

## Wichtige Hinweise zu Schalldämmwerten

WAREMA hat beim ift Rosenheim Schalldämmprüfungen durchführen lassen. Die angegebenen Schalldämmwerte beziehen sich auf die im Prüfbericht beschriebene Einbausituation. Diese wurden im Normprüfstand verbaut und sind dem nachfolgenden Prüfbericht bzw. der Gutachtlichen Stellungnahmen zu entnehmen.

Folgende wichtige Details sind hierbei zu beachten:

- Die Prüfungen wurden mit Motorantrieb und dem Behang E 80 A6 Z durchgeführt.
- Bei Veränderung der Einbausituation, Antriebsart oder Lamellen können sich abweichende Werte ergeben.
- Für die Situationen Behang oben und Behang unten liegen differenzierte Schalldämmwerte vor. Der jeweils niedrigere Wert ist für die Schallschutzbewertung zu verwenden.
- Prüfbedingungen und Prüfaufbau sind dem folgenden Prüfbericht bzw. der Gutachtlichen Stellungnahme zu entnehmen.

# Nachweis

## Bestimmung der Luftschalldämmung im Labor

### Prüfbericht

Nr. 20-001610-PR06

(PB 06-E01-04-de-01)



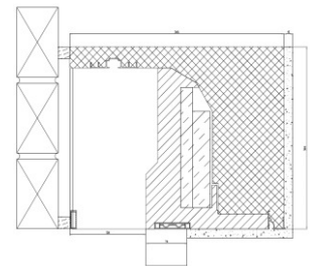
Auftraggeber **WAREMA Renkhoff SE**  
Hans-Wilhelm-Renkhoff-Str. 2  
97828 Markttheidenfeld  
Deutschland

#### Grundlagen

EN ISO 10140-1: 2016  
EN ISO 10140-2 : 2010  
EN ISO 717-1 : 2013

Produkt	Raffstore-Aufsatzkasten für Klinkerfassaden
Bezeichnung	NA-RA
Korpus	Verbundkorpus ohne Außenblende, EPS-Dämmung, raumseitig verputzt
Abmessungen	Länge: 1230 mm, Bauhöhe: 300 mm, Bautiefe: 365 mm, Schacht: 130 mm
Revision	Revision außen
Antrieb	motorbetätigt
Besonderheiten	Fensteranschluss: Standardanbindung mit beidseitiger Abdichtung

#### Darstellung



#### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient als Nachweis der Luftschalldämmung eines Bauteils.

Das bewertete Schalldämmmaß  $R_w$  kann für den rechnerischen Nachweis nach DIN 4109-2: 2018 verwendet werden.

#### Gültigkeit

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

Die Prüfung einer Leistungseigenschaft berechtigt 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“ und „Bestimmung der Gesamtschalldämmung eines Fensters mit Rollladenkasten“

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

#### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 12 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
- 4 Verwendungshinweise  
Messblatt (2 Seiten)

Bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w$   
Bewertete Normschallpegeldifferenz kleiner Bauteile  $D_{n,e,w}$   
Spektrum-Anpassungswerte C und  $C_{tr}$

Behang oben:

$$R_w (C; C_{tr}) = 44 (-1; -4) \text{ dB}$$

$$D_{n,e,w} (C; C_{tr}) = 58 (-1; -4) \text{ dB}$$



Behang unten:

$$R_w (C; C_{tr}) = 41 (-1; -4) \text{ dB}$$

$$D_{n,e,w} (C; C_{tr}) = 55 (-1; -3) \text{ dB}$$

ift Rosenheim

01.03.2021

Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys.  
Prüfstellenleiter  
Bauakustik

Johann Baume, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Bauakustik

## 1 Gegenstand

### 1.1 Probekörperbeschreibung

<b>Produkt</b>	Raffstore-Aufsatzkasten für Klinkerfassaden	
Produktbezeichnung	NA-RA	
Gesamtgewicht	24,2 kg (zzgl. Behang und Klinker)	
Flächenbezogene Masse	66 kg/m <sup>2</sup>	
<b>Vorsatzmauerwerk</b>	Nachgebildete Klinkerfassade (prüfstandsseitig)	
Material	Ziegelsturz, unverputzt	
Dicke	120 mm	
Abdichtung	Mauerwerksstöße und Fugen zum Prüfstand mit plastischem Dichtstoff abgedichtet	
<b>Korpus</b>	Verbundkorpus ohne Außenblende, EPS-Dämmung, raumseitig verputzt	
Aufbau (von außen nach innen)	120 mm	Klinkerfassade
	ca. 20 mm	Anschlussfuge
	130 mm	Schacht
	ca. 112 mm	Dämmkeil
	123 mm	Hartschaumdämmung (EPS)
	ca. 15 mm	Kalk-Zement-Putz
<b>Außenabmessung</b>		
Länge	1230 mm	
Höhe	300 mm	
Tiefe	365 mm (zzgl. Putzschicht)	
<b>Dämmkeil</b>	EPS-Formteil mit Mineralfaserdämmung	
Anordnung	gemäß Bild 2	
Schachtmaß (b × h × t)	1206 mm × 265 mm × 130 mm	
<b>Fassadenanschluss</b>		
Anschlussprofil	Alurohr, 10 mm x 30 mm	
Abdichtung zum Vorsatzmauerwerk	Mit vorkomprimiertem Dichtband	
<b>Revision</b>	Revision außen	
<b>Behang</b>	40 Raffstorelamellen, Höhe 3,00m mit Unterschiene 80 mm × 17,5 mm	
Material	Aluminium	
Typ	E 80 A6 Z	
Hersteller	Warema	
Abmessung der Stäbe (l x h x d)	1156 mm × 80 mm × 11 mm	
Führungsleisten	Beidseitiges Trägerprofil mit Einsatzschiene	

### **Fensteranschluss**

Fensterrahmen, Bautiefe	Holzprofil mit Beschwerung, 76 mm
Lage	unter Rollladenkasten, Leibungtiefe innen ca. 159 mm (zzgl. Putzschicht)
Anschluss	Standardanbindung
Abdichtung	mit Dichtstoff außen und innen
<b>Antriebsart</b>	motorbetätigt

Die Beschreibung basiert auf der Überprüfung des Probekörpers im **ift** Labor Bauakustik. Artikelbezeichnungen /-nummern sowie Materialangaben sind Angaben des Auftraggebers.

