



ROLLLADENKASTENDECKEL



Thermoflex

Der Rollladenkasten Verschlussdeckel mit

- sehr guter Statik zur Übertragung der Windlast
- erstklassiger
 Wärmedämmung
 U-Wert bis 0,93 W/m²K
- | verstärkte Ausführung für maximale Stabilität
- | langlebiger & pflegeleichter Oberfläche





Rollladenkastendeckel-Beschreibung

Kastendeckel:

Der bewa-plast Rollladenkasten-Verschlussdeckel erfüllt alle Anforderungen der EnEV.

Der Korpus wird aus Hart-PVC hergestellt.

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

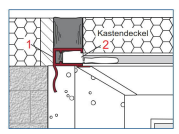
Die Verschraubungsnut im Kastendeckel ermöglicht eine saubere und dichte Befestigung und wird durch die Klipsleiste verdeckt.

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:

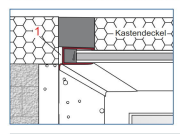
Für die Dämmung stehen wahlweise 22 oder 25 mm Neopor zur Auswahl. Für optimale Dämmung empfehlen wir 25 mm Neopor.

Seitlicher Anschluss für den Neubau



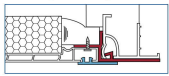
Eine schnelle und einfache Montage des bewa - Kastendeckels schon vor dem Verputzen ermöglicht die Einputzleiste (1) in Ver-bindung mit den zugehörigen Montageverbindern*(2). Der Einbau kann bereits mit der Rollladenmontage in einem Arbeitsgang erfolgen.

Seitlicher Anschluss für die Renovierung

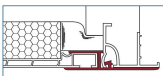


Beim Kastendeckelaustausch deckt die Einfassleiste mit PCE-Dichtung (1) und Dämmung den unschönen Spalt zwischen Kastendeckel und vorhandenem Putz sauber, dicht und zuverlässig ab.

bewa-System Clip-Fix



Wechselprofil + Klipsleiste



Clip-Adapter variabel

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

Die Klipsleiste verschließt die Fuge zwischen Kastendeckel bzw. Laibungsanschlussprofil / Adapterprofil und Kastendeckel.

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

Klipsleiste:

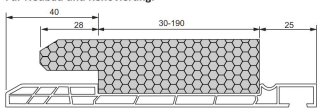
Klipsleiste

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

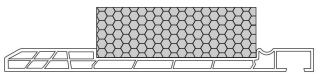
Profilübersicht

Kastendeckelausführungen:

Für Neubau und Renovierung:



Rollladenkastendeckel Thermoflex N mit 25 mm Neopor u. Überstand



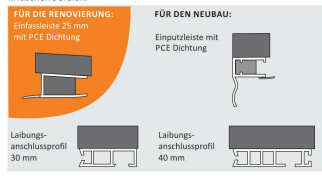
Rollladenkastendeckel Thermoflex N mit 22 mm Neopor, zusätzliche Traversendämmung notwendig (z.B. Dämmadapterprofil 3F)

Lieferbare Breiten:

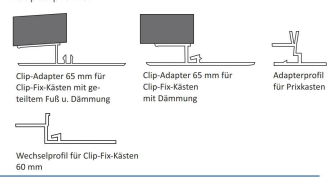
| | 95 mm | 115 mm | 135 mm | 145 mm* | 155 mm | |
|--|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| | 165 mm | 180 mm | 195 mm | 220 mm | 255 mm | 310 mm |
| *mit verkürzter Lasche | | | | | | |
| Maximale Lieferlänge: 600 cm | | | | | | |
| Verbreiterung bis 60 mm mit Dämmung für Kastendeckel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





^{*}mit Sollbruchstelle für eventuelle spätere Demontage