

63

0,4	(0,6)
FH <sub>2</sub>	Rw res 30dB(A)

≥ 35°

(B)

WA	
0,4	(0,6)
FH <sub>1</sub>	Rw res 30dB(A)

≥ 35°

im Halften

WA	
0,4	(0,8)
I	Rw res 30dB(A)

≥ 35°



M. 1 : 500