

### 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		10.6	12.0	12.6	13.0	13.6	9.2	10.7	11.2	11.7	12.2
2H 3H		10.3	11.7	12.2	12.8	13.2	9.0	10.4	10.9	11.4	11.9
2H 4H		10.2	11.6	12.0	12.6	13.1	8.8	10.2	10.7	11.3	11.7
2H 6H		10.0	11.4	11.8	12.5	12.9	8.7	10.1	10.5	11.2	11.6
2H 8H		10.0	11.3	11.8	12.4	12.8	8.6	10.0	10.4	11.1	11.5
2H 12H		9.9	11.3	11.7	12.4	12.7	8.6	10.0	10.3	11.1	11.4
4H 2H		10.2	11.6	12.0	12.6	13.1	8.8	10.2	10.7	11.3	11.7
4H 3H		9.9	11.2	11.6	12.3	12.7	8.5	9.9	10.3	11.0	11.3
4H 4H		9.7	11.1	11.4	12.2	12.5	8.4	9.8	10.1	10.9	11.2
4H 6H		9.6	10.9	11.2	12.1	12.3	8.3	9.6	9.9	10.7	11.0
4H 8H		9.5	10.9	11.1	12.0	12.2	8.2	9.6	9.8	10.7	10.9
4H 12H		9.5	10.8	11.1	12.0	12.2	8.2	9.5	9.7	10.7	10.9
8H 4H		9.5	10.8	11.1	12.0	12.2	8.2	9.5	9.8	10.6	10.9
8H 6H		9.4	10.7	10.9	11.9	12.0	8.0	9.4	9.6	10.5	10.7
8H 8H		9.3	10.6	10.8	11.8	12.0	8.0	9.3	9.5	10.5	10.7
8H 12H		9.3	10.6	10.8	11.8	11.9	8.0	9.3	9.5	10.5	10.6
12H 4H		9.4	10.8	11.0	11.9	12.1	8.1	9.4	9.7	10.6	10.8
12H 6H		9.3	10.6	10.8	11.8	11.9	8.0	9.3	9.5	10.5	10.6
12H 8H		9.2	10.6	10.7	11.7	11.9	7.9	9.3	9.4	10.4	10.6
Variation av skdarposition für tvrsavstnd S											
S = 1.0H S = 1.5H S = 2.0H		+4.9 / -10.4 +7.6 / -10.9 +9.6 / -11.5					+4.0 / -8.9 +6.7 / -9.7 +8.7 / -10.2				
Standardtabell Korrektionsfaktor		BK00 -5.2					BK00 -6.5				