

# 11 Messdatenblatt Luftschalldämmung, 3.7 (gemessen im Prüfstand)

**Gegenstand: Fensterrahmenverbreiterung "HST-RV 165" / A1424233**

Aufbau A1424233:

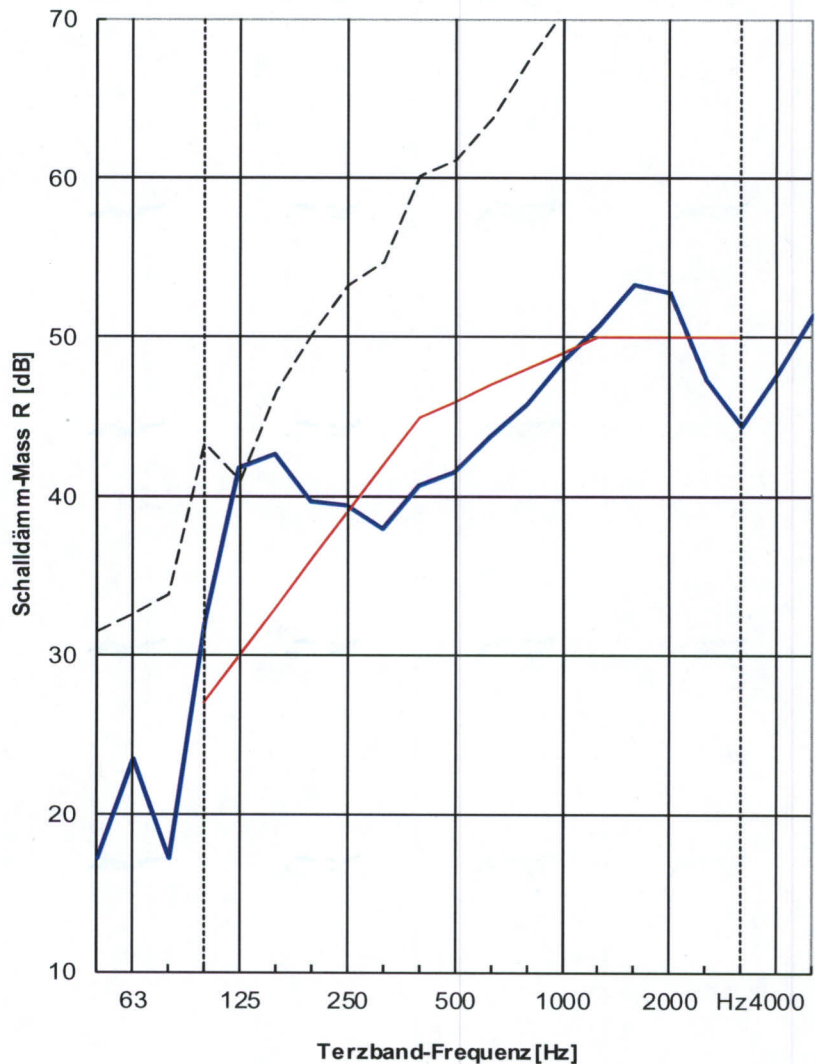
- Deckplatte: 10 mm Spanplatte V100
- Schallschutz innen: 5 mm Schalldämmfolie Terodem 4286
- Dämmung: 140 mm Glaswolle, 20 kg/m<sup>3</sup>
- Deckplatte: 10 mm Spanplatte V100
- Einleimer: Sperrholz umlaufend

**Messung** Empa, Schallhaus, Prüfräume 1 / 4      Volumen: 101 / 73 m<sup>3</sup>  
 Temperatur: 24°C rel. Luftfeuchtigkeit: 36 %      Luftdruck: 971 hPa  
 Dicke: 165 mm      Prüffläche: 1.9 m<sup>2</sup>      **Datum: 19.12.2014**

**$R_w(C; C_{tr}) =$   
 46 ( 0 ; -2 ) dB**

$R_w + C_{tr} = 44$  dB       $R_w + C_{tr,50-315} = 36$  dB       $R_w + C_{tr,50-500} = 36$  dB  
 $R_w + C = 46$  dB       $R_w + C_{50-315} = 44$  dB       $R_w + C_{50-500} = 45$  dB

