140 X 60 X 8	W	150 X 100 X 6,3	K	180 X 80 X 8	K	200 X 100 X 12,5	K
140 X 70 X 3	K	150 X 100 X 6,3	W	180 X 80 X 8	W	200 X 100 X 12,5	W
140 X 70 X 4	K	150 X 100 X 8	K	180 X 80 X 10	K	200 X 100 X 14,2	W
140 X 70 X 4	W	150 X 100 X 8	W	180 X 80 X 10	W	200 X 100 X 16	W
140 X 70 X 5	K	150 X 100 X 8,8	W	180 X 100 X 4	K	200 X 120 X 4	K
140 X 70 X 6	K	150 X 100 X 10	K	180 X 100 X 4	W	200 X 120 X 5	K
140 X 70 X 6,3	K	150 X 100 X 10	W	180 X 100 X 5	K	200 X 120 X 6	K
140 X 70 X 7,1	W	150 X 100 X 12	K	180 X 100 X 5	W	200 X 120 X 6,3	K
140 X 70 X 8	K	150 X 100 X 12,5	W	180 X 100 X 5,6	K	200 X 120 X 6,3	W
140 X 70 X 8	W	160 X 60 X 5	W	180 X 100 X 6	K	200 X 120 X 8	K
140 X 70 X 8,8	W	160 X 80 X 3	K	180 X 100 X 6,3	K	200 X 120 X 8	W
140 X 70 X 10	K	160 X 80 X 4	K	180 X 100 X 6,3	W	200 X 120 X 10	K
200 X 120 X 10	W	250 X 150 X 16	W	350 X 100 X 14	W	500 X 200 X 8	K
200 X 120 X 12,5	K	250 x 200 x 6,3	K	350 X 150 X 6,3	K	500 X 200 X 10	K
200 X 120 X 14,2	W	250 x 200 x 8	K	350 X 150 X 6,3	W	500 X 200 X 12	K

200 X 120 X 16	W	260 X 140 X 6	K	350 X 150 X 8	K	500 X 200 X 12	W
200 X 150 X 4	K	260 X 140 X 6,3	K	350 X 150 X 8	W	500 X 200 X 12,5	W
200 X 150 X 5	K	260 X 140 X 6,3	W	350 X 150 X 10	K	500 X 200 X 16	K
200 X 150 X 6	K	260 X 140 X 8	K	350 X 150 X 10	W	500 X 300 X 6,3	W
200 X 150 X 6,3	K	260 X 140 X 10	K	350 X 150 X 12,5	K	500 X 300 X 8	K
200 X 150 X 8	K	260 X 140 X 10	W	350 X 150 X 16	W	500 X 300 X 8	W
200 X 150 X 10	K	260 X 140 X 12	W	350 X 250 X 6	K	500 X 300 X 10	K
200 X 150 X 12	W	260 X 140 X 12,5	K	350 X 250 X 6,3	K	500 X 300 X 10	W
200 X 150 X 12,5	K	260 X 140 X 14,2	W	350 X 250 X 6,3	W	500 X 300 X 12,5	K
200 X 150 X 12,5	W	260 X 140 X 16	W	350 X 250 X 8	K	500 X 300 X 12,5	W
200 X 150 X 16	W	260 X 180 X 6	K	350 X 250 X 8	W	500 X 300 X 16	W
220 X 80 x 6,3	K	260 X 180 X 6,3	K	350 X 250 X 10	K	500 X 300 X 20	K
220 X 80 x 8	K	260 X 180 X 8	K	350 X 250 X 10	W	600 X 400 X 10	K
220 X 80 x 10	W	260 X 180 X 10	K	350 X 250 X 12	W	600 X 400 X 20	K
220 X 120 X 6	K	260 X 180 X 12,5	K	350 X 250 X 12,5	K		
220 X 120 X 6,3	K	260 X 180 X 12,5	W	350 X 250 X 12,5	W		
220 X 120 X 8	K	260 X 180 X 14,2	W	350 X 250 X 16	W		
220 X 120 X 8	W	260 X 180 X 16	W	400 X 100 X 6,3	W		
220 X 120 X 10	K	300 X 50 X 8	W	400 X 100 X 8			
220 X 120 X 10	W	300 X 100 X 5	K	400 X 100 X 10	W		
220 X 120 X 12,5	K	300 X 100 X 6	K	400 X 100 X 12,5	W		
220 X 120 X 14,2	W	300 X 100 X 6,3	K	400 X 200 X 6	W		
220 X 120 X 16	W	300 X 100 X 8	K	400 X 200 X 6,3	K		
250 X 50 X 5	K	300 X 100 X 10	K	400 X 200 X 8	K		
250 X 50 X 8	W	300 X 100 X 12,5	K	400 X 200 X 10	K		
250 X 80 X 6	K	300 X 100 X 12,5	W	400 X 200 X 10	W		
250 X 100 X 4	K	300 X 100 X 14,2	W	400 X 200 X 12,5	K		
250 X 100 X 5	K	300 X 150 X 5	K	400 X 200 X 12,5	W		
250 X 100 X 6	K	300 X 150 X 6	K	400 X 200 X 16	K		
250 X 100 X 6	W	300 X 150 X 6,3	K	400 X 200 X 16	W		
250 X 100 X 6,3	K	300 X 150 X 8	K	400 X 300 X 8	K		
250 X 100 X 8	K	300 X 150 X 10	K	400 X 300 X 8	W		
250 X 100 X 10	K	300 X 150 X 12,5	K	400 X 300 X 10	K		
250 X 100 X 12	W	300 X 150 X 14,2	W	400 X 300 X 10	W		
250 X 100 X 12,5	K	300 X 200 X 5	K	400 X 300 X 12,5	K		
250 X 100 X 12,5	W	300 X 200 X 6	K	400 X 300 X 14,2	W		
250 X 100 X 16	W	300 X 200 X 6,3	K	400 X 300 X 16	W		
250 X 150 X 4	K	300 X 200 X 8	K	450 X 250 X 8	K		
250 X 150 X 5	K	300 X 200 X 8	W	450 X 250 X 8	W		
250 X 150 X 6	K	300 X 200 X 10	K	450 X 250 X 10	K		
250 X 150 X 6,3	K	300 X 200 X 10	W	450 X 250 X 10	W		
250 X 150 X 6,3	W	300 X 200 X 12,5	K	450 X 250 X 12,5	K		
250 X 150 X 7,1	K	300 X 200 X 12,5	W	450 X 250 X 12,5	W		
250 X 150 X 8	K	300 X 200 X 16	W	450 X 250 X 16	W		
250 X 150 X 10	K	300 X 250 X 10	W	500 X 100 X 8	K		
250 X 150 X 12,5	K	300 X 250 X 12	W	500 X 100 X 8	W		
250 X 150 X 14,2	W	300 X 250 X 14,2	W	500 X 100 X 12,5	W		

Gewinderohre

S195T nach DIN EN 10255

S195T nach DIN EN 10255 / DIN EN 10240-A1 (verzinkt, DVGW-gestempelt)

3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	
17,2x2,35	21,3x2,65	26,9x2,65	33,7x3,25	42,4x3,25	48,3x3,25	60,3x3,65	76,1x3,65	88,9x4,05	114,3x4,5	mm
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

in schwarz und verzinkt
in geschweißt und nahtlos

Konstruktionsrohre

obliegen keiner EN- Norm (angelehnt an die DIN 1615)

1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"					
21,3x2,00	26,9x2,00	33,7x2,50	42,4x2,50	48,3x2,50	60,3x2,50					mm
•	•	•	•	•	•					

in schwarz

Geländerrohrerohre

obliegen keiner EN-Norm (angelehnt an die DIN 1615)

1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"					
21,3x1,75	26,9x1,75	33,7x2,00	42,4x2,00	48,3x2,00	60,3x2,00					mm
•	•	•	•	•	•					

in schwarz



Nahtlose Normalwandrohre

P235TR1 bzw. TR2 nach DIN EN 10216-1

O. D. mm	W. T. mm	O. D. mm	W. T. mm	O. D. mm	W. T. mm	O. D. mm	W. T. mm	O. D. mm	W. T. mm	O. D. mm	W. T. mm
21,3	2,0	44,5	2,6	76,1	2,9	139,7	4,0	229,0	6,3	368,0	8,0
25,0	2,0	48,3	2,6	82,5	3,2	152,4	4,5	244,5	6,3	406,4	8,8
26,9	2,3	51,0	2,6	88,9	3,2	159,0	4,5	254,0	6,3	419,0	10,0
30,0	2,6	54,0	2,6	101,6	3,6	165,1	4,5	267,0	6,3	457,0	10,0
31,8	2,6	57,0	2,9	108,0	3,6	168,3	4,5	273,0	6,3	508,0	11,0
33,7	2,6	60,3	2,9	114,3	3,6	177,8	5,0	298,5	6,3	559,0	12,5
38,0	2,6	63,5	2,9	127,0	4,0	193,7	5,6	323,9	7,1	610,0	12,5
42,4	2,6	70,0	2,9	133,0	4,0	219,1	6,3	355,6	8,0		

Nahtlose Starkwandrohre

P235TR1 bzw. TR2 nach DIN EN 10216-1

S355J2H nach DIN EN 10210

E355+AR nach DIN EN 10297-1

P355N nach DIN EN 10216-3

O. D. mm	W. T. mm	O. D. mm	W. T. mm	O. D. mm	W. T. mm	O. D. mm	W. T. mm	O. D. mm	W. T. mm	O. D. mm	W. T. mm
17,2	2,3	21,3	4,0	26,9	7,1	33,7	3,2	42,4	3,2	44,5	8,8
17,2	2,6	21,3	4,5	30,0	2,9	33,7	3,6	42,4	3,6	44,5	10,0
17,2	2,9	21,3	5,0	30,0	3,2	33,7	4,0	42,4	4,0	44,5	11,0
17,2	3,2	25,0	2,3	30,0	3,6	33,7	4,5	42,4	4,5	44,5	12,5
17,2	3,6	25,0	2,6	30,0	4,0	33,7	5,0	42,4	5,0	48,3	2,9
19,0	2,3	25,0	2,9	30,0	4,5	33,7	5,6	42,4	5,6	48,3	3,2
19,0	2,6	25,0	3,2	30,0	5,0	33,7	6,3	42,4	6,3	48,3	3,6
19,0	2,9	25,0	3,6	30,0	5,6	33,7	7,1	42,4	7,1	48,3	4,0
19,0	3,2	25,0	4,0	30,0	6,3	33,7	8,0	42,4	8,0	48,3	4,5
19,0	3,6	25,0	4,5	30,0	7,1	33,7	8,8	42,4	8,8	48,3	5,0
20,0	2,3	25,0	5,0	30,0	8,0	38,0	2,9	42,4	10,0	48,3	5,6
20,0	2,6	25,0	5,6	31,8	2,9	38,0	3,2	42,4	11,0	48,3	6,3
20,0	2,9	25,0	6,3	31,8	3,2	38,0	3,6	42,4	12,5	48,3	7,1
20,0	3,2	25,0	7,1	31,8	3,6	38,0	4,0	44,5	2,9	48,3	8,0
20,0	3,6	26,9	2,6	31,8	4,0	38,0	4,5	44,5	3,2	48,3	8,8
20,0	4,0	26,9	2,9	31,8	4,5	38,0	5,0	44,5	3,6	48,3	10,0
20,0	4,5	26,9	3,2	31,8	5,0	38,0	5,6	44,5	4,0	48,3	11,0
20,0	5,0	26,9	3,6	31,8	5,6	38,0	6,3	44,5	4,5	48,3	12,5
21,3	2,3	26,9	4,0	31,8	6,3	38,0	7,1	44,5	5,0	51,0	2,9
21,3	2,6	26,9	4,5	31,8	7,1	38,0	8,0	44,5	5,6	51,0	3,2
21,3	2,9	26,9	5,0	31,8	8,0	38,0	8,8	44,5	6,3	51,0	3,6
21,3	3,2	26,9	5,6	31,8	8,8	38,0	10,0	44,5	7,1	51,0	4,0
21,3	3,6	26,9	6,3	33,7	2,9	42,4	2,9	44,5	8,0	51,0	4,5

51,0	5,0	60,3	10,0	76,1	11,0	101,6	10,0	114,3	32,0	139,7	7,1
51,0	5,6	60,3	11,0	76,1	12,5	101,6	11,0	114,3	36,0	139,7	8,0
51,0	6,3	60,3	12,5	76,1	14,2	101,6	12,5	127,0	4,5	139,7	8,8
51,0	7,1	60,3	14,2	76,1	16,0	101,6	14,2	127,0	5,0	139,7	10,0
51,0	8,0	60,3	16,0	76,1	17,5	101,6	16,0	127,0	5,6	139,7	11,0
51,0	8,8	60,3	17,5	76,1	20,0	101,6	17,5	127,0	6,3	139,7	12,5
51,0	10,0	63,5	3,2	82,5	3,6	101,6	20,0	127,0	7,1	139,7	14,2
51,0	11,0	63,5	3,6	82,5	4,0	101,6	22,2	127,0	8,0	139,7	16,0
51,0	12,5	63,5	4,0	82,5	4,5	101,6	25,0	127,0	8,8	139,7	17,5
51,0	14,2	63,5	4,5	82,5	5,0	101,6	28,0	127,0	10,0	139,7	20,0
54,0	2,9	63,5	5,0	82,5	5,6	101,6	30,0	127,0	11,0	139,7	22,2
54,0	3,2	63,5	5,6	82,5	6,3	108,0	4,0	127,0	12,5	139,7	25,0
54,0	3,6	63,5	6,3	82,5	7,1	108,0	4,5	127,0	14,2	139,7	28,0
54,0	4,0	63,5	7,1	82,5	8,0	108,0	5,0	127,0	16,0	139,7	30,0
54,0	4,5	63,5	8,0	82,5	8,8	108,0	5,6	127,0	17,5	139,7	32,0
54,0	5,0	63,5	8,8	82,5	10,0	108,0	6,3	127,0	20,0	139,7	36,0
54,0	5,6	63,5	10,0	82,5	11,0	108,0	7,1	127,0	22,2	139,7	40,0
54,0	6,3	63,5	11,0	82,5	12,5	108,0	8,0	127,0	25,0	139,7	45,0
54,0	7,1	63,5	12,5	82,5	14,2	108,0	8,8	127,0	28,0	139,7	50,0
54,0	8,0	63,5	14,2	82,5	16,0	108,0	10,0	127,0	30,0	152,4	5,0
54,0	8,8	63,5	16,0	82,5	17,5	108,0	11,0	127,0	32,0	152,4	5,6
54,0	10,0	63,5	17,5	82,5	20,0	108,0	12,5	127,0	36,0	152,4	6,3
54,0	11,0	70,0	3,2	82,5	22,2	108,0	14,2	127,0	40,0	152,4	7,1
54,0	12,5	70,0	3,6	82,5	25,0	108,0	16,0	127,0	45,0	152,4	8,0
54,0	14,2	70,0	4,0	88,9	3,6	108,0	17,5	133,0	4,5	152,4	8,8
57,0	3,2	70,0	4,5	88,9	4,0	108,0	20,0	133,0	5,0	152,4	10,0
57,0	3,6	70,0	5,0	88,9	4,5	108,0	22,2	133,0	5,6	152,4	11,0
57,0	4,0	70,0	5,6	88,9	5,0	108,0	25,0	133,0	6,3	152,4	12,5
57,0	4,5	70,0	6,3	88,9	5,6	108,0	28,0	133,0	7,1	152,4	14,2
57,0	5,0	70,0	7,1	88,9	6,3	108,0	30,0	133,0	8,0	152,4	16,0
57,0	5,6	70,0	8,0	88,9	7,1	108,0	32,0	133,0	8,8	152,4	17,5
57,0	6,3	70,0	8,8	88,9	8,0	114,3	4,0	133,0	10,0	152,4	20,0
57,0	7,1	70,0	10,0	88,9	8,8	114,3	4,5	133,0	11,0	152,4	22,2
57,0	8,0	70,0	11,0	88,9	10,0	114,3	5,0	133,0	12,5	152,4	25,0
57,0	8,8	70,0	12,5	88,9	11,0	114,3	5,6	133,0	14,2	152,4	28,0
57,0	10,0	70,0	14,2	88,9	12,5	114,3	6,3	133,0	16,0	152,4	30,0
57,0	11,0	70,0	16,0	88,9	14,2	114,3	7,1	133,0	17,5	152,4	32,0
57,0	12,5	70,0	17,5	88,9	16,0	114,3	8,0	133,0	20,0	152,4	36,0
57,0	14,2	70,0	20,0	88,9	17,5	114,3	8,8	133,0	22,2	152,4	40,0
57,0	16,0	76,1	3,2	88,9	20,0	114,3	10,0	133,0	25,0	152,4	45,0
60,3	3,2	76,1	3,6	88,9	22,2	114,3	11,0	133,0	28,0	152,4	50,0
60,3	3,6	76,1	4,0	88,9	25,0	114,3	12,5	133,0	30,0	159,0	5,0
60,3	4,0	76,1	4,5	101,6	4,0	114,3	14,2	133,0	32,0	159,0	5,6
60,3	4,5	76,1	5,0	101,6	4,5	114,3	16,0	133,0	36,0	159,0	6,3
60,3	5,0	76,1	5,6	101,6	5,0	114,3	17,5	133,0	40,0	159,0	7,1
60,3	5,6	76,1	6,3	101,6	5,6	114,3	20,0	133,0	45,0	159,0	8,0
60,3	6,3	76,1	7,1	101,6	6,3	114,3	22,2	139,7	4,5	159,0	8,8
60,3	7,1	76,1	8,0	101,6	7,1	114,3	25,0	139,7	5,0	159,0	10,0
60,3	8,0	76,1	8,8	101,6	8,0	114,3	28,0	139,7	5,6	159,0	11,0
60,3	8,8	76,1	10,0	101,6	8,8	114,3	30,0	139,7	6,3	159,0	12,5

159,0	14,2	168,3	17,5	193,7	30,0	244,5	65,0	273,0	75,0	323,9	70,0
159,0	16,0	168,3	20,0	193,7	32,0	244,5	70,0	273,0	80,0	323,9	75,0
159,0	17,5	168,3	22,2	193,7	36,0	267,0	7,1	273,0	85,0	323,9	80,0
159,0	20,0	168,3	25,0	193,7	40,0	267,0	8,0	298,5	8,0	323,9	85,0
159,0	22,2	168,3	28,0	193,7	45,0	267,0	8,8	298,5	8,8	323,9	90,0
159,0	25,0	168,3	30,0	193,7	50,0	267,0	10,0	298,5	10,0	323,9	100,0
159,0	28,0	168,3	32,0	193,7	55,0	267,0	11,0	298,5	11,0	355,6	8,8
159,0	30,0	168,3	36,0	193,7	60,0	267,0	12,5	298,5	12,5	355,6	10,0
159,0	32,0	168,3	40,0	219,1	7,1	267,0	14,2	298,5	14,2	355,6	11,0
159,0	36,0	168,3	45,0	219,1	8,0	267,0	16,0	298,5	16,0	355,6	12,5
159,0	40,0	168,3	50,0	219,1	8,8	267,0	17,5	298,5	17,5	355,6	14,2
159,0	45,0	168,3	55,0	219,1	10,0	267,0	20,0	298,5	20,0	355,6	16,0
159,0	50,0	168,3	60,0	219,1	11,0	267,0	22,2	298,5	22,2	355,6	17,5
159,0	55,0	177,8	5,6	219,1	12,5	267,0	25,0	298,5	25,0	355,6	20,0
159,0	60,0	177,8	6,3	219,1	14,2	267,0	28,0	298,5	28,0	355,6	22,2
165,1	5,0	177,8	7,1	219,1	16,0	267,0	30,0	298,5	30,0	355,6	25,0
165,1	5,6	177,8	8,0	219,1	17,5	267,0	32,0	298,5	32,0	355,6	28,0
165,1	6,3	177,8	8,8	219,1	20,0	267,0	36,0	298,5	36,0	355,6	30,0
165,1	7,1	177,8	10,0	219,1	22,2	267,0	40,0	298,5	40,0	355,6	32,0
165,1	8,0	177,8	11,0	219,1	25,0	267,0	45,0	298,5	45,0	355,6	36,0
165,1	8,8	177,8	12,5	219,1	28,0	267,0	50,0	298,5	50,0	355,6	40,0
165,1	10,0	177,8	14,2	219,1	30,0	267,0	55,0	298,5	55,0	355,6	45,0
165,1	11,0	177,8	16,0	219,1	32,0	267,0	60,0	298,5	60,0	355,6	50,0
165,1	12,5	177,8	17,5	219,1	36,0	267,0	65,0	298,5	65,0	355,6	55,0
165,1	14,2	177,8	20,0	219,1	40,0	267,0	70,0	298,5	70,0	355,6	60,0
165,1	16,0	177,8	22,2	219,1	45,0	267,0	75,0	298,5	75,0	355,6	65,0
165,1	17,5	177,8	25,0	219,1	50,0	267,0	80,0	298,5	80,0	355,6	70,0
165,1	20,0	177,8	28,0	219,1	55,0	273,0	7,1	298,5	85,0	355,6	75,0
165,1	22,2	177,8	30,0	219,1	60,0	273,0	8,0	298,5	90,0	355,6	80,0
165,1	25,0	177,8	32,0	244,5	7,1	273,0	8,8	323,9	8,0	355,6	85,0
165,1	28,0	177,8	36,0	244,5	8,0	273,0	10,0	323,9	8,8	355,6	90,0
165,1	30,0	177,8	40,0	244,5	8,8	273,0	11,0	323,9	10,0	355,6	100,0
165,1	32,0	177,8	45,0	244,5	10,0	273,0	12,5	323,9	11,0	368,0	8,8
165,1	36,0	177,8	50,0	244,5	11,0	273,0	14,2	323,9	12,5	368,8	10,0
165,1	40,0	177,8	55,0	244,5	12,5	273,0	16,0	323,9	14,2	368,8	11,0
165,1	45,0	177,8	60,0	244,5	14,2	273,0	17,5	323,9	16,0	368,8	12,5
165,1	50,0	193,7	6,3	244,5	16,0	273,0	20,0	323,9	17,5	368,8	14,2
165,1	55,0	193,7	7,1	244,5	17,5	273,0	22,2	323,9	20,0	368,8	16,0
165,1	60,0	193,7	8,0	244,5	20,0	273,0	25,0	323,9	22,2	368,8	17,5
168,3	5,0	193,7	8,8	244,5	22,2	273,0	28,0	323,9	25,0	368,8	20,0
168,3	5,6	193,7	10,0	244,5	25,0	273,0	30,0	323,9	28,0	368,8	22,2
168,3	6,3	193,7	11,0	244,5	28,0	273,0	32,0	323,9	30,0	368,8	25,0
168,3	7,1	193,7	12,5	244,5	30,0	273,0	36,0	323,9	32,0	368,8	28,0
168,3	8,0	193,7	14,2	244,5	32,0	273,0	40,0	323,9	36,0	368,8	30,0
168,3	8,8	193,7	16,0	244,5	36,0	273,0	45,0	323,9	40,0	368,8	32,0
168,3	10,0	193,7	17,5	244,5	40,0	273,0	50,0	323,9	45,0	368,8	36,0
168,3	11,0	193,7	20,0	244,5	45,0	273,0	55,0	323,9	50,0	368,8	40,0
168,3	12,5	193,7	22,2	244,5	50,0	273,0	60,0	323,9	55,0	368,8	45,0
168,3	14,2	193,7	25,0	244,5	55,0	273,0	65,0	323,9	60,0	368,8	50,0
168,3	16,0	193,7	28,0	244,5	60,0	273,0	70,0	323,9	65,0	368,8	55,0

368,0	60,0	419,0	65,0	508,0	80,0	622,0	17,5		
368,0	65,0	419,0	70,0	508,0	85,0	622,0	20,0		
368,0	70,0	419,0	75,0	508,0	90,0	622,0	22,2		
368,0	75,0	419,0	80,0	508,0	100,0	622,0	25,0		
368,0	80,0	419,0	85,0	559,0	14,2	622,0	28,0		
368,0	85,0	419,0	90,0	559,0	16,0	622,0	30,0		
368,0	90,0	419,0	100,0	559,0	17,5	622,0	32,0		
368,0	100,0	457,0	11,0	559,0	20,0	622,0	36,0		
406,4	10,0	457,0	12,5	559,0	22,2	622,0	40,0		
406,4	11,0	457,0	14,2	559,0	25,0	622,0	45,0		
406,4	12,5	457,0	16,0	559,0	28,0	622,0	50,0		
406,4	14,2	457,0	17,5	559,0	30,0	622,0	55,0		
406,4	16,0	457,0	20,0	559,0	32,0	622,0	60,0		
406,4	17,5	457,0	22,2	559,0	36,0	622,0	65,0		
406,4	20,0	457,0	25,0	559,0	40,0	622,0	70,0		
406,4	22,2	457,0	28,0	559,0	45,0	622,0	75,0		
406,4	25,0	457,0	30,0	559,0	50,0	622,0	80,0		
406,4	28,0	457,0	32,0	559,0	55,0	622,0	85,0		
406,4	30,0	457,0	36,0	559,0	60,0	622,0	90,0		
406,4	32,0	457,0	40,0	559,0	65,0	622,0	100,0		
406,4	36,0	457,0	45,0	559,0	70,0	660,0	20,0		
406,4	40,0	457,0	50,0	559,0	75,0	660,0	22,2		
406,4	45,0	457,0	55,0	559,0	80,0	660,0	25,0		
406,4	50,0	457,0	60,0	559,0	85,0	660,0	28,0		
406,4	55,0	457,0	65,0	559,0	90,0	660,0	30,0		
406,4	60,0	457,0	70,0	559,0	100,0	660,0	32,0		
406,4	65,0	457,0	75,0	610,0	14,2	660,0	36,0		
406,4	70,0	457,0	80,0	610,0	16,0	660,0	40,0		
406,4	75,0	457,0	85,0	610,0	17,5	660,0	45,0		
406,4	80,0	457,0	90,0	610,0	20,0	660,0	50,0		
406,4	85,0	457,0	100,0	610,0	22,2	660,0	55,0		
406,4	90,0	508,0	12,5	610,0	25,0	660,0	60,0		
406,4	100,0	508,0	14,2	610,0	28,0	660,0	65,0		
419,0	11,0	508,0	16,0	610,0	30,0	622,0	80,0		
419,0	12,5	508,0	17,5	610,0	32,0	622,0	85,0		
419,0	14,2	508,0	20,0	610,0	36,0	622,0	90,0		
419,0	16,0	508,0	22,2	610,0	40,0	622,0	100,0		
419,0	17,5	508,0	25,0	610,0	45,0	660,0	70,0		
419,0	20,0	508,0	28,0	610,0	50,0	660,0	75,0		
419,0	22,2	508,0	30,0	610,0	55,0	660,0	80,0		
419,0	25,0	508,0	32,0	610,0	60,0	660,0	85,0		
419,0	28,0	508,0	36,0	610,0	65,0	660,0	90,0		
419,0	30,0	508,0	40,0	610,0	70,0	660,0	100,0		
419,0	32,0	508,0	45,0	610,0	75,0				
419,0	36,0	508,0	50,0	610,0	80,0				
419,0	40,0	508,0	55,0	610,0	85,0				
419,0	45,0	508,0	60,0	610,0	90,0				
419,0	50,0	508,0	65,0	610,0	100,0				
419,0	55,0	508,0	70,0	622,0	14,2				
419,0	60,0	508,0	75,0	622,0	16,0				

