

## **Enext\_RG 3.0 TextilScreen Aufsatzkastensystem aus Neopor**

### **Leistungsbeschreibung**

**Enext\_RG 3.0 TextilScreen** Aufsatzkastensystem aus Hochleistungsdämmstoff Neopor, für Putz- oder Klinkeranwendung, mit TextilScreen.

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 Fensterahmenprofil und Aufsatzkasten, dadurch hervorragende Schallschutz- und Wärmedämmeigenschaften. Raumseitig geschlossen, Revision von außen möglich. One-Click-Fensteradapter aus Glasfaser für präzise, leichte und fehlerfreie Montage. Putzschiene außen wahlweise 15 oder 70 mm Auslage aus stranggepressten Aluminium. Grundausstattung mit elektronischem Somfy Antrieb Maestria WT, System mit zweiteiligen seitlichen Führungsschienen mit innenliegendem PVC Führungsprofil (Zipp-Führung) mit Neopren-Pufferung für bestmöglichen Toleranzausgleich bei Temperatur, Wind- und Belastungsschwankungen, mit Führungsschienenabschluß aus Zink-Druckguss, mit Rundstahlwellen mit Nut für Behangbefestigung mit Keder, mit Spezial Federkapsel für einfache Demontage, hochwertige Motorlagerung mit Kabelzwangsführung, mit stranggepreßtem Fallstab (mit Eisenbeschwerung) mit oberer Rundnut zur Behangbefestigung mittels Keder und Gummi Abschluß Fensterbank oder Boden. TextilScreen – Helioscreen Glasfasertuch, Kollektion Segé (Standard)

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

### **Angebotenes Fabrikat und Typ:**

---

(Fremdfabrikate müssen mindestens gleichwertige Funktion und Ausstattung aufweisen)

## **Enext\_RG 3.0 TextilScreen Aufsatzkastensystem aus Neopor**

( )\* = zutreffendes bitte ankreuzen

Alle angebotenen TextilScreens müssen die Windwiderstandsklasse \_\_\_\_\_ gemäß DIN EN 13659 erfüllen. Die Windwiderstandsklasse wird vom Auftraggeber vorgeschrieben.

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

( )\* 240/260 (240 x 260 mm) Klinker oder Putz

( )\* 270/260 (270 x 260 mm) Klinker oder Putz

( )\* 300/260 (300 x 260 mm) Klinker oder Putz

( )\* 278/300 (278 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

( )\* 338/300 (338 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

## **Enext\_RG 3.0 TextilScreen Aufsatzkastensystem aus Neopor**

### **Kasten-Sonderausführung:**

- ( )\* Kastenzusatzbefestigung innen
- ( )\* 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 Maestria WT mit elektronischer Endlageneinstellung (Standard-Motorisierung)
- ( )\* Rohrmotor Somfy Maestria io mit elektronischer Endabschaltung und Funk
- ( )\* Akkugepufferter Antrieb mit mechanischer, manuell einzustellender Endlage, mit Zeitschaltuhr für den 2. Rettungsweg (Rauchmelder einlernbar)

## **Enext\_RG 3.0 TextilScreen Aufsatzkastensystem aus Neopor**

### **Ausführung TextilScreen:**

- ( )\* Alle Farben: von Sergé mit Kollektion A und B
- ( )\* Black-out Tücher: Soltis, Opac, Sergé

### **Führungsschienen für ENEXT\_TextilScreen:**

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

Aluminium:

Standardfarben:

- ( )\* Verkehrsweiß RAL 9016
  - ( )\* Anthrazitgrau RAL 7016
  - ( )\* Anthrazitgrau Struktur RAL 7016
  - ( )\* Weißaluminium RAL 9006
  - ( )\* Graualuminium RAL 9007
- 
- ( )\* 61x123 mm seitliche Führungsschiene mit innenliegendem PVC Führungsprofil, grau
  - ( )\* 61x150 mm seitliche Führungsschiene mit innenliegendem PVC Führungsprofil, grau

## **Enext\_RG 3.0 TextilScreen Aufsatzkastensystem aus Neopor**

### **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](http://www.alulux.de).  
[info@alulux.de](mailto:info@alulux.de)