

## 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 X      Y		Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel				
2H	2H	5.1	6.7	7.8	7.1	8.2	5.4	7.0	8.1	7.4	8.5
2H	3H	6.5	8.2	9.2	8.6	9.6	6.1	7.8	8.8	8.2	9.2
2H	4H	7.4	9.1	10.0	9.5	10.5	6.5	8.2	9.1	8.6	9.5
2H	6H	8.4	10.1	11.0	10.6	11.4	6.8	8.5	9.4	9.0	9.8
2H	8H	8.9	10.6	11.5	11.1	11.9	7.0	8.7	9.5	9.2	10.0
2H	12H	9.5	11.2	12.0	11.7	12.5	7.1	8.8	9.6	9.3	10.1
4H	2H	5.5	7.2	8.1	7.7	8.6	5.7	7.4	8.4	7.9	8.8
4H	3H	7.2	8.9	9.7	9.4	10.2	6.7	8.4	9.2	8.9	9.7
4H	4H	8.3	10.0	10.7	10.5	11.2	7.2	9.0	9.7	9.5	10.2
4H	6H	9.5	11.2	11.9	11.8	12.4	7.7	9.5	10.1	10.0	10.6
4H	8H	10.1	11.9	12.5	12.5	13.0	8.0	9.7	10.3	10.3	10.8
4H	12H	10.9	12.6	13.2	13.2	13.7	8.2	9.9	10.5	10.5	11.0
8H	4H	8.5	10.3	10.9	10.9	11.4	7.6	9.4	9.9	9.9	10.5
8H	6H	10.0	11.8	12.3	12.4	12.8	8.4	10.1	10.6	10.7	11.2
8H	8H	10.8	12.6	13.0	13.2	13.6	8.7	10.5	10.9	11.1	11.5
8H	12H	11.8	13.6	14.0	14.2	14.6	9.1	10.9	11.2	11.5	11.8
12H	4H	8.5	10.3	10.8	10.9	11.4	7.7	9.5	10.0	10.1	10.6
12H	6H	10.1	11.9	12.3	12.5	12.9	8.6	10.4	10.8	11.0	11.4
12H	8H	11.0	12.8	13.2	13.4	13.8	9.0	10.8	11.2	11.5	11.8

Variation av åskådarposition för tvärsaxel S

S = 1.0H	+0.2 / -0.2	+0.2 / -0.2
S = 1.5H	+0.2 / -0.4	+0.4 / -0.7
S = 2.0H	+0.3 / -0.6	+0.8 / -1.1
Standardtabell	BK09	BK05
Korrektionsfaktor	-3.5	-6.7

Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde