

Enext_RG 3.0 Raffstorenaufsatzkastensystem aus Neopor

Leistungsbeschreibung

Enext_RG 3.0 Raffstorenaufsatzkastensystem aus Hochleistungsdämmstoff Neopor, für Putz- oder Klinkeranwendung, mit Rollladen.

Die Leistung umfasst die Lieferung des kompletten Rollladensystems mit allen Zubehörteilen sowie dessen Montage nach Herstellervorschrift der ALULUX GmbH.

Kasten in Neopor-Bauweise mit putzverkrallender Außenschale nach WDVS-Richtlinien, feuchtigkeitsresistent, formgenau und dicht abschließend mit optimalen Anschlußbereich zwischen Fenster- rahmenprofil und Aufsatzkasten, dadurch hervorragende Schallschutz- und Wärmedämmeigenschaften. Raumseitig geschlossen, Revision.von außen möglich . One-Click-Fensteradapteraus Glasfaser für präzise, leichte und fehlerfreie Montage.. Putzschiene außen wahlweise 15 oder 70 mm Auslage aus stranggepressten Aluminium. Grundausstattung mit elektronischem Somfy Antrieb, System mit seitlichen Führungsschienen, mit eingefügtem Clipsinlay (schwarz) Gehäuse aus widerstandsfähigem thermoplastischem Polymer-Korpus, im Öffnungsbereich mit coextrudierten Weich PVC Lippen für geräuscharme Behangfahrt und Bewegungsabläufe.

()* optional seil-geführt

Alle Kastentypen können durch zusätzliche Neopor-Platten innen, außen und oben an gängige Mauerstärken angepasst werden.

- Führungsschienen aus stranggepressten Aluminium mit **geräuschminimierendem Clipsinlay**.
- Endstab aus stranggepressten Aluminium mit **verdeckt integrierten Endstabgleiter**.

Angebotenes Fabrikat und Typ:

(Fremdfabrikate müssen mindestens gleichwertige Funktion und Ausstattung aufweisen)

Enext_RG 3.0 Raffstorenaufsatzkastensystem aus Neopor

()* = zutreffendes bitte ankreuzen

Alle angebotenen Rollläden müssen die Windwiderstandsklasse _____ gemäß DIN EN 13659 erfüllen. Die Windwiderstandsklasse wird vom Auftraggeber vorgeschrieben.

Kastengröße: (H x T) [Siehe Download-Link für weitere Informationen.](#)

()* 278/300 (278 x 300 mm) Klinker oder Putz

()* 338/300 (338 x 300 mm) Klinker oder Putz

()* mit Aluminium-Profil für Putz und Klinkeranwendung

()* 15 mm__ gekürzt auf (1 – 14 mm) ____ mm

()* 70 mm__ gekürzt auf (15 – 69 mm) ____ mm

()* 300/300 (300 x 300 mm) Putz

()* 360/300 (360 x 300 mm) Putz

()* mit Aluminium-Profil für Putzanwendung

()* 15 mm__ gekürzt auf (1 – 14 mm) ____ mm

()* 70 mm__ gekürzt auf (15 – 69 mm) ____ mm

Glasabsturzsicherung:

()* mit integrierter Glasabsturzsicherung

Enext_RG 3.0 Raffstorenaufsatzkastensystem aus Neopor

Kasten-Sonderausführung:

- ()* Elementkombination mit durchgehendem Enext RG Raffstoren Kasten
- ()* Kastenzusatzbefestigung innen
- ()* Putzträgerschürze (empfohlen bei Paktüberstand)
- ()* Statikkonsole RG-System (gemäß Angaben des Fensterherstellers) ()* mit Bügel
- ()* Neopor-Aufdopplung innen (ab 15 bis 135 mm), mit PVC-Winkel weiß _____ mm
- ()* Neopor-Aufdopplung ()* außen / ()* oben: ()* 15 mm, ()* 55 mm, ()* 85 mm, ()* 120 mm
- ()* Kopfstück-Außendämmung lose (von 10 – 60 mm in 5 mm-Schritten) _____ mm
- ()* Vorbereitung für Zuluftelement Aereco ZUROH ()* 100 / ()* 110
- ()* Zuluftelement Aereco ZURHO 100 montiert
- ()* Füllblock für Ecklösungen (unter Vorbehalt der technischen Möglichkeit)

Antriebsart, elektrisch:

- ()* Rohrmotor Somfy Protect WT mit elektronischer Endlageneinstellung (Standard-Motorisierung)
- ()* Rohrmotor Somfy Protect io mit elektronischer Endabschaltung und Funk
- ()* Rohrmotor Elero NHK mit mechanischer, manuell einzustellender Endlage, mit Nothandkurbelfunktion (2. Rettungsweg, Stromausfall)
- ()* Akkugepufferter Antrieb mit mechanischer, manuell einzustellender Endlage, mit Zeitschaltuhr für den 2. Rettungsweg (Rauchmelder einlernbar)

Enext_RG 3.0 Raffstorenaufsatzkastensystem aus Neopor

Ausführung Raffstoren Lamellen:

Siehe [Download-Link für weitere Informationen](#).

- ()* 80-er Lamelle, flach (Standard)
- ()* 80-er Lamelle, gebördelt
- ()* 75-er Z-Lamelle
- ()* 90-er Z-Lamelle
- ()* 93-erS-Bogen Lamelle

Sonderfunktionen:

- ()* Luxwendung 142°
- ()* Arbeitsstellung 38° bis 3500 mm Behnagbreite
- ()* LLT Lichtleittechnik
- ()* zusätzliche Seilführung (empfohlen ab 2400 mm Elementbreite mit Spannwinkel)

Führungsschienen für ENEXT_RG Raffstoren:

Siehe [Download-Link für weitere Informationen](#).

Aluminium:

Standardfarben:

- ()* Verkehrsweiß RAL 9016
- ()* Anthrazitgrau RAL 7016
- ()* Anthrazitgrau Struktur RAL 7016
- ()* Weißaluminium RAL 9006
- ()* Graualuminium RAL 9007

- ()* AF 2130, 21x30 mm seitliche Führungsschiene mit Clipsinlay schwarz, für Abstandhalter Typ AH
- ()* ADF 4030, 40x30 mm, Doppel Führungsschiene mit Clipsinlay schwarz, für Abstandhalter Typ AH

- ()* Artec/TS/28x87, 28x87 mm, seitliche Träger Führungsschiene zum nippeln, mit Clipsinlay schwarz

Optional:

- ()* mit Alu Zusatzprofil für Laibungsabdeckung

Enext_RG 3.0 Raffstorenaufsatzkastensystem aus Neopor

Sonderbearbeitungen:

- ()* Führungsschienenschrägschnitt (an Fensterbankneigung angepasst)
- ()* Führungsschienenausklinkung (für Fensterbank-Aufkantung)

Farbpaket ENEXT_RG Sonderfarben:

Siehe Alulux-Farbspektrum.

Bedienzubehör drahtgebunden:

Siehe [Download-Link für weitere Informationen.](#)

Bedienelemente Funk io:

Siehe [Download-Link für weitere Informationen.](#)

Statikkonsolen:

Siehe [Download-Link für weitere Informationen.](#)

Hersteller:

ALULUX GmbH
Messingstraße 16
33415 Verl
www.alulux.de
info@alulux.de