# **ROKA-SAN-FLEX**

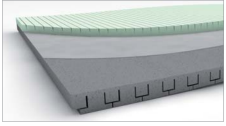
## Das 2-Komponenten-Sanierungssystem



Das Dämmsystem ROKA-SAN-FLEX wurde speziell für die Sanierung von alten Rollladenkästen mit raumseitigem Verschlussdeckel entwickelt. Es zeichnet sich durch hervorragende Einbauflexibilität und einfachste Handhabung aus. Das Dämmsystem besteht aus zwei Komponenten – der flexiblen ROKA-THERMO-FLEX Dämmplatte sowie dem stufenlos zuschneidbaren Verschlussdeckel-Formteil. Nach Festlegung der Abwicklungslänge und der Dämmstärke klemmt sich die ROKA-THERMO-FLEX Platte optimal in den vorhandenen Kastenraum und bildet mit dem Verschlussdeckel-Formteil eine perfekte Abdichtung.

#### Die Sytembestandteile

Komponente | ROKA-THERMO-FLEX



ROKA-THERMO-FLEX besteht aus einer Styropor-(WLG 035) und einer Neoporplatte (WLG 031) mit innenliegender Diffusions-Trennschicht. Die Platte lässt sich einfach mittels eines Cutter-Messers auf das gewünschte Maß kürzen. Der neue T-Formschnitt sorgt für optimale Dämmwerte.

Komponente 2 ROKA-SAN-FLEX Verschlussdeckel-Formteil



Das Verschlussdeckel-Formteil aus Neopor® (WLG 031) wird in einer Breite von 240 mm geliefert. Durch die Sollschnittstellen ist ein einfaches Zuschneiden auf das erforderliche Breitenmaß, sowie die Anpassung an die Dämmstärke von ROKATHERMO-FLEX im Stoßbereich, gewährleistet.

#### Die Einbauvarianten

Revision raumseitig von unten



Revision raumseitig von vorne





#### Lieferbare Größen

#### Komponente I

ROKA-THERMO-FLEX		D	ämmstärken (mn	1)	
Länge x Abwicklung	13*	25	30	35	40
1000 x 790 mm	✓	✓	$\checkmark$	$\checkmark$	✓
1000 x 500 mm	✓	✓	✓	$\checkmark$	✓

<sup>\*</sup> ROKA-THERMO-FLEX 13 mm besteht aus einer Dämmplatte (Neopor®) und Diffusionsfolie

#### Komponente 2

ROKA-SAN-FLEX Verschlussdeckel-Formteil				
Länge	1000 mm			
Breite	150 – 240 mm*			
Dämmstärke	20 mm			

<sup>\*</sup> Durch Sollschnittstellen einfach anpassbar

### Die Montage



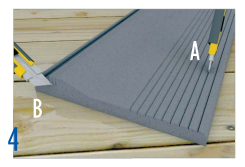
Machen Sie den alten Rollladenkasten frei zugänglich.



Messen Sie den Kasteninnenraum, um die Länge und Stärke der Dämmplatten festzulegen.



ROKA-THERMO-FLEX laut Aufmaß zuschneiden (auf Gurtdurchlass oder Motorkabel achten).



Schneiden Sie das Verschlussdeckel-Formteil durch die Sollschnittstellen auf das benötigte Breitenmaß (A) sowie die ROKA-THERMO-FLEX Dämmstärke (B).



Das zugeschnittene Verschlussdeckel-Formteil in den Rollladenkasten einlegen.



ROKA-THERMO-FLEX in den Rollladenkasten einbringen und in die Nut des Verschlussdeckel-Formteils einstecken.



Zwischenstücke zurechtschneiden und einsetzen.



Dämmplatten am Anschlag und in den Stoßbereichen mit Montageschaum verkleben und abdichten.



ROKA-SAN-FLEX ist fertig montiert.