

# Nachweis

## Bestimmung der Luftschalldämmung im Labor

### Prüfbericht

Nr. 18-000530-PR02

(PB Z13-E01-04-de-01)



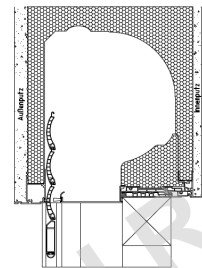
Auftraggeber Hella Sonnen- und Wetterschutztechnik GmbH  
Nr. 125  
9913 Abfaltersbach 125  
Österreich

### Grundlagen

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

Produkt	Rollladen-Aufsatzkasten
Bezeichnung	TOP FOAM RvA 260/300
Außenmaß (b x h)	1230 mm x 300 mm
Querschnitt	260 mm x 300 mm
Material	EPS-Formteil, beidseitig verputzt
Antrieb	motorgetrieben
Besonderheiten	-

### 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 13 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  $C_{tr}$

Rollpanzer oben:

$$R_w (C; C_{tr}) = 42 (-1; -4) \text{ dB}$$

$$D_{n,e,w} (C; C_{tr}) = 56 (-1; -4) \text{ dB}$$



Rollpanzer unten:

$$R_w (C; C_{tr}) = 47 (-2; -6) \text{ dB}$$

$$D_{n,e,w} (C; C_{tr}) = 61 (-2; -6) \text{ dB}$$

ift Rosenheim  
29.10.2018

Bern d

Bern d  
Bernd Saß, Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Prüfstellenleiter  
Bauakustik

Sr/S

F. Brechle

Florian Brechle, MSc, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Bauakustik