



ALUKON KG

Lisa Modest-Danke

Verena Lambers

Sophie Eiling

E-Mail: pr@alukon.com

Download Texte und Bilder:
www.alukon.com/presse

Bild 1: Die Lichtleitlamelle LS 80 von Alukon ermöglicht Blendfreiheit bei gleichzeitiger maximaler Tageslichtnutzung. Sie ist in Vorbau-, Schnellbauraffstoren sowie auch in Fassaden- und Aufsatz-Raffstoren integrierbar und somit flexibel einsetzbar.

Volle Flexibilität und Gestaltungsfreiheit:

Alukon bietet breites Lamellen- und Kasten-Sortiment für jede Anforderung an

Ob Neubau oder Sanierung: Dank des umfangreichen Sortiments an hochwertigen Raffstorelamellen und universell nutzbaren Kastensystemen bietet Sonnenschutz-Spezialist Alukon für jede Planungsanforderung und jede Einbausituation eine hochwertige Lösung „Made in Germany“. Für einen ästhetischen, langlebigen und energieeffizienten Sonnenschutz sowie ein echtes Plus an Nutzer- und Wohnkomfort.

Raffstorelamellen für jeden Einsatzzweck

Als wahre Multitalente erfreuen sich Raffstoren in der modernen Architektur wachsender Beliebtheit. Aus gutem Grund: Sie sichern einen effektiven Sonnen-, Blend- und Sichtschutz und ermöglichen gleichzeitig eine jederzeit individuelle Steuerung des solaren Energie- und Tageslichteintrags. Alukon bietet je nach Anforderung und Einsatzsituation vier speziell entwickelte Lamellenarten. Highlight im Programm ist die innovative Lichtleitlamelle LS 80. Dank der besonders designten Lamellenkontur ermöglicht sie eine optimale Lichtlenkung zu allen Tages- und Jahreszeiten. Versehen mit einem Dichtkeder in der unteren Bördelung, lässt sie sich geräuschkämpfend schließen und dunkelt Räume gut ab. Die Flachlamelle F 80 zeichnet sich hingegen durch ein leichtes sowie formschönes Design aus und hat nach Herstellerangaben im Vergleich zu anderen Wettbewerbsprodukten eine

sehr geringe Pakethöhe. So wird weniger Platz für den Schacht bzw. Kasten benötigt. Die z-förmige Z 80 Lamelle ist, wie auch die LS 80 Lamelle, für ein leiseres Schließverhalten beidseitig mit Randbördelung und Keder an der Unterseite ausgestattet. Sie eignet sich so ideal zur Abdunkelung von Räumen – zum Beispiel in Schlafzimmern. Bei der beidseitig gebördelten Lamelle C/CV 80 ist vor allem die versetzte Stapelung besonders praktisch. Damit benötigt sie weniger Platz als Lamellen mit Standardstapelung. Neben den funktionalen Aspekten spielt auch das Thema Design eine wichtige Rolle bei der Auswahl der Lamellen. Daher sind alle Alukon Raffstorelamellen in zahlreichen Farbvarianten erhältlich und können so individuell auf die jeweilige Gebäudearchitektur abgestimmt werden.

Breite Kastenauswahl in höchster Qualität

Zusätzlich zum Standardvorbaukasten und zur Fassadenlösung können alle Lamellen auch in den Schnellbauraffstore RAFF-E integriert werden, der sich durch ein einfaches Aufmaß und eine schnelle Montage auszeichnet.

Zudem bietet Alukon auch beim Rollläden und textilen Sonnenschutz eine breite Auswahl an Kastengeometrien und Kastenwerkstoffen. Die Vorbaukästen zum Beispiel sind in unterschiedlichen Formen und Größen sowie mit verschiedenen Revisionsmöglichkeiten in rollgeformter oder stranggepresster Ausführung verfügbar. Für Aufsatz-Rollläden oder -Raffstoren ist sowohl ein wärmegeämmter geschäumter Aufsatzkasten AK-FLEX als auch eine PVC-Variante AK-MIRO Plus erhältlich. Nicht zuletzt bietet der Sonnenschutz-Spezialist maßgefertigte Sonderlösungen wie zum Beispiel geschweißte Kastenecken oder Schrägrollläden. Auch in puncto Gestaltungsfreiheit sind praktisch keine Grenzen gesetzt. Ein breites Farbprogramm bietet für jeden Geschmack die passende Lösung. Aluminium-Kästen und Führungsschienen werden auf Wunsch im individuellen Farbton beschichtet.

(3.181 Zeichen inkl. Leerschläge)

ALUKON KG

Lisa Modest-Danke

Verena Lambers

Sophie Eiling

E-Mail: pr@alukon.com

Download Texte und Bilder:
www.alukon.com/presse

Bilder und Bildunterzeilen:



Bild 2: Die vier unterschiedlichen Lamellenarten von Alukon bieten für jede Anforderung die passende Lösung und können individuell je nach Bausituation mit verschiedenen Kastensystemen kombiniert werden.

ALUKON KG

Lisa Modest-Danke

Verena Lambers

Sophie Eiling

E-Mail: pr@alukon.com

Download Texte und Bilder:
www.alukon.com/presse

Fotos: Alukon