### **1.2 Einbau des Probekörpers**

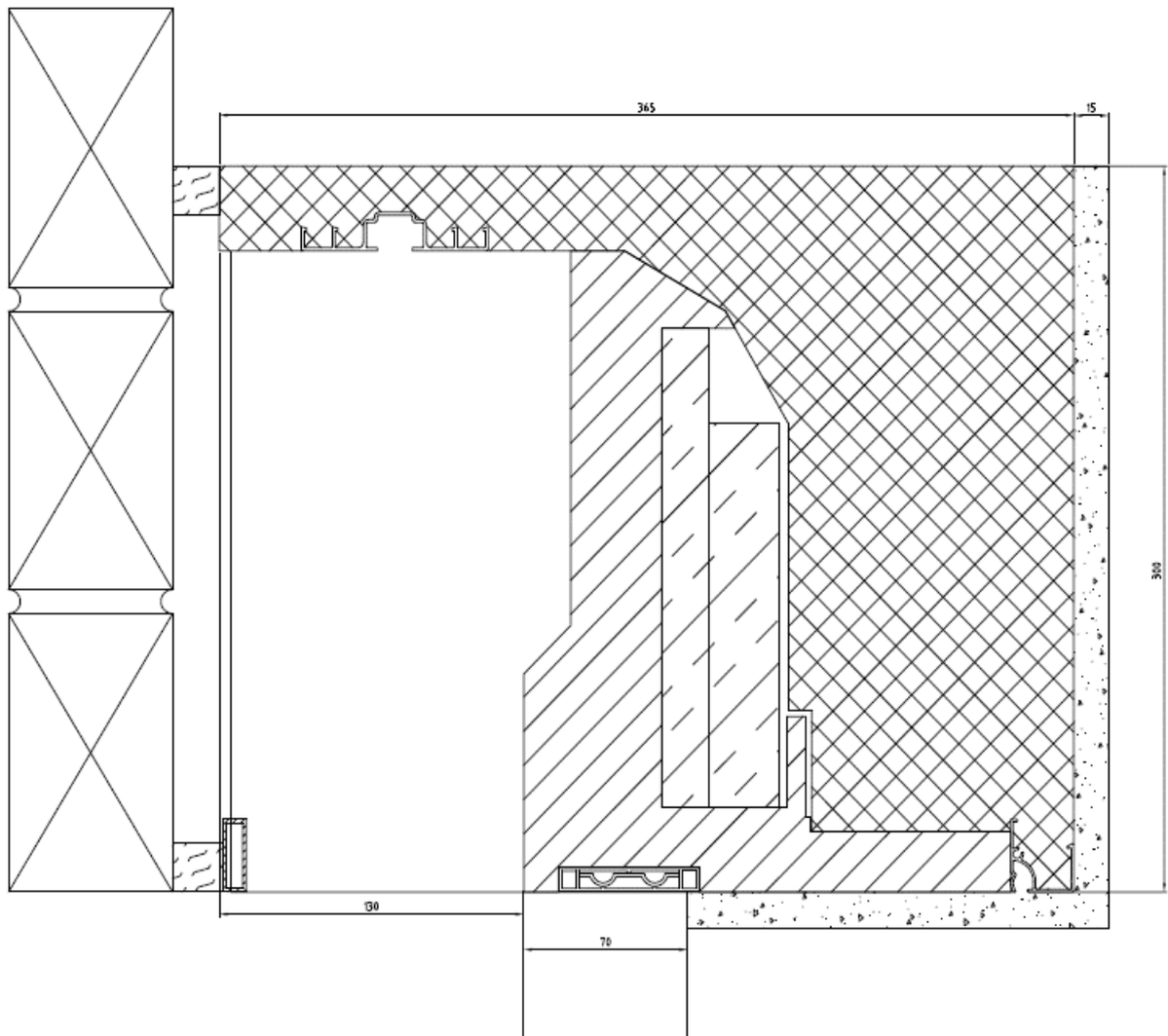
Prüfstand	Fensterprüfstand „ift“ ohne Schallnebenwege nach EN ISO 10140-5: 2010 + A1: 2014; der Prüfstand hat eine durchgehenden Trennfuge, die in der Prüföffnung dauerelastisch geschlossenzellig abgedichtet ist.
Einbau des Probekörpers	Einbau des Probekörpers durch Mitarbeiter des <b>ift</b> Labor Bauakustik.
Einbaubedingungen	Einsetzen in die mit hochschalldämmenden Elementen angepasste Prüföffnung und Ausstopfen der Anschlussfugen mit Schaumstoff und beidseitige Abdichtung mit plastischem Dichtstoff. Die Öffnung entspricht den Anforderungen in EN ISO 10140-1: 2016 Anhang E.
Besonderheiten	Der Storekasten ragte über die Öffnung hinaus; die herausragenden Teile wurden mit plastischem Dichtstoff abgedeckt.
Randbedingungen	Prüfung mit Behang oben und unten. Bei geschlossenem Behang wurde der Store auf einen Endanschlag gesetzt, der die Fensterbank simuliert; die Lamellen waren vertikal gestellt.

### 1.3 Probekörperdarstellung

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



**Bild 1** Fotos des montierten Prüfelements (Fotos erstellt vom ift)



**Bild 2** Schnittzeichnung

## 2 Durchführung

### 2.1 Probennahme

Probekörperauswahl	Die Auswahl der Proben erfolgte durch den Auftraggeber
Anzahl	1
Hersteller	WAREMA Renkhoff SE
Herstellwerk	Hans-Wilhelm-Renkhoff-Str. 2, 97828 Marktheidenfeld
Herstelldatum / Zeitpunkt der Probennahme	22.12.2020
Produktionslinie	NA-RA
Verantwortlicher Bearbeiter	Herr Dix
Anlieferung am ift	27.01.2021 durch den Auftraggeber
ift-Registriernummer	52612/02

### 2.2 Verfahren

#### Grundlagen

EN ISO 10140-1: 2016	Acoustics; Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 1: Application rules for specific products (ISO 10140-1: 2016)
EN ISO 10140-2: 2010	Acoustics; Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 2: Measurement of airborne sound insulation (ISO 10140-2: 2010)
EN ISO 717-1: 2013	Acoustics; Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 1: Airborne sound insulation (ISO 717-1: 2013)

Entspricht den nationalen Fassungen:

DIN EN ISO 10140-1: 2016-12, DIN EN ISO 10140-2: 2010-12 und  
DIN EN ISO 717-1: 2013-06

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	Es gibt keine Abweichungen zum Prüfverfahren bzw. den Prüfbedingungen.
Prüfrauschen	Rosa Rauschen
Messfilter	Terzbandfilter

## Messgrenzen

Tiefe Frequenzen	Die Prüfräume erfüllen die empfohlenen Abmessungen für Prüfungen im Frequenzbereich von 50 Hz bis 80 Hz nach EN ISO 10140-4: 2010 Anhang A (informativ). Es wurde ein bewegter Lautsprecher verwendet.
Hintergrundgeräuschpegel	Der Hintergrundgeräuschpegel im Empfangsraum wurde bei der Messung bestimmt und der Empfangsraumpegel $L_2$ gemäß EN ISO 10140-4: 2010 Abschnitt 4.3 rechnerisch korrigiert.
Maximalschalldämmung	Die Maximalschalldämmung der Prüfanordnung wurde im Anschluss an die Schallprüfung ermittelt. Die Differenz von Schalldämmung und Maximaldämmung der Prüfanordnung ist zum Teil kleiner als 15 dB. Die Messergebnisse wurden nach EN ISO 10140-2: 2010 Anhang A korrigiert. Frequenzbänder mit einer Differenz von Schalldämmung und Maximaldämmung von weniger als 6 dB sind in den Tabellen auf den Messblättern als Messgrenze markiert.
Messung der Nachhallzeit	Arithmetische Mittelung: Jeweils 2 Messungen von 2 Lautsprecher- und 3 Mikrofonpositionen (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	$R = L_1 - L_2 + 10 \cdot \lg \frac{S}{A} \text{ in dB}$
Messgleichung $D_{n,e}$	$D_{n,e} = L_1 - L_2 + 10 \cdot \lg \frac{A_0}{A} \text{ in dB}$

## LEGENDE

A	Äquivalente Absorptionsfläche in $\text{m}^2$
R	Schalldämm-Maß in dB
$D_{n,e}$	Normschallpegeldifferenz kleiner Bauteile in dB
$L_1$	Schallpegel Senderraum in dB
$L_2$	Schallpegel Empfangsraum in dB
T	Nachhallzeiten in sec.
V	Volumen des Empfangsraums in $\text{m}^3$
S	Prüffläche des Probekörpers in $\text{m}^2$ ( $S = 0,39 \text{ m}^2$ )
$A_0$	Bezugs-Absorptionsfläche ( $10 \text{ m}^2$ )

## 2.3 Prüfmittel

Gerät	Typ	Hersteller
Integrierende Messanlage	Typ Nortronic 840	Fa. Norsonic-Tippkemper
Mikrofon-Vorverstärker	Typ 1201	Fa. Norsonic-Tippkemper
Mikrofonkapseln	Typ 1220	Fa. Norsonic-Tippkemper
Kalibrator	Typ 1251	Fa. Norsonic-Tippkemper
Lautsprecher Dodekaeder	Typ 229	Fa. Norsonic-Tippkemper
Verstärker	Typ 335	Fa. Norsonic-Tippkemper
Mikrofon-Schwenkanlage	Typ Nor 265	Fa. Norsonic-Tippkemper

Das ift Labor Bauakustik nimmt im Abstand von 3 Jahren an Vergleichsmessungen bei der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) in Braunschweig teil, zuletzt im April 2019. Der verwendete Schallpegelmesser, Serien-Nr. 24842, wurde am 05. Februar 2019 von der Firma Norsonic Tippkemper DKD-kalibriert.

## 2.4 Prüfdurchführung

Datum	28. Januar 2021
Prüfingenieur	Johann Baume

## 3 Einzelergebnisse

Die Werte des gemessenen Schalldämm-Maßes, bezogen auf die Stirnfläche  $S = 0,39 \text{ m}^2$ , und der gemessenen Normschallpegeldifferenz des untersuchten Storekastens sind in ein Diagramm des beigefügten Messblattes in Abhängigkeit von der Frequenz eingezeichnet und in der nachfolgenden Tabelle wiedergegeben. Daraus errechnen sich nach EN ISO 717-1 für den Frequenzbereich 100 Hz bis 3150 Hz das bewertete Schalldämm-Maß, die bewertete Normschallpegeldifferenz und die Spektrum-Anpassungswerte  $C$  und  $C_{tr}$