Nahtlose Kesselrohre

P235GH-TC1, P235GH-TC2, 16Mo3, 13CrMo4-5
10CrMo9 nach DIN EN 10216-2

O. D. mm	W. T. mm	O. D. mm	W. T. mm	O. D. mm	W. T. mm	O. D. mm	W. T. mm	O. D. mm	W. T. mm	O. D. mm	W. T. mm
17,2	2,3	26,9	3,6	38,0	3,2	48,3	3,2	54,0	11,0	63,5	6,3
17,2	2,6	26,9	4,0	38,0	3,6	48,3	3,6	54,0	12,5	63,5	7,1
17,2	2,9	26,9	4,5	38,0	4,0	48,3	4,0	54,0	14,2	63,5	8,0
17,2	3,2	26,9	5,0	38,0	4,5	48,3	4,5	57,0	3,2	63,5	8,8
17,2	3,6	26,9	5,6	38,0	5,0	48,3	5,0	57,0	3,6	63,5	10,0
19,0	2,3	26,9	6,3	38,0	5,6	48,3	5,6	57,0	4,0	63,5	11,0
19,0	2,6	26,9	7,1	38,0	6,3	48,3	6,3	57,0	4,5	63,5	12,5
19,0	2,9	30,0	2,9	38,0	7,1	48,3	7,1	57,0	5,0	63,5	14,2
19,0	3,2	30,0	3,2	38,0	8,0	48,3	8,0	57,0	5,6	63,5	16,0
19,0	3,6	30,0	3,6	38,0	8,8	48,3	8,8	57,0	6,3	63,5	17,5
20,0	2,3	30,0	4,0	38,0	10,0	48,3	10,0	57,0	7,1	70,0	3,2
20,0	2,6	30,0	4,5	42,4	2,9	48,3	11,0	57,0	8,0	70,0	3,6
20,0	2,9	30,0	5,0	42,4	3,2	48,3	12,5	57,0	8,8	70,0	4,0
20,0	3,2	30,0	5,6	42,4	3,6	51,0	2,9	57,0	10,0	70,0	4,5
20,0	3,6	30,0	6,3	42,4	4,0	51,0	3,2	57,0	11,0	70,0	5,0
20,0	4,0	30,0	7,1	42,4	4,5	51,0	3,6	57,0	12,5	70,0	5,6
20,0	4,5	30,0	8,0	42,4	5,0	51,0	4,0	57,0	14,2	70,0	6,3
20,0	5,0	31,8	2,9	42,4	5,6	51,0	4,5	57,0	16,0	70,0	7,1
21,3	2,3	31,8	3,2	42,4	6,3	51,0	5,0	60,3	3,2	70,0	8,0
21,3	2,6	31,8	3,6	42,4	7,1	51,0	5,6	60,3	3,6	70,0	8,8
21,3	2,9	31,8	4,0	42,4	8,0	51,0	6,3	60,3	4,0	70,0	10,0
21,3	3,2	31,8	4,5	42,4	8,8	51,0	7,1	60,3	4,5	70,0	11,0
21,3	3,6	31,8	5,0	42,4	10,0	51,0	8,0	60,3	5,0	70,0	12,5
21,3	4,0	31,8	5,6	42,4	11,0	51,0	8,8	60,3	5,6	70,0	14,2
21,3	4,5	31,8	6,3	42,4	12,5	51,0	10,0	60,3	6,3	70,0	16,0
21,3	5,0	31,8	7,1	44,5	2,9	51,0	11,0	60,3	7,1	70,0	17,5
25,0	2,3	31,8	8,0	44,5	3,2	51,0	12,5	60,3	8,0	70,0	20,0
25,0	2,6	31,8	8,8	44,5	3,6	51,0	14,2	60,3	8,8	76,1	3,2
25,0	2,9	33,7	2,9	44,5	4,0	54,0	2,9	60,3	10,0	76,1	3,6
25,0	3,2	33,7	3,2	44,5	4,5	54,0	3,2	60,3	11,0	76,1	4,0
25,0	3,6	33,7	3,6	44,5	5,0	54,0	3,6	60,3	12,5	76,1	4,5
25,0	4,0	33,7	4,0	44,5	5,6	54,0	4,0	60,3	14,2	76,1	5,0
25,0	4,5	33,7	4,5	44,5	6,3	54,0	4,5	60,3	16,0	76,1	5,6
25,0	5,0	33,7	5,0	44,5	7,1	54,0	5,0	60,3	17,5	76,1	6,3
25,0	5,6	33,7	5,6	44,5	8,0	54,0	5,6	63,5	3,2	76,1	7,1
25,0	6,3	33,7	6,3	44,5	8,8	54,0	6,3	63,5	3,6	76,1	8,0
25,0	7,1	33,7	7,1	44,5	10,0	54,0	7,1	63,5	4,0	76,1	8,8
26,9	2,6	33,7	8,0	44,5	11,0	54,0	8,0	63,5	4,5	76,1	10,0
26,9	2,9	33,7	8,8	44,5	12,5	54,0	8,8	63,5	5,0	76,1	11,0
26,9	3,2	38,0	2,9	48,3	2,9	54,0	10,0	63,5	5,6	76,1	12,5

76,1	14,2	101,6	12,5	127,0	4,5	139,7	8,8	159,0	17,5	168,3	22,2
76,1	16,0	101,6	14,2	127,0	5,0	139,7	10,0	159,0	20,0	168,3	25,0
76,1	17,5	101,6	16,0	127,0	5,6	139,7	11,0	159,0	22,2	168,3	28,0
76,1	20,0	101,6	17,5	127,0	6,3	139,7	12,5	159,0	25,0	168,3	30,0
82,5	3,6	101,6	20,0	127,0	7,1	139,7	14,2	159,0	28,0	168,3	32,0
82,5	4,0	101,6	22,2	127,0	8,0	139,7	16,0	159,0	30,0	168,3	36,0
82,5	4,5	101,6	25,0	127,0	8,8	139,7	17,5	159,0	32,0	168,3	40,0
82,5	5,0	101,6	28,0	127,0	10,0	139,7	20,0	159,0	36,0	168,3	45,0
82,5	5,6	101,6	30,0	127,0	11,0	139,7	22,2	159,0	40,0	168,3	50,0
82,5	6,3	108,0	4,0	127,0	12,5	139,7	25,0	159,0	45,0	168,3	55,0
82,5	7,1	108,0	4,5	127,0	14,2	139,7	28,0	159,0	50,0	168,3	60,0
82,5	8,0	108,0	5,0	127,0	16,0	139,7	30,0	159,0	55,0	177,8	5,6
82,5	8,8	108,0	5,6	127,0	17,5	139,7	32,0	159,0	60,0	177,8	6,3
82,5	10,0	108,0	6,3	127,0	20,0	139,7	36,0	165,1	5,0	177,8	7,1
82,5	11,0	108,0	7,1	127,0	22,2	139,7	40,0	165,1	5,6	177,8	8,0
82,5	12,5	108,0	8,0	127,0	25,0	139,7	45,0	165,1	6,3	177,8	8,8
82,5	14,2	108,0	8,8	127,0	28,0	139,7	50,0	165,1	7,1	177,8	10,0
82,5	16,0	108,0	10,0	127,0	30,0	152,4	5,0	165,1	8,0	177,8	11,0
82,5	17,5	108,0	11,0	127,0	32,0	152,4	5,6	165,1	8,8	177,8	12,5
82,5	20,0	108,0	12,5	127,0	36,0	152,4	6,3	165,1	10,0	177,8	14,2
82,5	22,2	108,0	14,2	127,0	40,0	152,4	7,1	165,1	11,0	177,8	16,0
82,5	25,0	108,0	16,0	127,0	45,0	152,4	8,0	165,1	12,5	177,8	17,5
88,9	3,6	108,0	17,5	133,0	4,5	152,4	8,8	165,1	14,2	177,8	20,0
88,9	4,0	108,0	20,0	133,0	5,0	152,4	10,0	165,1	16,0	177,8	22,2
88,9	4,5	108,0	22,2	133,0	5,6	152,4	11,0	165,1	17,5	177,8	25,0
88,9	5,0	108,0	25,0	133,0	6,3	152,4	12,5	165,1	20,0	177,8	28,0
88,9	5,6	108,0	28,0	133,0	7,1	152,4	14,2	165,1	22,2	177,8	30,0
88,9	6,3	108,0	30,0	133,0	8,0	152,4	16,0	165,1	25,0	177,8	32,0
88,9	7,1	108,0	32,0	133,0	8,8	152,4	17,5	165,1	28,0	177,8	36,0
88,9	8,0	114,3	4,0	133,0	10,0	152,4	20,0	165,1	30,0	177,8	40,0
88,9	8,8	114,3	4,5	133,0	11,0	152,4	22,2	165,1	32,0	177,8	45,0
88,9	10,0	114,3	5,0	133,0	12,5	152,4	25,0	165,1	36,0	177,8	50,0
88,9	11,0	114,3	5,6	133,0	14,2	152,4	28,0	165,1	40,0	177,8	55,0
88,9	12,5	114,3	6,3	133,0	16,0	152,4	30,0	165,1	45,0	177,8	60,0
88,9	14,2	114,3	7,1	133,0	17,5	152,4	32,0	165,1	50,0	193,7	6,3
88,9	16,0	114,3	8,0	133,0	20,0	152,4	36,0	165,1	55,0	193,7	7,1
88,9	17,5	114,3	8,8	133,0	22,2	152,4	40,0	165,1	60,0	193,7	8,0
88,9	20,0	114,3	10,0	133,0	25,0	152,4	45,0	168,3	5,0	193,7	8,8
88,9	22,2	114,3	11,0	133,0	28,0	152,4	50,0	168,3	5,6	193,7	10,0
88,9	25,0	114,3	12,5	133,0	30,0	159,0	5,0	168,3	6,3	193,7	11,0
101,6	4,0	114,3	14,2	133,0	32,0	159,0	5,6	168,3	7,1	193,7	12,5
101,6	4,5	114,3	16,0	133,0	36,0	159,0	6,3	168,3	8,0	193,7	14,2
101,6	5,0	114,3	17,5	133,0	40,0	159,0	7,1	168,3	8,8	193,7	16,0
101,6	5,6	114,3	20,0	133,0	45,0	159,0	8,0	168,3	10,0	193,7	17,5
101,6	6,3	114,3	22,2	139,7	4,5	159,0	8,8	168,3	11,0	193,7	20,0
101,6	7,1	114,3	25,0	139,7	5,0	159,0	10,0	168,3	12,5	193,7	22,2
101,6	8,0	114,3	28,0	139,7	5,6	159,0	11,0	168,3	14,2	193,7	25,0
101,6	8,8	114,3	30,0	139,7	6,3	159,0	12,5	168,3	16,0	193,7	28,0
101,6	10,0	114,3	32,0	139,7	7,1	159,0	14,2	168,3	17,5	193,7	30,0
101,6	11,0	114,3	36,0	139,7	8,0	159,0	16,0	168,3	20,0	193,7	32,0

193,7	36,0	267,0	7,1	273,0	85,0	323,9	80,0	368,0	70,0	419,0	75,0
193,7	40,0	267,0	8,0	298,5	8,0	323,9	85,0	368,0	75,0	419,0	80,0
193,7	45,0	267,0	8,8	298,5	8,8	323,9	90,0	368,0	80,0	419,0	85,0
193,7	50,0	267,0	10,0	298,5	10,0	323,9	100,0	368,0	85,0	419,0	90,0
193,7	55,0	267,0	11,0	298,5	11,0	355,6	8,8	368,0	90,0	419,0	100,0
193,7	60,0	267,0	12,5	298,5	12,5	355,6	10,0	368,0	100,0	457,0	11,0
219,1	7,1	267,0	14,2	298,5	14,2	355,6	11,0	406,4	10,0	457,0	12,5
219,1	8,0	267,0	16,0	298,5	16,0	355,6	12,5	406,4	11,0	457,0	14,2
219,1	8,8	267,0	17,5	298,5	17,5	355,6	14,2	406,4	12,5	457,0	16,0
219,1	10,0	267,0	20,0	298,5	20,0	355,6	16,0	406,4	14,2	457,0	17,5
219,1	11,0	267,0	22,2	298,5	22,2	355,6	17,5	406,4	16,0	457,0	20,0
219,1	12,5	267,0	25,0	298,5	25,0	355,6	20,0	406,4	17,5	457,0	22,2
219,1	14,2	267,0	28,0	298,5	28,0	355,6	22,2	406,4	20,0	457,0	25,0
219,1	16,0	267,0	30,0	298,5	30,0	355,6	25,0	406,4	22,2	457,0	28,0
219,1	17,5	267,0	32,0	298,5	32,0	355,6	28,0	406,4	25,0	457,0	30,0
219,1	20,0	267,0	36,0	298,5	36,0	355,6	30,0	406,4	28,0	457,0	32,0
219,1	22,2	267,0	40,0	298,5	40,0	355,6	32,0	406,4	30,0	457,0	36,0
219,1	25,0	267,0	45,0	298,5	45,0	355,6	36,0	406,4	32,0	457,0	40,0
219,1	28,0	267,0	50,0	298,5	50,0	355,6	40,0	406,4	36,0	457,0	45,0
219,1	30,0	267,0	55,0	298,5	55,0	355,6	45,0	406,4	40,0	457,0	50,0
219,1	32,0	267,0	60,0	298,5	60,0	355,6	50,0	406,4	45,0	457,0	55,0
219,1	36,0	267,0	65,0	298,5	65,0	355,6	55,0	406,4	50,0	457,0	60,0
219,1	40,0	267,0	70,0	298,5	70,0	355,6	60,0	406,4	55,0	457,0	65,0
219,1	45,0	267,0	75,0	298,5	75,0	355,6	65,0	406,4	60,0	457,0	70,0
219,1	50,0	267,0	80,0	298,5	80,0	355,6	70,0	406,4	65,0	457,0	75,0
219,1	55,0	273,0	7,1	298,5	85,0	355,6	75,0	406,4	70,0	457,0	80,0
219,1	60,0	273,0	8,0	298,5	90,0	355,6	80,0	406,4	75,0	457,0	85,0
244,5	7,1	273,0	8,8	323,9	8,0	355,6	85,0	406,4	80,0	457,0	90,0
244,5	8,0	273,0	10,0	323,9	8,8	355,6	90,0	406,4	85,0	457,0	100,0
244,5	8,8	273,0	11,0	323,9	10,0	355,6	100,0	406,4	90,0	508,0	12,5
244,5	10,0	273,0	12,5	323,9	11,0	368,0	8,8	406,4	100,0	508,0	14,2
244,5	11,0	273,0	14,2	323,9	12,5	368,0	10,0	419,0	11,0	508,0	16,0
244,5	12,5	273,0	16,0	323,9	14,2	368,0	11,0	419,0	12,5	508,0	17,5
244,5	14,2	273,0	17,5	323,9	16,0	368,0	12,5	419,0	14,2	508,0	20,0
244,5	16,0	273,0	20,0	323,9	17,5	368,0	14,2	419,0	16,0	508,0	22,2
244,5	17,5	273,0	22,2	323,9	20,0	368,0	16,0	419,0	17,5	508,0	25,0
244,5	20,0	273,0	25,0	323,9	22,2	368,0	17,5	419,0	20,0	508,0	28,0
244,5	22,2	273,0	28,0	323,9	25,0	368,0	20,0	419,0	22,2	508,0	30,0
244,5	25,0	273,0	30,0	323,9	28,0	368,0	22,2	419,0	25,0	508,0	32,0
244,5	28,0	273,0	32,0	323,9	30,0	368,0	25,0	419,0	28,0	508,0	36,0
244,5	30,0	273,0	36,0	323,9	32,0	368,0	28,0	419,0	30,0	508,0	40,0
244,5	32,0	273,0	40,0	323,9	36,0	368,0	30,0	419,0	32,0	508,0	45,0
244,5	36,0	273,0	45,0	323,9	40,0	368,0	32,0	419,0	36,0	508,0	50,0
244,5	40,0	273,0	50,0	323,9	45,0	368,0	36,0	419,0	40,0	508,0	55,0
244,5	45,0	273,0	55,0	323,9	50,0	368,0	40,0	419,0	45,0	508,0	60,0
244,5	50,0	273,0	60,0	323,9	55,0	368,0	45,0	419,0	50,0	508,0	65,0
244,5	55,0	273,0	65,0	323,9	60,0	368,0	50,0	419,0	55,0	508,0	70,0
244,5	60,0	273,0	70,0	323,9	65,0	368,0	55,0	419,0	60,0	508,0	75,0
244,5	65,0	273,0	75,0	323,9	70,0	368,0	60,0	419,0	65,0	508,0	80,0
244,5	70,0	273,0	80,0	323,9	75,0	368,0	65,0	419,0	70,0	508,0	90,0

508,0	100,0	559,0	70,0	610,0	45,0	622,0	28,0	660,0	25,0
559,0	14,2	559,0	75,0	610,0	50,0	622,0	32,0	660,0	28,0
559,0	16,0	559,0	80,0	610,0	55,0	622,0	36,0	660,0	30,0
559,0	17,5	559,0	85,0	610,0	60,0	622,0	40,0	660,0	32,0
559,0	20,0	559,0	90,0	610,0	65,0	622,0	45,0	660,0	36,0
559,0	22,2	559,0	100,0	610,0	70,0	622,0	50,0	660,0	40,0
559,0	25,0	610,0	14,2	610,0	75,0	622,0	55,0	660,0	45,0
559,0	28,0	610,0	16,0	610,0	80,0	622,0	60,0	660,0	50,0
559,0	30,0	610,0	17,5	610,0	85,0	622,0	65,0	660,0	55,0
559,0	32,0	610,0	20,0	610,0	90,0	622,0	70,0	660,0	60,0
559,0	36,0	610,0	22,2	610,0	100,0	622,0	75,0	660,0	65,0
559,0	40,0	610,0	25,0	622,0	14,2	622,0	80,0	660,0	70,0
559,0	45,0	610,0	28,0	622,0	16,0	622,0	85,0	660,0	75,0
559,0	50,0	610,0	30,0	622,0	17,5	622,0	90,0	660,0	80,0
559,0	55,0	610,0	32,0	622,0	20,0	622,0	100,0	660,0	85,0
559,0	60,0	610,0	36,0	622,0	22,2	660,0	20,0	660,0	90,0
559,0	65,0	610,0	40,0	622,0	25,0	660,0	22,2	660,0	100,0

Nahtlose Präzisionsstahlrohre

E235+C, E235+N, E355+C, E355+N nach DIN EN 10305-1
 E235+N nach DIN EN 10305-4
 (Hydraulikrohre gebondert u. Verzinkt)

Außendurchmesser	Wandstärke	Norm	
4 – 120 mm	0,5 – 10 mm	nach DIN EN 10305-1	
4 – 100 mm	0,5 – 10 mm	nach DIN EN 10305-4	gebondert
4 – 42 mm	1 – 6 mm	nach DIN EN 10305-4	verzinkt

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Geschweißte Präzisionsstahlrohre

E195+CR1, E220+CR2 nach DIN EN 10305-3
 E195, E235 nach DIN EN 10305-2

Außendurchmesser	Wandstärke	Norm	
4 - 200 mm	0,5 - 8 mm	nach DIN EN 10305-2	
6 - 159 mm	0,8 - 5 mm	nach DIN EN 10305-3	

Geschweißte Stahlrohre

P235TR1 nach DIN EN 10217-1
 S235JRH, S355J2H nach DIN EN 10219

Außendurchmesser	17,2 x 1420 mm
------------------	----------------

Blankstahl - Flach

nach DIN EN 10278

S235JRC+C DIN EN 10277

Abmessung	2	3	4	5	6	8	10	12	15	16	20	25	30	35	40	50	60
10		•															
12		•			•	•											
14	•																
15				•		•	•	•									
16		•				•											
18			•		•		•										
20		•	•	•	•	•	•	•	•								
22					•												
25				•	•	•	•	•	•	•	•						
30		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
35				•	•	•	•	•	•		•	•					
40			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
45			•			•	•	•	•	•	•	•					
50				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
60				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
70					•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	
80				•		•	•	•	•		•	•	•		•	•	•
90						•	•	•	•		•	•	•				
100				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
110							•		•		•						
120						•	•	•	•		•	•	•				
130					•	•	•		•		•						
140						•	•	•	•		•						
150				•		•	•	•	•		•	•	•				
160							•	•	•		•						
180							•	•	•		•						
200							•	•	•		•	•	•				
250							•	•	•		•	•					

Blankstahl - Winkel

nach DIN 59370

S235JRC+C DIN EN 10277

gleichschenkelig

Abmessung	3	4	5	6
15 x 15	●	●		
20 x 20	●	●	●	
25 x 25	●	●		
30 x 30	●	●	●	
35 x 35		●	●	
40 x 40		●	●	
50 x 50			●	
60 x 60				●

ungleichscheinklig

Abmessung	3	4	5	6
30 x 20		●		
40 x 20	●	●		
45 x 30			●	
60 x 30			●	
60 x 40			●	
80 x 40				●

Blankstahl - Sechskant

nach DIN EN 10278
S235JRC+C DIN EN 10277

17	19	22	24	27	30	32	36	41	46	50	60
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Blankstahl - Keilstahl

nach DIN 6880
S235JRC+C DIN EN 10277

12x8	14x9	16x10	18x11	20x12	22x14	25x14	28x16	32x18	36x20	40x22	45x25	50x28
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
50x28	56x32	63x32	70x36	80x40								
•	•	•	•	•								

Blankstahl - Silberstahl

nach DIN EN 10278
S235JRC+C DIN EN 17350

3	4	5	6	8	10	12	15	16	20
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Blankstahl - Vierkant

nach DIN EN 10278, 10277

in S235JRC+C

8	10	12	15	16	18	20	22	25	30	32	35	40
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
45	50	60	70	80	90	100						
•	•	•	•	•	•	•						

in C45+C

25	30	40	80	90
•	•	•	•	•

in 11SMn30+C

25	30	40	50	60
•	•	•	•	•

Blankstahl - Rund

nach DIN EN 10278, 10277

Abmessung	S235JRC+C/SH	11SMn30+C/SH	S355J2C+C/SH	C45+C/SH	C45+C+S1 h6
5	•				
6	•				
8	•	•			
10	•	•	•		
12	•	•			
14	•	•			
15	•	•	•		•
16	•	•	•		
17	•				
18	•	•			
20	•	•	•	•	•
22	•	•			
24	•				
25	•	•	•	•	•
26		•			
28	•	•			
30	•	•	•	•	•
32	•	•			
35	•	•	•	•	•
36	•	•	•		
40	•	•	•	•	•
42		•			
45	•	•	•	•	•
50	•	•	•	•	•
55		•	•	•	
60	•	•	•	•	•
65	•	•	•	•	
70	•	•	•	•	
75		•	•	•	•
80	•	•	•	•	•
85		•			
90		•	•	•	
95		•			
100	•	•	•	•	•
105		•			
110		•	•		
120		•	•		
130		•			
140		•			
150		•			
160		•			



Kaltgewalzte Feinbleche, geölt

DC 01 nach DIN EN 100130, Toleranzen nach DIN EN 10131

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
0,50	●		
0,75	●		
1,00	●	●	●
1,25	●	●	
1,50	●	●	●
2,00	●	●	●
2,50	●	●	●
2,99	●	●	●

Kaltgewalzte Feinbleche, ungeölt

DC 01 nach DIN EN 100130, Toleranzen nach DIN EN 10131

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
0,50			
0,75			
1,00			
1,25			
1,50	●	●	
2,00	●	●	●
2,50			
2,99	●	●	

Sendzimierverzinkte Feinbleche mit 275 gr/qm Zinkauflage

DX 51 D+Z nach DIN EN 10142 Toleranzen nach DIN EN 10143

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
0,50			
0,75	●	●	●
1,00	●	●	●
1,25			
1,50	●	●	●
2,00	●	●	●
2,50	●	●	●
2,99	●	●	●

Grobbleche

S235JR nach DIN EN 10025
Toleranzen nach DIN EN 10051

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
3	•	•	•
4	•	•	•
5	•	•	•
6	•	•	•
8	•	•	•
10	•	•	•
12	•	•	•
15	•	•	•
20	•	•	•
25	•	•	•
30	•		•
35			
40	•		
45			
50			

Warmgewalzte Bleche, gebeizt und gefettet

DD 11 nach DIN EN 10111 bzw. S235JR nach DIN EN 10025
Toleranzen nach DIN EN 10051

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
4	•	•	•
5	•	•	•
6	•	•	•
8	•	•	•

Feinkornbaustähle, ungebeizt und ungefettet

S355MC / QSTE380TM nach DIN EN 10025
Toleranzen nach DIN EN 10051

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
3			•
4			•
5			•
6			•
8			•



Belagbleche, Tränen

S235JR nach DIN EN 10025

Toleranzen nach DIN EN 10051

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
3	•	•	•
4	•	•	•
5	•	•	•
6	•	•	•
8	•	•	•
10	•	•	•

Lochbleche

DC01 / DD11

Quadratlochung geradreihig 10 - 15 mm

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
1,00	•		
1,50	•		
2,00	•		

Sendzimierverzinkte Lochbleche

DX51D+Z

Quadratlochung geradreihig 10 - 14 mm

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
1,50	•		



Leichtmetall-Bleche aus EN AW-1050 A H14 / 24 (AL 99,5 F/G11)
nach EN 485-1/-2/-4, 573-3

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000	1500 x 4000
0,50	○			
0,60	○	○		
0,80	○	○	○	
1,00	●	●	●	○
1,20	○	○	○	
1,50	●	●	●	○
2,00	●	●	●	○
2,50	○	○	○	○
3,00	●	●	●	○
4,00	●	○	○	
5,00	●	○	○	
6,00	○	○	○	

Sonderformate

Dicke	1000 x 4000	1250 x 4000	1600 x 3000	2000 x 4000
1,50			○	○
2,00	○	○		○
3,00				○

Auf Wunsch liefern wir alle Abmessungen mit Schutzfolie

- Lagervorrat
- Werksvorrat



Leichtmetall-Bleche aus EN AW-5754 H 22/32 (AlMg 3 F / G 22)
nach EN 485-1/-2/-4, 573-3

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000	1500 x 4000	1500 x 4500
0,50	●				
0,80		○	○		
1,00	●	●	●		
1,20	○	○	○		
1,50	●	●	●	○	
2,00	●	●	●	●	
2,50	●	●	●	●	●
3,00	●	●	●	●	
4,00	●	●	●		
5,00	●	●	●		
6,00	●	●	●		
8,00	●	●	●		
10,00	●	●	●		

Leichtmetall-Bleche aus EN AW-5005 H 24/34 (AlMg 1 F / G 15)
nach EN 485-1/-2/-4, 573-3

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
1,00	●	●	●
1,50	●	●	●
2,00	●	●	●
2,50	○	○	○
3,00	●	●	●
4,00	○	○	○

Auf Wunsch liefern wir alle Abmessungen mit Schutzfolie

- Lagervorrat
- Werksvorrat



Leichtmetall-Warzenbleche Duett

aus EN AW-5754 H 144 (AlMg 3 W 20) nach EN 1386, 573-3

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
1,5/2,00	●	●	○
2,5/4,0	●	●	●
3,5/5,0	●	●	●
5,0/6,5	●	●	●
8,0/9,5	○	○	○

Leichtmetall-Warzenbleche Quintett

aus EN AW-5754 H 144 (AlMg 3 W 20) nach EN 1386, 573-3

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
1,5/2,00	○	○	
2,5/4,0	○	○	○
3,0/4,5	○		
3,5/5,0	○	○	○
5,0/6,5	○	○	○
8,0/9,5	○	○	○

- Lagervorrat
- Werksvorrat



Leichtmetall-Bleche aus EN AW-5705 H 24/34 (AlMg 1 F / G 22 NQ)
Farbaluminium in Kantenqualität, stück- oder bandbeschichtet,
RAL 9016, einseitig UV-Folie
nach EN 485-1/-2/-4, 573-3

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000	1500 x 4000	1500 x 6000
1,00	○	○	○		
1,50	○	○	○		
2,00	●	●	●		
3,00			○	○	○

Weitere Farben und RFZ auf Anfrage

ALU-Lochbleche Al 99,5 hh (EN AW-1050A)
Rundlochung 5 mm, versetzte Reihe, Teilung 8 mm

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
1,00	●	●	○
1,50	●	○	○
2,00	●	●	●

ALU-Lochbleche Al 99,5 hh (EN AW-1050A)
Vierkantlochung 10 mm, gerade Reihe, Teilung 15 mm

Dicke	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
1,00	●	○	○
1,50	●	○	○
2,00	●	●	●

Viele weitere Lochbleche in geschliffen oder ungeschliffener Ausführung auf Anfrage.

