

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	20	20	20	20	30	20	20	20	20

Rumsstorlek		Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel				
X	Y										
2H	2H	15.9	17.5	18.9	18.0	19.3	15.9	17.6	18.9	18.0	19.3
2H	3H	18.3	19.9	21.1	20.4	21.6	18.2	19.9	21.1	20.3	21.5
2H	4H	19.6	21.2	22.4	21.7	22.8	19.5	21.2	22.3	21.6	22.7
2H	6H	20.9	22.6	23.7	23.1	24.1	20.8	22.5	23.6	23.0	24.0
2H	8H	21.6	23.3	24.3	23.8	24.8	21.5	23.2	24.2	23.7	24.7
2H	12H	22.3	24.0	25.0	24.5	25.5	22.2	23.9	24.9	24.4	25.4
4H	2H	16.7	18.4	19.6	18.9	20.0	16.8	18.4	19.6	18.9	20.0
4H	3H	19.3	21.0	22.0	21.5	22.5	19.3	21.0	22.0	21.5	22.5
4H	4H	20.8	22.5	23.4	23.0	23.9	20.7	22.4	23.3	22.9	23.8
4H	6H	22.3	24.0	24.8	24.6	25.4	22.2	23.9	24.7	24.5	25.3
4H	8H	23.1	24.8	25.6	25.4	26.1	23.0	24.7	25.5	25.3	26.0
4H	12H	23.9	25.7	26.4	26.2	26.9	23.9	25.6	26.3	26.2	26.8
8H	4H	21.4	23.1	23.8	23.6	24.4	21.3	23.0	23.8	23.6	24.3
8H	6H	23.1	24.9	25.5	25.5	26.1	23.1	24.8	25.4	25.4	26.0
8H	8H	24.1	25.8	26.4	26.4	27.0	24.0	25.8	26.3	26.4	26.9
8H	12H	25.1	26.9	27.4	27.5	28.0	25.1	26.8	27.3	27.5	27.9
12H	4H	21.5	23.2	23.9	23.8	24.5	21.4	23.2	23.9	23.7	24.4
12H	6H	23.3	25.1	25.7	25.7	26.3	23.3	25.1	25.6	25.7	26.2
12H	8H	24.4	26.2	26.7	26.8	27.3	24.3	26.1	26.6	26.7	27.2

Variation av åskådarposition för tvärsaxel 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	+0.3 / -0.4	+0.4 / -0.4
Standardtabell	BK11	BK11
Korrektionsfaktor	10.2	10.1

Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde