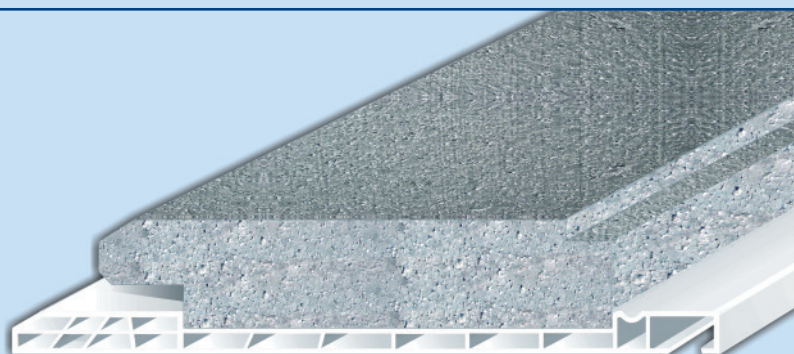


bewa-plast

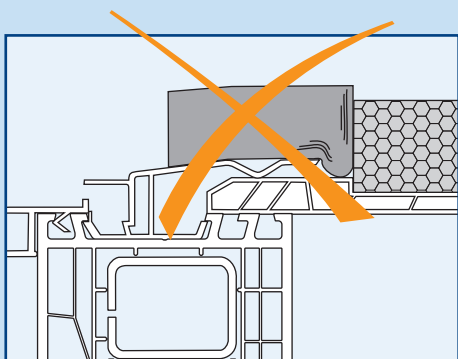
# ROLLADENKASTENDECKEL

## *Thermoflex*



### Thermoflex N -

mit Doppelkammer und Neopordämmung,  
für eine optimale Wärmedämmung des Rolladenkastens.



Beiblatt konform gemäß EnEV,  
OHNE Zusatzdämmung auf dem Fenster!

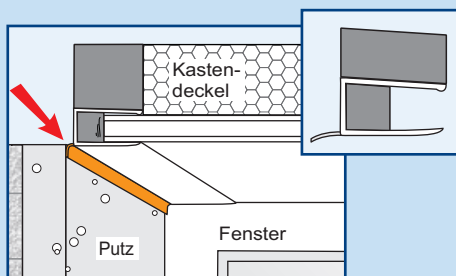
Wärmebrückenverlust-  
koeffizient:

$$\Psi = 0,32 \text{ W/(mK)}$$

Temperaturfaktor:

$$f_{\text{Rsi}} = 0,70$$

Geprüft durch hermes Bauphysik und Fenstertechnik  
Prüfbericht Nr. 2551-122-2006-E



## NEU!

Für die Renovierung:  
Einfassleiste  
mit PCE Dichtung

1952 ■ b  
50 ■ e  
Jahre ■ w  
2002 ■ a

## bewa-plast Rollladenkasten-Verschussdeckel

### Beschreibung:

Der bewa-plast Rollladenkasten-Verschussdeckel gehört zu den wenigen, die alle Anforderungen an dieses Bauteil erfüllen.

Seitliche Laibungsprofile verhindern das Eindringen von Kälte und Lärm in diesem kritischen Bereich. Gleichzeitig wird die Montage des Deckels bereits vor dem Verputzen ermöglicht und kann mit der Rollladenmontage in einem Arbeitsgang erfolgen.

Die Verschraubungsnut im Kastendeckel ermöglicht eine saubere und dichte, verdeckte Befestigung. Die Klipsleiste verschließt zum einen die Schraubnut und zum anderen den unschönen Spalt zwischen Kastendeckel und Rollladenkasten.

Rollladenkastendeckel sind Revisionsklappen für den Rollladen, sie müssen daher immer frei zugänglich sein.

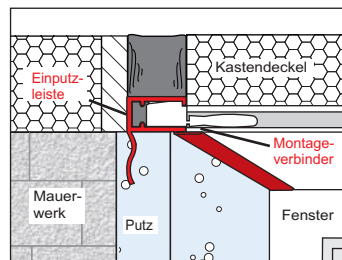
Der bewa-plast Verschussdeckel wird aus Hart-PVC hergestellt. Der Hohlkammeraufbau sorgt für die notwendige Stabilität und durch die isolierenden Luftpolster, zusätzlich für eine gute Dämmung.