- Lagervorrat
- Werksvorrat



ALU-Flachstangen, aus EN AW-6060 T66 (AlMgSi 0,5 F22)
 nach EN 573, 755-1/-2/-5, Herstellungslänge 6.000 mm

Abmessung	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40
10		●		●									
12		○		○									
15	○	○	○			●	○	●					
20	●	●	●	●	●	○	●	●	●				
25	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○			
30	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○		
35		○	○	○		○	○		○				
40	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	
45				○			○						
50	○	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○
55				○			○						
60	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	●
65													
70	○	○		○		○	○		●	○	○	○	
75													
80	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○
90				○			○		●	○	○		
100		○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○
110													
120				○	●	●	●		○	○	○	○	
130						○							
140							○			○			
150				○		○	○		○	○			
160							○		○				
180							○						
190							○						
200				○		○	○		○	○			
250							○						
300							○						

Weitere Abmessungen und Werkstoffe auf Anfrage

- Lagervorrat
- Werksvorrat

ALU-Winkelprofil aus EN AW-6060 T66 (AlMgSi 0,5 F22)
nach EN 573, 755-1/-2/-5, DIN 1748-4, Länge 6.000 mm

gleichschenkelig

Abmessung	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10
10 x 10	○		●							
15 x 15		○	●		○					
20 x 20		○	●		●	○				
25 x 25			●		●	○	○			
30 x 30			●		●	○	○			
35 x 35			●		○	○	○			
40 x 40			●		●	●	○			
45 x 45			○				○			
50 x 50			●		●	●	●	○	○	○
60 x 60			●	○	●	○	○	○	○	○
70 x 70				○			○	○		
80 x 80					●	●	○	○	○	○
100 x 100						●	○	○		○
120 x 120									○	

ungleichschenkelig

Abmessung	2	2,5	3	4	5	6	8	10
15 x 10	○							
20 x 10	●							
20 x 15	●							
25 x 10	●							
25 x 15	●	○						
25 x 20	●		○					
30 x 10	●							
30 x 15	●		●					
30 x 20	●	○	○					
30 x 25	○							
35 x 20	○		○					
35 x 25	○		○					
40 x 10	●							
40 x 15	●							
40 x 20	●		●	●				
40 x 25	○	○						
40 x 30	●		○	○				
45 x 20	○							
45 x 30			○					
50 x 15	●							
50 x 20	●	○	○					

ungleichschenkelig

Abmessung	2	2,5	3	4	5	6	8	10
50 x 25	●		○	○	○			
50 x 30	●		●	○	○			
50 x 40	○		○	○	○			
60 x 10	○							
60 x 15	○							
60 x 20	●	○	●					
60 x 25	○	○	○					
60 x 30	●		●	○	○			
60 x 40	●		●	○		○		
60 x 50	○							
65 x 50						○		
70 x 15	●							
70 x 20	○							
70 x 25		●						
70 x 30	○							
75 x 50					○			
80 x 15	○							
80 x 20	●							
80 x 25		○						
80 x 30	○		○					
80 x 40	●		●	●		○		
80 x 50				○				
80 x 60				○		○		
100 x 20	●							
100 x 30			○					
100 x 40	○			○				
100 x 50			●		○			○
100 x 60			○			○		
100 x 80						○		
110 x 30	○							
120 x 20	○							
120 x 40			○	○				
120 x 50					○			
120 x 60							○	
120 x 80								○
140 x 40			○					
150 x 50				○				
150 x 100					○			○
200 x 100								○
230 x 100			○					

- Lagervorrat
- Werksvorrat

Alu U-Profile aus EN AW-6060 T66 (ALMgSi 0,5 F22)

nach EN 573-3, 755-1/-2 DIN 1748-4, Herstellungslänge 6000 mm

Abmessung		Abmessung		Abmessung	
8 x 10 x 8 x 1,5	○	20 x 35 x 20 x 2	○	50 x 90 x 50 x 3	○
10 x 10 x 10 x 2	●	35 x 35 x 35 x 2	○	25 x 100 x 25 x 3	○
13 x 12 x 13 x 2	○	35 x 35 x 35 x 3	○	40 x 100 x 40 x 3	○
16 x 14 x 16 x 2	○	20 x 40 x 20 x 2	○	50 x 100 x 50 x 5	●
15 x 15 x 15 x 2	●	20 x 40 x 20 x 2,5	●	20 x 60 x 20 x 2	●
25 x 15 x 25 x 1,5	○	20 x 40 x 20 x 3	○	30 x 60 x 30 x 3	○
13 x 16 x 13 x 1,5	○	30 x 40 x 30 x 3	○	40 x 60 x 40 x 2,5	○
10 x 20 x 10 x 2	○	40 x 40 x 40 x 2	○	40 x 60 x 40 x 3	○
15 x 20 x 15 x 2	○	40 x 40 x 40 x 2,5	●	40 x 60 x 40 x 4	○
20 x 20 x 20 x 1,5	●	40 x 40 x 40 x 3	○	40 x 60 x 40 x 5	○
20 x 20 x 20 x 2	●	40 x 40 x 40 x 4	●	60 x 60 x 60 x 5	○
20 x 20 x 20 x 3	○	12 x 45,5 x 12 x 2,5	○	60 x 60 x 60 x 6	○
25 x 20 x 25 x 2	○	25 x 50 x 25 x 3	○	25 x 65 x 25 x 2,5	○
30 x 20 x 30 x 2	●	30 x 50 x 30 x 2	○	55 x 65 x 55 x 2,5	○
40 x 20 x 40 x 2	●	30 x 50 x 30 x 3	●	20 x 60 x 20 x 2	○
40 x 20 x 40 x 2,5	○	50 x 50 x 50 x 2	○	30 x 60 x 30 x 3	○
10 x 22 x 10 x 1,5	○	50 x 50 x 50 x 3	●	40 x 60 x 40 x 2,5	○
23 x 23 x 23 x 1,5	○	50 x 50 x 50 x 4	●	40 x 60 x 40 x 3	○
15 x 25 x 15 x 2	○	50 x 50 x 50 x 5	○	40 x 60 x 40 x 4	○
20 x 25 x 20 x 2	○	45 x 55 x 45 x 2	●	40 x 60 x 40 x 5	○
20 x 25 x 20 x 3	○	30 x 80 x 30 x 3	○	60 x 60 x 60 x 5	○
25 x 25 x 25 x 2	●	40 x 80 x 40 x 3	○	60 x 60 x 60 x 6	○
25 x 25 x 25 x 3	○	40 x 80 x 40 x 4	○	25 x 65 x 25 x 2,5	○
20 x 30 x 20 x 2	●	45 x 80 x 45 x 3	○	55 x 65 x 55 x 2,5	○
30 x 30 x 30 x 2	●	40 x 86 x 40 x 3	●		
30 x 30 x 30 x 3	○	50 x 88 x 50 x 3	○		

- Lagervorrat
- Werksvorrat

Alu T-Profile aus EN AW-6060 T66 (ALMgSi 0,5 F22)
 nach EN 573-3, 755-1/-2, DIN 1748-4, Herstellungslänge 6000 mm

Abmessung		Abmessung		Abmessung	
15 x 15 x 1,5	○	30 x 30 x 3,0	●	50 x 50 x 5,0	○
15 x 15 x 2,0	○	35 x 35 x 3,0	○	60 x 60 x 4,0	●
20 x 20 x 1,5	○	40 x 20 x 2,0	○	60 x 60 x 6,0	○
20 x 20 x 2,0	●	40 x 40 x 2,0	○	60 x 100 x 5,0	○
20 x 40 x 2,0	○	40 x 40 x 3,0	●	80 x 50 x 2,0	○
25 x 25 x 2,0	●	40 x 40 x 4,0	○	100 x 50 x 2,0	○
25 x 25 x 3,0	●	50 x 50 x 2,0	○	100 x 60 x 5,0	○
30 x 30 x 2,0	○	50 x 50 x 4,0	●	120 x 50 x 2,0	○

Alu Z-Profile aus EN AW-6060 T66 (ALMgSi 0,5 F22)
 nach EN 573-3, 755-1/-2, DIN 1748-4, Herstellungslänge 6000 mm

Abmessung		Abmessung		Abmessung	
18 x 20 x 21 x 3,0	○	30 x 25 x 25 x 3,0	○	40 x 40 x 40 x 3,0	○
20 x 18 x 21 x 3,0	○	30 x 30 x 30 x 3,0	○	43 x 18 x 18 x 3,0	○
20 x 20 x 20 x 2,0	○	32 x 17 x 17 x 2,0	○	60 x 24 x 24 x 4,0	○
25 x 17 x 17 x 2,0	○				

Alu Vierkantstangen aus EN AW-6060 T66 (ALMgSi 0,5 F22)
 nach EN 573-3, 755-1/-2, DIN 1748-4, Herstellungslänge 6000 mm

Abmessung		Abmessung		Abmessung	
8	○	18	○	35	○
10	●	20	●	40	○
12	○	25	○	50	○
15	●	30	○	60	○
16	○				

- Lagervorrat
- Werksvorrat

**Alu Rundstangen aus EN AW-6060 T66 (ALMgSi 0,5 F22)
nach EN 573-3, 755-1/-2/-3, Herstellungslänge 6000 mm**

5	6	8	10	12	15	16	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70
○	○	○	●	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○
75	80																
○	○																

**Alu Rundstangen aus EN AW-2007 (ALCuMgPb)
gepresst nach DIN 1725/1714/1799, Herstellungslänge 6000 mm**

10	12	15	16	18	20	22	25	26	28	30	35	36	40	45	50	55	60
●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	●	●	●	○	●	○	●
62	65	70	75	80	85	90	95	100	110	120	125	130	140	150	160	170	180
●	○	●	○	●	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●
190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
380	400	420	430	450	500	520	550										
○	○	○	○	○	○	○	○										

- Lagervorrat
- Werksvorrat

Alu Rundrohre aus EN AW-6060 T66 (ALMgSi 0,5 F22)

nach EN 573-3, 755-1/-2, DIN 1748-4, Herstellungslänge 6000 mm

O.D. W.T. mm mm	O.D. W.T. mm mm	O.D. W.T. mm mm	O.D. W.T. mm mm	O.D. W.T. mm mm	O.D. W.T. mm mm	O.D. W.T. mm mm
6 1,0 ○	20 3,0 ○	30 5,0 ○	48 3,0 ○	60 4,0 ○	80 4,0 ○	120 5,0 ○
8 1,0 ○	20 5,0 ○	32 1,5 ○	48 4,0 ○	60 5,0 ○	80 5,0 ○	130 5,0 ○
10 1,0 ○	22 2,0 ○	32 2,0 ○	50 1,5 ○	60 10,0 ○	80 10,0 ○	140 5,0 ○
10 2,0 ○	25 2,0 ●	35 2,0 ●	50 2,0 ●	65 5,0 ○	90 3,0 ○	150 3,0 ○
12 1,0 ○	25 2,5 ○	35 3,0 ○	50 2,5 ○	70 2,0 ○	90 5,0 ○	150 5,0 ○
12 2,0 ○	25 3,0 ○	40 1,5 ○	50 3,0 ●	70 3,0 ●	100 2,0 ○	160 3,0 ○
15 1,0 ○	25 4,0 ○	40 2,0 ●	50 4,0 ○	70 5,0 ○	100 2,5 ○	160 5,0 ○
15 1,5 ○	25 5,0 ○	40 3,0 ●	50 5,0 ○	70 7,0 ○	100 3,0 ○	180 5,0 ○
16 2,0 ○	28 1,5 ○	40 4,0 ○	50 10,0 ○	75 5,0 ○	100 4,0 ○	200 5,0 ○
18 2,0 ○	30 1,5 ○	40 5,0 ○	55 5,0 ○	76 3,0 ●	100 5,0 ○	
20 1,0 ●	30 2,0 ●	42 3,0 ●	60 2,0 ●	80 2,0 ○	106 3,0 ○	
20 2,0 ●	30 3,0 ○	45 3,0 ○	60 2,5 ○	80 2,5 ○	108 4,0 ○	
20 3,0 ○	30 4,0 ○	48 2,5 ○	60 3,0 ●	80 3,0 ○	110 5,0 ○	

- Lagervorrat
- Werksvorrat

Alu Quadratrohre aus EN AW-6060 T66 (ALMgSi 0,5 F22)

nach EN 573-3, 755-1/-2, DIN 1748-4, Herstellungslänge 6000 mm

Abmessung		Abmessung		Abmessung		Abmessung		Abmessung			
10 x 10 x 1,0	○	25 x 25 x 3,0	○	40 x 40 x 2,5	○	50 x 50 x 4,0	●	80 x 80 x 2,0	○	100 x 100 x 4,0	●
15 x 15 x 1,5	○	30 x 30 x 2,0	●	40 x 40 x 3,0	●	50 x 50 x 5,0	○	80 x 80 x 3,0	●	100 x 100 x 5,0	○
15 x 15 x 2,0	●	30 x 30 x 3,0	●	40 x 40 x 4,0	●	55 x 55 x 2,0	○	80 x 80 x 4,0	●	110 x 110 x 4,0	○
20 x 20 x 1,5	○	34 x 34 x 2,0	○	40 x 40 x 5,0	●	60 x 60 x 2,0	●	80 x 80 x 5,0	○	120 x 120 x 2,5	○
20 x 20 x 2,0	●	34 x 34 x 3,0	○	45 x 45 x 2,0	○	60 x 60 x 3,0	●	90 x 90 x 4,0	○	120 x 120 x 5,0	○
20 x 20 x 3,0	○	35 x 35 x 2,0	●	50 x 50 x 2,0	●	60 x 60 x 4,0	●	100 x 100 x 2,0	●	150 x 150 x 5,0	○
25 x 25 x 1,5	○	40 x 40 x 1,5	○	50 x 50 x 2,5	○	70 x 70 x 2,0	○	100 x 100 x 2,5	○		
25 x 25 x 2,0	●	40 x 40 x 2,0	●	50 x 50 x 3,0	●	70 x 70 x 4,0	●	100 x 100 x 3,0	●		

