

## Beräkning av bländning enligt UGR

p Tak	80	70	70	50	50	80	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		Blickriktning vris till tvärsnitt					Blickriktning längs till tvärsnitt				
X	Y										
2H	2H	14,8	16,6	17,3	16,9	17,5	14,9	16,7	17,4	17,0	17,6
2H	3H	14,7	16,5	17,1	16,8	17,4	14,8	16,6	17,2	16,9	17,4
2H	4H	14,6	16,5	17,0	16,8	17,3	14,7	16,5	17,1	16,8	17,3
2H	6H	14,5	16,4	16,9	16,7	17,2	14,6	16,5	17,0	16,8	17,3
2H	8H	14,5	16,4	16,9	16,7	17,1	14,5	16,4	16,9	16,8	17,2
2H	12H	14,4	16,3	16,8	16,7	17,1	14,5	16,4	16,9	16,7	17,2
4H	2H	14,6	16,5	17,0	16,8	17,3	14,7	16,5	17,1	16,8	17,3
4H	3H	14,4	16,3	16,8	16,7	17,1	14,5	16,4	16,9	16,7	17,2
4H	4H	14,4	16,3	16,7	16,6	17,0	14,4	16,3	16,7	16,7	17,1
4H	6H	14,3	16,2	16,5	16,6	16,9	14,3	16,3	16,6	16,7	17,0
4H	8H	14,2	16,2	16,5	16,6	16,8	14,3	16,2	16,5	16,7	16,9
4H	12H	14,2	16,2	16,4	16,6	16,8	14,2	16,2	16,5	16,6	16,9
8H	4H	14,2	16,2	16,4	16,6	16,8	14,3	16,2	16,5	16,6	16,9
8H	6H	14,1	16,1	16,3	16,5	16,7	14,2	16,2	16,4	16,6	16,8
8H	8H	14,1	16,1	16,2	16,5	16,7	14,1	16,1	16,3	16,6	16,7
8H	12H	14,0	16,0	16,2	16,5	16,6	14,1	16,1	16,2	16,6	16,7
12H	4H	14,2	16,1	16,4	16,6	16,8	14,2	16,2	16,4	16,6	16,8
12H	6H	14,1	16,0	16,2	16,5	16,7	14,1	16,1	16,3	16,6	16,7
12H	8H	14,0	16,0	16,1	16,5	16,6	14,1	16,1	16,2	16,6	16,7

### Varian av beräkningen för tvärsnitt S

S = 1,0H S = 1,5H S = 2,0H	+5,9 / -10,4 +8,7 / -11,5 +10,7 / -12,4	+5,9 / -10,8 +8,7 / -11,6 +10,7 / -12,3
Standardavvikelser Korraktionsfaktor	8000 -2,0	8000 -1,9