Nachweis

Luftschalldämmung von Wänden

Prüfbericht 172 37203/V05



Auftraggeber

Kronoply GmbH

Wittstocker Chaussee 1

16909 Heiligengrabe

	Magnum Board Wand mit einseitiger Beplankung auf Hut-
Produkt	Federschienen
Bezeichnung	System 5
	2 × 12,5 mm GKF
	27 mm Hut-Federschiene mit 30 mm WF Dämmung
Aufbau	75 mm Magnum Board
Grundwand	Magnum Board Wand aus OSB-Platten
	Stablblachprofil (Hut Fodoraphiona)
Unterkonstruktion	Stahlblechprofil (Hut-Federschiene)
Hohlraum- dämmung	Holzfaserdämmplatten
Beplankung	Gipskartonfeuerschutzplatten
Außenmaß	4375 mm × 2650 mm
Gesamtdicke	128 mm
Flächenbezogene Masse	71,6 kg/m²

Bewertetes Schalldämm-Maß Rw Spektrum-Anpassungswerte C und C_{tr}



 $R_w(C; C_{tr}) = 49 (-5;-12) dB$

ift Rosenheim 17. Juni 2009

Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys Prüfstellenleiter ift Schallschutzzentrum

Stefan Bacher, Dipl.-Ing. (FH) Prüfingenieur

ift Schallschutzzentrum

Grundlagen

EN ISO 140-1:1997+A1:2004 EN 20140-3:1995+A1:2004 EN ISO 717-1: 1996+A1:2006

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Schalldämmung einer Wand.

Der Übereinstimmungsnachweis ist in Deutschland nach Bauregelliste nur in Form eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses AbP möglich. Dieser Prüfbericht kann als Teilprüfung für ein AbP verwendet werden.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Die Prüfung der Schalldämmung ermöglicht keine Aussage über weitere Leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Veröffentlichungshinweise

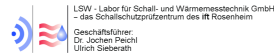
Es gilt das ift-Merkblatt "Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift-Prüfdokumentationen".

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 9 Seiten

- Gegenstand
- Durchführung
- Einzelergebnisse
- 4 Verwendungshinweise Messblatt (1 Seite)



Tel. +49 (0)8036/3006-0 Fax: +49 (0)8036/3006-33 www.lsw-gmbh.de



1 Gegenstand

1.1 Probekörperbeschreibung

Produkt Magnum Board Wand mit einseitiger Beplankung auf Hut-

Federschienen

Produktbezeichnung System 5

Abmessung (B x H) 4375 mm × 2650 mm

Flächenbezogene Masse 71,6 kg/m²
Gesamtdicke 128 mm

Aufbau 2 × 12,5 mm GKF

27 mm Hut-Federschiene mit 30 mm WF Dämmung

75 mm Magnum Board

Beplankung 2.Lage

Material GKF, Gipskartonfeuerschutzplatte

Hersteller Saint-Gobain Rigips GmbH

Produktbezeichnung* Rigips Feuerschutzplatte RF Die Blaue

Plattendicke* 12,5 mm

Plattenformat 1250 mm × 2650 mm

Flächenbezogene Masse 10,7 kg/m²

Montage Vertikal mit versetzten Vertikalfugen zur 1. Lage montiert,

befestigt mit Schnellbauschrauben (3,9 mm x 35 mm), Schraubenabstand < 250 mm, Fugen verspachtelt

Beplankung 1. Lage

Material GKF, Gipskartonfeuerschutzplatte

Hersteller Saint-Gobain Rigips GmbH

Produktbezeichnung* Rigips Feuerschutzplatte RF Die Blaue

Plattendicke* 12,5 mm

Plattenformat 1250 mm × 2650 mm

Flächenbezogene Masse 10,7 kg/m²

Montage Vertikal montiert, befestigt mit Schnellbauschrauben

(3,9 mm x 25 mm), Schraubenabstand < 750 mm, Fugen

verspachtelt

Unterkonstruktion

Material Stahlblechprofil

Hersteller Saint-Gobain Rigips GmbH Produktbezeichnung* Rigips Hut-Federschiene Profilquerschnitt (B \times H \times D) 60 mm \times 27 mm \times 0,6 mm

Achsabstand 500 mm Schalenabstand 27 mm Blatt 3 von 9

Prüfbericht 172 37203/V05 vom 17. Juni 2009 Auftraggeber Kronoply GmbH, 16909 Heiligengrabe



Montage Horizontal montiert, mit Schnellbauschrauben (3,9 mm x

35 mm) auf Wandelement geschraubt, Schraubenabstand e

< 500 mm

Hohlraumdämmung

Material Holzfaserdämmplatten nach EN 13171 mit allgemeiner

bauaufsichtlicher Zulassung Nr. 23.15-1417

Hersteller Keine Angabe, ist der Prüfstelle bekannt Produktbezeichnung* Keine Angabe, ist der Prüfstelle bekannt

Dicke* 30 mm

Format* 1250 mm × 570 mm

Rohdichte 56,6 kg/m³

Längenbez. Strömungswiderstand 12 kPa s/m² (Protokollnummer 170 37203.AF02)

Montage Zwischen Stahlblechprofile geklemmt

Wandelement

Material OSB-Platten

Hersteller KMB-Produktionsgesellschaft mbH

Produktbezeichnung* Kronoply Magnum Board

Elementdicke* 75 mm

Elementformat 4375 mm x 2650 mm, aus 2 Elementen 4038 mm x 2650

mm und 337 mm x 2650 mm zusammengesetzt, stumpfer

Stoß mit Formfedern verbunden und verleimt

Rohdichte 632 kg/m³

Elementaufbau 3 Lagen OSB-Platten nach allgemeiner bauaufsichtlicher

Zulassung Nr. Z-9.1-414 oder Nr. Z-9.1-503 (Dicke 25 mm) verleimt und geklammert, Klammerabstand < 160 mm

Die Beschreibung basiert auf der Überprüfung des Probekörpers im **ift** Schallschutzzentrum. Artikelbezeichnungen und -nummern sowie Materialangaben sind Angaben des Auftraggebers. Weitere Herstellerangaben sind mit *) gekennzeichnet.

1.2 Einbau in den Prüfstand

Prüfstand Wandprüfstand ("V-Wand"): Prüfstand ohne Schallnebenwege

nach EN ISO 140-1. Die Fuge ist in der Prüföffnung

dauerelastisch geschlossenzellig abgedichtet.

Einbau des Probekörpers Durch den Auftraggeber

Einbaulage Einbau der Wand auf der Senderaumseite in die Prüföffnung

des Wandprüfstands (V-Wand) nach EN 20140-3:1995 + A1:2004, Anhang H. Die akustische Trennung wurde nicht

überbrückt.



Montage Wandelement seitlich in der Prüföffnung verkeilt

Abdichtung zum Prüfstand Das Wandelement wurde in die Prüföffnung eingesetzt und die

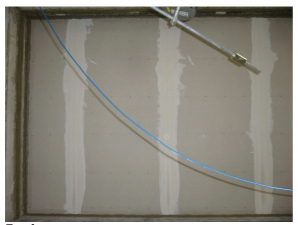
Anschlussfugen mit Schaumstoff ausgestopft. Die Randfugen zwischen Beplankung und Prüfstand wurden beidseitig mit Dichtstoff Typ Perenator 2001 S grau abgedichtet.

Trocknungszeiten Verspachtelung der Plattenstoßfugen

Lage 19 h
 Lage 18 h

1.3 Probekörperdarstellung

Die konstruktiven Details wurden ausschließlich hinsichtlich der nachzuweisenden Merkmale überprüft. Die Darstellungen basieren auf unveränderten Unterlagen des Auftraggebers.



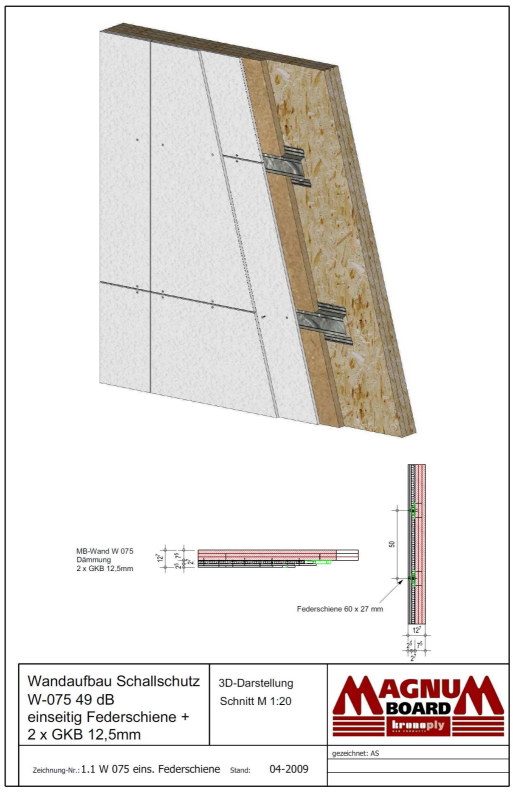


Empfangsraum

Senderaum

Bild 1 Fotos des eingebauten Elementes, erstellt vom ift Schallschutzzentrum







2 Durchführung

2.1 Probennahme

Probekörperauswahl Die Auswahl der Proben erfolgte durch den Auftraggeber

Anzahl 1

Hersteller KMB-Produktionsgesellschaft mbH

Herstellwerk Heiligengrabe
Herstelldatum / 19.11.2008

Zeitpunkt der Probennahme

Produktionslinie Anlage 2
Verantwortlicher Bearbeiter Stefan Gottfried

Anlieferung am ift 25. November 2008 durch den Auftraggeber per Spedition

ift-Registriernummer 25052/05

2.2 Verfahren

Grundlagen

EN ISO 140-1:1997 + A1:2004 Acoustics; Measurement of sound insulation in buildings

and of building elements - Part 1: Requirements for laboratory

test facilities with suppressed flanking transmission

EN 20140-3:1995 + A1:2004 Acoustics; Measurement of sound insulation in buildings

and of building elements - Part 3: Laboratory measurements of

airborne sound insulation of building elements

EN ISO 717-1: 1996 + A1:2006 Acoustics; Rating of sound insulation in buildings and of

building elements - Part 1: Airborne sound insulation

Entspricht den nationalen Fassungen:

DIN EN ISO 140-1:2005-03, DIN EN ISO 140-3:2005-03 und DIN EN ISO 717-1: 2006-11

Die Durchführung und der Umfang der Messungen entspricht den Grundsätzen des Arbeitskreises der bauaufsichtlich anerkannten Schallprüfstellen in Abstimmung mit dem NA 005-55-75- AA (UA 1 zu DIN 4109).

Randbedingungen Entsprechen den Normforderungen

Abweichung Der Empfangsraum unterschreitet die empfohlenen

Abmessungen für Prüfungen im Frequenzbereich von 50 Hz bis

80 Hz nach EN 20140-3:1995 Anhang F (informativ)

Prüfrauschen Rosa Rauschen Messfilter Terzbandfilter

Prüfbericht 172 37203/V05 vom 17. Juni 2009

Auftraggeber Kronoply GmbH, 16909 Heiligengrabe



Messgrenzen

Fremdgeräuschpegel Der Fremdgeräuschpegel im Empfangsraum wurde bei der

Messung bestimmt und der Empfangsraumpegel L₂ gemäß EN

20140-3:1995 + A1:2004 Abschnitt 6.5 rechnerisch korrigiert.

Maximalschalldämmung Die Differenz des gemessenen Schalldämm-Maßes zur

Maximalschalldämmung der Prüfanordnung war zum Teil kleiner als 15 dB. Diese Werte sind im Messblatt mit ">"

gekennzeichnet.

Eine rechnerische Korrektur wurde nicht vorgenommen.

Messung der Nachhallzeit Arithmetische Mittelung: Jeweils 6 Messungen von 2

Lautsprecherpositionen mit bewegtem Mikrofon (insgesamt 12

Messungen).

Messgleichung A $A = 0.16 \cdot \frac{V}{T} \text{ m}^2$

Messung der Schallpegeldifferenz Mindestens 2 Lautsprecherpositionen und auf

Kreisbahnen bewegte Mikrofone

Messgleichung $R = L_1 - L_2 + 10 \cdot lg \frac{S}{A} dB$

LEGENDE

A Äquivalente Absorptionsfläche in m²

 L_1 Schallpegel Senderaum in dB

Schallpegel Empfangsraum in dB

R Schalldämm-Maß in dB T Nachhallzeiten in s

V Volumen des Empfangsraumes in m³

S Prüffläche des Probekörpers in m²

2.3 Prüfmittel

Gerät	Тур	Hersteller
Integrierende Messanlage	Typ Nortronic 830	Fa. Norsonic-Tippkemper
Mikrofon-Vorverstärker	Typ 1201	Fa. Norsonic-Tippkemper
Mikrofonkapseln	Typ 1220	Fa. Norsonic-Tippkemper
Kalibrator	Typ 1251	Fa. Norsonic-Tippkemper
Lautsprecher Dodekaeder	Eigenbau	-
Verstärker	Typ E120	Fa. FG Elektronik
Mikrofon-Schwenkanlage	Eigenbau / Typ 231-N-360	Fa. Norsonic-Tippkemper

Das ift Schallschutzzentrum nimmt im Abstand von 3 Jahren an Vergleichsmessungen bei der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) in Braunschweig teil, zuletzt im Januar 2007. Der verwendete Schallpegelmesser, Serien Nr. 11491, wurde am 18. Januar 2006 vom Eichamt Dortmund geeicht. Die Eichung ist gültig bis zum 31. Dezember 2008.

Nachweis Luftschalldämmung von Wänden

Blatt 8 von 9

Prüfbericht 172 37203/V05 vom 17. Juni 2009

Auftraggeber Kronoply GmbH, 16909 Heiligengrabe



2.4 Prüfdurchführung

Datum 19. Dezember 2008

Prüfingenieur Stefan Bacher

3 Einzelergebnisse

Die Werte des gemessenen Schalldämm-Maßes der untersuchten Wand sind in ein Diagramm des beigefügten Messblattes in Abhängigkeit von der Frequenz eingezeichnet und in einer Tabelle wiedergegeben.

