

Bestimmung der äquivalenten Schallabsorptionsfläche

Auftraggeber: Nimbus Group GmbH
Sieglestraße 41
70469 Stuttgart

**Anhang 4
zum
Ergebnisbericht**

Prüfobjekt:

Textile Absorberelemente, Herstellerbezeichnung: "Rossoacoustic PADs"
Ausführungen:
BASIC: 10 mm dickes Vliespaneel (Material: Polyestervlies).
PLUS: zusätzl. rückseitiges 50 mm dickes Absorbervlies (Material: Polyestervlies)

Messung 4:

Rossoacoustic PAD Q 900 PLUS, 4 Elemente unregelmäßig im Hallraum verteilt (siehe Abbildung 2 und 4);
Abstand zwischen Hallraumboden und Elementoberfläche: 200 mm

Gewicht eines Elements: 3,4 kg (Angabe des Herstellers)
Abmessungen eines Elements: 900 mm x 900 mm x 60 mm

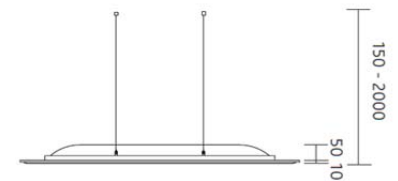
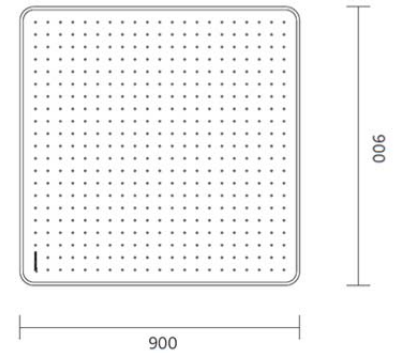
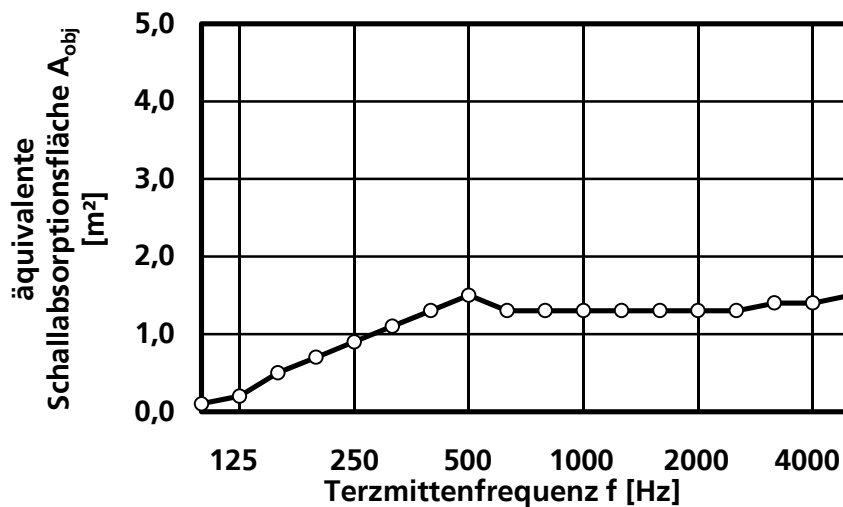
Die Pads wurden mit vier Metallstäben als Abstandhalter im Hallraum aufgestellt.

Details zur Messung sind im Ergebnisbericht enthalten.

Prüfdatum: 9. Juni 2015

Ergebnis:

Äquivalente Schallabsorptionsfläche A_{obj} für ein Element
Rossoacoustic PAD Q 900 PLUS:



f [Hz]	A_{obj} [m²]
100	0,10
125	0,20
160	0,50
200	0,70
250	0,90
315	1,10
400	1,30
500	1,50
630	1,30
800	1,30
1000	1,30
1250	1,30
1600	1,30
2000	1,30
2500	1,30
3150	1,40
4000	1,40
5000	1,50