Alu Rechteckrohre aus EN AW-6060 T66 (ALMgSi 0,5 F22)

nach EN 573-3, 755-1/-2, DIN 1748-4, Herstellungslänge 6000 mm

Abmessung		Abmessung		Abmessung		Abmessung		Abmessung			
20 x 10 x 1,5	○	40 x 25 x 3,0	○	60 x 25 x 2,0	○	80 x 40 x 2,5	○	100 x 50 x 5,0	○	150 x 60 x 5,0	○
20 x 10 x 2,0	●	40 x 30 x 2,0	●	60 x 30 x 2,0	●	80 x 40 x 3,0	●	100 x 60 x 2,5	○	150 x 100 x 3,0	○
20 x 15 x 2,0	●	40 x 30 x 2,5	○	60 x 30 x 3,0	●	80 x 40 x 4,0	●	100 x 60 x 3,0	○	160 x 40 x 2,0	○
25 x 15 x 2,0	○	40 x 30 x 3,0	●	60 x 34 x 3,0	○	80 x 50 x 2,0	○	100 x 60 x 4,0	○	160 x 60 x 4,0	○
25 x 20 x 2,0	●	40 x 30 x 4,0	○	60 x 40 x 2,0	●	80 x 50 x 3,0	○	100 x 80 x 3,0	○	160 x 60 x 5,0	○
30 x 10 x 1,5	○	45 x 25 x 2,0	○	60 x 40 x 2,5	○	80 x 50 x 4,0	○	110 x 60 x 4,0	○	160 x 80 x 4,0	○
30 x 15 x 2,0	○	50 x 15 x 2,0	○	60 x 40 x 3,0	●	80 x 60 x 3,0	○	120 x 30 x 3,0	○	170 x 70 x 4,0	○
30 x 20 x 2,0	●	50 x 20 x 2,0	●	60 x 40 x 4,0	●	80 x 60 x 4,0	○	120 x 40 x 2,0	○	180 x 40 x 4,0	○
30 x 20 x 3,0	○	50 x 20 x 3,0	●	60 x 50 x 3,0	○	100 x 18 x 2,0	○	120 x 40 x 4,0	○	180 x 50 x 4,0	○
30 x 25 x 2,0	○	50 x 20 x 4,0	○	60 x 50 x 4,0	○	100 x 20 x 2,0	●	120 x 50 x 4,0	○	180 x 60 x 3,0	○
34 x 20 x 2,0	○	50 x 25 x 3,0	○	70 x 30 x 2,0	○	100 x 25 x 2,0	○	120 x 60 x 3,0	○	200 x 50 x 4,0	○
34 x 20 x 3,0	○	50 x 30 x 2,0	●	70 x 30 x 3,0	○	100 x 30 x 2,0	○	120 x 60 x 4,0	○	200 x 60 x 4,0	○
35 x 20 x 2,0	○	50 x 30 x 2,5	○	70 x 40 x 3,0	○	100 x 30 x 3,0	●	120 x 80 x 3,0	○	200 x 80 x 4,0	○
35 x 25 x 2,0	○	50 x 30 x 3,0	●	80 x 20 x 2,0	●	100 x 40 x 2,0	○	140 x 40 x 4,0	○	200 x 100 x 4,0	○
40 x 15 x 2,0	○	50 x 40 x 2,0	○	80 x 20 x 2,5	○	100 x 40 x 2,5	○	140 x 60 x 4,0	○		
40 x 20 x 1,5	○	50 x 40 x 2,5	○	80 x 30 x 2,0	○	100 x 40 x 3,0	●	140 x 80 x 4,0	○		
40 x 20 x 2,0	●	50 x 40 x 3,0	○	80 x 30 x 3,0	○	100 x 40 x 4,0	●	150 x 40 x 4,0	○		
40 x 20 x 3,0	○	50 x 40 x 4,0	○	80 x 30 x 4,0	○	100 x 50 x 3,0	●	150 x 50 x 4,0	○		
40 x 25 x 2,0	○	60 x 20 x 2,0	●	80 x 40 x 2,0	●	100 x 50 x 4,0	●	150 x 60 x 4,0	○		

- Lagervorrat
- Werksvorrat

Flachstahl DIN EN 10058
W.-Nr. 1.4301 DIN EN 10088/1-3
vom Band geschnitten

Abmessung	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	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							○			○						

- Lagervorrat
- Werksvorrat

Flachstahl DIN EN 10058
W.-Nr. 1.4301 DIN EN 10088/1-3
gewalzt

Abmessung	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	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																

- Lagervorrat
- Werksvorrat

Flachstahl DIN EN 10058
W.-Nr. 1.4301 DIN EN 10088/1-3
geschliffen Korn 240

Abmessung	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	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																

- Lagervorrat
- Werksvorrat



Rundstahl DIN EN 10278, W.-Nr. 1.4301 DIN EN 10088/1-3
blank gezogen, Tol. H9

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
○	●	●	●	○	■	○	■		■	○	●	●	●	○	●	○	●
21	22	23	24	25	26	27	28	30	32	33	34	35	36	38	40	42	45
○	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
46	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						

Rundstahl DIN EN 10278, W.-Nr. 1.4305 DIN EN 10088/1-3
blank gezogen, Tol. H9

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
21	22	23	24	25	26	27	28	30	32	33	34	35	36	38	40	42	45
○	●		●	●	○	○	●	●	●	○	○	●	○	○	●	○	●
46	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100						
○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○						

Rundstahl DIN EN 10278, W.-Nr. 1.4301 DIN EN 10088/1-3
blank gezogen, Tol. H9, geschliffen Korn 240/320

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
○	●	●	●	○	■	○	■		■	○	●	●	●	○	●	○	●
21	22	23	24	25	26	27	28	30	32	33	34	35	36	38	40	42	45
○	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
46	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100						
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						

- Lagervorrat 3 Meter
- Lagervorrat 6 Meter
- Werksvorrat



Vierkant DIN EN 10278, W.-Nr. 1.4301 DIN EN 10088/1-3
blank gezogen

6	8	10	12	13	14	15	16	18	20	22	25	30	35	40	45	50	60
○	●	●	●	○	○	●	○	○	●	○■	○■	○■	○■	○■	○■	○■	○■
70	75	80	90	100	120	150											
○■	○■	■	■	■	■	■											

Vierkant DIN EN 10278, W.-Nr. 1.4305 DIN EN 10088/1-3
blank gezogen

8	10	12	12	15	20	25	30	35	40	50	60
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Vierkant DIN EN 10278, W.-Nr. 1.4404 DIN EN 10088/1-3
blank gezogen

20	25	30	40	45	50	60
■	■	■	■	■	■	■

Vierkant DIN EN 10278, W.-Nr. 1.4571 DIN EN 10088/1-3
blank gezogen

8	10	12	14	15	20	22	25	30	35	40	50	60	70	80	100		
○	○	○	○	○	○■	○	○■	○■	○	○■	○■	○■	○	○	○	○■	○■

Vierkant DIN EN 10278, W.-Nr. 1.4301 DIN EN 10088/1-3
blank gezogen, geschliffen Korn 240/320

8	10	12	15
○	○	○	○

- Lagervorrat gezogen
- Werksvorrat gezogen
- Werksvorrat gewalzt

Winkelstahl angelehnt DIN EN 10056-1
blank gezogen

Abmessung	W.Nr. 1.4301	W.Nr. 1.4541	W.Nr. 1.4404	W.Nr. 1.4571	W.Nr. 1.4301 Korn 240
15 x 15 x 2	○				
15 x 15 x 3	○			○	
20 x 20 x 2	○				
20 x 20 x 3	●		○	○	○
25 x 25 x 3	●		○	○	○
25 x 25 x 4	○			○	
25 x 25 x 5	○				
30 x 30 x 3	●		○	○	○
30 x 30 x 4	○		○	○	○
30 x 30 x 5	○				
30 x 30 x 6	○				
35 x 35 x 4			○	○	○
40 x 40 x 4	●		○	○	○
40 x 40 x 5	○	○	○	○	○
40 x 40 x 6	○				
40 x 40 x 8	○				
45 x 45 x 5	○			○	
50 x 50 x 3	○				
50 x 50 x 4	○				
50 x 50 x 5	●	○	○	○	○
50 x 50 x 6	○			○	
50 x 50 x 7	○				
50 x 50 x 8	○				
50 x 50 x 10	○				
55 x 55 x 6	○				
60 x 60 x 5	○				
60 x 60 x 6	●		○	○	○
60 x 60 x 8	○				
60 x 60 x 10	○				
70 x 70 x 7	○		○	○	
80 x 80 x 8	●		○	○	
80 x 80 x 10	○				
90 x 90 x 9	○			○	
100 x 100 x 6	○				
100 x 100 x 8	○				
100 x 100 x 10	○		○	○	
100 x 100 x 12	○				
100 x 100 x 13	○				
120 x 120 x 10	○				
120 x 120 x 13	○				
130 x 130 x 12	○				
150 x 150 x 10	○				
150 x 150 x 13	○				
200 x 200 x 13	○				

- Lagervorrat
- Werksvorrat



**Winkelstahl ungleichschenkelig angelehnt DIN EN 10056-1
blank gezogen**

Abmessung	W.Nr. 1.4301	W.Nr. 1.4571	Abmessung	W.Nr. 1.4301	W.Nr. 1.4571
20 x 10 x 3	○		75 x 55 x 9		○
25 x 15 x 3			80 x 40 x 6	○	○
30 x 15 x 3			80 x 40 x 8	○	○
30 x 20 x 3	○	○	80 x 65 x 6	○	
30 x 20 x 4	○	○	80 x 65 x 8	○	
40 x 20 x 3	○		80 x 65 x 10		
40 x 20 x 4	○	○	90 x 60 x 6	○	○
40 x 25 x 4			90 x 60 x 8	○	
40 x 30 x 4			90 x 75 x 7	○	
40 x 30 x 5	○	○	90 x 75 x 9	○	
45 x 30 x 3			100 x 50 x 6	○	○
45 x 30 x 4			100 x 50 x 8	○	○
45 x 30 x 5	○		100 x 50 x 10	○	○
50 x 20 x 4			100 x 65 x 6		○
50 x 25 x 3			100 x 65 x 7	○	
50 x 25 x 4	○		100 x 65 x 8	○	○
50 x 30 x 3			100 x 65 x 9		
50 x 30 x 4	○		100 x 65 x 10		
50 x 30 x 5	○	○	100 x 75 x 8		
50 x 40 x 5	○	○	100 x 75 x 9	○	○
60 x 30 x 5	○	○	100 x 75 x 10		
60 x 30 x 6			120 x 80 x 8	○	○
60 x 30 x 7	○		120 x 80 x 10	○	○
60 x 40 x 5	○		120 x 80 x 12	○	
60 x 40 x 6	○		130 x 65 x 8	○	○
60 x 40 x 8			130 x 65 x 10	○	○
65 x 40 x 7			130 x 75 x 10	○	
65 x 50 x 5	○	○	130 x 90 x 12		
65 x 50 x 7	○	○	150 x 75 x 8	○	
65 x 50 x 9			150 x 75 x 10	○	○
70 x 50 x 6	○	○	150 x 100 x 10	○	○
75 x 50 x 6			150 x 100 x 12		
75 x 50 x 7	○	○	200 x 100 x 12	○	
75 x 55 x 5			200 x 100 x 13		

- Lagervorrat
- Werksvorrat

**Rundrohre geschweißt, W.-Nr. 1.4301 + Folie
geschliffen**

Abmessung	Korn 240/ 320	hochglanz- poliert	Abmessung	Korn 240/ 320	hochglanz- poliert	Abmessung	Korn 240/ 320	hochglanz- poliert
10,0 x 1,0	○		32,0 x 2,0	○	○	76,1 x 2,0	●	
10,0 x 1,5	○		32,0 x 3,0	○	○■	76,1 x 2,5	○	
12,0 x 1,0	○		33,7 x 1,5	○		76,1 x 3,0	○	
12,0 x 1,5	○	○	33,7 x 2,0	●	○■	76,1 x 4,0	○	
12,0 x 2,0	○		33,7 x 2,5	●		80,0 x 2,0	●	
14,0 x 1,5	○		33,7 x 3,0	○		84,0 x 2,0	○	
14,0 x 2,0	○		35,0 x 1,5	○		88,9 x 2,0	●	
15,0 x 1,0	○		35,0 x 2,0	○	○	88,9 x 3,0	○	
15,0 x 1,5	○	○	38,0 x 1,5	○	○	88,9 x 4,0	○	
15,0 x 2,0	○		38,0 x 2,0	○	○	101,6 x 2,0	●	
16,0 x 1,0	○		40,0 x 1,5	○	○	101,6 x 3,0	○	
16,0 x 1,5	○	○	40,0 x 2,0	●	○	101,6 x 4,0	○	
16,0 x 2,0	●	○	40,0 x 3,0	○		104,0 x 2,0	○	
17,2 x 1,5	○		42,4 x 1,5	○		108,0 x 2,0	○	
17,2 x 2,0	○		42,4 x 2,0	●	○	114,3 x 2,0	●	
18,0 x 1,5	○	○	42,4 x 2,5	●	○	114,3 x 3,0	○	
18,0 x 2,0	○		42,4 x 2,6			129,0 x 2,0	○	
20,0 x 1,0	○		42,4 x 3,0			139,7 x 2,0	○	
20,0 x 1,2	○	○	42,4 x 3,2			139,7 x 3,0	○	
20,0 x 1,5	○	○	44,5 x 2,0			139,7 x 4,0	○	
20,0 x 2,0	●	○	48,3 x 1,5	○		154,0 x 2,0	○	
21,3 x 2,0	●		48,3 x 2,0	●	○	154,0 x 3,0	○	
21,3 x 2,5	○		48,3 x 2,5	○	○	168,3 x 2,0	○	
22,0 x 1,5		○	48,3 x 2,6		○	168,3 x 3,0	○	
22,0 x 2,0	○	○	48,3 x 3,0	○		204,0 x 2,0	○	
25,0 x 1,0	○		48,3 x 3,2					
25,0 x 1,2	○	○	50,0 x 1,5	○				
25,0 x 1,5	○	○	50,0 x 2,0	●	○			
25,0 x 2,0	●	○■	50,8 x 1,5	○	○			
25,4 x 1,5			50,8 x 2,0		○			
26,9 x 1,5	○		51,0 x 1,2					
26,9 x 2,0	●	○■	52,0 x 1,5	○				
26,9 x 2,5	○		54,0 x 2,0	○				
28,0 x 1,5	○		60,3 x 1,5	○				
28,0 x 2,0	○	○	60,3 x 2,0	●	○			
30,0 x 1,5	○	○	60,3 x 3,0	○				
30,0 x 2,0	●	○■	60,3 x 4,0	○				
30,0 x 3,0	○		70,0 x 1,5	○				
32,0 x 1,2		○	70,0 x 2,0	○				

