

# AUSSCHREIBUNGSTEXT

ROKA-THERMO-FLEX 40 x 790 x 1000 mm



**Systembezeichnung:** Beck+Heun Dämm-System  
ROKA-THERMO-FLEX

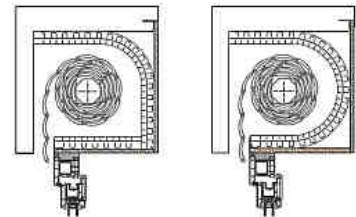
**Hersteller:** Beck+Heun GmbH, Stotternheimer Straße 10, 99086 Erfurt  
Telefon: +49 (0) 3 61 – 7 40 56 – 0  
Telefax: +49 (0) 3 61 – 7 40 56 –11  
e-mail: info.erfurt@beck-heun.de

## Leistungsbeschreibung Rollladenkastendämmung

Beck+Heun Dämm-System Typ ROKA-THERMO-FLEX, für wärme- und schalltechnische Sanierung von Rollladenkästen, bestehend aus Mehrschichtsystem mit konturgeschnittenen Platten inkl. T-Schnitt für optimierte Wärmedämmung aus EPS WLG035-B1 (schwer entflammbar) und Neopor® WLG032-B1, sowie innenliegendem Diffusionskern.

Beck+Heun Rollladenkastendämmung ROKA-THERMO-FLEX 40 x 790 x 1000 mm

|                |         |
|----------------|---------|
| Plattenbreite: | 1000 mm |
| Abwicklung:    | 790 mm  |
| Plattenstärke: | 40 mm   |
| EPS-Schicht:   | 12,5 mm |
| Neoporschicht: | 27,5 mm |



## I. Richtlinien zur Montage der Rollladenkastendämmung

### Montage der Rollladenkastendämmung gemäß der Einbaurichtlinien des Herstellers

- der Rollladenkasten muss frei zugänglich sein
- nach Vermessen des Kasteninnenraumes ist die Länge und Stärke der Dämmplatten festzulegen
- die ROKA-THERMO-FLEX laut Aufmass zuschneiden, dabei sind auf Gurtdurchlässe und Motorenkabel zu achten
- die Dämmplatte auf Anschlag ,mit der Neoporschicht zum Rauminnenen, an den Sturz und den Blendrahmen setzen
- Zwischenstücke sind einzusetzen, die Dämmung ist zu fixieren
- Dämmplatten mit Montageschaum am Anschlag und in den Stoßbereichen verkleben und abdichten
- um eine nachträgliche Revision zu ermöglichen ist die Dämmung einzuschneiden, aufzuklappen und wieder zu verkleben

Technische Änderungen vorbehalten

Stand: 01/2011