$$R_w (C; C_{tr}) = 44 (-1; -4) \text{ dB} \quad \text{Behang oben}$$

$$R_w (C; C_{tr}) = 41 (-1; -4) \text{ dB} \quad \text{Behang unten}$$

$$D_{n,e,w} (C; C_{tr}) = 58(-1; -4) \text{ dB} \quad \text{Behang oben}$$

$$D_{n,e,w} (C; C_{tr}) = 55 (-1; -3) \text{ dB} \quad \text{Behang unten}$$

Wird der Storekasten mit einem Fenster mit bekannter Schalldämmung kombiniert, so ergibt sich nach der im beigefügten Merkblatt „Bestimmung der Gesamtschalldämmung eines Fensters mit Rollladenkasten“ angegebenen Formel das daraus resultierende Schalldämm-Maß für Fenster + Rollladenkasten.

## 4 Verwendungshinweise

### 4.1 Anwendung für DIN 4109: 2018

#### Grundlage

DIN 4109-1: 2018-01	Schallschutz im Hochbau – Teil 1: Mindestanforderungen
DIN 4109-2: 2018-01	Schallschutz im Hochbau – Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen

Das nach Kapitel 3 ermittelte bewertete Schalldämm-Maß -Maß bzw. die bewertete Normschallpegeldifferenz können für den rechnerischen Nachweis des Schallschutzes nach DIN 4109-2 direkt verwendet werden.

Eingangsdaten aus Prüfstandmessungen sind bei der Berechnung des gesamten bewerteten Bau-Schalldämm-Maßes  $R'_{w,ges}$  nach DIN 4109-2 Kapitel 4 mit  $^{1}/_{10}$  dB-Angabe zu verwenden. Sofern kein Einfluss durch Einbaufugen vorliegt kann das hier ermittelte bewertete Schalldämm-Maß -Maß direkt für die Schalldämmung des i-ten Bauteils der Außenhülle eingesetzt werden. Wird die bewertete Normschallpegeldifferenz als Eingangsgröße verwendet so ist sie nach den Rechenregeln der DIN 4109-2 (Abschnitt 4.4.2) mit  $^{1}/_{10}$  dB Genauigkeit auf die Bausituation umzurechnen. Die einzusetzenden Zahlenwerte können dem Abschnitt 4.2 entnommen werden.

Hinweis: Im Unterschied zur Vorgängernorm DIN 4109: 1989-11 erfolgt kein Abzug eines Vorhaltemaßes an den Bauteilkenngrößen. Unsicherheiten werden über ein Einrechnen eines sogenannten Sicherheitsbeiwertes  $u_{prog}$  beim Endergebnis der Berechnung nach DIN 4109-2 berücksichtigt.

### 4.2 Messunsicherheit, Einzahlangabe in $^{1}/_{10}$ dB

#### Grundlagen

EN ISO 12999-1: 2014	Acoustics; Determination and application of measurement uncertainties in building acoustics, part 1: sound insulation (ISO 12999-1: 2014)
----------------------	---

Das auf Basis der EN ISO 717-1: 2013-06 ermittelte bewertete Schalldämm-Maß bzw. die bewertete Normschallpegeldifferenz (in  $^{1}/_{10}$  dB Angabe mit Messunsicherheit) betragen:

$$R_{i,w} = 44,6 \text{ dB} \pm 1,2 \text{ dB (Behang oben)}$$
$$R_{i,w} = 41,3 \text{ dB} \pm 1,2 \text{ dB (Behang unten)}$$
$$D_{n,e,i,w} = 58,7 \text{ dB} \pm 1,2 \text{ dB (Behang oben)}$$
$$D_{n,e,i,w} = 55,4 \text{ dB} \pm 1,2 \text{ dB (Behang unten)}$$

Bei der angegebenen Messunsicherheit für das bewertete Schalldämm-Maß bzw. die bewertete Normschallpegeldifferenz handelt es sich um die mittlere Standardabweichung für Prüfstandmessungen (Standardunsicherheit  $\sigma_R$  für die Messsituation A: Charakterisierung eines Bauteils durch Prüfstandmessungen nach EN ISO 12999-1: 2014, Tabelle 3  $\sigma_R = 1,2$  dB).