- Werksvorrat ungeglüht
- Werksvorrat
- Werksvorrat gegläht

Rundrohre geschweißt, Deko

Abmessung	W.-Nr. 1.4301 Dekorohr ungeglüht	W.-Nr. 1.4301 Leitungsrohr geglüht	W.-Nr. 1.4301 Leitungsrohr ungeglüht	W.-Nr. 1.4404 Leitungsrohr ungeglüht	W.-Nr. 1.4571 Leitungsrohr ungeglüht
6,0 x 1,0		○			○
8,0 x 1,0	○	○	○	○	○
8,0 x 1,5	○	○			
10,0 x 1,0	○	○	○	○	○
10,0 x 1,5	●	○	○	○	
12,0 x 1,0	●	○		○	
12,0 x 1,5	○	○		○	○
12,0 x 2,0	○	○			
14,0 x 1,0	○				
14,0 x 1,5	○				
14,0 x 2,0	○				
15,0 x 1,0	○	○			○
15,0 x 1,5	●	○			
15,0 x 2,0	○				
16,0 x 1,0	○	○			
16,0 x 1,5	○	○			
16,0 x 2,0	●				
17,2 x 1,5	○				
17,2 x 1,6		○		○	
17,2 x 2,0	●	○			
17,2 x 2,3		○	○	○	
17,2 x 2,5	○				
18,0 x 1,0	○	○			○
18,0 x 1,5	○	○	○		○
18,0 x 2,0	○				
19,0 x 1,5	○	○			
20,0 x 1,0	○	○			○
20,0 x 1,2	○	○			
20,0 x 1,5	●	○		○	○
20,0 x 2,0	○	○			○
20,0 x 2,5	○				
21,3 x 1,5	○				
21,3 x 1,6			○	○	
21,3 x 2,0	●	○		○	○
21,3 x 2,5	●				
21,3 x 2,6		○	○	○	○
21,3 x 3,0	○				

Abmessung	W.-Nr. 1.4301 Dekorohr ungeglüht	W.-Nr. 1.4301 Leitungsrohr geglüht	W.-Nr. 1.4301 Leitungsrohr ungeglüht	W.-Nr. 1.4404 Leitungsrohr ungeglüht	W.-Nr. 1.4571 Leitungsrohr ungeglüht
22,0 x 1,0	○		○		
22,0 x 1,2	○				
22,0 x 1,5	○	○	○		
22,0 x 2,0	○	○			
23,0 x 1,5		○			
25,0 x 1,0					○
25,0 x 1,5		○	○	○	○
25,0 x 2,0	●	○	○	○	○
25,0 x 2,5	○	○			○
25,0 x 3,0	○				○
25,4 x 1,2	○		○		○
25,4 x 1,5	○		○		○
26,9 x 1,5	○				○
26,9 x 1,6	○			○	○
26,9 x 2,0	●	○	○	○	○
26,9 x 2,5					○
26,9 x 2,6			○	○	○
26,9 x 3,0					
28,0 x 1,0					
28,0 x 1,5			○		
28,0 x 2,0					
30,0 x 1,0			○		
30,0 x 1,5		○			
30,0 x 2,0	●	○		○	○
30,0 x 2,5					
30,0 x 3,0					
32,0 x 1,0					
32,0 x 1,5		○			
32,0 x 2,0		○			
32,0 x 3,0					
33,7 x 1,5					
33,7 x 1,6			○	○	○
33,7 x 2,0	●	○	○	○	
33,7 x 2,5	●				
33,7 x 2,6		○	○	○	○
33,7 x 3,0					○
33,7 x 3,2		○	○	○	○
33,7 x 3,6				○	
33,7 x 4,0					
34,0 x 1,0			○		
35,0 x 1,5	●				
35,0 x 2,0					
35,0 x 2,5					
38,0 x 1,0					
38,0 x 1,2		○			

Abmessung	W.-Nr. 1.4301 Dekorohr ungeglüht	W.-Nr. 1.4301 Leitungsrohr geglüht	W.-Nr. 1.4301 Leitungsrohr ungeglüht	W.-Nr. 1.4404 Leitungsrohr ungeglüht	W.-Nr. 1.4571 Leitungsrohr ungeglüht
38,0 x 1,5		○			○
38,0 x 2,0	●	○			
38,0 x 2,5	○				
38,0 x 3,0	○				
40,0 x 1,0	○		○	○	
40,0 x 1,5	○	○	○	○	
40,0 x 2,0	●	○			○
40,0 x 2,5	○				
40,0 x 3,0	○				
40,0 x 4,0	○				
42,4 x 1,5	○				
42,4 x 1,6			○	○	○
42,4 x 2,0	●	○	○	○	○
42,4 x 2,5	●				
42,4 x 2,6		○	○	○	○
42,4 x 3,0	○				○
42,4 x 3,2	○	○	○	○	○
42,4 x 4,0	○				
43,0 x 1,5	○				
44,5 x 1,5		○	○		
44,5 x 2,0		○	○	○	
44,5 x 2,6			○		
45,0 x 1,5	○				
45,0 x 2,0	○				
45,0 x 2,5	○				
45,0 x 3,0	○				
48,3 x 1,5	○				
48,3 x 1,6			○	○	
48,3 x 2,0	●	○	○	○	○
48,3 x 2,5	●				
48,3 x 2,6		○	○	○	○
48,3 x 3,0					○
48,3 x 3,2		○	○	○	○
48,3 x 3,6			○		
48,3 x 4,0					
50,0 x 1,0					
50,0 x 1,5		○			
50,0 x 2,0		○			
50,0 x 3,0					
50,8 x 1,2			○		
50,8 x 1,5			○		
50,8 x 2,0			○		
50,8 x 2,5			○		
51,0 x 1,5	○		○		

Abmessung	W.-Nr. 1.4301 Dekorohr ungeglüht	W.-Nr. 1.4301 Leitungsrohr geglüht	W.-Nr. 1.4301 Leitungsrohr ungeglüht	W.-Nr. 1.4404 Leitungsrohr ungeglüht	W.-Nr. 1.4571 Leitungsrohr ungeglüht
51,0 x 2,0		○	○		
52,0 x 1,0			○		
52,0 x 1,5			○	○	
53,0 x 1,5	○		○		
54,0 x 2,0	○			○	○
57,0 x 1,5			○		
57,0 x 2,0		○	○		
57,0 x 3,0			○		
60,3 x 1,5	○				
60,3 x 1,6				○	○
60,3 x 2,0	●	○	○	○	○
60,3 x 2,5	●				
60,3 x 2,6			○		○
60,3 x 3,0	○				○
60,3 x 3,6		○	○	○	○
60,3 x 4,0	○				
63,5 x 1,5	○	○		○	
63,5 x 2,0	○				
70,0 x 1,5	○		○		
70,0 x 2,0	○		○		○
70,0 x 3,0	○		○		
76,1 x 1,5	○				
76,1 x 1,6				○	
76,1 x 2,0	●	○	○	○	○
76,1 x 2,5	○				
76,1 x 2,6			○	○	○
76,1 x 3,0	○			○	○
76,1 x 3,6			○	○	
76,1 x 4,0	○	○			
80,0 x 1,5			○		
80,0 x 2,0	○	○	○		
80,0 x 3,0	○				
80,0 x 4,0	○				
84,0 x 2,0			○	○	
85,0 x 2,0			○		
88,9 x 1,5			○		
88,9 x 1,6			○		
88,9 x 2,0	●			○	○
88,9 x 2,5	○				
88,9 x 2,6					○
88,9 x 3,0	●			○	○
88,9 x 4,0	○			○	
101,6 x 1,5	○				
101,6 x 2,0	○			○	

Abmessung	W.-Nr. 1.4301 Dekorohr ungeglüht	W.-Nr. 1.4301 Leitungsrohr geglüht	W.-Nr. 1.4301 Leitungsrohr ungeglüht	W.-Nr. 1.4404 Leitungsrohr ungeglüht	W.-Nr. 1.4571 Leitungsrohr ungeglüht
101,6 x 3,0	○				
101,6 x 4,0	○				
104,0 x 2,0	○		○	○	○
108,0 x 2,0			○		○
108,0 x 3,0			○		○
108,0 x 4,0			○		○
114,3 x 1,6				○	
114,3 x 2,0	○			○	○
114,3 x 2,5	○				
114,3 x 2,6					○
114,3 x 3,0	○			○	○
114,3 x 3,6			○		○
114,3 x 4,0	○				
129,0 x 2,0			○	○	
133,0 x 2,0			○		
133,0 x 3,0			○		
133,0 x 4,0			○		
139,7 x 1,6				○	
139,7 x 2,0			○	○	○
139,7 x 3,0			○	○	○
139,7 x 4,0			○		
154,0 x 2,0			○	○	○
154,0 x 3,0			○		
159,0 x 2,0			○		
159,0 x 3,0			○		
159,0 x 4,0			○		
168,3 x 2,0			○	○	○
168,3 x 2,5			○		
168,3 x 2,6					○
168,3 x 3,0			○		○
168,3 x 4,0			○		
204,0 x 2,0			○	○	○
219,1 x 2,0			○	○	○
219,1 x 2,9				○	
219,1 x 3,0			○		○
219,1 x 4,0			○		
254,0 x 2,0			○		○
256,0 x 4,0			○		
273,0 x 2,0				○	
273,0 x 3,0			○	○	
304,0 x 2,0			○		

- Lagervorrat
- Werksvorrat

Quadratrohre geschweisst

Abmessung	W.-Nr. 1.4301 metallblank	W.-Nr. 1.4301 geschliffen Korn 240/320	W.-Nr. 1.4571 metallblank	Abmessung	W.-Nr. 1.4301 metallblank	W.-Nr. 1.4301 geschliffen Korn 240/320	W.-Nr. 1.4571 metallblank
10 x 10 x 1,0	○	○		60 x 60 x 1,5	○		
15 x 15 x 1,0	○			60 x 60 x 2,0	●	●	○
15 x 15 x 1,2	○			60 x 60 x 2,5	○		
15 x 15 x 1,5	●	○		60 x 60 x 3,0	●	○	○
16 x 16 x 1,0	○			60 x 60 x 4,0	○	○	○
16 x 16 x 1,5	○			60 x 60 x 5,0	○		○
20 x 20 x 1,0	○	○		70 x 70 x 2,0	○		
20 x 20 x 1,2	○	○		70 x 70 x 3,0	○		
20 x 20 x 1,5	○	○	○	70 x 70 x 4,0	○		
20 x 20 x 2,0	●	●	○	70 x 70 x 5,0	○		○
25 x 25 x 1,0	○	○		80 x 80 x 2,0	○	●	○
25 x 25 x 1,2	○	○		80 x 80 x 3,0	●		○
25 x 25 x 1,5	○	○	○	80 x 80 x 4,0	○		○
25 x 25 x 2,0	●	●	○	80 x 80 x 5,0	○		○
25 x 25 x 2,5	○			80 x 80 x 6,0	○		○
30 x 30 x 1,0	○			100 x 100 x 2,0	○	●	○
30 x 30 x 1,2	○	○		100 x 100 x 3,0	●	●	○
30 x 30 x 1,5	○	○	○	100 x 100 x 4,0	○	○	○
30 x 30 x 2,0	●	●	○	100 x 100 x 5,0	○		○
30 x 30 x 2,5	○			100 x 100 x 6,0	○		○
30 x 30 x 3,0	●		○	120 x 120 x 3,0	○	○	○
35 x 35 x 1,5	○	○		120 x 120 x 4,0	○		○
35 x 35 x 2,0	●		○	120 x 120 x 5,0	○		○
35 x 35 x 3,0	○	○		120 x 120 x 6,0	○		○
40 x 40 x 1,2	○	○		120 x 120 x 8,0	○		
40 x 40 x 1,5	●	●	○	150 x 150 x 3,0	○		○
40 x 40 x 2,0	●	●	○	150 x 150 x 4,0	○		○
40 x 40 x 2,5	○			150 x 150 x 5,0	○		○
40 x 40 x 3,0	●	○	○	150 x 150 x 6,0	○		
40 x 40 x 4,0	●	○	○	150 x 150 x 8,0	○		
45 x 45 x 1,5	○	○		150 x 150 x 10,0	○		○
45 x 45 x 2,0	○	○		200 x 200 x 3,0	○		○
50 x 50 x 1,5	○	○		200 x 200 x 4,0	○		○
50 x 50 x 2,0	●	●	○	200 x 200 x 5,0	○		○
50 x 50 x 2,5	○			200 x 200 x 6,0	○		
50 x 50 x 3,0	●	○	○	200 x 200 x 8,0	○		
50 x 50 x 4,0	○	○	○	200 x 200 x 10,0	○		
50 x 50 x 5,0	○		○	300 x 300 x 5,0	○		

