

Beräkning av blandning enligt UGR

p Tak	60	70	70	50	50	80	70	70	50	50	
p Vågg	60	50	30	50	30	60	50	30	50	30	
p Golv	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Rumsstorlek X	Y	Blickriktning tvärs till tvärssekt					Blickriktning längs till tvärssekt				
2H	2H	19,0	20,7	22,0	21,0	22,3	19,0	20,7	22,0	21,0	22,3
2H	3H	20,6	22,3	23,5	22,6	23,8	20,6	22,3	23,5	22,6	23,8
2H	4H	21,2	22,9	24,1	23,3	24,4	21,2	22,9	24,1	23,3	24,4
2H	6H	21,7	23,4	24,5	23,8	24,8	21,7	23,4	24,5	23,8	24,8
2H	8H	21,8	23,6	24,6	24,0	24,9	21,8	23,6	24,6	24,0	24,9
2H	12H	21,9	23,7	24,7	24,1	25,0	21,9	23,7	24,7	24,1	25,0
4H	2H	19,7	21,4	22,5	21,7	22,8	19,7	21,4	22,5	21,7	22,8
4H	3H	21,4	23,2	24,1	23,6	24,5	21,4	23,2	24,1	23,6	24,5
4H	4H	22,2	24,0	24,8	24,4	25,2	22,2	24,0	24,8	24,4	25,2
4H	6H	22,7	24,6	25,3	25,0	25,7	22,7	24,6	25,3	25,0	25,7
4H	8H	22,9	24,8	25,5	25,2	25,9	22,9	24,8	25,5	25,2	25,9
4H	12H	23,1	24,9	25,6	25,4	26,0	23,1	24,9	25,6	25,4	26,0
8H	4H	22,4	24,3	24,9	24,7	25,4	22,4	24,3	24,9	24,7	25,4
8H	6H	23,1	25,0	25,6	25,5	26,0	23,1	25,0	25,6	25,5	26,0
8H	8H	23,4	25,3	25,8	25,8	26,3	23,4	25,3	25,8	25,8	26,3
8H	12H	23,7	25,6	26,0	26,1	26,5	23,7	25,6	26,0	26,1	26,5
12H	4H	22,4	24,3	24,9	24,8	25,3	22,4	24,3	24,9	24,8	25,3
12H	6H	23,2	25,1	25,6	25,6	26,0	23,2	25,1	25,6	25,6	26,0
12H	8H	23,5	25,4	25,8	25,9	26,3	23,5	25,4	25,8	25,9	26,3

Variation av blickriktningar för tvärssektör S

S = 1,0H	+0,1 / -0,1	+0,1 / -0,1
S = 1,5H	+0,2 / -0,3	+0,2 / -0,3
S = 2,0H	+0,4 / -0,6	+0,4 / -0,6
Standardtabel	BK06	BK06
Korrektionsfaktor	8,2	8,2

Kontrollerade blickriktningarna relaterade till totalt ljusflöde