



## Måling af lydisolering for facadeelement

Bilaga 4

Rekvirent

KURVEBLAD:

82-01467 A

OBJEKT: Balkoninddækning, Malmöhus 12 1.sal th. Malmö, SE

Målingen udført 2001 10.24

Element areal 11 m<sup>2</sup>

Modtagerrummets volumen

17,9 m<sup>3</sup>

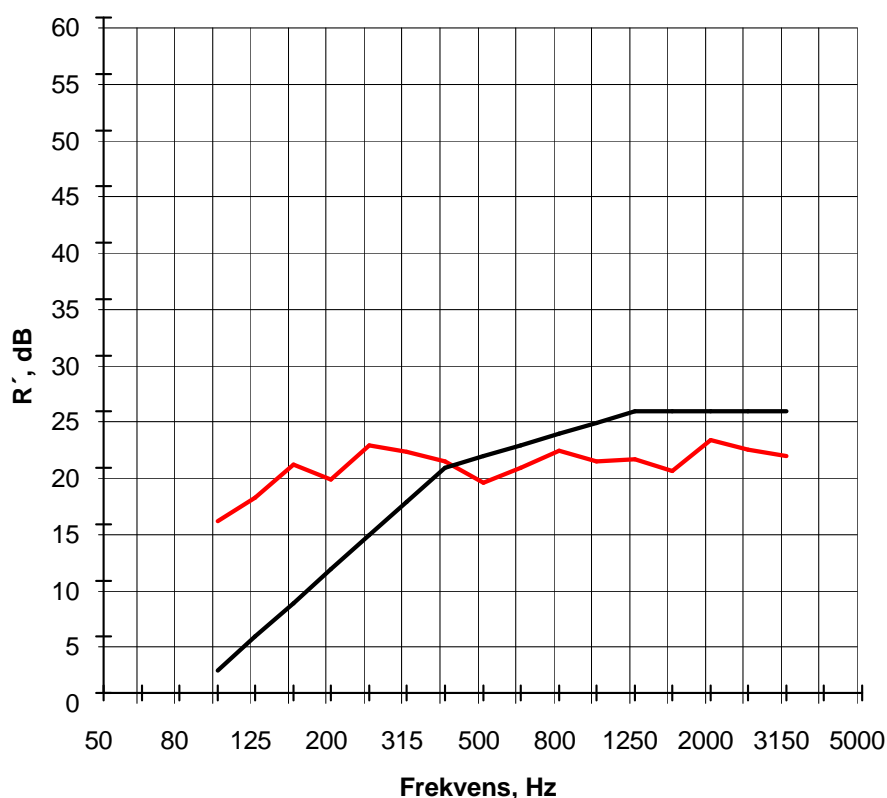
Konstruktion/bemærkninger:

Balkoninddækning med ramme, 4 mm glas.

Måling i henhold til ISO 140-5, "Element Loudspeaker Method", med lydindfald 45 grader fra højre side.

f (Hz)	R' (dB)
50	
63	
80	
100	15,3
125	17,3
160	20,3
200	19,0
250	22,0
315	21,4
400	20,6
500	18,7
630	20,0
800	21,5
1000	20,6
1250	20,8
1600	19,7
2000	22,5
2500	21,6
3150	21,0
4000	
5000	

### Reduktionstalkerne



SS-EN ISO 717/1

KRAV

$R'_{45,w}^0 = 21$  dB

dB

Testrapport

lab. Ingemansson Technology, København

Dato 2001 11.01

Sign. THO