

## 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	-4,6	-2,8	-2,1	-2,5	-1,9	-4,6	-2,8	-2,1	-2,5	-1,9
2H	3H	-4,5	-2,7	-2,1	-2,4	-1,8	-4,5	-2,7	-2,1	-2,4	-1,8
2H	4H	-4,5	-2,6	-2,1	-2,3	-1,8	-4,5	-2,6	-2,1	-2,3	-1,8
2H	6H	-4,5	-2,6	-2,1	-2,3	-1,8	-4,5	-2,6	-2,1	-2,3	-1,8
2H	8H	-4,5	-2,6	-2,1	-2,3	-1,9	-4,5	-2,6	-2,2	-2,3	-1,9
2H	12H	-4,6	-2,7	-2,2	-2,3	-1,9	-4,6	-2,7	-2,2	-2,3	-1,9
4H	2H	-4,7	-2,8	-2,3	-2,5	-2,0	-4,7	-2,8	-2,3	-2,5	-2,0
4H	3H	-4,4	-2,5	-2,0	-2,1	-1,7	-4,4	-2,5	-2,0	-2,1	-1,7
4H	4H	-4,3	-2,4	-2,0	-2,0	-1,6	-4,3	-2,4	-2,0	-2,0	-1,6
4H	6H	-4,3	-2,3	-2,0	-1,9	-1,7	-4,3	-2,3	-2,0	-1,9	-1,7
4H	8H	-4,3	-2,4	-2,1	-2,0	-1,7	-4,3	-2,4	-2,1	-2,0	-1,7
4H	12H	-4,4	-2,4	-2,2	-2,0	-1,8	-4,4	-2,4	-2,2	-2,0	-1,8
8H	4H	-4,3	-2,4	-2,1	-2,0	-1,7	-4,3	-2,4	-2,1	-2,0	-1,7
8H	6H	-4,3	-2,4	-2,2	-1,9	-1,7	-4,3	-2,4	-2,2	-1,9	-1,7
8H	8H	-4,4	-2,4	-2,2	-1,9	-1,8	-4,4	-2,4	-2,2	-1,9	-1,8
8H	12H	-4,5	-2,5	-2,3	-2,0	-1,9	-4,5	-2,5	-2,3	-2,0	-1,9
12H	4H	-4,4	-2,4	-2,2	-2,0	-1,8	-4,4	-2,4	-2,2	-2,0	-1,8
12H	6H	-4,4	-2,4	-2,2	-1,9	-1,8	-4,4	-2,4	-2,2	-1,9	-1,8
12H	8H	-4,5	-2,5	-2,3	-2,0	-1,9	-4,5	-2,5	-2,3	-2,0	-1,9

Variation av blickriktning för tvärsaxel S

S = 1,0H	+2,8 / -2,1
S = 1,5H	+5,0 / -3,0
S = 2,0H	+6,8 / -4,1
Standardtabel	BK01
Korrektionsfaktor	-20,6

Kontrollerade blickriktning för tvärsaxel till totalt ljudnivå