

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		Blickströmning vänt till tvärsnitt					Blickströmning längs till tvärsnitt					
X	Y											
2H	2H	15,0	16,6	17,9	17,0	18,3	15,0	16,6	17,9	17,0	18,3	
2H	3H	16,4	18,1	19,3	18,5	19,7	16,4	18,1	19,3	18,5	19,7	
2H	4H	17,1	18,8	19,9	19,2	20,3	17,1	18,8	19,9	19,2	20,3	
2H	6H	17,7	19,4	20,4	19,8	20,8	17,7	19,4	20,4	19,8	20,8	
2H	8H	17,9	19,6	20,6	20,1	21,1	17,9	19,6	20,6	20,1	21,1	
2H	12H	18,1	19,9	20,8	20,3	21,3	18,1	19,9	20,8	20,3	21,3	
4H	2H	15,5	17,2	18,4	17,7	18,7	15,5	17,2	18,4	17,7	18,7	
4H	3H	17,2	18,9	19,9	19,4	20,3	17,2	18,9	19,9	19,4	20,3	
4H	4H	18,0	19,7	20,6	20,2	21,1	18,0	19,7	20,6	20,2	21,1	
4H	6H	18,7	20,5	21,3	21,0	21,7	18,7	20,5	21,3	21,0	21,7	
4H	8H	19,1	20,8	21,5	21,4	22,0	19,1	20,8	21,5	21,4	22,0	
4H	12H	19,4	21,2	21,8	21,7	22,3	19,4	21,2	21,8	21,7	22,3	
8H	4H	18,3	20,1	20,8	20,6	21,3	18,3	20,1	20,8	20,6	21,3	
8H	6H	19,2	21,0	21,6	21,6	22,1	19,2	21,0	21,6	21,6	22,1	
8H	8H	19,7	21,5	22,0	22,0	22,5	19,7	21,5	22,0	22,0	22,5	
8H	12H	20,1	21,9	22,4	22,5	22,9	20,1	21,9	22,4	22,5	22,9	
12H	4H	18,3	20,1	20,8	20,7	21,3	18,3	20,1	20,8	20,7	21,3	
12H	6H	19,3	21,1	21,6	21,7	22,2	19,3	21,1	21,6	21,7	22,2	
12H	8H	19,8	21,6	22,1	22,2	22,7	19,8	21,6	22,1	22,2	22,7	

Variation av beräkningen för tvärsnitt S

S = 1,0H S = 1,5H S = 2,0H	+0,1 / -0,1 +0,2 / -0,2 +0,3 / -0,4	+0,1 / -0,1 +0,2 / -0,2 +0,3 / -0,4
Standardavvikelser Korraktionsfaktor	0,07 48	0,07 48

Övriga värden i tabellen ingår inte i denna beräkning