



Bild 1: Raffstoren zählen im Wohnungs- und Objektbau zu den wichtigsten Behängen am Markt. Um seine Partner in diesem Segment noch besser zu unterstützen, hat Alukon ein eigenes Raffstoresystem entwickelt, das sich vor allem durch technische Optimierungen und schnelle Lieferzeiten auszeichnet.

Raffstoren aus eigener Produktion und Entwicklung: Alukon bringt eigenes Raffstoresystem auf den Markt

Mit der Erweiterung um mehr als 12.000 m² am Unternehmenssitz in Konradsreuth hat Alukon unter anderem die Weichen für eine eigene Raffstoreproduktion gestellt. Damit entwickelt sich der Hersteller auch in diesem Bereich zum Komplettanbieter am Markt und liefert neben den Kästen, Führungsschienen und Blenden nun auch die Lamellen aus eigener Produktion und Entwicklung. Technische Optimierungen, ein verbessertes Stapelverhalten sowie schnelle Lieferzeiten zeichnen das Raffstoresystem von Alukon aus.

Alukon hat am Unternehmenssitz in Konradsreuth eine eigene Raffstoreproduktion aufgebaut. Damit bietet der Hersteller Architekten, Händlern und Verarbeitern jegliche Raffstore-Bauteile aus eigener Produktion und Entwicklung an und entwickelt sich damit auch in diesem Segment zum Komplettanbieter am Markt. Alukon Partner können somit die Kästen, Blendensysteme, Führungsschienen und Lamellenpakete aus einer Hand beziehen und das vom einzelnen Systembauteil bis zum fertigen Element.

Das neue Alukon Raffstoresystem umfasst unter anderem flach- und randgebördelte Lamellen mit einer Deckbreite von 80 mm, die in Vorbau- und Aufsatzkästen sowie Raffstore-Blendensysteme integriert werden können. Neben technischen Verbesserungen in der Konstruktion wie eine vordefi-

ALUKON KG

Lisa Modest

Telefon: +49 5204 915-167

Verena Lambers

Telefon: +49 5204 915-282

Kristin Schlüter

Telefon: +49 5204 915-5764

E-Mail: pr@alukon.com

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

nierte Faltung der Leiterkordel sowie montagefreundlichere Kopfleistenträger und Bandspulen, zeichnet sich das System vor allem durch ein optimiertes Stapelverhalten der Lamellenpakete aus. Diese bestehen aus normal oder versetzt stapelnden Lamellen, wobei sich letztere vor allem für Einbausituationen mit begrenzten Platzverhältnissen eignen, da mehr Lamellen auch in kleineren Kästen integriert werden können. Mit der versetzten Lamellenstapelung, einer besonders schmalen Unterschiene und einer optimierten, nach unten offenen Kopfleiste bietet Alukon seinen Partnern ein optimal stapelndes Raffstorepaket.

Da bei Raffstorebehängen vor allem die Optik eine wichtige Rolle spielt, sind die Lamellen in vielen Farben erhältlich und alle anderen sichtbaren Aluminiumbauteile, wie beispielsweise die Kästen und Führungsschienen, in RAL nach Wahl. Da es am Markt nicht nur auf Qualität und ein umfangreiches Produktportfolio, sondern vor allem auch auf Schnelligkeit ankommt, hat Alukon im Zuge der Erweiterung auch die Lieferzeiten für Raffstoren optimiert.

(2.323 Zeichen inkl. Leerschläge)

Bilder und Bildunterzeilen:



Bild 2: Neben den Kästen, Blenden und Führungsschienen können Alukon Partner auch die Raffstorelamellen aus eige-

ALUKON KG

Lisa Modest

Telefon: +49 5204 915-167

Verena Lambers

Telefon: +49 5204 915-282

Kristin Schlüter

Telefon: +49 5204 915-5764

E-Mail: pr@alukon.com

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

ner Produktion und Entwicklung beziehen. Die Lamellenpakete zeichnen sich dabei vor allem durch ein verbessertes Stapelverhalten und technische Optimierungen aus.

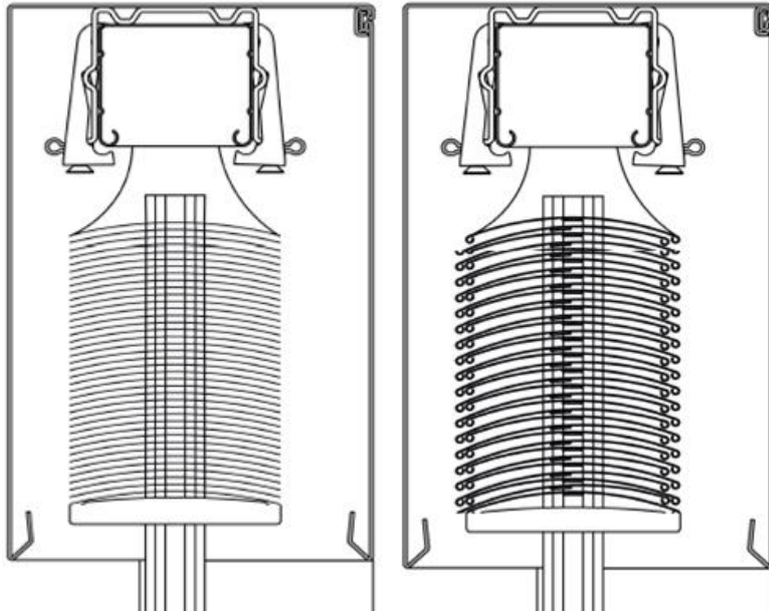


Bild 3 und 4: Das versetzt stapelnde Lamellenpaket von Alukon (rechts) eignet sich besonders für Einbausituationen mit begrenzten Platzverhältnissen, da im Vergleich zu normal stapelnden Lamellenpaketen (links) die Randbördelungen nicht übereinander liegen und somit mehr Lamellen in einem Kasten untergebracht werden können.

Fotos: Alukon

ALUKON KG

Lisa Modest

Telefon: +49 5204 915-167

Verena Lambers

Telefon: +49 5204 915-282

Kristin Schlüter

Telefon: +49 5204 915-5764

E-Mail: pr@alukon.com

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