

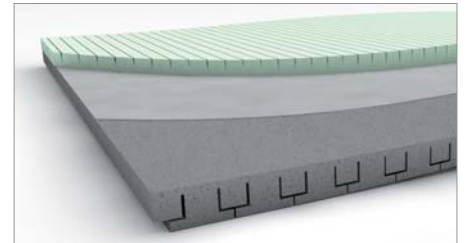
ROKA-THERMO-FLEX

Das schnelle und flexible Sanierungssystem

Nach Festlegung der Abwicklungslänge und der Dämmstärke klemmt sich das Dämmsystem ROKA-THERMO-FLEX perfekt in den vorhandenen Kastenraum. Mit Hilfe des neuen T-Formeinschnittes wird eine bessere Wärmedämmung erzielt und die Platte lässt sich noch einfacher verarbeiten.

Das Dämmplattensystem

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



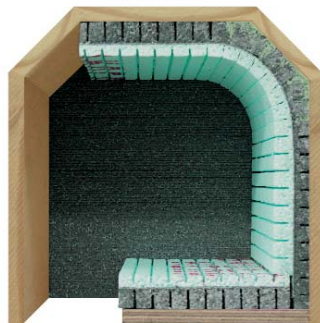
Lieferbare Größen

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

Die Einbauvarianten

Revision raumseitig von unten



Revision raumseitig von vorne



- Bis zu 66% weniger Energieverbrauch
- Bis zu 6 dB Schallschutzverbesserung
- Bis zur Schallschutzklasse 5
- Erhöhte Luftdichtheit

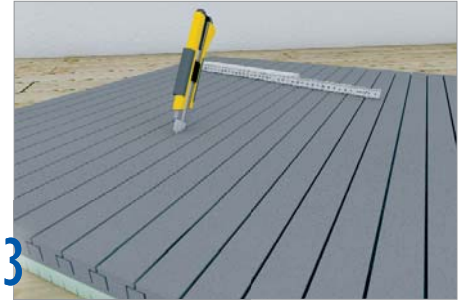
Die Montage



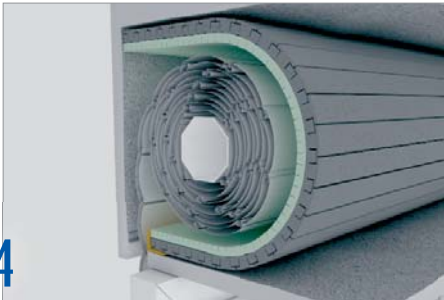
1 Machen Sie den alten Rollladenkasten frei zugänglich.



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 Dämmplatten einsetzen. Die Dämmung benötigt am Sturz und oberhalb des Blendrahmens einen Anschlag (z. B. Winkel setzen).



5 Zwischenstücke zurechtschneiden und einsetzen.



6 Dämmung fixieren (Spreize oder Dachlatte verwenden).



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



8 ROKA-THERMO-FLEX ist fertig montiert.



9 Tipp: Zur nachträglichen Revision Dämmung einschneiden, aufklappen und wieder verkleben.

Für alle drei Varianten gilt:

Bei Dämmstärke 13 mm zeigt die graue Neoporseite zum Rollpanzer. Bei höheren Dämmstärken zeigt hingegen immer die grüne Styroporseite zum Rollpanzer. Die jeweilige Dämmstärke wird im Vorhinein bestimmt. Hierbei ist darauf zu achten, dass mindestens 5 bis 10 mm Raum zwischen Panzer und Dämmung bestehen bleibt, um den Lauf des Rollladenpanzers nicht zu beeinträchtigen.