

Kritische Oberflächentemperatur, 80%-Luftfeuchte an der Bauteiloberfläche  
 in Abhängigkeit der Taupunktstemperatur der Raumluft:

Taupunkt	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
20	23,6	23,7	23,8	23,9	24,0	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5
19	22,6	22,7	22,8	22,9	23,0	23,1	23,2	23,3	23,4	23,5
18	21,5	21,7	21,8	21,9	22,0	22,1	22,2	22,3	22,4	22,5
17	20,5	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	21,1	21,2	21,3	21,4
16	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2	20,3	20,4
15	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,4
14	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3
13	16,4	16,5	16,6	16,7	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3	17,3
12	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3
11	14,3	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3
10	13,3	13,4	13,5	13,6	13,8	13,9	14,0	14,1	14,2	14,3
9	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2
8	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2
7	10,2	10,3	10,5	10,5	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2
6	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2
5	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1
4	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1
3	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1