

Sound insulation value to DIN EN 20 140-3: 1995

P-BA 143/2004 **Fig. 3** 

**Applicant:** DORMA Hüppe Raumtrennsysteme GmbH + Co. KG

26655 Westerstede/Ocholt, Germany

## Subject:

Movable wall (test item S 9265-05), type VARIFLEX Solid 100 U, clad with chipboard panelling, inner face with adhesive-bonded 1 x 2.5 mm heavy-duty matting; element cavity filled with 40 mm mineral wool.

For further description and technical data, see pages 1 and 2 of the test report, and also Figs. 1 and 2.

Sound

[dB]

reduction value R

**Tested surface area:** 10.7 m<sup>2</sup>

**Room volumes:** 

Source  $V_S = 51.8 \text{ m}^3$ Receiver  $V_E = 63.2 \text{ m}^3$ 

Type: Test stand Condition: Empty Maximum test stand attenuation:

 $R'_{max. w} = 77 dB$ 

**Test conditions:** 

Air temperature: 20°C Rel. humidity: 46%

Test sound: Pink noise

Date of test: 20 May 2003

((Diagram))

Third-octave centre frequency f [Hz]

Assessed sound insulation value and spectrum adaptation terms to DIN EN ISO 717-1

 $R_w$  (C;  $C_{tr}$ ;  $C_{100-5000}$ ;  $C_{tr, 100-5000}$ ) = 50 (-1; -5; 0; -5) dB

**IBP** 

Fraunhofer Institut Bauphysik (Institute of Structural Physics) This test was carried out in a test laboratory of the IBP accredited to DIN EN ISO/IEC 17025 by the DAP with certificate no. DAP-PL-2135.17. Stuttgart, 16 June 2004

Test department manager:

Non-official translation prepared independently by Paul Knighton BA, BDÜ, Member of the Institute of Translation and Interpreting (UK), 5 Green Street, Willingham, Cambridgeshire, CB4 5JA, England



## Schalldämm-Maß nach DIN EN 20 140-3:1995

**Auftraggeber:** DORMA Hüppe Raumtrennsysteme GmbH + Co. KG

26655 Westerstede/Ocholt

P-BA 143/2004

Bild 3

## Prüfgegenstand:

Bewegliche Trennwand (Prüfobjekt S 9265-05), Typ VARIFLEX Solid 100 U, Beplankung aus Holzspanplatten innenseitig mit 1 x 2,5 mm Schwermatten beklebt, im Element-Hohlraum 40 mm Mineralwolle.

Weitere Beschreibung und technische Daten siehe Seite 1 und 2 des Prüfberichts, sowie Bilder 1 und 2.

Prüffläche:

10,7 m<sup>2</sup>

**Empfangsraum:** 

Volumen:

 $V_S = 51.8 \text{ m}^3$ 

 $V_E = 63,2 \text{ m}^3$ 

Art:

Prüfstand

Zustand:

leer

Maximaldämmung des Prüfstands:

 $R'_{max,w} = 77 \text{ dB}$ 

Prüfbedingungen:

Lufttemperatur:

20 °C

rel. Feuchte:

46 %

**Prüfschall:** 

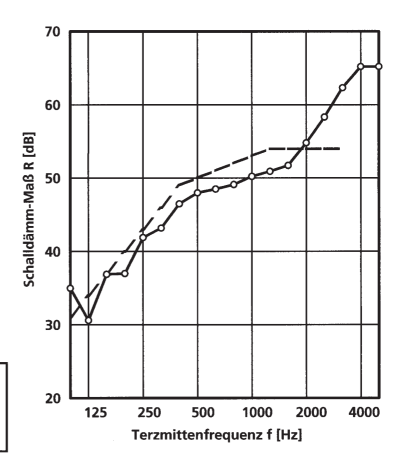
rosa Rauschen

Prüfdatum:

20. Mai 2003

Bewertetes Schalldämm-Maß und Spektrum-Anpassungswerte nach DIN EN ISO 717-1

 $R_w$  (C;  $C_{tr}$ ;  $C_{100-5000}$ ;  $C_{tr,100-5000}$ ) = 50 (-1; -5; 0; -5) dB





Die Prüfung wurde in einem Prüflaboratorium des IBP durchgeführt, das nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch das DAP mit der Nr. DAP-PL-2135.17 akkreditiert ist. Stuttgart, 16. Juni 2004

Fraunhofer Institut

Institut Bauphysik Prüfstellenleiter: