Ausschreibungstext der Firma ALUKON

Vorbau-Sicherheitsrollladen nach DIN EN 13659 Klasse 2 – 90° stranggepresster Putzträgerkasten

**ALUKON-Vorbau-Sicherheitsrollladen nach DIN EN 13659** mit der höchsten Klasse 2, 90° schräger Putzträgerkasten, aus stranggepresstem Aluminium, Revision unten, Oberfläche pulverbeschichtet und einbrennlackiert, mit Druckgussblendkappen, Einlauftrichtern aus Kunststoff, Stahl-Achtkantwelle, Hochschiebesicherung, mit einbruchhemmender Befestigung des Revisionsdeckels durch Edelstahlblindnieten, mit Kastenabschlussprofil KAP 6/8 (Ausladung 8,5 mm) oder optionalem Alu-Winkel, optional mit Putzträgerplatte aus Extrudiertem Polystyrol-Hartschaum XPS (Wärmeleitfähigkeitsgruppe 030/035, FCKW- und HFCKW-frei, Druckfest nach DIN EN 826).

Kastengröße wie erforderlich oder entsprechend der gewählten Kastengröße.

* Widerstandsfähigkeit des Behangs gegen Hochschieben (750 N)
* Widerstandsfähigkeit der Führungsschiene gegen aufspreizen (300 N)
* Widerstand des Behangs gegen horizontale Kräfte/Eindrücken (WWK 5)
* Durchbohren der Lamellen (12 J)
* Widerstandsfähigkeit der Schlussleiste (500 N)
* Demontageschutz von außen

**ALUKON-Sicherheitsführungsschiene**, bestehend aus stranggepresstem Aluminium, mit integrierten Spezial-Kedereinlagen aus Polyethylen, pulverbeschichtet, inkl. Spezialschrauben zur Befestigung der Führungsschiene. Sicherheitsführungsschiene bestehend aus zwei Teilen, der Führungsschiene A 3-ES V2

(53 x 22 mm) und der flachen Führungsschienenabdeckung FAG-ES V2 (55,5 x 29 mm) oder gebogenen

FAR-ES V2 (56 x 38,5 mm).

**ALUKON-Rollladenpanzer**, bestehend aus verwindungsfreien, rollgeformten und mit besonders stabilem Hartschaum ausgeschäumten Aluminiumprofilen MY 442-H (Profildeckbreite: 42,0 mm, max. Breite 250 cm, max. Höhe 280 cm, max. Fläche 6,25 m²), Oberfläche mit Dicklackbeschichtung.

Farbwahl entsprechend der Profil-Farbübersicht.

**ALUKON-Sicherheitsschlussleiste**, bestehend aus stranggepresstem Aluminium in verstärkter Ausführung, mit einbruchhemmendem, abgerundetem Aufsteckprofil und PVC-Endkappen sowie drehbaren Anschlägen, mit Abschlusskeder aus PVC. Schlussleiste bestehend aus zwei Teilen, der Schlussleiste SL DB.2 und der Schlussleistenverstärkung SL-ES (Gesamtprofildeckbreite: 52,8 mm), pulverbeschichtet.

Alle Oberflächen und Farben gemäß ALUKON Standardfarbpalette.

Ausschreibungstext der Firma ALUKON

Vorbau-Sicherheitsrollladen nach DIN EN 13659 Klasse 2 – 90° stranggepresster Putzträgerkasten

**Kastengröße:**

[ ] 138 (139 x 139 mm)

[ ] 165 (168 x 168 mm)

[ ] 180 (184 x 184 mm)

[ ] 205 (209 x 209 mm)

**Putzträgerwinkel:**

[ ] KAP 6/8 (8,5 mm Ausladung)

[ ] 15x10; [ ] 25x20; [ ] 30x20; [ ] 35x15; [ ] 40x20; [ ] 70x20

**Putzträgerplatte:**

[ ] ohne

[ ] 6 mm

[ ] 15 mm

**Führungsschienenabdeckung:**

[ ] FAG-ES V2 (flach)

[ ] FAR-ES V2 (gebogen)

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

**Kasten- und Führungsschienenfarbe:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

**Bedienung:**

[ ] Funkmotor

[ ] elektronischer Motor mit Hinderniserkennung

[ ] mechanischer Motor

[ ] =Zutreffendes bitte ankreuzen

**ALUKON KG**

Münchberger Straße 31

D-95176 Konradsreuth

Telefon: +49 92 92 950-0

Telefax: +49 92 92 950-290

E-Mail: [info@alukon.com](mailto:info@alukon.com)

Internet: www.alukon.com