

## Beräkning av bländning enligt UGR

p Tak	80	70	70	60	50	60	70	70	50	50		
p Vgg	60	50	30	50	30	60	50	30	50	30		
p Golv	30	20	20	20	20	30	20	20	20	20		
Rumsstorlek		Blickströmning vänt till tvärsnitt					Blickströmning längs till tvärsnitt					
X	Y											
2H	2H	12,2	13,8	15,0	14,2	15,5	12,1	13,7	15,0	14,2	15,4	
2H	3H	13,8	15,4	16,5	15,9	17,0	13,8	15,4	16,5	15,9	17,0	
2H	4H	14,6	16,2	17,2	16,7	17,8	14,6	16,2	17,2	16,7	17,8	
2H	6H	15,3	16,9	17,9	17,4	18,4	15,3	16,9	17,9	17,5	18,4	
2H	8H	15,6	17,2	18,2	17,6	18,7	15,6	17,2	18,2	17,8	18,8	
2H	12H	15,9	17,5	18,4	18,1	19,0	16,0	17,6	18,5	18,2	19,1	
4H	2H	12,7	14,3	15,4	14,9	15,9	12,7	14,3	15,4	14,8	15,9	
4H	3H	14,5	16,2	17,1	16,8	17,7	14,5	16,2	17,1	16,7	17,6	
4H	4H	15,4	17,1	17,9	17,7	18,5	15,4	17,1	17,9	17,7	18,5	
4H	6H	16,3	18,0	18,7	18,6	19,3	16,3	18,0	18,7	18,6	19,3	
4H	8H	16,7	18,4	19,0	19,0	19,7	16,7	18,4	19,1	19,0	19,7	
4H	12H	17,1	18,8	19,4	19,4	20,0	17,1	18,8	19,5	19,5	20,1	
8H	4H	15,7	17,4	18,1	18,0	18,7	15,7	17,4	18,1	18,0	18,7	
8H	6H	16,8	18,5	19,0	19,1	19,7	16,8	18,5	19,1	19,1	19,7	
8H	8H	17,3	19,0	19,5	19,7	20,2	17,3	19,0	19,5	19,7	20,2	
8H	12H	17,8	19,5	20,0	20,2	20,6	17,9	19,6	20,0	20,3	20,7	
12H	4H	15,8	17,4	18,1	18,1	18,7	15,7	17,4	18,1	18,1	18,7	
12H	6H	16,9	18,6	19,1	19,2	19,7	16,9	18,6	19,1	19,3	19,7	
12H	8H	17,4	19,2	19,6	19,8	20,3	17,5	19,2	19,6	19,9	20,3	

### Variation av beräkningen för tvärsnitt S

S = 1,0H S = 1,5H S = 2,0H	+0,1 / -0,1 +0,2 / -0,3 +0,3 / -0,5	+0,1 / -0,1 +0,2 / -0,3 +0,3 / -0,5
Standardavvikelse Korraktionsfaktor	0,07 2,5	0,08 3,0

Var uppmärksam på att dessa värden inte ska användas för justerade