Ausschreibungstext der Firma ALUKON

Aufsatzkasten – AK-FLEX Raffstore – ohne Insektenschutz

**ALUKON Aufsatzkasten AK-FLEX**, konform nach DIN 4108 Beiblatt 2:2006-03.

Aufsatzkasten bestehend aus hochfestem, verzahnt expandierten Polystyrol (EPS – WLG 035) im Kopf und Blendenbereich, sowie hochdämmendem EPS im Innenbereich. Putzträgerwinkel aus PVC oder Aluminium.

Mit dem Polystyrol verschraubte Kopfstücke aus Kunststoff, zweiteilige Einlauftrichter (jeweils am Kopfstück und an der Führungsschiene verschraubt) zum sicheren Einlauf des Behangs in die Führungsschiene. Adapterprofil zum leichten Aufclipsen bzw. Aufschrauben auf das Fenster und Einrasten des Raffstorekastens.

(Für alle marktüblichen Fenstersysteme aus Kunststoff, Holz und Metall).

Der Rollraum des Kastens beträgt bei jeder Kastengröße 195 mm. Die max. Elementbreite beträgt 4 m.

**ALUKON Führungsschiene**:

[ ] PVC-Führungsschiene – zweiteilig, bestehend aus PVC, schlagregendicht, mit anextrudierter Dichtung für Maxiprofile und eingezogenem Keder bei Miniprofilen. Nippelschrauben oder Rastclips zur Befestigung am Fensterrahmen sowie zur Befestigung der zwei Führungsschienen-Einzelteile zueinander. Nachrüsten des integrierten Insektenschutzes jederzeit möglich, hierzu muss die Abdeckung des Adapterprofiles ausgebrochen werden. PVC-Führungsschiene 58 x 96 mm. Farbwahl nach Farbübersicht „Folierungen“.

[ ] Alu-Führungsschiene – zweiteilig, bestehend aus stranggepresstem Aluminium, schlagregendicht, mit eingezogenem Keder für Maxi- und Miniprofile. Nippelschrauben oder Rastclips zur Befestigung am Fensterrahmen sowie zur Befestigung der zwei Führungsschienen-Einzelteile zueinander.

Nachrüsten des integrierten Insektenschutzes durch abnehmbares Abdeckprofil jederzeit möglich.

Alu-Führungsschiene 58 x 96 mm. Farbwahl nach ALUKON Farbübersicht.

**ALUKON Raffstorebehang**, bestehend aus einer 80 mm flexiblen, ungebördelten Aluminium-Flachlamelle oder einer 80 mm beidseitig randgebördelten Aluminiumlamelle, mit passender stranggepresster Aluminium-Endleiste. Farbwahl entsprechend der Lamellen-Farbübersicht.

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

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

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

**Lamellenfarbe:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Kastengröße:**

[ ] 265 x 260 (Usb-Wert: 0,51 W/m²K)

[ ] 305 x 260 (Usb-Wert: 0,45 W/m²K)

[ ] 365 x 260 (Usb-Wert: 0,37 W/m²K)

[ ] \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_x\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Breite in 1 cm Schritten) x (Höhe in 3 cm Schritten)

Ausschreibungstext der Firma ALUKON

Aufsatzkasten – AK-FLEX Raffstore – ohne Insektenschutz

**Lamelle:**

[ ] Flachlamelle F 80 (Lamellenbreite 80 mm, max. Breite 4 m, max. Höhe 450 cm, Gewicht 2,6 kg/m²)

[ ] gebördelte Lamelle S 80 (Lamellenbreite 80 mm, max. Breite 4m, max. Höhe 230 cm, Gewicht 3,0 kg/m²)

**Bedienung:**

[ ] mechanischer Motor

[ ] elektronischer Motor

[ ] Funkmotor

[ ] = 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