

# ROLLADEN- PVC - KASTENDECKEL

Für die Renovierung

Zur Sanierung der größten Schwachstelle  
am Rolladenkasten.



## Thermoflex Rolladenkasten Verschlussdeckel

- ✓ Passend für alle gängigen Kastensysteme.
- ✓ Sehr gute Alternative zu alten Holzdeckeln.
- ✓ Neopordämmung für besonders gute Werte.
- ✓ Verdeckte Befestigung für eine harmonische Optik.
- ✓ Optimale Sichtfläche für die Revision.



Hohe Wärmedämmung  
U-Wert bis 0,93 W/m<sup>2</sup>K



Langlebige, pflegeleichte Oberfläche



Sehr gute Statik zur Übertragung der Windlast



Einfache Eigenmontage



MARKENPRODUKTE  
MADE IN GERMANY

## PVC - Rollladenkastendeckel-Beschreibung

Im Bereich der Renovierung ist der PVC Rollladenkastendeckel Thermoflex eine gute Alternative zu herkömmlichen Kastendeckeln aus Holz.

**Durch den immer erreichbaren Deckel ist ein schnelles und einfaches Öffnen des Rollladenkastens jederzeit möglich. Und das ganz, ohne dass nachher Reparaturen an der Wand, Tapete oder Putz anfallen.**

Spezielle Clip Profile, verdecken unschöne Schrauben und sorgen so für eine harmonische Optik.

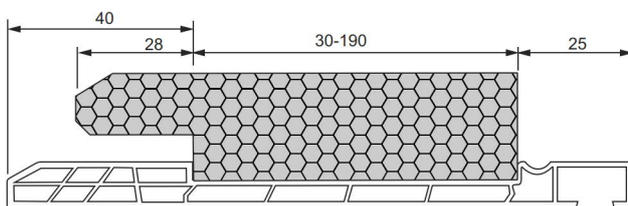
**Die Montage kann ganz leicht selbst ausgeführt werden.**

Die 25 mm Neopor Isolierung bietet herausragende Wärme- und Schalldämmeigenschaften - WLK (Wärmeleitgruppe) 0,32 mit dem Wärmedurchlasswert von 0,90 W/m<sup>2</sup>K (Mindestwert 0,55).

Schalldämmung mit dem Thermo-Max Aufsatzkasten bis 48 dB ( 37 dB ohne zusätzliche Schwerfolie).

### Rollladenkastendeckel Ausführungen:

Rollladenkastendeckel Thermoflex N mit 25 mm Neopor u. Überstand



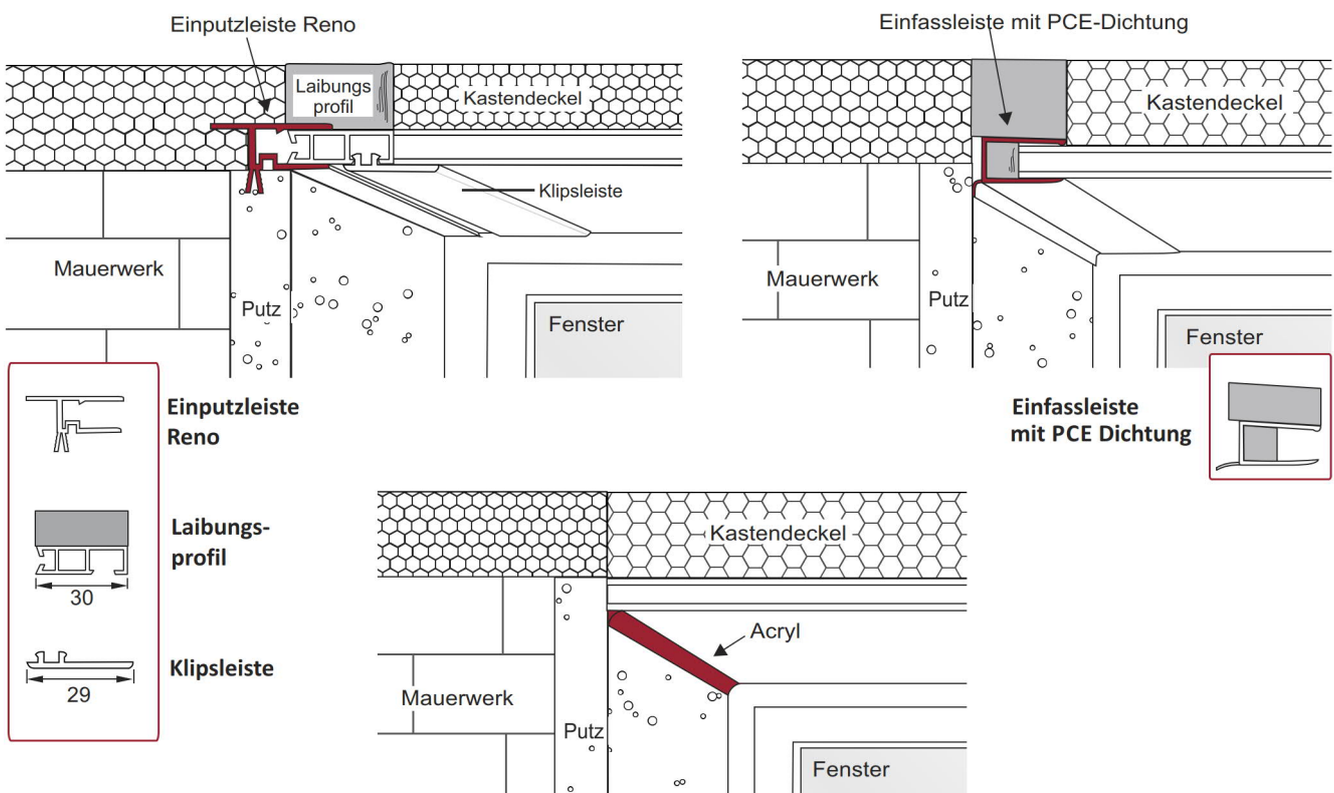
Lieferbare Breiten :

95 mm	115 mm	135 mm	145 mm*	155 mm
165 mm	180 mm	195 mm	220 mm	255 mm

\*mit verkürzter Lasche

Maximale Lieferlänge : 600 cm

### Seitliche Anschlussmöglichkeiten für die Renovierung



**bewa-plast**

Beck GmbH Fenstertechnik

Kirchstraße 19 | 35794 Mengerskirchen-Waldernbach

Tel.: 06476/9130-0 | Fax: 06476/570

E-mail: [info@bewa-plast.de](mailto:info@bewa-plast.de) | Internet: [www.bewa-plast.de](http://www.bewa-plast.de)



**bewa-plast**  
FENSTERTECHNIK