

ISO-FIX^{plus} Wärme- und Schalldämm-Matte für Rolladenkästen



Eigenschaften:

- schnelle und einfache Montage ohne Sonderwerkzeuge
- passt in jeden Rolladenkasten
- 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 KONTEX[®] ISO-FIX^{plus}-Matte ist eine hocheffiziente Wärme- und Schalldämm-Matte aus geschlossenzelligem, expandiertem EPE, welches speziell für die energetische Sanierung von Rolladenkästen im Bestand entwickelt wurde, ohne dabei das Fenster, den Rolladenpanzer oder die Jalousie auswechseln zu müssen. Das Material ist äußerst flexibel und sehr einfach in der Handhabung. Die KONTEX[®] ISO-FIX^{plus}-Matte passt sich der bauseitigen Situation des Rolladenkastens 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.

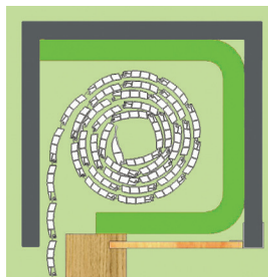


Abb. links: Positionierung der KONTEX[®] ISO-FIX^{plus}-Matte

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
	ca. 600 x 600 x 20 mm
	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 Rolladenkasten abschrauben und die Welle der Jalousie freilegen
3.	Rollraum des Rolladenkastens von Staub und Putzresten durch Absaugen oder abwischen säubern
4.	Die KONTEX [®] ISO-FIX ^{plus} -Matte mit einem scharfen Messer auf Maße der Kopfstücke (Wellenlager-Seiten) zuschneiden. Vorsicht: Erst Maß prüfen, dann Folie abziehen und KONTEX [®] ISO-FIX ^{plus} -Matte in das Kopfende (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 KONTEX [®] ISO-FIX ^{plus} -Matte einfach abschneiden.
6.	Zur Sicherung der KONTEX [®] ISO-FIX ^{plus} -Matte pro Laufmeter eine Schraube oberhalb und unterhalb der Welle eindrehen.
7.	Das Einkleben der Kopfstücke sowie der Matte erfolgt durch eine Selbstklebeseite oder dem KONTEX [®] ISO-FIX ^{plus} Kleber. 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 KONTEX [®] Bausysteme GmbH & Co. KG garantiert, dass die Produkte innerhalb der Haltbarkeit mit der Spezifikation konform sind. Wir haften entsprechend unseren Verkaufsbedingungen. Für Folgeschäden haftet die KONTEX [®] Bausysteme 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.	

...alles ganz dicht!

Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Für spezielle Baustellengegebenheiten, die nicht in dieser Darlegung enthalten sind, steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst zur Verfügung. Die Angaben dieses Datenblatts entbinden den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Da die Verarbeitung außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, ist eine Gewährleistung für Fehlanwendungen ausgeschlossen.

KONTEX[®] Bausysteme GmbH & Co. KG - Verwaltung/Zentrale: Nederlandpark 23 · Produktion/Logistik: Industriestraße 3-5 · D-32825 Blomberg · Tel. 05235 50289-00 · Fax 50289-15 · www.kontex-bausysteme.de