Daraus errechnen sich nach EN ISO 717-1 für den Frequenzbereich 100 Hz bis 3150 Hz das bewertete Schalldämm-Maß R_w und die Spektrum-Anpassungswerte C und C_{tr} zu:

$$R_w (C; C_{tr}) = 49 (-5; -12) dB$$

Nach EN ISO 717-1 ergeben sich folgende weitere Spektrum-Anpassungswerte

 $C_{50-3150} = -5 \text{ dB}$ $C_{100-5000} = -4 \text{ dB}$ $C_{50-5000} = -4 \text{ dB}$ $C_{tr.50-3150} = -13 \text{ dB}$ $C_{tr.50-5000} = -12 \text{ dB}$ $C_{tr.50-5000} = -13 \text{ dB}$

4 Verwendungshinweise

4.1 Rechenwert

Grundlage

DIN 4109:1989-11 Schallschutz im Hochbau, Anforderungen und Nachweise

Für den Nachweis der Schalldämmung nach DIN 4109 : 1989-11 (Abschnitt 6.4.3) entspricht das bewertete Schalldämm-Maß R_w dem Prüfwert $R_{w,P}$. Unter Berücksichtigung des Vorhaltemaßes von 2 dB ergibt sich der Rechenwert $R_{w,R}$.

$$R_{w,R} = 47 dB$$

ift Rosenheim Schallschutzzentrum 17. Juni 2009

Schalldämm-Maß nach ISO 140 - 3

Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen im Prüfstand

Auftraggeber: Kronoply GmbH, 16909 Heiligengrabe

Produktbezeichnung System 5



Aufbau des Probekörpers

2 × 12,5 mm GKF

27 mm Hut-Federschiene mit 30 mm WF Dämmung

75 mm Magnum Board

Gesamtdicke 128 mm Flächenbez. Masse 71,6 kg/m² Prüfdatum 19. Dezember 2008

Prüffläche S 4,41 m × 2,68 m = 11,8 m²

Prüfstand Nach EN ISO 140-1 Prüfschall Rosa Rauschen

Volumina der Prüfräume $V_S = 105,0 \text{ m}^3$

 $V_{E} = 65,2 \text{ m}^{3}$

Maximales Schalldämm-Maß

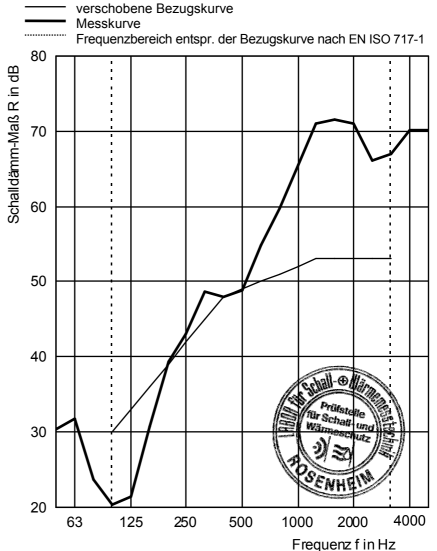
 $R_{w,max}$ = 76 dB (bezogen auf die Prüffläche)

Einbau Durch den Auftraggeber Klima in den Prüfräumen 19 °C / 46 % RF

1		
f in Hz	R in dB	R' _{max}
		in dB
50	≥ 30,3	39,8
63	31,8	49,2
80	23,7	53,6
100	20,3	58,2
125	21,4	63,6
160	30,8	61,1
200	39,3	61,8
250	43,1	62,2
315	48,6	64,7
400	48,0	69,9
500	48,9	73,5
630	54,8	75,4
800	59,7	77,5
1000	≥ 65,6	80,5
1250	≥ 71,1	84,4
1600	≥ 71,5	85,1
2000	≥ 71,1	85,3
2500	66,1	83,9
3150	66,9	84,1
4000	70,1	85,1
5000	70,2	88,7







Bewertung nach EN ISO 717-1 (in Terzbändern):

 $R_w(C;C_{tr}) = 49(-5;-12) dB$

 $C_{50-3150} = -5 \text{ dB}; C_{100-5000} = -4 \text{ dB}; C_{50-5000} = -4 \text{ dB}$

 $C_{tr,50-3150}$ = -13 dB; $C_{tr,100-5000}$ = - dB; $C_{tr,50-5000}$ = -13 dB

Prüfbericht Nr.: 172 37203/V05, Seite 9 von 9

ift Rosenheim Schallschutzzentrum 17. Juni 2009

Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys.

Prüfstellenleiter