Zur Produktdeklaration sind der ganzzahlige Wert des bewerteten Schalldämm-Maßes bzw. die bewertete Normschallpegeldifferenz und die Spektrum-Anpassungswerte nach Kapitel 3 heranzuziehen:

$R_w (C; C_{tr}) = 44 (-1; -4)$ dB	Behang oben
$R_w (C; C_{tr}) = 41 (-1; -4)$ dB	Behang unten
$D_{n,e,w} (C; C_{tr}) = 58 (-1; -4)$ dB	Behang oben
$D_{n,e,w} (C; C_{tr}) = 55 (-1; -3)$ dB	Behang unten

# Schalldämm-Maß nach ISO 10140 - 2

Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen im Prüfstand

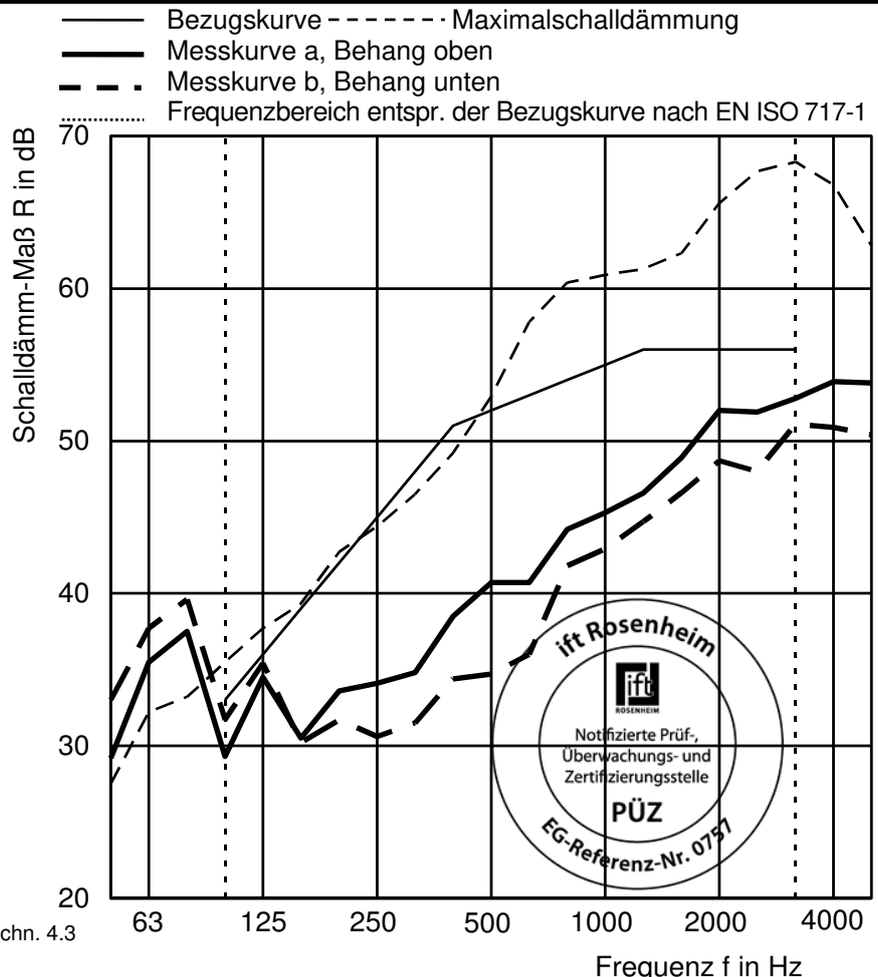


Auftraggeber: WAREMA Renkhoff SE, 97828 Marktheidenfeld, Deutschland

Produktbezeichnung NA-RA

<b>Probekörper</b>	Raffstore-Aufsatzkasten für Klinikfassaden	Prüfdatum	28. Januar 2021
Korpus	Verbundkorpus ohne Außenblende, EPS-Dämmung, raumseitig verputzt	Prüföffnung	1,25 m × 0,31 m = 0,39 m <sup>2</sup>
		Prüfstand	Nach EN ISO 10140-5
Abmessung	1230 mm × 300 mm × 365 mm (l × h × t), Schacht 130 mm	Trennwand	Beton-Doppelwand
		Prüfschall	Rosa Rauschen
Revision	Revision außen	Volumina der Prüfräume	V <sub>S</sub> = 109,9 m <sup>3</sup> V <sub>E</sub> = 101,3 m <sup>3</sup>
Behang	Raffstorelamellen aus Aluminium	Maximales Schalldämm-Maß	R <sub>w,max</sub> = 57 dB (bezogen auf S = 0,39 m <sup>2</sup> )
