

Abmessungen												
mm	Wandstärke											
AD	0.8	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6
10	0.18	0.22	0.31	0.39	0.46							
11	0.20	0.25	0.35	0.44	0.52							
12	0.22	0.27	0.39	0.49	0.59	0.67						
14	0.26	0.32	0.46	0.59	0.71	0.81	0.91	0.99				
15	0.28	0.35	0.50	0.64	0.77	0.89	0.99	1.09				
16	0.30	0.37	0.54	0.69	0.83	0.96	1.08	1.18				
17	0.32	0.39	0.57	0.74	0.89	1.04	1.17	1.28	1.39			
18	0.34	0.42	0.61	0.79	0.96	1.11	1.25	1.38	1.50	1.60		
19	0.36	0.44	0.65	0.84	1.02	1.18	1.34	1.48	1.61	1.73	1.83	
20	0.38	0.47	0.68	0.89	1.08	1.26	1.42	1.58	1.72	1.85	1.97	
21	0.40	0.49	0.72	0.94	1.14	1.33	1.51	1.68	1.83	1.97	2.10	
22	0.42	0.52	0.76	0.99	1.20	1.41	1.60	1.78	1.94	2.10	2.24	
23	0.44	0.54	0.80	1.04	1.26	1.48	1.68	1.87	2.05	2.22	2.37	
24	0.46	0.57	0.83	1.09	1.33	1.55	1.77	1.97	2.16	2.34	2.51	
25	0.48	0.59	0.87	1.13	1.39	1.63	1.86	2.07	2.28	2.47	2.64	
26	0.50	0.62	0.91	1.18	1.45	1.70	1.94	2.17	2.39	2.59	2.78	
27	0.52	0.64	0.94	1.23	1.51	1.78	2.03	2.27	2.50	2.71	2.92	
28	0.54	0.67	0.98	1.28	1.57	1.85	2.11	2.37	2.61	2.84	3.05	
29	0.56	0.69	1.02	1.33	1.63	1.92	2.20	2.47	2.72	2.96	3.19	
30	0.58	0.72	1.05	1.38	1.70	2.00	2.29	2.56	2.83	3.08	3.32	
31	0.60	0.74	1.09	1.43	1.76	2.07	2.37	2.66	2.94	3.21	3.46	
32	0.62	0.76	1.13	1.48	1.82	2.15	2.46	2.76	3.05	3.33	3.59	
33	0.64	0.79	1.17	1.53	1.88	2.22	2.55	2.86	3.16	3.45	3.73	
34	0.66	0.81	1.20	1.58	1.94	2.29	2.63	2.96	3.27	3.58	3.87	
35	0.67	0.84	1.24	1.63	2.00	2.37	2.72	3.06	3.38	3.70	4.00	
36	0.69	0.86	1.28	1.68	2.07	2.44	2.81	3.16	3.50	3.82	4.14	
37	0.71	0.89	1.31	1.73	2.13	2.52	2.89	3.26	3.61	3.95	4.27	
38	0.73	0.91	1.35	1.78	2.19	2.59	2.98	3.35	3.72	4.07	4.41	
39	0.75	0.94	1.39	1.82	2.25	2.66	3.06	3.45	3.83	4.19	4.54	
40	0.77	0.96	1.42	1.87	2.31	2.74	3.15	3.55	3.94	4.32	4.68	
41	0.79	0.99	1.46	1.92	2.37	2.81	3.24	3.65	4.05	4.44	4.82	
42	0.81	1.01	1.50	1.97	2.44	2.89	3.32	3.75	4.16	4.56	4.95	
43	0.83	1.04	1.54	2.02	2.50	2.96	3.41	3.85	4.27	4.69	5.09	
44	0.85	1.06	1.57	2.07	2.56	3.03	3.50	3.95	4.38	4.81	5.22	
45	0.87	1.09	1.61	2.12	2.62	3.11	3.58	4.04	4.49	4.93	5.36	5.77
46	0.89	1.11	1.65	2.17	2.68	3.18	3.67	4.14	4.61	5.06	5.49	
47	0.91	1.13	1.68	2.22	2.74	3.26	3.75	4.24	4.72	5.18	5.63	
48	0.93	1.16	1.72	2.27	2.81	3.33	3.84	4.34	4.83	5.30	5.76	
49	0.95	1.18	1.76	2.32	2.87	3.40	3.93	4.44	4.94	5.43	5.90	6.36
50	0.97	1.21	1.79	2.37	2.93	3.48	4.01	4.54	5.05	5.55	6.04	6.51
51	0.99	1.23	1.83	2.42	2.99	3.55	4.10	4.64	5.16	5.67	6.17	6.66
52	1.01	1.26	1.87	2.47	3.05	3.63	4.19	4.74	5.27	5.80	6.31	6.81
54	1.05	1.31	1.94	2.56	3.18	3.77	4.36	4.93	5.49	6.04	6.58	7.10
55	1.07	1.33	1.98	2.61	3.24	3.85	4.45	5.03	5.60	6.17	6.71	7.25
56	1.09	1.36	2.02	2.66	3.30	3.92						
57	1.11	1.38	2.05	2.71	3.36	4.00						
58	1.13	1.41	2.09	2.76	3.42	4.07						
60	1.17	1.46	2.16	2.86	3.55	4.22	4.88	5.52	6.16	6.78	7.39	7.99
63		1.53	2.28	3.01	3.73	4.44	5.14	5.82	6.49	7.15	7.80	8.43
63.5		1.54	2.29	3.03	3.76	4.48	5.18	5.87	6.55	7.21	7.87	8.51
65		1.58	2.35	3.11								
66		1.60	2.39	3.16								
70		1.70	2.53	3.35								
71		1.73	2.57	3.40								
73		1.78	2.64	3.50								
75		1.82	2.72	3.60								
76		1.85	2.76	3.65								

Legende

Werte = kg/m

- gezogen nach EN 10305-2
- geschweisst, Substitution von gezogen auch in «WBKV» lieferbar
- geschweisst, Werkzeuge in Planung