

Nachweis

Luftschalldämmung von Bauteilen

Prüfbericht

Nr. 19-000408-PR04

(PB Z7677-E01-04-de-01)

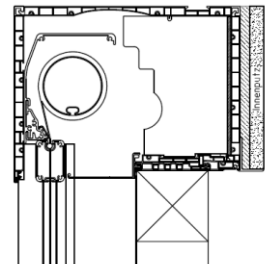


Auftraggeber **Hella Sonnen- und Wetterschutztechnik GmbH**
Nr. 125
9913 Abfaltersbach 125
Österreich

Grundlagen

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

Darstellung



| | |
|----------------|---|
| Produkt | Aufsatzkasten für textile Beschattung |
| Bezeichnung | TOP MINI plus screen |
| Korpus | Kunststoff-Verbundkorpus, EPS-Dämmung, Innenblende mit Beschwerung, raumseitig verputzt |
| Abmessungen | Länge: 1230 mm, Bauhöhe: 175 mm, Bautiefe: 240 mm |
| Antrieb | motorbetätigt |
| Besonderheiten | - |

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 aufgezogen:

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

$$D_{n,e,w} (C; C_{tr}) = 60 (-2; -4) \text{ dB}$$



Behang abgelassen:

$$R_w (C; C_{tr}) = 44 (-2; -5) \text{ dB}$$

$$D_{n,e,w} (C; C_{tr}) = 60 (-1; -4) \text{ dB}$$

ift Rosenheim
05.09.2019

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

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