

Beräkning av blandning enligt UGR

p Tak		60	70	70	50	50	60	70	70	50	50
p Vågg		60	50	30	50	30	60	50	30	50	30
p Golv		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Rumsstorlek X	Y	Blickriktning tvärs till tvärssekt					Blickriktning längs till tvärssekt				
		2H	2H	15.1	16.6	17.3	17.5	18.2	15.3	16.8	17.6
2H	3H	15.7	17.2	17.9	18.1	18.7	15.8	17.3	17.9	18.2	18.8
2H	4H	16.0	17.5	18.1	18.4	19.0	16.0	17.5	18.1	18.4	19.0
2H	6H	16.2	17.7	18.2	18.6	19.2	16.2	17.6	18.2	18.6	19.1
2H	8H	16.3	17.7	18.3	18.7	19.2	16.2	17.7	18.2	18.6	19.1
2H	12H	16.4	17.8	18.3	18.8	19.2	16.3	17.7	18.2	18.7	19.2
4H	2H	15.1	16.6	17.3	17.5	18.1	15.3	16.8	17.4	17.7	18.3
4H	3H	15.9	17.4	17.9	18.3	18.8	15.9	17.4	17.9	18.3	18.8
4H	4H	16.3	17.7	18.2	18.7	19.2	16.3	17.7	18.2	18.7	19.1
4H	6H	16.6	18.1	18.5	19.1	19.4	16.5	18.0	18.3	19.0	19.3
4H	8H	16.8	18.2	18.6	19.2	19.5	16.6	18.1	18.4	19.1	19.4
4H	12H	16.9	18.3	18.6	19.3	19.6	16.7	18.1	18.5	19.1	19.5
8H	4H	16.3	17.8	18.1	18.8	19.1	16.3	17.7	18.1	18.7	19.1
8H	6H	16.7	18.2	18.5	19.2	19.5	16.6	18.1	18.4	19.1	19.4
8H	8H	16.9	18.4	18.6	19.4	19.7	16.8	18.2	18.5	19.3	19.5
8H	12H	17.1	18.6	18.8	19.6	19.8	16.9	18.4	18.6	19.4	19.6
12H	4H	16.3	17.7	18.0	18.7	19.0	16.2	17.7	18.0	18.7	19.0
12H	6H	16.7	18.2	18.4	19.2	19.4	16.6	18.1	18.3	19.1	19.3
12H	8H	17.0	18.4	18.6	19.4	19.7	16.8	18.3	18.5	19.3	19.5

Variation av blickriktningar för tvärssekt S

S = 1.0H	+0.5 / -0.8	+0.7 / -1.0
S = 1.5H	+1.1 / -1.1	+1.5 / +1.4
S = 2.0H	+2.1 / -1.4	+2.7 / -1.7
Standardtabell	BK04	BK03
Korrektionsfaktor	2.5	2.0

Kontrollerade blickriktningarna relaterade till totalt ljusflöde