Antriebsart	motorbetätigt	Einbaubedingungen	Element in die mit hochschalldämmenden Elementen angepasste Prüföffnung eingesetzt und verkeilt. Anschlussfugen mit Schaumstoff ausgestopft und beidseitig mit plastischem Dichtstoff gedichtet.
Fensteranschluss	Standardanbindung, Abdichtung beidseitig	Klima in den Prüfräumen	20°C / 30% RF
		Statischer Luftdruck	959 hPa

f in Hz	a	b
R in dB	R in dB	R in dB
50	≥29,2*	≥33,0*
63	≥35,5*	≥37,7*
80	≥37,5*	≥39,6*
100	29,3	≥31,7*
125	≥34,5*	≥35,4*
160	30,5	30,2
200	33,6	31,7
250	34,1	30,6
315	34,8	31,5
400	38,5	34,4
500	40,7	34,7
630	40,7	36,0
800	44,2	41,8
1000	45,3	42,9
1250	46,6	44,7
1600	48,9	46,6
2000	52,0	48,7
2500	51,9	48,0
3150	52,8	51,1
4000	53,9	50,9
5000	53,8	50,4



\* Messgrenze gem. EN ISO 10140-4, Abschn. 4.3 bzw. EN ISO 10140-2 Anhang A

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

a: Behang oben **R<sub>w</sub> (C; C<sub>tr</sub>) = 44 (-1; -4) dB**; C<sub>100-5000</sub> = 0 dB; C<sub>tr,100-5000</sub> = -4 dB  
 b: Behang unten **R<sub>w</sub> (C; C<sub>tr</sub>) = 41 (-1; -4) dB**; C<sub>100-5000</sub> = 0 dB; C<sub>tr,100-5000</sub> = -4 dB

Prüfbericht Nr.: 20-001610-PR06 (PB 06-E01-04-de-01)

