

Nachweis

Bestimmung der Luftschalldämmung im Labor

Prüfbericht

Nr. 21-003487-PR01

(PB T0908-E01-04-de-01)



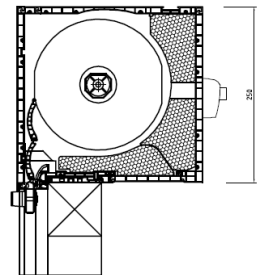
Auftraggeber **Hella Sonnen- und Wetterschutztechnik GmbH**
Abfaltersbach 125
9913 Abfaltersbach
Österreich

Grundlagen

EN ISO 10140-1: 2021
EN ISO 10140-2: 2021
EN ISO 717-1: 2020

Produkt	Aufsatzrollladenkasten mit Lüftungssystem
Bezeichnung	TOP MINI plus RvU (Revision von unten)
Korpus	Kunststoff-Verbundkorpus, EPS-Dämmung
Abmessungen	Länge: 1230 mm, Bauhöhe: 250 mm, Bautiefe: 263 mm
Dämmkeil	EPS-Formschnittteile
Antrieb	motorbetätigt
Lüftungssystem	Feuchtegeführter Außenluftdurchlass Aereco ZUROH 110
Besonderheiten	Panzererauslass mit Silikon-Schlauchdichtung

Darstellung



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



			Lüfter auf	Lüfter zu
Behang oben	$R_w (C; C_{tr})$ in dB		38 (-1; -4)	39 (-1; -4)
	$D_{n,e,w} (C; C_{tr})$ in dB		53 (-1; -4)	53 (-1; -3)
Behang unten	$R_w (C; C_{tr})$ in dB		34 (-2; -4)	35 (-2; -4)
	$D_{n,e,w} (C; C_{tr})$ in dB		48 (-1; -4)	50 (-2; -4)

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 14 Seiten

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

ift Rosenheim
21.12.2021

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

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