

Eigenschaften:

- schnelle und einfache Montage ohne Sonderwerkzeuge
- passt in jeden Rollladenkasten
- äußerst flexibel, qualitativ hochwertig
- passt sich optimal den baulichen Gegebenheiten an
- hervorragende, hocheffiziente Wärmedämmleistung
- erhöhte Schalldämmung durch spezielle Oberflächenbeschichtung
- luftdicht
- einseitig ganzflächig selbstklebend lieferbar
- energiesparend



Einsatzgebiete:

Die LEOtherm-Matte ist eine hocheffiziente Wärme- und Schalldämm-Matte aus geschlossenzelligem, expandiertem EPE, welches speziell für die energetische Sanierung von Rollladenkästen im Bestand entwickelt wurde, ohne dabei das Fenster, den Rollladenpanzer oder die Jalousie auswechseln zu müssen. Das Material ist äußerst flexibel und sehr einfach in der Handhabung. Die LEOtherm-Matte passt sich der bauseitigen Situation des Rollladenkastens an.

Es sind keine Sonderwerkzeuge für den passgenauen Zuschnitt erforderlich (lediglich ein Messer). Durch die einseitige Kaschierung mit witterungsbeständigem Spezialkleber entfällt zusätzliches Ausschäumen oder Kleben.

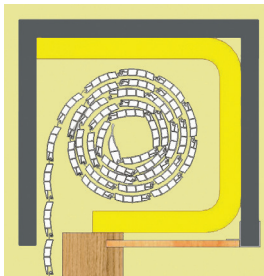


Abb. links: Positionierung der LEOtherm-Matte

Technische Daten (Typische Werte):

Baustoffklasse B2 nach DIN 12667; Schalldämmwert Rw22 dB
Wärmeleitfähigkeit (20 mm) 0,0340 W/(m·K)

| Lieferform: | |
|---------------------------|---|
| Abmessungen: | ca. 600 x 600 x 10 mm (auf Anfrage) |
| | ca. 600 x 600 x 20 mm (auf Anfrage) |
| | ca. 600 x 600 x 10 mm mit einseitiger Selbstklebung |
| | ca. 600 x 600 x 20 mm mit einseitiger Selbstklebung |
| Sonderstärken auf Anfrage | |

Verarbeitung:

1. Rollladen ganz schließen
2. Deckel vom Rollladenkasten abschrauben und die Welle der Jalousie freilegen
3. Rollraum des Rollladenkastens von Staub und Putzresten durch Absaugen oder abwischen säubern
4. Die LEOtherm-Matte mit einem scharfen Messer auf Maße der Kopfstücke (Wellenlager-Seiten) zuschneiden.
Vorsicht: Erst Maß prüfen, dann Folie abziehen und LEOtherm-Matte in das Kopfend (Wellenlagerseite) einkleben.
5. Die Matte auf Länge schneiden, passgenau anlegen und einkleben. Wenn eine selbstklebende Seite vorhanden ist, vorerst nur einen Teil von ca. 10 cm der Klebefolie abziehen. Den Überstand der LEOtherm-Matte einfach abschneiden.
6. Zur Sicherung der LEOtherm-Matte pro Laufmeter eine Schraube oberhalb und unterhalb der Welle eindrehen.
7. Das Einkleben der Kopfstücke sowie der Matte erfolgt durch eine Selbstklebeseite.
Die Untergründe müssen sauber, trocken, fett- und staubfrei sein!
Wichtig: Klebeflächen nicht berühren!
8. Grundsätzlich ist zu beachten: Der Einbau richtet sich nach den technisch fachlichen und sicherheitsrelevanten Vorschriften.

Bitte lesen Sie vor dem Einbau unsere bebilderte Einbauanleitung.

Garantie: Die LEO Kunststoffprofile[®] Kurt Bernheim GmbH & Co.KG garantiert, dass die Produkte innerhalb der Haltbarkeit mit der Spezifikation konform sind. Wir haften entsprechend unseren Verkaufsbedingungen. Für Folgeschäden haftet die LEO Kunststoffprofile[®] Kurt Bernheim GmbH & Co.KG unter keinen Umständen.

Haftung: Unsere Informationsblätter sind die Ergebnisse unserer Tests und Erfahrungen und sind von allgemeiner Art. Sie enthalten jedoch keine Haftung. Jeder Anwender ist verpflichtet, sich durch eigene Prüfungen zu überzeugen, ob das Material für die jeweilige Anwendung geeignet ist.