Ausschreibungstext der Firma ALUKON

Renovierungsaufsatzkasten – AK-RENO – ohne Insektenschutz

**ALUKON Renovierungsaufsatzkasten AK-RENO** Revision innen, zum Einbau in Altbau-Rollladensturzkästen in Verbindung mit neuen Fenstern (für alle marktüblichen Fenstersysteme aus Kunststoff, Holz und Metall). Bestehend aus zwei hochdämmenden EPS-Rundbögen mit je einem Verbindungsprofil, einer stranggepressten Aluminium-Außenblende, verschraubten Kopfstücken aus Kunststoff, zweiteilige Einlauftrichter (am Kopfstück und an der Führungsschiene verschraubt) zum sicheren Einlauf des Panzers in die Führungsschiene, Stahl-Achtkantwelle mit montierten Gleitlagern und Walzenkapsel. Lagerung am Kopfstück je nach Art der Bedienung. Weißer Revisionsdeckel bis zu 260 mm breit und EPS-Dämmkeil der im Revisionsfall entfernt werden kann. Adapterprofil zum leichten Aufclipsen bzw. Aufschrauben auf das Fenster und Einrasten des Rollladenkastens. Die Kastenhöhe beträgt 230 mm.

**ALUKON Führungsschiene:**

[ ] PVC-Führungsschiene - bestehend aus PVC, schlagregendicht, mit anextrudierter Dichtung und eingezogenen Kedern, Nippelschrauben oder Rastclips zur Befestigung am Fensterrahmen, Nachrüsten des integrierten Insektenschutzes jederzeit möglich. PVC-Führungsschiene 40 x 58 mm.

Farbwahl nach Farbübersicht „Folierungen“.

[ ] Alu-Führungsschiene – bestehend aus stranggepresstem Aluminium, schlagregendicht, mit eingezogenen Keder, Nippelschrauben oder Rastclips zur Befestigung am Fensterrahmen. Nachrüsten des integrierten Insektenschutzes durch abnehmbares Abdeckprofil jederzeit möglich.

Alu-Führungsschiene 40 x 58 mm. Farbwahl nach ALUKON Farbübersicht.

**ALUKON Rollladenpanzer,** bestehend aus rollgeformten und ausgeschäumten Aluminiumprofilen (M 317 und MY 442) oder aus PVC-Hohlkammerprofilen (RM 37). Alle Rollladenprofile sind standardmäßig arretiert. Farbwahl entsprechend der Profil-Farbübersicht.

**ALUKON Schlussleiste,** passend zum Profiltyp, bestehend aus stranggepresstem Aluminium mit verzinktem Beschwerungseisen, seitlich verdeckt liegenden und drehbaren Anschlägen, mit Abschlusskeder aus PVC, Farbwahl entsprechend der Schlussleisten-Farbübersicht.

**geforderte Windwiderstandsklasse** nach DIN EN 13659: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Elementgröße:** Breite x Höhe (inklusive Kasten) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_x\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Führungsschienenfarbe:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Profilfarbe:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Schlussleistenfarbe:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Panzer:**

[ ] M 317 - ALU (Profildeckbreite: 37,0 mm, max. Breite 290 cm, max. Höhe 250 cm, max. Fläche 6,5 m²)

[ ] MY 442 - ALU (Profildeckbreite: 42,0 mm, max. Breite 300 cm, max. Höhe 200 cm, max. Fläche 8,5 m²)

[ ] RM 37 - PVC (Profildeckbreite: 36,6 mm, max. Breite 200 cm, max. Höhe 245 cm, max. Fläche 2,9 m²)

Ausschreibungstext der Firma ALUKON

Renovierungsaufsatzkasten – AK-RENO – ohne Insektenschutz

**Bedienung:**

[ ] mechanischer Motor

[ ] elektronischer Motor

[ ] Funkmotor

[ ] Kurbel

[ ] Gurt

[ ] = Zutreffendes bitte ankreuzen

Liefernachweis:

**ALUKON KG**

Münchberger Straße 31

D-95176 Konradsreuth

Telefon: +49 (0) 92 92 950-0

Telefax: +49 (0) 92 92 950-290

E-Mail: info@alukon.com

Internet: www.alukon.com