- Lagervorrat
- Werksvorrat

Quadratrohre geschweisst

Abmessung	W.-Nr. 1.4301 metallblank	W.-Nr. 1.4301 geschliffen Korn 240/320	W.-Nr. 1.4571 metallblank	Abmessung	W.-Nr. 1.4301 metallblank	W.-Nr. 1.4301 geschliffen Korn 240/320	W.-Nr. 1.4571 metallblank
20 x 10 x 1,5	○	○		60 x 40 x 2,0	●	●	○
20 x 15 x 1,5	○			60 x 40 x 2,5	○		
25 x 10 x 1,5	○			60 x 40 x 3,0	●	○	○
25 x 15 x 1,5	○	○		60 x 40 x 4,0	○		
30 x 10 x 1,5	○	○		70 x 40 x 3,0	○		
30 x 15 x 1,0	○			70 x 40 x 4,0	○		
30 x 15 x 1,5	○	○	○	80 x 10 x 1,5	○		
30 x 15 x 2,0	●	○		80 x 10 x 2,0	○		
30 x 20 x 1,5	○	○		80 x 20 x 2,0	○	○	○
30 x 20 x 2,0	○		○	80 x 30 x 2,0	○		
40 x 10 x 1,5	○			80 x 30 x 3,0	○		
40 x 10 x 2,0	●	●		80 x 40 x 2,0	●	●	○
40 x 15 x 1,5	○			80 x 40 x 3,0	○	○	○
40 x 15 x 2,0	○			80 x 40 x 4,0	○	○	○
40 x 20 x 1,2	○	○		80 x 40 x 5,0	○		
40 x 20 x 1,5	○	●	○	80 x 50 x 2,0	○		
40 x 20 x 2,0	●	●	○	80 x 50 x 3,0	○		
40 x 20 x 3,0	○			80 x 50 x 4,0	○		
40 x 27 x 1,5	○			80 x 50 x 5,0	○		
40 x 30 x 1,5	○	○		80 x 60 x 2,0	○		
40 x 30 x 2,0	●	○		80 x 60 x 3,0	○	○	○
40 x 30 x 3,0	○			80 x 60 x 4,0	○		○
50 x 10 x 1,5	○	●		80 x 60 x 5,0	○		
50 x 10 x 2,0	○	●		100 x 20 x 2,0	○	○	
50 x 20 x 1,5	○	○		100 x 40 x 2,0	○	○	○
50 x 20 x 2,0	●	○	○	100 x 40 x 3,0	○	○	○
50 x 25 x 1,5	○		○	100 x 40 x 4,0	○		○
50 x 25 x 2,0	○	○	○	100 x 40 x 5,0	○		
50 x 25 x 3,0	○			100 x 50 x 2,0	○	○	○
50 x 30 x 1,5	○			100 x 50 x 3,0	○	●	○
50 x 30 x 2,0	●	●	○	100 x 50 x 4,0	○		○
50 x 30 x 3,0	○	○	○	100 x 50 x 5,0	○		○
50 x 40 x 2,0		○		100 x 50 x 6,0	○		
50 x 40 x 3,0		○		100 x 60 x 2,0	○		
60 x 10 x 1,5				100 x 60 x 3,0	○	○	○
60 x 10 x 2,0				100 x 60 x 4,0	○		○
60 x 20 x 1,2				100 x 60 x 5,0	○		○
60 x 20 x 1,5			○	100 x 80 x 2,0	○		
60 x 20 x 2,0		○	○	100 x 80 x 3,0	○		○
60 x 30 x 1,5			○	100 x 80 x 4,0	○		
60 x 30 x 2,0	●	○	○	120 x 40 x 2,0	○		○
60 x 30 x 3,0		○	○	120 x 40 x 3,0	○		
60 x 40 x 1,5		○	○	120 x 40 x 4,0	○		

Abmessung	W.-Nr. 1.4301 metallblank	W.-Nr. 1.4301 geschliffen Korn 240/320	W.-Nr. 1.4571 metallblank	Abmessung	W.-Nr. 1.4301 metallblank	W.-Nr. 1.4301 geschliffen Korn 240/320	W.-Nr. 1.4571 metallblank
120 x 60 x 2,0	○						
120 x 60 x 3,0	○	○	○				
120 x 60 x 4,0	○		○				
120 x 60 x 5,0	○		○				
120 x 60 x 6,0	○						
120 x 80 x 2,0	○						
120 x 80 x 3,0	○	○	○				
120 x 80 x 4,0	○		○				
120 x 80 x 5,0	○						
120 x 80 x 6,0	○						
140 x 80 x 3,0	○						
140 x 80 x 4,0	○						
140 x 80 x 5,0	○						
150 x 50 x 2,0	○						
150 x 50 x 3,0	○		○				
150 x 50 x 4,0	○						
150 x 50 x 5,0	○						
150 x 80 x 3,0	○						
150 x 100 x 3,0	○		○				
150 x 100 x 4,0	○						
150 x 100 x 5,0	○		○				
150 x 100 x 6,0	○		○				
150 x 100 x 8,0	○						
160 x 80 x 3,0	○						
160 x 80 x 4,0	○						
160 x 80 x 5,0	○		○				
200 x 100 x 3,0	○						
200 x 100 x 4,0	○		○				
200 x 100 x 5,0	○		○				
200 x 100 x 6,0	○		○				
200 x 100 x 8,0	○		○				
250 x 100 x 3,0	○		○				
250 x 100 x 4,0	○						
250 x 100 x 5,0	○		○				
250 x 100 x 6,0	○						
250 x 100 x 3,0	○						
250 x 150 x 4,0	○						
250 x 150 x 5,0	○		○				
250 x 150 x 8,0	○		○				
250 x 150 x 10,0	○						
300 x 100 x 3,0	○						
300 x 100 x 4,0	○						
300 x 100 x 5,0	○		○				

- Lagervorrat
- Werksvorrat

Rohrbogen geschweisst Norm 3 s 90°, DIN 2605

W.-Nr. 1.4541

Abmessung	Abmessung	Abmessung
20,0 x 1,50 ○	35,0 x 2,00 ○	60,3 x 3,20 ●■
20,0 x 2,00 ○	38,0 x 2,00 ○	70,0 x 2,00 ●■
21,3 x 2,00 ●■	40,0 x 2,00 ●■	76,1 x 2,00 ●■
21,3 x 2,60 ○	42,4 x 2,00 ●■	76,1 x 3,20 ○
25,0 x 2,00 ○	42,4 x 2,60 ●■	80,0 x 2,00 ○
26,9 x 2,00 ●■	42,4 x 3,20 ○	84,0 x 2,00 ○
26,9 x 2,00 ○	48,3 x 2,00 ●■	88,9 x 2,00 ○
28,0 x 2,60 ○	48,3 x 2,60 ●■	88,9 x 3,20 ○
30,0 x 2,00 ○	48,3 x 3,20 ○	114,3 x 2,00 ○
33,7 x 2,00 ●■	50,0 x 2,00 ○	114,3 x 2,60 ○
33,7 x 2,60 ●■	60,3 x 2,00 ●■	114,3 x 3,20 ○
33,7 x 3,20 ○	60,3 x 2,60 ●■	

- Lagervorrat
- Werksvorrat
- Werksvorrat (W.-Nr. 1.4301)

Edelstahlbleche, rostfrei/kaltgewalzt nach DIN EN 10259/10088-2

Ausführung 2B (III C): kaltgewalzt, wärmebehandelt, gebeizt, leicht nachgewalzt = matt

Ausführung 2R (III D): kaltgewalzt, blankgeglüht, leicht nachgewalzt = glänzend

Kleinformat 1000 x 2000 mm

Dicke	W.-Nr. 1.4301 2 B/III C	W.-Nr. 1.4301 2 R/III D	W.-Nr. 1.4541 2 B/III C	W.-Nr. 1.4571 2 B/III C	W.-Nr. 1.4404 2 B/III C
0,50 mm	●	○		○	
0,60 mm	○	○		○	
0,70 mm	○				
0,80 mm	○	○		○	
1,00 mm	●	○	○	●	○
1,25 mm	○	○		○	
1,50 mm	○	○	○	●	○
2,00 mm	●	○	○	●	○
2,50 mm	●	○			
3,00 mm	●	○	○	●	○
4,00 mm	○			○	○
5,00 mm	○			○	
6,00 mm	○			○	

Kleinformat 1250 x 2500 mm

Dicke	W.-Nr. 1.4301 2 B/III C	W.-Nr. 1.4301 2 R/III D	W.-Nr. 1.4541 2 B/III C	W.-Nr. 1.4571 2 B/III C	W.-Nr. 1.4404 2 B/III C
0,50 mm	○	○		○	
0,60 mm	○	○		○	
0,70 mm	○				
0,80 mm	○	○		○	
1,00 mm	●	○	○	●	○
1,25 mm	○	○			
1,50 mm	●	○	○	●	○
2,00 mm	●	○	○	●	○
2,50 mm	●	○		○	
3,00 mm	●	○	○	●	○
4,00 mm	○			○	○
5,00 mm	○			○	
6,00 mm	○			○	

Kleinformat 1500 x 3000 mm

Dicke	W.-Nr. 1.4301 2 B/III C	W.-Nr. 1.4301 2 R/III D	W.-Nr. 1.4541 2 B/III C	W.-Nr. 1.4571 2 B/III C	W.-Nr. 1.4404 2 B/III C
0,80 mm	○	○			
1,00 mm	●	○	○	●	○
1,25 mm	○				
1,50 mm	●	○	○	●	○
2,00 mm	●	○	○	●	○
2,50 mm	●	○		○	
3,00 mm	●	○	○	●	○
4,00 mm	○			○	○
5,00 mm	○			○	
6,00 mm	○			○	

- Lagervorrat
- Werksvorrat

**Edelstahlbleche, rostfrei/kaltgewalzt nach DIN EN 10259/10088-2
W.-Nr. 1.4301**

Ausführung 2B (III C): kaltgewalzt, wärmebehandelt, gebeizt, leicht nachgewalzt = matt
einseitig geschliffen Korn 240 + Hochdrucklaserfolie 80 - 100 my

Dicke mm	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	Dicke mm	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
0,80	○			2,50			
1,00	●	●	●	3,00	●	●	●
1,25				4,00	○	○	○
1,50	●	●	●	5,00	○	○	○
2,00	●	●	●	6,00	○	○	○

**Edelstahlbleche, rostfrei/kaltgewalzt nach DIN EN 10259/10088-2
W.-Nr. 1.4301**

Ausführung 2B (III C): kaltgewalzt, wärmebehandelt, gebeizt, leicht nachgewalzt = matt
einseitig gebürstet + Hochdrucklaserfolie 80 - 100 my

Dicke mm	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	Dicke mm	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
0,80				2,50			
1,00	○	○	○	3,00	○	○	○
1,25				4,00			
1,50	○	○	○	5,00			
2,00	○	○	○	6,00			

Edelstahlbleche, rostfrei/kaltgewalzt nach DIN EN 10259/10088-2

Ausführung 2B (III C): kaltgewalzt

Dicke mm	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	Dicke mm	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
0,80				2,50			
1,00	○	○	○	3,00	○	○	○
1,25				4,00			
1,50	○	○	○	5,00			
2,00	○	○	○	6,00			

- Lagervorrat
- Werksvorrat



**Edelstahlbleche, warmgewalzt nach DIN EN 10029/10051/10088-2
Verfahren 1D (C2), wärmebehandelt, gebeizt**

Abmessung	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4541	W.-Nr. 1.4571	W.-Nr. 1.4404	Abmessung	W.-Nr. 1.4301	W.-Nr. 1.4541	W.-Nr. 1.4571	W.-Nr. 1.4404
2,00 x 1000 x 2000	○				15,0 x 1250 x 2500	○	○	○	○
2,50 x 1000 x 2000	○		●		15,0 x 1500 x 3000	○	○	○	○
2,50 x 1250 x 2500	○				15,0 x 1500 x 6000	○	○	○	○
3,00 x 1000 x 2000	○		○		18,0 x 1000 x 2000	○	○	○	○
3,00 x 1250 x 2500	○		○		18,0 x 1250 x 2500	○	○	○	○
3,00 x 1500 x 3000	○		○		18,0 x 1500 x 3000	○	○	○	○
3,00 x 1500 x 6000	○		○		18,0 x 1500 x 6000	○	○	○	○
4,00 x 1000 x 2000	●		●		20,0 x 1000 x 2000	○	○	○	○
4,00 x 1250 x 2500	●		○		20,0 x 1250 x 2500	○	○	○	○
4,00 x 1500 x 3000	○		○		20,0 x 1500 x 3000	○	○	○	○
4,00 x 1500 x 6000	○		○		20,0 x 1500 x 6000	○	○	○	○
5,00 x 1000 x 2000	●		○		25,0 x 1000 x 2000	○	○	○	○
5,00 x 1250 x 2500	●		○		25,0 x 1250 x 2500	○	○	○	○
5,00 x 1500 x 3000	●		○		25,0 x 1500 x 3000	○	○	○	○
5,00 x 1500 x 6000	○		○		25,0 x 1500 x 6000	○	○	○	○
6,00 x 1000 x 2000	●		○		30,0 x 1000 x 2000	○	○	○	○
6,00 x 1250 x 2500	○		○		30,0 x 1250 x 2500	○	○	○	○
6,00 x 1500 x 3000	○		○		30,0 x 1500 x 3000	○	○	○	○
6,00 x 1500 x 6000	○		○		30,0 x 1500 x 6000	○	○	○	○
8,00 x 1000 x 2000	●		○		35,0 x 1000 x 2000	○	○	○	○
8,00 x 1250 x 2500	○		○		35,0 x 1250 x 2500	○	○	○	○
8,00 x 1500 x 3000	○		○		35,0 x 1500 x 3000	○	○	○	○
8,00 x 1500 x 6000	○		○		35,0 x 1500 x 6000	○	○	○	○
10,0 x 1000 x 2000	●		○		40,0 x 1000 x 2000	○	○	○	○
10,0 x 1250 x 2500	○		○		40,0 x 1250 x 2500	○	○	○	○
10,0 x 1500 x 3000	○		○		40,0 x 1500 x 3000	○	○	○	○
10,0 x 1500 x 6000	○		○		40,0 x 1500 x 6000	○	○	○	○
12,0 x 1000 x 2000	○		○		50,0 x 1000 x 2000	○	○	○	○
12,0 x 1250 x 2500	○		○		50,0 x 1250 x 2500	○	○	○	○
12,0 x 1500 x 3000	○		○		50,0 x 1500 x 3000	○	○	○	○
12,0 x 1500 x 6000	○		○		50,0 x 1500 x 6000	○	○	○	○
15,0 x 1000 x 2000	○		○						

- Lagervorrat
- Werksvorrat



Tränenbleche W.-Nr. 1.4301, Mandorla, warmgewalzt, gebeizt

Abmessung		Abmessung		Abmessung	
3,00 x 1000 x 2000	●	4,00 x 1250 x 3000	○	5,00 x 1250 x 3000	○
3,00 x 1000 x 3000	○	4,00 x 1500 x 3000	○	5,00 x 1500 x 3000	○
3,00 x 1000 x 4000	○	4,50 x 1000 x 2000	○	6,00 x 1000 x 2000	○
3,00 x 1250 x 2500	●	4,50 x 1250 x 2500	○	6,00 x 1250 x 2500	○
3,00 x 1250 x 3000	○	4,50 x 1250 x 3000	○	6,00 x 1250 x 3000	○
4,00 x 1000 x 2000	●	5,00 x 1000 x 2000	○		
4,00 x 1250 x 2500	●	5,00 x 1250 x 2500	○		

- Lagervorrat
- Werksvorrat