Frequenz f [Hz]	R Terz [dB]
50	17.2
63	23.5
80	17.2
100	32.2
125	> 41.8
160	> 42.7
200	39.7
250	39.5
315	38.0
400	40.7
500	41.6
630	43.8
800	45.8
1000	48.5
1250	50.7
1600	53.3
2000	52.8
2500	47.3
3150	44.4
4000	47.7
5000	51.4



Auswertung: EN ISO 717-1(2013)  
 Messmethode: EN ISO 10140 (2010)  
 Prüfschall: Breitbandrauschen  
 Empfang: Terzbandfilter  
 > : Limitierung durch R'max oder Grundgeräusch

— Verschobene Bezugskurve  
 - - - R'max: max. Luftschalldämmung des Prüfstands

### 3.7 Fensterrahmenverbreiterung "HST-RV 165" / A1424243

Kundenreferenz:	Myriam Heidegger	Empa-Kennzeichnung:	7998_07.L
Eingang des Prüfobjektes:	18.12.2014	Ausgeführt von:	Auftraggeber
Einbau des Prüfobjektes:	19.12.2014	Ausgeführt von:	M. Würzer
Ausführung der Prüfung:	19.12.2014		

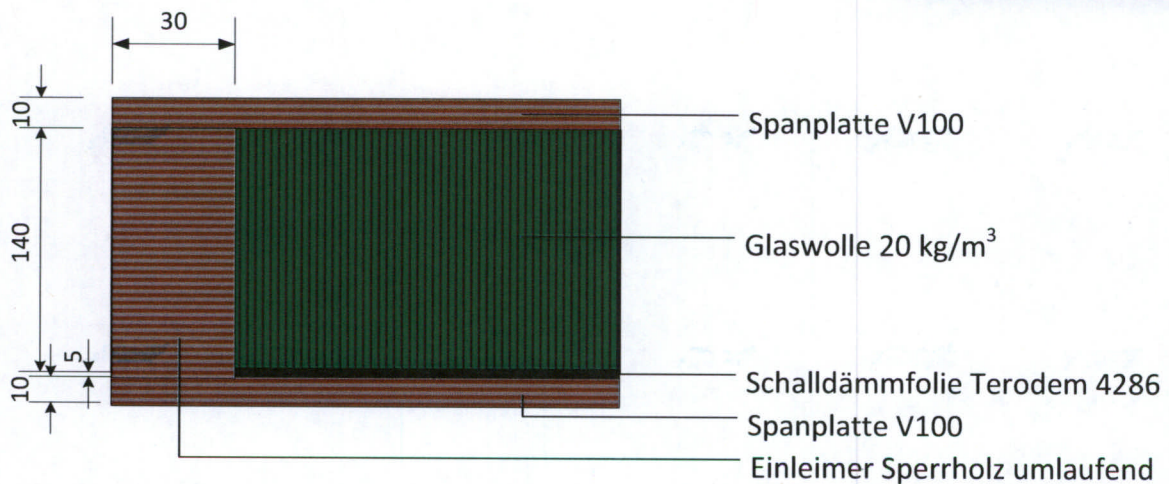
#### Einbau

Die Fensterrahmenverbreiterung "HST-RV 165" / A1424243 wurde zur Messung in die Öffnung eines hochdämmenden Rahmens im Prüfstand 1/4 im Labor eingesetzt und an den Rändern beidseitig mit elastischem Kitt abgedichtet.

- Abmessung: 1350 x 1540 mm
- Gewicht: 67 kg

#### Aufbau "HST-RV 165" / A1424243

Deckplatte:	10 mm Spanplatte V100
Dämmung:	140 mm Glaswolle, 20 kg/m <sup>3</sup>
Schallschutz innen:	5 mm Schalldämmfolie Terodem 4286
Deckplatte:	10 mm Spanplatte V100
Einleimer:	30 mm Sperrholz umlaufend



#### Resultate

Die Resultate sind im Abschnitt 11 angegeben.