

Beräkning av bländning enligt UGR

p Tak		80	70	70	50	50	80	70	70	50	50
p Vägg		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 tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel				
2H	2H	13,7	15,1	15,8	16,0	16,7	14,6	16,1	16,8	17,0	17,6
2H	3H	13,6	15,0	15,6	15,9	16,5	14,4	15,9	16,5	16,8	17,4
2H	4H	13,5	15,0	15,5	15,9	16,4	14,3	15,8	16,3	16,7	17,2
2H	6H	13,4	14,9	15,4	15,8	16,3	14,2	15,7	16,2	16,6	17,1
2H	8H	13,4	14,9	15,3	15,8	16,3	14,2	15,6	16,1	16,6	17,0
2H	12H	13,4	14,8	15,3	15,8	16,2	14,1	15,5	16,0	16,5	16,9
4H	2H	13,4	14,9	15,4	15,8	16,3	14,3	15,8	16,3	16,7	17,2
4H	3H	13,3	14,8	15,3	15,8	16,2	14,1	15,6	16,0	16,5	17,0
4H	4H	13,3	14,8	15,2	15,8	16,1	14,0	15,5	15,9	16,5	16,8
4H	6H	13,3	14,8	15,1	15,7	16,1	13,9	15,4	15,7	16,4	16,7
4H	8H	13,3	14,7	15,0	15,7	16,0	13,9	15,3	15,6	16,3	16,6
4H	12H	13,2	14,7	15,0	15,7	16,0	13,8	15,3	15,6	16,3	16,5
8H	4H	13,2	14,6	14,9	15,6	15,9	13,9	15,3	15,6	16,3	16,6
8H	6H	13,2	14,6	14,9	15,6	15,9	13,8	15,2	15,5	16,3	16,5
8H	8H	13,2	14,6	14,8	15,7	15,9	13,7	15,2	15,4	16,2	16,4
8H	12H	13,2	14,6	14,8	15,7	15,8	13,7	15,2	15,3	16,2	16,4
12H	4H	13,1	14,6	14,8	15,6	15,8	13,8	15,2	15,5	16,3	16,5
12H	6H	13,1	14,6	14,8	15,6	15,8	13,7	15,2	15,4	16,2	16,4
12H	8H	13,1	14,6	14,8	15,6	15,8	13,7	15,1	15,3	16,2	16,4

Variation av blickslutposition för tvärsaxeländ S

S = 1,0H S = 1,5H S = 2,0H	+2,1 / -4,5 +3,4 / -4,9 +5,2 / -5,3	+1,8 / -4,2 +2,3 / -6,8 +5,2 / -7,4
Standardtabell	BK01	BK00
Korrektionsfaktor	-1,7	-1,2

Korrigerade bländningsvärden relaterade till total ljusförlust