

## Beräkning av blandning enligt UGR

$\rho$ Tak	60	70	70	50	50	60	70	70	50	50	
$\rho$ Vågg	60	50	30	50	30	60	50	30	50	30	
$\rho$ Golv	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Rumsstorlek X	Y	Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel				
2H	2H	27,5	29,3	30,0	29,6	30,2	27,5	29,3	30,0	29,6	30,2
2H	3H	27,4	29,3	29,9	29,6	30,1	27,4	29,3	29,9	29,6	30,1
2H	4H	27,4	29,3	29,8	29,6	30,1	27,4	29,3	29,8	29,6	30,1
2H	6H	27,4	29,3	29,8	29,6	30,0	27,4	29,3	29,8	29,6	30,0
2H	8H	27,3	29,2	29,7	29,6	30,0	27,3	29,2	29,7	29,6	30,0
2H	12H	27,3	29,2	29,7	29,5	30,0	27,3	29,2	29,7	29,5	30,0
4H	2H	27,3	29,2	29,7	29,5	30,0	27,3	29,2	29,7	29,5	30,0
4H	3H	27,3	29,2	29,6	29,5	29,9	27,3	29,2	29,6	29,5	29,9
4H	4H	27,3	29,2	29,6	29,5	29,9	27,3	29,2	29,6	29,5	29,9
4H	6H	27,2	29,2	29,5	29,6	29,9	27,2	29,2	29,5	29,6	29,9
4H	8H	27,2	29,2	29,4	29,6	29,8	27,2	29,2	29,4	29,6	29,8
4H	12H	27,2	29,1	29,4	29,6	29,8	27,2	29,1	29,4	29,6	29,8
6H	4H	27,2	29,1	29,4	29,5	29,8	27,2	29,1	29,4	29,5	29,8
6H	6H	27,2	29,1	29,3	29,6	29,8	27,2	29,1	29,3	29,6	29,8
6H	8H	27,1	29,1	29,3	29,6	29,7	27,1	29,1	29,3	29,6	29,7
6H	12H	27,1	29,1	29,2	29,6	29,7	27,1	29,1	29,2	29,6	29,7
12H	4H	27,1	29,1	29,3	29,5	29,7	27,1	29,1	29,3	29,5	29,7
12H	6H	27,1	29,1	29,3	29,6	29,7	27,1	29,1	29,3	29,6	29,7
12H	8H	27,1	29,1	29,2	29,6	29,7	27,1	29,1	29,2	29,6	29,7

Variation av blickriktningar för tvärsaxel S

S = 1,0H	+6,0 / -6,8	+6,0 / -6,8
S = 1,5H	+8,8 / -7,0	+6,8 / -7,0
S = 2,0H	+10,8 / -7,1	+10,8 / -7,1
Standardavvikelse	10,9	10,9
Korrektionsfaktor	10,9	10,9

Kontrollerade blickriktningarna relativt till totalt ljusflöde