

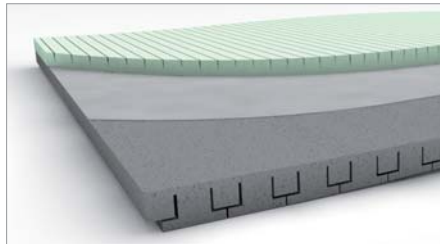
# ROKA-SAN-FLEX

## Das 2-Komponenten-Sanierungssystem

Das Dämmsystem ROKA-SAN-FLEX wurde speziell für die Sanierung von alten Rolllädenkästen 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.

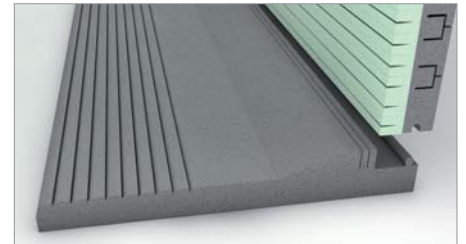
### Die Systembestandteile

Komponente 1  
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.

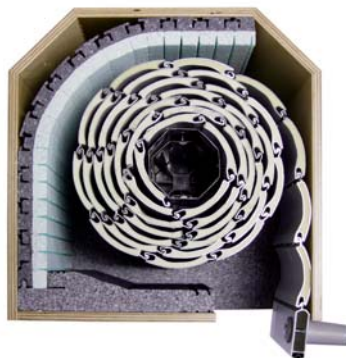
Komponente 2  
ROKA-SAN-FLEX Verschlussdeckel-Formteil



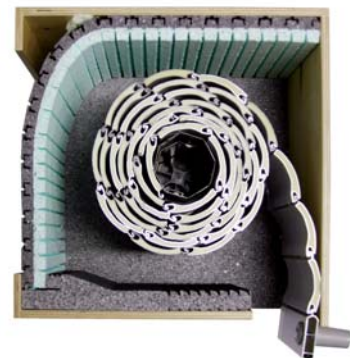
Das Verschlussdeckel-Formteil aus Neopor® (WLG 031) wird in einer Breite von 240 mm geliefert. Durch die Sollschnittstellen ist ein einfaches Zuschneiden auf das erforderliche Breitenmaß, sowie die Anpassung an die Dämmstärke von ROKA-THERMO-FLEX im Stoßbereich, gewährleistet.

### Die Einbauvarianten

Revision raumseitig von unten



Revision raumseitig von vorne



## Lieferbare Größen

### Komponente 1

ROKA-THERMO-FLEX	Dämmstärken (mm)				
	13*	25	30	35	40
Länge x Abwicklung	13*	25	30	35	40
1000 x 790 mm	✓	✓	✓	✓	✓
1000 x 500 mm	✓	✓	✓	✓	✓

\* 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

\* Durch Sollschnittstellen einfach anpassbar

## Die Montage



1 Machen Sie den alten Rollladenkasten frei zugänglich.



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



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



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



5 Das zugeschnittene Verschlussdeckel-Formteil in den Rollladenkasten einlegen.



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



7 Zwischenstücke zurechtschneiden und einsetzen.



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



9 ROKA-SAN-FLEX ist fertig montiert.