



EN 10058:2023 TOLERANS TABLOSU

Dimensions/Rolling Tolerances

Width b-mm	Thickness -t- mm													
	5 4,50-5,50	6 5,50-6,50	8 7,50-8,50	10 9,50-10,50	12 11,50-12,50	15 14,50-15,50	20 19,50-20,50	25 24,00-26,00	30 29,00-31,00	35 34,00-36,00	40 39,00-41,00	50 48,50-51,50	60 58,50-61,50	80 78,50-81,50
mass (kg/m)														
10 9,25-10,75	0,393													
12 11,25-12,75	0,471	0,565												
15 14,25-15,75	0,589	0,707	0,942	1,88										
16 15,25-16,75	0,628	0,754	1	1,26										
20 19,25-20,75	0,785	0,942	1,26	1,57	1,88	2,36								
25 24,25-25,75	0,981	1,18	1,57	1,96	2,36	2,94								
30 29,25-30,75	1,18	1,41	1,88	2,36	2,83	3,53	4,71							
35 34,25-35,75	1,37	1,65	2,2	2,75	3,3	4,12	5,5							
40 39,25-40,75	1,57	1,88	2,51	3,14	3,77	4,71	6,28	7,85	9,42					
45 44,00-46,00	1,77	2,12	2,83	3,53	4,24	5,3	7,07	8,83	10,6					
50 40,00-51,00	1,98	2,36	3,14	3,93	4,71	5,89	7,85	9,81	11,8					
60 59,00-61,00	2,36	2,83	3,77	4,71	5,65	7,07	9,42	11,8	14,1	16,5	18,8			
70 69,00-71,00	2,75	3,3	4,4	5,5	6,59	8,24	11	13,7	16,5	19,2	22			
80 79,00-81,00	3,14	3,77	5,02	6,28	7,54	9,42	12,6	15,7	18,8	22	25,1	31,4	37,7	
90 85,50-91,50	3,53	4,24	5,65	7,07	8,48	10,6	14,1	17,7	21,2	24,7	28,3	35,3	42,4	
100,00 98,50-101,50	3,93	4,71	6,28	7,85	9,42	11,8	15,7	19,6	23,6	27,5	31,4	39,3	47,1	
120 118,00-122,00		5,65	7,54	9,42	11,3	14,1	18,8	23,6	28,3	33	37,7	47,1	56,5	
150 147,50-152,50		7	9,42	11,8	14,1	17,7	23,6	29,4	35,3	41,2	41,1	58,9	70,7	94,2