Seite 11 von 12, Messblatt Nr. 1, Protokoll Nr. T101/T100

ift Rosenheim  
Labor Bauakustik

Johann Baume, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur

# Normschallpegeldifferenz nach EN ISO 10140 - 2

Messung der Luftschalldämmung kleiner Bauteile im Prüfstand

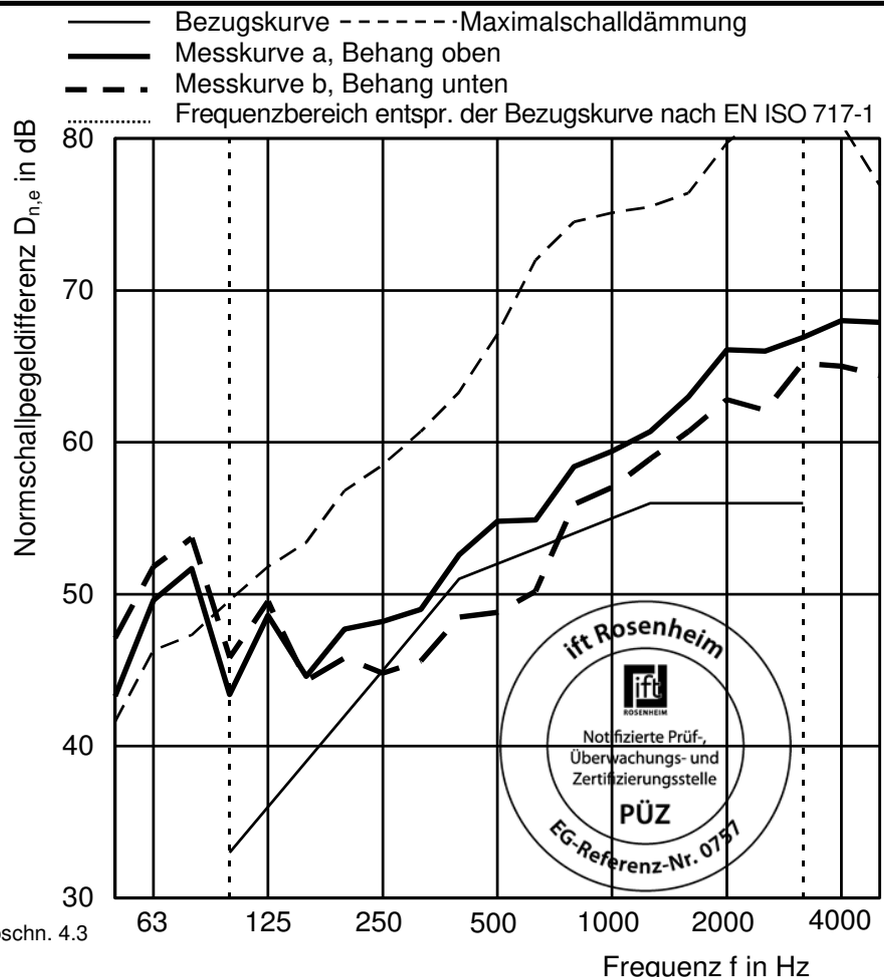


Auftraggeber: WAREMA Renkhoff SE, 97828 Marktheidenfeld, Deutschland

Produktbezeichnung NA-RA

<b>Probekörper</b>	Raffstore-Aufsatzkasten für Klinikfassaden	Prüfdatum	28. Januar 2021
Korpus	Verbundkorpus ohne Außenblende, EPS-Dämmung, raumseitig verputzt	Bezugs-Absorptionsfläche $n \times A_0 = 10 \text{ m}^2$ ( $n=1$ )	
		Trennwand	Beton-Doppelwand
Abmessung	1230 mm $\times$ 300 mm $\times$ 365 mm (l $\times$ h $\times$ t), Schacht 130 mm	Prüfschall	Rosa Rauschen
		Volumina der Prüfräume	$V_S = 109,9 \text{ m}^3$ $V_E = 101,3 \text{ m}^3$
Revision	Revision außen	Maximalschalldämmung	$D_{n,e,w,max} = 71 \text{ dB}$ (bezogen auf $A_0 = 10 \text{ m}^2$ )
Behang	Raffstorelamellen aus Aluminium	Einbaubedingungen	Element in die mit hochschalldämmenden Elementen angepasste Prüföffnung eingesetzt und verkeilt. Anschlussfugen mit Schaumstoff ausgestopft und beidseitig mit plastischem Dichtstoff gedichtet.
Antriebsart	motorbetätigt	Klima in den Prüfräumen	20°C / 30% RF
Fensteranschluss	Standardanbindung, Abdichtung beidseitig	Statischer Luftdruck	959 hPa

f in Hz	a $D_{n,e}$ in dB	b $D_{n,e}$ in dB
50	$\geq 43,3^*$	$\geq 47,1^*$
63	$\geq 49,6^*$	$\geq 51,8^*$
80	$\geq 51,7^*$	$\geq 53,7^*$
100	43,4	$\geq 45,8^*$
125	$\geq 48,6^*$	$\geq 49,5^*$
160	44,6	44,3
200	47,7	45,8
250	48,2	44,8
315	49,0	45,6
400	52,6	48,5
500	54,8	48,8
630	54,9	50,2
800	58,4	55,9
1000	59,4	57,0
1250	60,7	58,9
1600	63,0	60,7
2000	66,1	62,8
2500	66,0	62,1
3150	66,9	65,2
4000	68,0	65,0
5000	67,9	64,4



\* Messgrenze gem. EN ISO 10140-4, Abschn. 4.3 bzw. EN ISO 10140-2 Anhang A

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

a: Behang oben  $D_{n,e,w} (C; C_{tr}) = 58 (-1; -4) \text{ dB}$ ;  $C_{100-5000} = 0 \text{ dB}$ ;  $C_{tr,100-5000} = -4 \text{ dB}$   
 b: Behang unten  $D_{n,e,w} (C; C_{tr}) = 55 (-1; -3) \text{ dB}$ ;  $C_{100-5000} = 0 \text{ dB}$ ;  $C_{tr,100-5000} = -3 \text{ dB}$

Prüfbericht Nr.: 20-001610-PR06 (PB 06-E01-04-de-01)

Seite 12 von 12, Messblatt Nr. 2, Protokoll Nr. T101/T100

ift Rosenheim  
Labor Bauakustik

Johann Baume, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur