

Beräkning av blandning enligt UGR

Tak	80	70	70	50	50	60	70	70	50	50	
Vägg	60	50	30	50	30	60	50	30	50	30	
Golv	30	20	20	20	20	30	20	20	20	20	
Rumsstorlek X Y		Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel				
2H	2H	18,1	19,9	20,7	20,2	20,9	18,1	19,9	20,7	20,2	20,9
	3H	18,6	20,4	21,1	20,7	21,4	18,6	20,4	21,1	20,7	21,4
	4H	18,7	20,5	21,2	20,8	21,5	18,7	20,5	21,2	20,8	21,5
	6H	18,7	20,5	21,2	20,9	21,5	18,7	20,5	21,2	20,9	21,5
	8H	18,7	20,5	21,2	20,9	21,5	18,7	20,5	21,2	20,9	21,5
	12H	18,7	20,5	21,1	20,9	21,5	18,7	20,5	21,1	20,9	21,5
4H	2H	18,3	20,1	20,8	20,5	21,1	18,3	20,1	20,8	20,5	21,1
	3H	18,9	20,7	21,3	21,1	21,6	18,9	20,7	21,3	21,1	21,6
	4H	19,0	20,9	21,4	21,3	21,8	19,0	20,9	21,4	21,3	21,8
	6H	19,1	21,0	21,4	21,4	21,8	19,1	21,0	21,4	21,4	21,8
	8H	19,1	21,0	21,4	21,5	21,8	19,1	21,0	21,4	21,5	21,8
	12H	19,1	21,0	21,4	21,5	21,8	19,1	21,0	21,4	21,5	21,8
6H	4H	19,0	20,9	21,3	21,4	21,7	19,0	20,9	21,3	21,4	21,7
	6H	19,1	21,1	21,4	21,6	21,8	19,1	21,1	21,4	21,6	21,8
	8H	19,2	21,1	21,4	21,6	21,9	19,2	21,1	21,4	21,6	21,9
	12H	19,2	21,2	21,4	21,7	21,9	19,2	21,2	21,4	21,7	21,9
	12H	19,0	20,9	21,2	21,4	21,7	19,0	20,9	21,2	21,4	21,7
8H	6H	19,1	21,1	21,3	21,6	21,8	19,1	21,1	21,3	21,6	21,8
	8H	19,2	21,1	21,3	21,6	21,8	19,2	21,1	21,3	21,6	21,8

Variation av iskärposition för tvärsnitt S

S = 1,0H	+1,9 / -1,1	+1,9 / -1,1
S = 1,5H	+3,6 / -1,6	+3,6 / -1,6
S = 2,0H	+5,2 / -2,5	+5,2 / -2,5
Standardtabell	BKD2	BKD2
Korrektionsfaktor	3,2	3,2

Korrigerade bländvärden relaterade till total ljusflöde