

Gegenstand: Türblatt Typ Multiphon 46



Messung:

Temperatur: 24°C

Prüfräume 1/4, Volumen: 101/73 m³

Datum: 30.03.2010

Masse pro m²: 32,1 kg/m²

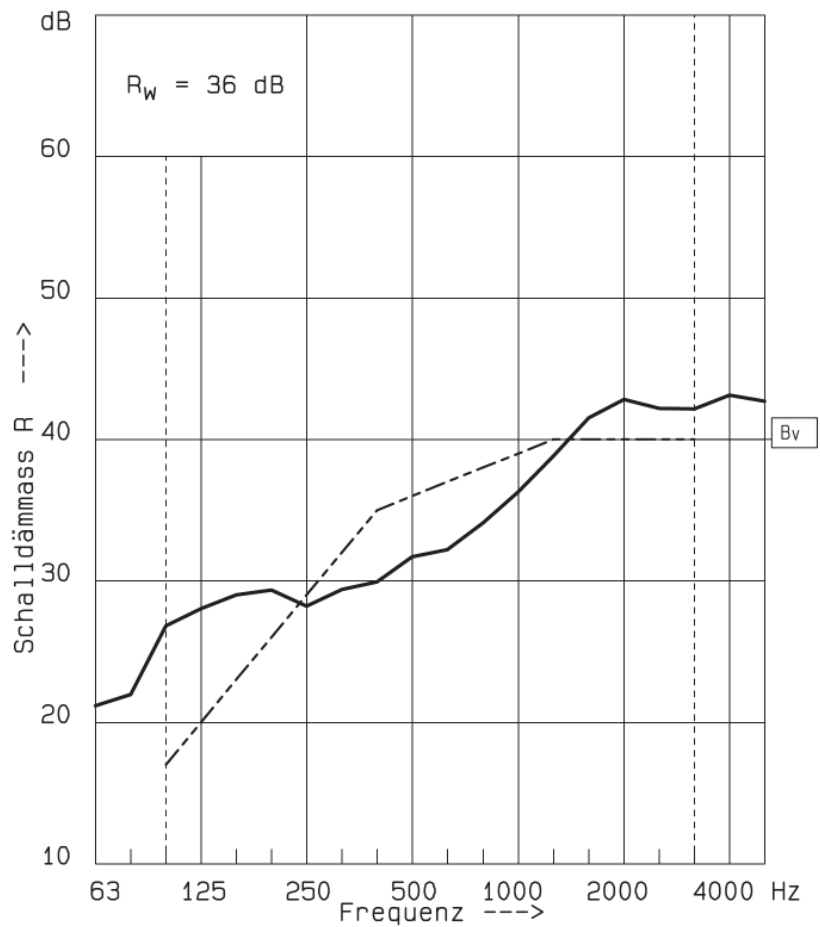
Dicke: 46,4 mm

Prüffläche: 2,0 m²

relative Luftfeuchtigkeit: 37 %

$R_w(C; C_{tr}) = 36 (0; -2) \text{ dB}$
 Max. Abweichung: 5 dB bei 400 Hz

Frequenz [Hz]	R [dB]
100	26.8
125	28.1
160	29.0
200	29.4
250	28.2
315	29.4
400	30.0
500	31.7
630	32.2
800	34.1
1000	36.3
1250	38.8
1600	41.5
2000	42.8
2500	42.2
3150	42.1
4000	43.1
5000	42.7



B_v: verschobene Bezugskurve

Auswertung: EN ISO 717-1 (1996)

Messmethode: EN ISO 140-3 (1995)

Prüfschall: Breitbandrauschen

Empfang: Terzbandfilter

Interne Nr: