

## 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:

- WAREMA prüft inkl. Anschlussfuge zwischen Rollladenkasten und Blendrahmen.
- „Fugenabdichtung“ bezieht sich auf die im Bild 1 gezeigte „Abdichtung optional“ zwischen Fensterrahmen und Revisionsdeckel. Für die Ausführung mit und ohne „Fugenabdichtung“ liegen differenzierte Schalldämmwerte vor.
- Die Prüfungen wurden mit Motorantrieb mit Drehmomentabschaltung und mit dem Rollladenpanzer K52 durchgeführt.
- Bei Veränderung der Einbausituation, Antriebsart oder Rollladenpanzer können sich abweichende Werte ergeben.
- Für die Situationen Panzer abgelassen und Panzer aufgewickelt 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 01-E01-04-de-01)



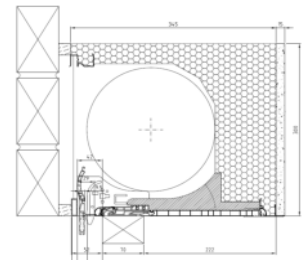
Auftraggeber **WAREMA Renkhoff SE**  
Hans-Wilhelm-Renkhoff-Str. 2  
97828 Marktheidenfeld  
Deutschland

### Grundlagen

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

Produkt	Rollladen-Aufsatzkasten für Klinkerfassaden
Bezeichnung	NA-RO2 / WAREMA
Korpus	Verbundkorpus ohne Außenblende, EPS-Dämmung, raumseitig verputzt
Abmessungen	Länge: 1230 mm, Bauhöhe: 300 mm, Bautiefe: 345 mm
Revision	Raumseitig unten, Revisionsdeckel: PVC-Stegplatte mit Hartschaumdämmung
Antrieb	Rollladen, motorbetätigt
Besonderheiten	Fensteranschluss: Clipanbindung mit einseitiger Abdichtung außen

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient als Nachweis der Luftschalldämmung eines Bauteils.

Das bewertete Schalldämm-Maß  $R_w$  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:

$R_w (C; C_{tr}) = 42 (-1; -3) \text{ dB}$

$D_{n,e,w} (C; C_{tr}) = 56 (-1; -3) \text{ dB}$



Behang unten:

$R_w (C; C_{tr}) = 43 (-1; -3) \text{ dB}$

$D_{n,e,w} (C; C_{tr}) = 57 (-1; -3) \text{ dB}$

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>	Rollladen-Aufsatzkasten für Klinkerfassaden	
Produktbezeichnung	NA-RO2 / WAREMA	
Gesamtgewicht	33,0 kg (ohne Klinker, zzgl. Behang)	
Flächenbezogene Masse	89 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
	243 mm	Rollraum
	102 mm	Hartschaumdämmung (EPS)
	ca. 15 mm	Kalk-Zement-Putz
<b>Außenabmessung</b>		
Länge	1230 mm	
Höhe	300 mm	
Tiefe	345 mm (zzgl. Putzschicht)	
<b>Dämmung</b>	EPS-Formteile	
Anordnung	gemäß Bild 2	
<b>Fassadenanschluss</b>		
Anschlussprofil	Alurohr, 10 mm x 30 mm	
Abdichtung zum Vorsatzmauerwerk	Mit vorkomprimiertem Dichtband	
<b>Revision</b>		
Revisionsöffnung	Raumseitig unten	
Revisionsdeckel	10 mm PVC-Stegplatte mit Hartschaumdämmung	
Hersteller, Bezeichnung	Beck und Heun, EX	
Abmessung	1162 mm x 192 mm	
Dämmung	Hartschaum-Formteil (Neopor), Mindestdämmdicke 20mm	
Anordnung/Befestigung	Steckverbindung in Führungsprofil auf Fensterrahmen (Klipsvariante), Klipsverbindung mit Kunststoffabdeckleiste zum Korpus innen, seitlich Stufenfalz	
<b>Behang</b>	Rollpanzer, 2,70 m (51 Stäbe)	
Material	PVC-Hohlprofile	
Hersteller, Bezeichnung	WAREMA, K52	
Abmessung der Stäbe (l x h x d)	1150 mm x 53 mm x 14 mm	

Endstab	gerader Endstab aus Aluminium mit Gummikeder (Dichtlippe) und Anschlagstoppern
Aufhängung an der Wickelwelle	3 Federbügel
Führungsleisten	Kunststoff-Führungsleisten mit Bürstendichtung beidseitig, Nutbreite b = 17 mm
Panzerauslass	
Abmessung	1110 mm × 29 mm
Abdichtung außen	ohne
Abdichtung innen	Endstab mit Kederdichtung (Dichtlippe), Abdichtung zum Ab-rollprofil
<b>Fensteranschluss</b>	
Fensterrahmen, Bautiefe	Holzprofil mit Beschwerung, 76 mm
Lage	unter Rollladenkasten, Leibungstiefe innen ca. 216 mm (zzgl. Putzschicht)
Anschluss	Clipanbindung
Abdichtung	mit Dichtstoff außen
<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 Rollladenkasten ragte über die Öffnung hinaus; die herausragenden Teile wurden mit plastischem Dichtstoff abgedeckt.
Randbedingungen	Prüfung mit Rollpanzer oben und unten. Beim Prüfzustand „Behang unten“ wurde der Rollpanzer entsprechend dem vollständig heruntergelassenen Zustand auf einen Endanschlag gesetzt, der die Fensterbank simuliert und oben mit Hilfe der Hal-

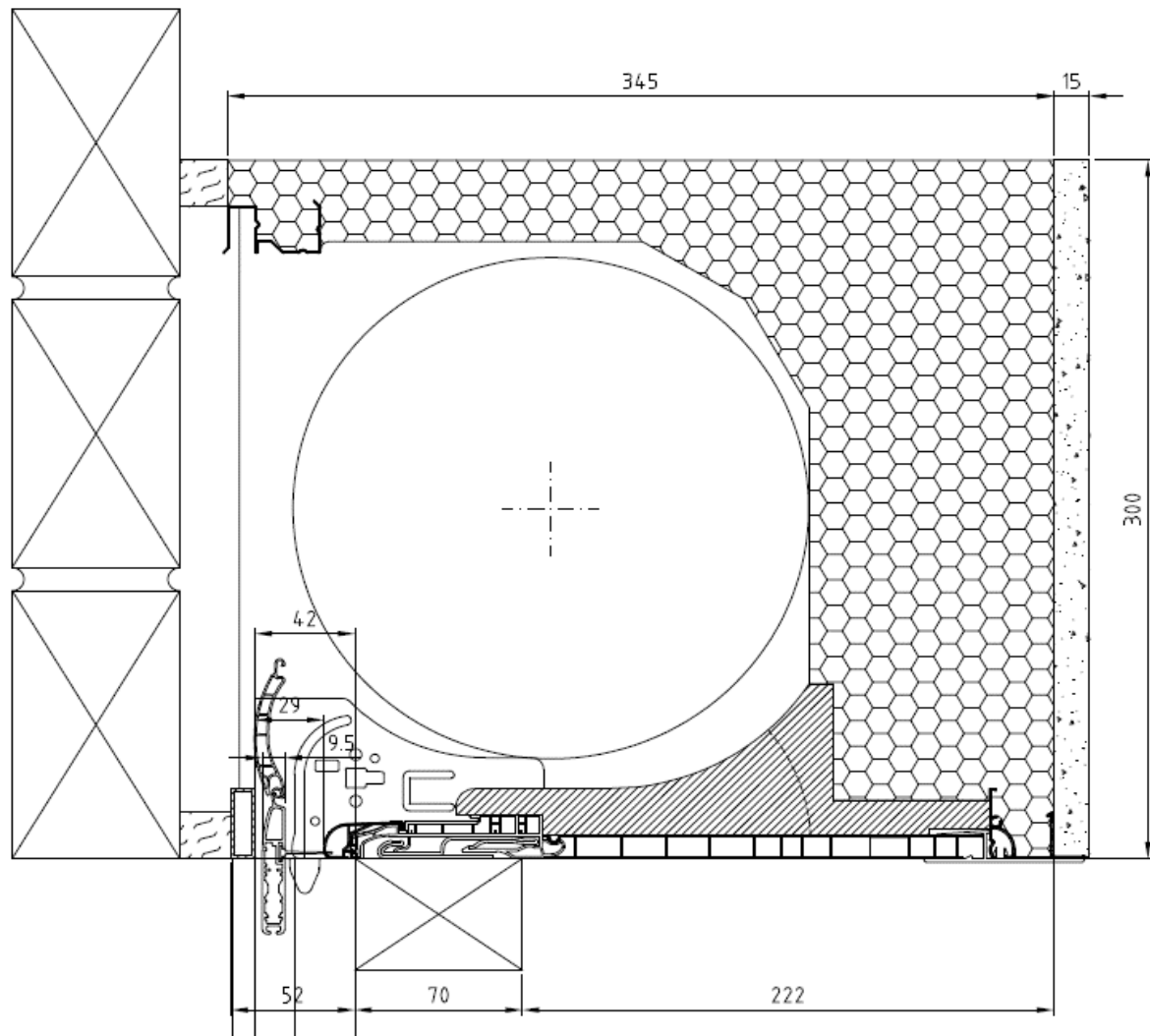
tefeder an die Außenblende gedrückt. Die Lamellen waren geschlossen, 3 Stäbe waren noch im Rollladenkastengehäuse.

### 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 /	12.01.2021
Zeitpunkt der Probennahme	
Produktionslinie	NA-RO
Verantwortlicher Bearbeiter	Herr Gillig
Anlieferung am ift	27.01.2021 durch den Auftraggeber
ift-Registriernummer	52612/05

### 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 Rollladenkastens 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  $C_{tr}$

$R_w (C; C_{tr}) = 42 (-1; -3) \text{ dB}$  Behang oben

$R_w (C; C_{tr}) = 43 (-1; -3) \text{ dB}$  Behang unten

$D_{n,e,w} (C; C_{tr}) = 56 (-1; -3) \text{ dB}$  Behang oben

$D_{n,e,w} (C; C_{tr}) = 57 (-1; -3) \text{ dB}$  Behang unten

Wird der Rollladenkasten 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:

$$R_{i,w} = 42,4 \text{ dB} \pm 1,2 \text{ dB (Behang oben)}$$

$$R_{i,w} = 43,1 \text{ dB} \pm 1,2 \text{ dB (Behang unten)}$$

$$D_{n,e,i,w} = 56,5 \text{ dB} \pm 1,2 \text{ dB (Behang oben)}$$

$$D_{n,e,i,w} = 57,2 \text{ dB} \pm 1,2 \text{ dB (Behang unten)}$$

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:

$R_w (C; C_{tr}) = 42 (-1; -3) \text{ dB}$	Behang oben
$R_w (C; C_{tr}) = 43 (-1; -3) \text{ dB}$	Behang unten
$D_{n,e,w} (C; C_{tr}) = 56 (-1; -3) \text{ dB}$	Behang oben
$D_{n,e,w} (C; C_{tr}) = 57 (-1; -3) \text{ dB}$	Behang unten

ift Rosenheim  
Labor Bauakustik  
01.03.2021

# Schalldämm-Maß nach ISO 10140 - 2

Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen im Prüfstand

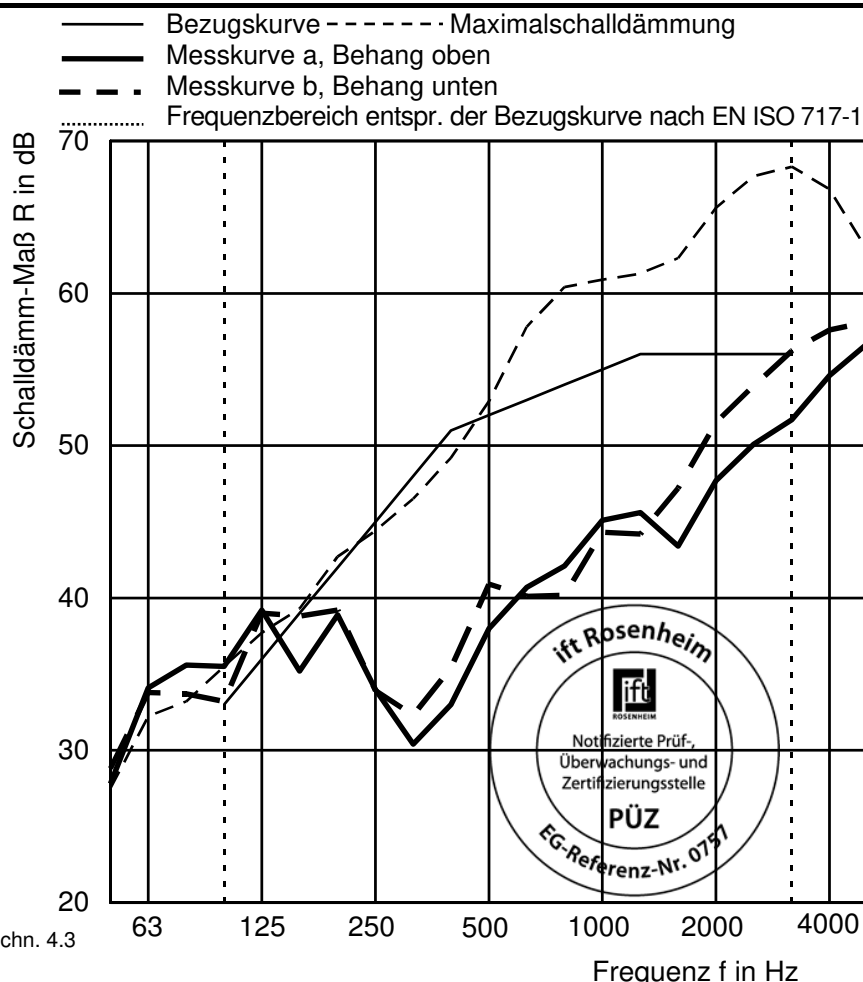
Auftraggeber: WAREMA Renkhoff SE, 97828 Marktheidenfeld, Deutschland

Produktbezeichnung NA-RO2 / WAREMA



<b>Probekörper</b>	Rollladen-Aufsatzkasten für Klinikfassaden	<b>Prüfdatum</b>	28. Januar 2021
<b>Korpus</b>	Verbundkorpus ohne Außenblende, EPS-Dämmung, raumseitig verputzt	<b>Prüföffnung</b>	1,25 m × 0,31 m = 0,39 m <sup>2</sup>
<b>Abmessung</b>	1230 mm × 300 mm × 345 mm (l × h × t)	<b>Prüfstand</b>	Nach EN ISO 10140-5
<b>Revision</b>	Raumseitig unten	<b>Trennwand</b>	Beton-Doppelwand
<b>Revisionsdeckel</b>	PVC-Stegplatte mit Hartschaumdämmung	<b>Prüfschall</b>	Rosa Rauschen
<b>Rollpanzer</b>	PVC-Hohlprofile	<b>Volumina der Prüfräume</b>	V <sub>S</sub> = 109,9 m <sup>3</sup> V <sub>E</sub> = 101,3 m <sup>3</sup>
<b>Antriebsart</b>	motorbetätigt	<b>Maximales Schalldämm-Maß</b>	R <sub>w,max</sub> = 57 dB (bezogen auf S = 0,39 m <sup>2</sup> )
<b>Fensteranschluss</b>	Clipanbindung, Abdichtung außen	<b>Einbaubedingungen</b>	Element in die mit hochschalldämmenden Elementen angepasste Prüföffnung eingesetzt und verkeilt. Anschlussfugen mit Schaumstoff ausgestopft und beidseitig mit plastischem Dichtstoff gedichtet.
		<b>Klima in den Prüfräumen</b>	20°C / 30% RF
		<b>Statischer Luftdruck</b>	959 hPa

	a	b
f in Hz	R in dB	R in dB
50	≥27,8*	≥28,8*
63	≥34,1*	≥33,8*
80	≥35,6*	≥33,7*
100	≥35,5*	≥33,2*
125	≥39,2*	≥39,0*
160	≥35,2*	≥38,8*
200	≥38,9*	≥39,2*
250	34,0	33,9
315	30,4	32,3
400	33,0	35,4
500	38,0	40,9
630	40,7	40,1
800	42,1	40,2
1000	45,1	44,3
1250	45,6	44,2
1600	43,4	47,2
2000	47,7	51,5
2500	50,1	53,9
3150	51,7	56,2
4000	54,6	57,6
5000	56,7	58,1



\* 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>) = 42 (-1; -3) dB**; C<sub>100-5000</sub> = 0 dB; C<sub>tr,100-5000</sub> = -3 dB  
 b: Behang unten **R<sub>w</sub> (C; C<sub>tr</sub>) = 43 (-1; -3) dB**; C<sub>100-5000</sub> = 0 dB; C<sub>tr,100-5000</sub> = -3 dB

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

Seite 11 von 12, **Messblatt Nr. 1, Protokoll Nr. T111/T108**

ift Rosenheim  
Labor Bauakustik

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

# Normschallpegeldifferenz nach EN ISO 10140 - 2

Messung der Luftschalldämmung kleiner Bauteile im Prüfstand

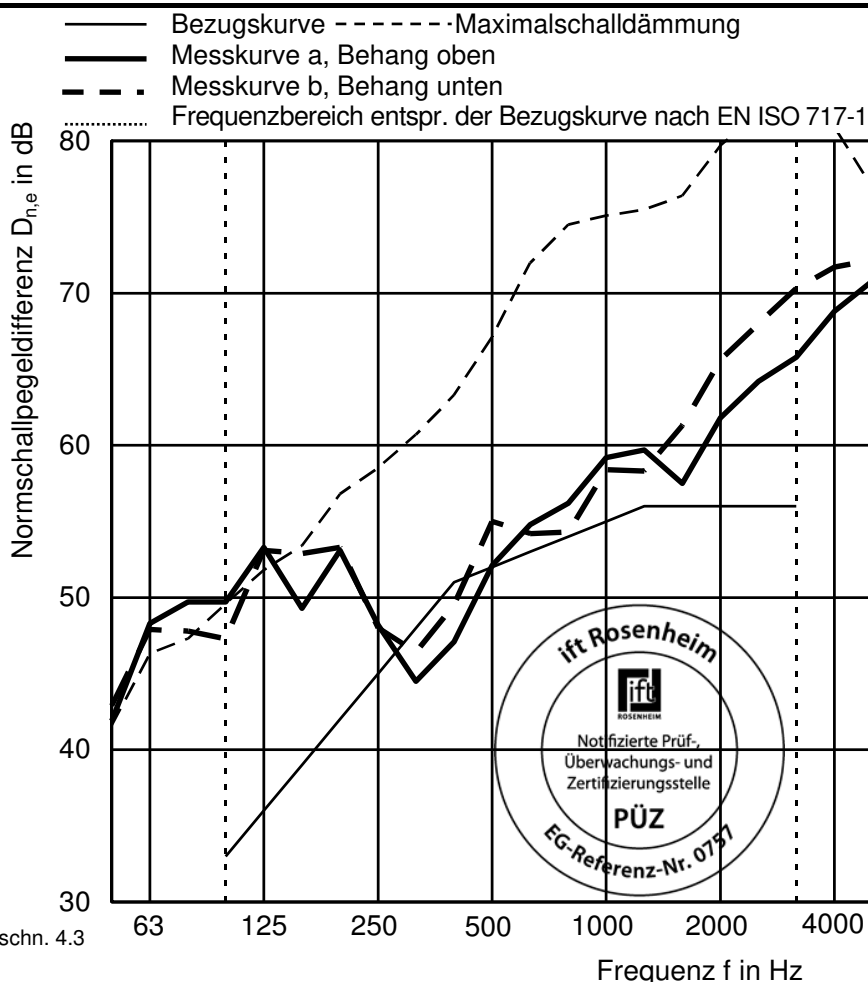
Auftraggeber: WAREMA Renkhoff SE, 97828 Marktheidenfeld, Deutschland

Produktbezeichnung NA-RO2 / WAREMA



<b>Probekörper</b>	Rollladen-Aufsatzkasten für Klinikfassaden	<b>Prüfdatum</b>	28. Januar 2021
<b>Korpus</b>	Verbundkorpus ohne Außenblende, EPS-Dämmung, raumseitig verputzt	<b>Bezugs-Absorptionsfläche <math>n \times A_0</math></b>	$10 \text{ m}^2$ ( $n=1$ )
<b>Abmessung</b>	1230 mm $\times$ 300 mm $\times$ 345 mm (l $\times$ h $\times$ t)	<b>Trennwand</b>	Beton-Doppelwand
<b>Revision</b>	Raumseitig unten	<b>Prüfschall</b>	Rosa Rauschen
<b>Revisionsdeckel</b>	PVC-Stegplatte mit Hartschaumdämmung	<b>Volumina der Prüfräume</b>	$V_S = 109,9 \text{ m}^3$ $V_E = 101,3 \text{ m}^3$
<b>Rollpanzer</b>	PVC-Hohlprofile	<b>Maximalschalldämmung</b>	$D_{n,e,w,max} = 71 \text{ dB}$ (bezogen auf $A_0 = 10 \text{ m}^2$ )
<b>Antriebsart</b>	motorbetätigt	<b>Einbaubedingungen</b>	Element in die mit hochschalldämmenden Elementen angepasste Prüföffnung eingesetzt und verkeilt. Anschlussfugen mit Schaumstoff ausgestopft und beidseitig mit plastischem Dichtstoff gedichtet.
<b>Fensteranschluss</b>	Clipanbindung, Abdichtung außen	<b>Klima in den Prüfräumen</b>	20°C / 30% RF
		<b>Statischer Luftdruck</b>	959 hPa

	a	b
f in Hz	$D_{n,e}$ in dB	$D_{n,e}$ in dB
50	$\geq 41,9^*$	$\geq 42,9^*$
63	$\geq 48,3^*$	$\geq 47,9^*$
80	$\geq 49,7^*$	$\geq 47,8^*$
100	$\geq 49,7^*$	$\geq 47,3^*$
125	$\geq 53,3^*$	$\geq 53,1^*$
160	$\geq 49,3^*$	$\geq 52,9^*$
200	$\geq 53,1^*$	$\geq 53,3^*$
250	48,2	48,0
315	44,5	46,4
400	47,1	49,5
500	52,1	55,0
630	54,8	54,2
800	56,2	54,3
1000	59,2	58,4
1250	59,7	58,3
1600	57,5	61,3
2000	61,8	65,6
2500	64,2	68,0
3150	65,8	70,3
4000	68,8	71,7
5000	70,8	72,2



\* 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  $D_{n,e,w} (C; C_{tr}) = 56 (-1; -3) \text{ dB}$ ;  $C_{100-5000} = 0 \text{ dB}$ ;  $C_{tr,100-5000} = -3 \text{ dB}$   
 b: Behang unten  $D_{n,e,w} (C; C_{tr}) = 57 (-1; -3) \text{ dB}$ ;  $C_{100-5000} = 0 \text{ dB}$ ;  $C_{tr,100-5000} = -3 \text{ dB}$

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

Seite 12 von 12, Messblatt Nr. 2, Protokoll Nr. T111/T108

ift Rosenheim  
Labor Bauakustik

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