



# ROLLLADENKASTENDECKEL



## **Thermoflex**

### Der Rollladenkasten Verschlussdeckel mit



sehr guter Statik zur Übertragung der Windlast



Neopordämmung WLG = 0,032 W/mk

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



langlebige, pflegeleichte Oberfläche

MARKENPRODUKTE MADE IN GERMANY

#### Rollladenkastendeckel-Beschreibung

#### Kastendeckel:

## Der bewa-plast Rollladenkasten-Verschlussdeckel erfüllt alle Anforderungen des GEG.

Der Korpus wird aus Hart-PVC hergestellt.

Sein Hohlkammeraufbau sorgt für eine hohe Stabilität und durch die isolierenden Luftpolster, zusätzlich für eine optimale Wärmedämmung.

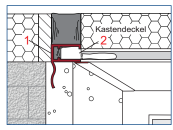
Die Verschraubungsnut im Kastendeckel ermöglicht eine saubere und dichte Befestigung und wird durch die Klipsleiste verdeckt.

Der Rollladenkastendeckel ist als einzig sichtbares Teil am Rollladenkasten die Revisionsklappe für den Rollladen, sie muss daher immer frei zugänglich sein. Durch seine Ästhetik passt er hervorragend zu jeder Raumgestaltung.

#### Dämmauflage:

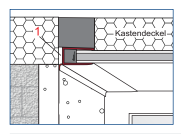
Für die Dämmung stehen wahlweise 22 oder 25 mm Neopor zur Auswahl. Für optimale Dämmung empfehlen wir 25 mm Neopor.

#### Seitlicher Anschluss für den Neubau



Eine schnelle und einfache Montage des bewa - Kastendeckels schon vor dem Verputzen ermöglicht die Einputzleiste (1) in Ver-bindung mit den zugehörigen Montageverbindern\*(2). Der Einbau kann bereits mit der Rollladenmontage in einem Arbeitsgang erfolgen.

#### Seitlicher Anschluss für die Renovierung



Beim Kastendeckelaustausch deckt die Einfassleiste mit PCE-Dichtung (1) und Dämmung den unschönen Spalt zwischen Kastendeckel und vorhandenem Putz sauber, dicht und zuverlässig ab.

Das Wechselprofil und der

variable Clip-Adapter verbinden

Kastendeckel und Clip-Fix-

Die Klipsleiste verschließt die Fuge

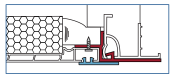
zwischen Kastendeckel bzw.

Laibungsanschlussprofil / Adapterprofil und Kastendeckel. Der variable Clip-Adapter wurde speziell für Clip-Fix-Rollladenkästen mit unterschiedlichem

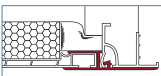
Rollladenkasten.

Nutmaß ent-wickelt.

#### bewa-System Clip-Fix



Wechselprofil + Klipsleiste



Clip-Adapter variabel

#### Klipsleiste:

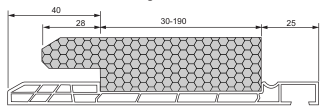
Klipsleiste 29 mm

Die Klipsleiste verschließt die Schraubnut am Kastendeckel und gleichzeitig den Spalt zwischen Kastendeckel und Rollladenkasten.

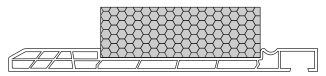
#### **Profilübersicht**

Kastendeckelausführungen:

#### Für Neubau und Renovierung:



Rollladenkastendeckel Thermoflex N mit 25 mm Neopor u. Überstand



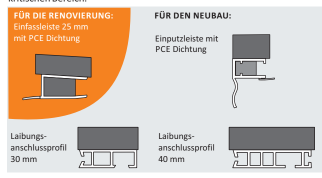
Rollladenkastendeckel Thermoflex N mit 22 mm Neopor, zusätzliche Traversendämmung notwendig (z.B. Dämmadapterprofil 3F)

#### Lieferbare Breiten:

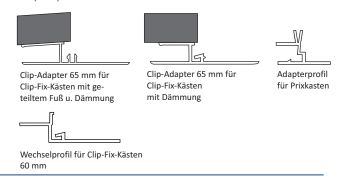
95 mm	115 mm	135 mm	145 mm*	155 mm		
165 mm	180 mm	195 mm	220 mm	255 mm	310 mm	
*mit verkürzter Lasche  Maximale Lieferlänge: 600 cm  Verbreiterung bis 60 mm						
mit Dämmung für Kastendeckel 95 - 255 mm						
		-		95 mm	-	

#### Seitliche Anschlussprofile:

Seitliche Laibungsprofile bilden jeweils den seitlichen Abschluss zur Laibung und verhindern das Eindringen von Kälte und Lärm in diesem kritischen Bereich.



#### Adapterprofile:





<sup>\*</sup>mit Sollbruchstelle für eventuelle spätere Demontage