### Seitliche Anschlussprofile

Das **Laibungsanschlussprofil** sowie die **Einputzleiste** bilden den seitlichen Abschluss zu Laibung. Sie befinden sich zwischen Kastendeckel und Mauerwerk.

Das Laibungsanschlussprofil wird verwendet, wenn der Deckel erst später eingebaut wird.

Die Einputzleiste ermöglicht in Verbindung mit den zugehörigen Montageverbindern\* einen schnellen und unkomplizierten Einbau des bewa-Kastendeckels bereits vor dem Verputzen.

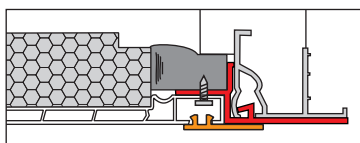


\*mit Sollbruchstelle für eventuelle spätere Demontage

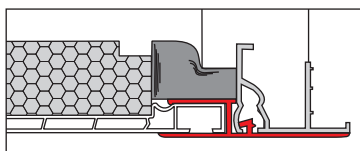
### bewa-System Clip-Fix

Das Wechselprofil und der variable Clip-Adapter verbinden Kastendeckel und Clip-Fix-Rollladenkasten.

Der variable Clip-Adapter wurde speziell für Clip-Fix-Rollladenkästen mit unterschiedlichem Nutmaß entwickelt.



Wechselprofil + Klipsleiste



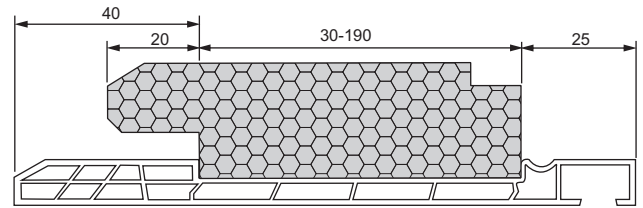
Clip-Adapter variabel

### Klipsleiste

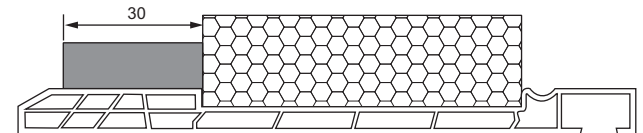
Die Klipsleiste verschließt die Fuge zwischen Kastendeckel bzw. Laibungsanschlussprofil / Adapterprofil und Kastendeckel. Tapezieren ist somit nicht mehr notwendig.

## Profilübersicht

### Kastendeckelausführungen:



Rollladenkastendeckel Thermoflex N mit Neopor



Rollladenkastendeckel Thermoflex mit Styropor und Schaumstoff

### Lieferbare Breiten:

95 mm	120 mm	135 mm	145 mm	155 mm
165 mm	180 mm	195 mm	220 mm	255 mm

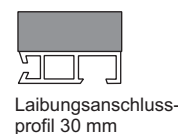
### Dämmung:

Dämmung wahlweise mit 25 mm Neopor oder 20 mm Styropor mit oder ohne Schaumstoff.

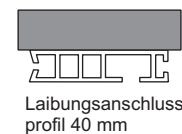
### Maximale Lieferlänge:

600 cm

### Seitliche Anschlussprofile:



Laibungsanschlussprofil 30 mm



Laibungsanschlussprofil 40 mm



Einputzleiste mit PCE Dichtung



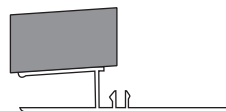
Einfassleiste mit PCE Dichtung für Renovierung

### Klipsleiste:



Klipsleiste 25 mm

### Adapterprofile:



Clip-Adapter mit geteiltem Fuß 65 mm mit o. ohne Dämmung



Clip-Adapter 65 mm mit o. ohne Dämmung



Adapterprofil für Prickkasten 31 mm



Wechselprofil 60 mm

**bewa-plast**

Kunststoffprofile Beck GmbH

Kirchstraße 19 • 35794 Mengerskirchen-Waldernbach

Tel.: 06476/9130-0 • Fax: 06476/570

E-mail: info@bewa-plast.de • Internet: www.bewa-plast.de

1952 **b**  
50 **e**  
Jahre **w**  
2002 **a**