

Neubaukasten Revision innen

Typ Neubaukasten NKI 260/ NK I300/ NKI 365

Hersteller: Unternehmensgruppe Heinzmann

Rollladenkasten:

Neubaukasten Revision von unten für den Neubau, bestehend aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum. Die Leistung umfasst die Lieferung des kompletten Rollladensystems inkl. aller Zubehörteile nach Hersteller-vorschrift. Durch Ausführung von drei Kasten geometrien ist der Neubaukasten in jede Mauerwerksstärke integrierbar. Die spezielle Rillenstruktur an der Außen- und Innenseite ermöglicht beste Putzhaftung. Optional ist der Kasten auch mit integriertem Fliegengitter erhältlich.

Äußere Kastenabschlussschiene mit integrierter Bürstendichtung aus extrudiertem Kunststoff.

Innere Kastenabschlussschiene aus extrudiertem Kunststoff.

Seitlicher Kastenabschluss aus Kunststoff Spritzguss mit integrierten Wellenlagern dient zur Aufnahme der Rollladenkastendeckel.

Revisionsdeckel mit 20 mm Anschluss-Schaumstoff seitlichen Befestigungsglasche welche fest mit dem Fenster verbunden wird.

Kastengrößen und Anforderungen an den Wärmeschutz:

- 260 (260 x 275mm) $U_{sb} \leq 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 300 (300 x 308mm) $U_{sb} \leq 0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 365 (365 x 308mm) $U_{sb} \leq 0,56 \text{ W/m}^2\text{K}$

Führungsschienen

Führungsschiene mit vormontierten Einlauftrichtern, bestehend aus extrudiertem Hart-PVC mit beidseitig eingezogenen Bürstendichtungen für geräuscharmen Panzerlauf. Die Führungsschienen sind im unteren Bereich der Neigung der Fensterbank anzupassen.

Schienenfarben PVC

- weiß
- golden oak
- nussbaum
- tannengrün
- moosgrün
- anthrazitgrau
- silbergrau

Aluminiumendleiste:

Aluminium-Hohlkammerendleiste, stranggepreßt, pulverbeschichtet oder eloxiert, mit unterem Kederabschluß zur Vermeidung des Festfrierens an der Fensterbank.

Panzer:

Rollladenprofile aus PVC-Hohlkammerprofil oder doppelwandigem ausgeschäumtem Aluminiumprofil.

Bautechnisch bedingte Alternativen

- Gurtwickler
 - Gurtantrieb mit 15 mm Gurt
 - Gurtantrieb mit 23 mm Gurt
- Elektroantrieb
 - mit mechanischer Endabschaltung
 - mit elektronischer Endabschaltung
 - mit Heify-Funkfernsteuerung
- Kegelradgetriebe mit Kurbelgestänge Abgang 45°



Neubaukasten Revision außen

Typ Neubaukasten NKA 260/ NKA 300/ NKA 365

Hersteller: Unternehmensgruppe Heinzmann

Rollladenkasten:

Neubaukasten raumseitig geschlossen, bestehend aus expandiertem Polystyrol Hartschaum. Die Leistung umfasst die Lieferung des kompletten Rollladensystems inkl. aller Zubehörteile nach Herstellervorschrift. Durch Ausführung von drei Kasten geometrien ist der Neubaukasten in jede Mauerwerksstärke integrierbar. Die spezielle Rillenstruktur an der Außen- und Innenseite ermöglicht beste Putzhaftung. Optional ist der Kasten auch mit integriertem Fliegengitter erhältlich.

Das auf der Unterseite in den Rollladenkasten eingelassen PVC-Hohlkammerprofil, mit integriertem Dichtband, sorgt für eine optimale Abdichtung und bietet zusätzlich die Möglichkeit einer weiteren Befestigung zum Fenster.

Seitlicher Kastenabschluss aus Kunststoff Spritzguss mit integrierten Wellenlagern dient zur Aufnahme der seitlichen Befestigungsglasche welche fest mit dem Fenster verbunden wird

Äußere Kastenabschlusschiene mit integrierter Bürstendichtung aus extrudiertem Kunststoff.

Kastengrößen und Anforderungen an den Wärmeschutz:

- 260 (260 x 275mm) $U_{sb} \leq 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 300 (300 x 308mm) $U_{sb} \leq 0,46 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 365 (365 x 308mm) $U_{sb} \leq 0,37 \text{ W/m}^2\text{K}$

Führungsschienen

Führungsschiene mit vormontierten Einlauftrichtern, bestehend aus extrudiertem Hart-PVC oder stranggepresstem Aluminium mit beidseitig eingezogenen Bürstendichtungen für geräuscharmen Panzerlauf. Die Führungsschienen sind im unteren Bereich der Neigung der Fensterbank anzupassen.

Schienenfarben PVC

- weiß
- golden oak
- nussbaum
- tannengrün
- moosgrün
- anthrazitgrau
- silbergrau

Aluminiumendleiste:

Aluminium-Hohlkammerendleiste, stranggepreßt, pulverbeschichtet oder eloxiert, mit unterem Kederabschluß zur Vermeidung des Festfrierens an der Fensterbank.

Panzer:

Rollladenprofile aus PVC-Hohlkammerprofil oder doppelwandigem ausgeschäumtem Aluminiumprofil.

Bautechnisch bedingte Alternativen

- Gurtwickler
 - Gurtantrieb mit 15 mm Gurt
 - Gurtantrieb mit 23 mm Gurt
- Elektroantrieb
 - mit elektronischer Endabschaltung
 - mit Heify-Funkfernsteuerung
- Kegelradgetriebe mit Kurbelgestänge Abgang 45°

