

## 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 tvärssekt					Blickriktning längs till tvärssekt				
2H	2H	22.3	23.8	24.8	24.6	25.6	22.3	23.8	24.8	24.6	25.6
2H	3H	25.5	26.9	27.9	27.8	28.7	25.5	26.9	27.9	27.8	28.7
2H	4H	27.7	28.7	29.6	29.6	30.5	27.3	28.7	29.6	29.6	30.5
2H	6H	29.3	30.7	31.6	31.6	32.5	29.3	30.7	31.6	31.6	32.5
2H	8H	30.4	31.9	32.6	32.8	33.6	30.4	31.9	32.6	32.8	33.6
2H	12H	31.7	33.1	33.9	34.0	34.8	31.7	33.1	33.9	34.0	34.8
4H	2H	23.4	24.8	25.7	25.7	26.6	23.4	24.8	25.7	25.7	26.6
4H	3H	26.7	28.1	28.9	29.0	29.8	26.7	28.1	28.9	29.0	29.8
4H	4H	28.6	30.1	30.8	31.0	31.7	28.6	30.1	30.8	31.0	31.7
4H	6H	30.8	32.2	32.8	33.2	33.8	30.8	32.2	32.8	33.2	33.8
4H	8H	32.0	33.5	34.0	34.4	35.0	32.0	33.5	34.0	34.4	35.0
4H	12H	33.4	34.8	35.4	35.8	36.3	33.4	34.8	35.4	35.8	36.3
8H	4H	29.4	30.8	31.4	31.8	32.3	29.4	30.8	31.4	31.8	32.3
8H	6H	31.8	33.3	33.7	34.2	34.7	31.8	33.3	33.7	34.2	34.7
8H	8H	33.2	34.7	35.1	35.6	36.1	33.2	34.7	35.1	35.6	36.1
8H	12H	34.8	36.3	36.6	37.2	37.6	34.8	36.3	36.6	37.2	37.6
12H	4H	29.6	31.0	31.6	32.0	32.5	29.6	31.0	31.6	32.0	32.5
12H	6H	32.1	33.6	34.0	34.6	35.0	32.1	33.6	34.0	34.6	35.0
12H	8H	33.6	35.1	35.5	36.1	36.5	33.6	35.1	35.5	36.1	36.5

Variation av blickriktning för tvärssekt S

S = 1.0H	+0.2 / -0.2
S = 1.5H	+0.3 / -0.3
S = 2.0H	+0.5 / -0.5
Standardtabell	----
Korrektionsfaktor	----

Kontrollerade blickriktning för tvärssekt till totalt ljudfält