

## DIN 2448

Werkstoff Normalstahl,Edelstahl

A-Ø	Wandstärken mm																	
	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	8,8	10,0	11,0	12,5	14,2
	Gewicht kg/m																	
21,3	0,952	1,08	1,20	1,32	1,43	1,57	1,71	1,86	2,01	2,17								
26,9	1,23	1,40	1,56	1,72	1,87	2,07	2,26	2,49	2,70	2,94	3,20	3,47						
30,0	1,38	1,57	1,76	1,94	2,11	2,34	2,56	2,83	3,08	3,37	3,68							
31,8	1,47	1,67	1,87	2,07	2,26	2,50	2,74	3,03	3,30	3,62	3,96	4,32						
33,7	1,56	1,78	1,99	2,20	2,41	2,67	2,93	3,24	3,54	3,88	4,26	4,66	5,07	5,40	5,85			
38,0	1,78	2,02	2,27	2,51	2,75	3,05	3,35	3,72	4,07	4,47	4,93	5,41	5,92	6,34	6,91			
42,4	1,99	2,27	2,55	2,82	3,09	3,44	3,79	4,21	4,61	5,08	5,61	6,18	6,79	7,29	7,99			
44,5	2,10	2,39	2,69	2,98	3,26	3,63	4,00	4,44	4,87	5,37	5,94	6,55	7,20	7,75	8,51			
48,3	2,28	2,61	2,93	3,25	3,56	3,97	4,37	4,86	5,34	5,90	6,53	7,21	7,95	8,57	9,45			
51,0	2,42	2,76	3,10	3,44	3,77	4,21	4,64	5,16	5,67	6,27	6,94	7,69	8,48	9,16	10,1			
57,0	2,71	3,10	3,49	3,87	4,25	4,74	5,23	5,83	6,41	7,10	7,88	8,74	9,67	10,5	11,6			
60,3	2,80	3,29	3,70	4,11	4,51	5,03	5,55	6,19	6,82	7,55	8,39	9,32	10,3	11,2	12,4			
63,5	3,03	3,47	3,90	4,33	4,76	5,32	5,87	6,55	7,21	8,00	8,89	9,88	10,9	11,9	13,2			
70,0	3,35	3,84	4,32	4,80	5,27	5,90	6,51	7,27	8,01	8,89	9,90	11,0	12,2	13,3	14,8			
76,1	3,65	4,19	4,71	5,24	5,75	6,44	7,11	7,95	8,77	9,74	10,8	12,1	13,4	14,6	16,3			
82,5	3,97	4,55	5,12	5,69	6,26	7,00	7,74	8,66	9,56	10,6	11,8	13,2	14,7	16,0	17,9			
88,9	4,29	4,91	5,53	6,15	6,76	7,57	8,38	9,37	10,3	11,5	12,8	14,3	16,0	17,4	19,5			
101,6	4,91	5,63	6,35	7,06	7,77	8,70	9,63	10,8	11,9	13,3	14,8	16,5	18,5	20,1	22,6			
108,0	5,23	6,00	6,76	7,52	8,27	9,27	10,3	11,5	12,7	14,1	15,8	17,7	19,7	21,5	24,2	26,3	29,4	
114,3	5,54	6,35	7,16	7,97	8,77	9,83	10,9	12,2	13,5	15,0	16,8	18,8	21,0	22,9	25,7	28,0	31,4	
127,0	6,17	7,07	7,98	8,88	9,77	11,0	12,1	13,6	15,0	16,8	18,8	21,0	23,5	25,7	28,9	31,5	35,3	
133,0	6,46	7,41	8,36	9,30	10,2	11,5	12,7	14,3	15,8	17,6	19,7	22,0	24,7	27,0	30,3	33,1	37,1	
139,7	6,79	7,79	8,79	9,78	10,8	12,1	13,4	15,0	16,6	18,5	20,7	23,2	26,0	28,4	32,0	34,9	39,2	
152,4	7,42	8,51	9,61	10,7	11,8	13,2	14,6	16,4	18,2	20,3	22,7	25,4	28,5	31,2	35,1	38,4	43,1	
159,0	7,74	8,89	10,0	11,2	12,3	13,8	15,3	17,1	19,0	21,2	23,7	26,6	29,8	32,6	36,7	40,1	45,9	
168,3				11,8	13,0	14,6	16,2	18,2	20,1	22,5	25,2	28,2	31,6	34,6	39,0	42,7	48,0	
177,8				12,5	13,8	15,5	17,1	19,2	21,3	23,8	26,6	29,6	33,5	36,7	41,4	45,2	51,0	
193,7				13,6	15,0	16,9	18,7	21,0	23,3	26,0	29,1	32,7	36,6	40,1	45,3	49,6	55,8	
219,1				15,5	17,0	19,1	21,2	23,8	26,4	29,5	33,1	37,1	41,6	45,6	51,6	56,5	63,7	
244,5					19,0	21,4	23,7	26,6	29,5	33,0	37,0	41,6	46,7	51,2	57,8	63,3	71,5	
267,0					21,0	23,5	26,1	29,0	32,3	35,9	40,6	45,6	50,9	55,8	63,4	69,4	78,4	
273,0					21,3	23,9	26,5	29,8	33,0	36,9	41,4	46,6	52,3	57,3	64,9	71,1	80,3	
298,5					23,5	26,4	29,3	32,5	36,2	40,3	45,5	51,1	57,1	62,6	71,1	78,0	88,1	
323,9					23,5	28,4	31,6	35,4	39,3	44,0	49,3	55,5	62,3	68,4	77,4	84,9	96,0	
355,6					27,8	31,3	34,7	39,0	43,2	48,3	54,3	61,0	68,6	75,3	85,2	93,5	106,0	
368,0					29,0	32,6	36,2	40,2	44,8	49,9	56,4	63,4	70,8	77,7	88,3	97,3	110,0	
406,4					32,1	35,8	39,7	44,6	49,5	55,4	62,2	69,9	78,6	86,3	97,8	107,0	121,0	
419,0						37,2	41,2	45,8	51,0	56,9	64,3	72,3	80,7	88,7	101,0	111,0	126,0	
457,0						40,3	44,7	50,2	55,7	62,3	70,0	78,8	88,6	97,3	110,0	121,0	137,0	
508,0						44,8	49,5	55,9	62,0	69,4	77,9	87,7	98,6	108,0	123,0	135,0	153,0	173,0
559,0								61,5	68,3	76,4	85,9	96,6	109,0	119,0	135,0	149,0	168,0	191,0
610,0								67,2	74,6	83,5	93,8	106,0	119,0	130,0	148,0	162,0	184,0	209,0
622,0								68,6	76,1	85,2	95,7	108,0	121,0	133,0	151,0	166,0	188,0	213,0