

Übersicht zum Schalldämm-Maß von VEKA-ROLLADEN-AUFSATZKÄSTEN

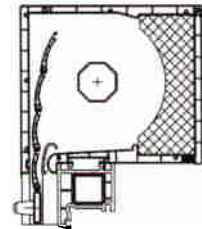
ROSENHEIM

Auftraggeber: Veka AG, D-48319 Sendenhorst

Kastenausstattung:

- Wärmedämmkeil (Polystyrol- oder PUR-Einlage)

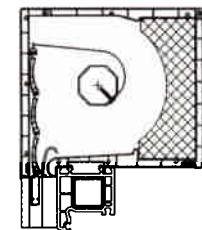
$$R_w = \text{mind. } 32 \text{ dB}$$



Kastenausstattung:

- Wärmedämmkeil (Polystyrol- oder PUR-Einlage)
- Endstab, der den Auslaßschlitz abdichtet
- Federbügel, die den Panzer nach außen drücken

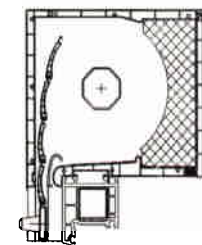
$$R_w = \text{mind. } 34 \text{ dB}$$



Kastenausstattung:

- Wärmedämmkeil (Polystyrol- oder PUR-Einlage)
- 1 mm Bleifolie an der Unterseite und Innenschürze vollflächig verklebt

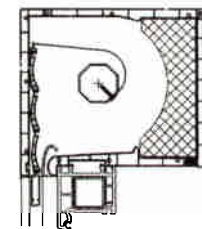
$$R_w = \text{mind. } 37 \text{ dB}$$



Kastenausstattung:

- Wärmedämmkeil (Polystyrol- oder PUR-Einlage)
- Endstab, der den Auslaßschlitz abdichtet
- Federbügel, die den Panzer nach außen drücken
- 1 mm Bleifolie an der Unterseite und Innenschürze vollflächig verklebt

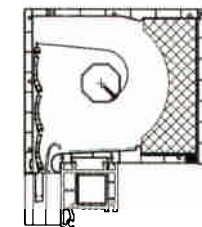
$$R_w = \text{mind. } 40 \text{ dB}$$



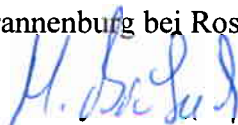
Kastenausstattung:

- Wärmedämmkeil (Polystyrol- oder PUR-Einlage)
- Endstab, der den Auslaßschlitz abdichtet
- Federbügel, die den Panzer nach außen drücken
- 2 mm Bleifolie an der Unterseite und Innenschürze vollflächig verklebt

$$R_w = \text{mind. } 42 \text{ dB}$$



Brannenburg bei Rosenheim, 21.09.1998


Dipl.-Ing. (FH) Martin Brübach




Dipl.-Ing. (FH) Udo Bergfeld