T:\Marketing-Kommunikation\Team PR\PR Tochter-Unternehmen\PR Alukon\PM_final\2017\PM 1709 Alukon bringt Schnellbaukasten für Raffstoren auf den Markt\6653_01_01.tif

Bild 1: Mit dem Raff-E bringt Alukon einen Schnellbaukasten für Raffstoren auf den Markt, der sich vor allem durch montagefreundliche Details und große Baugrößen auszeichnet.

Markteinführung Raff-E   
Alukon bringt Schnellbaukasten für Raffstoren auf den Markt

Händler und Verarbeiter können bei Alukon demnächst den sogenannten Raff-E, einen speziell für Raffstoren geeigneten Kasten, beziehen. Die von dem Hersteller erstmalig auf der BAU 2017 in München vorgestellte Produktlösung soll sich vor allem durch Montagefreundlichkeit und flexible Baugrößen auszeichnen.

Mit der Markteinführung des Raff-E erweitert Alukon sein bisheriges Produktportfolio und entwickelt sich damit auch im Bereich der Raffstoren zum Komplettanbieter am Markt. Raffstoren sind aufgrund ihrer Sichtschutzfunktion und individuell einstellbaren Tageslichtlenkung neben Rollläden einer der beliebtesten Behänge in privaten und gewerblich genutzten Immobilien. Für die Montage kommen in der Regel klassische Vorbau- oder Raffstorekästen zum Einsatz, die in Hinblick auf die Montagefreundlichkeit oder notwendigen Baugrößen für Einschränkungen sorgen können. Deshalb galt es für Alukon in der Entwicklung des Raff-E die Vorteile dieser beiden Kastenvarianten zu vereinen.

Im Gegensatz zu klassischen Vorbaukästen ist der Raff-E speziell auf den Platzbedarf von Raffstorelamellen ausgelegt, sodass dieser mit einer Kastenhöhe von maximal 300 mm praktisch alle marktüblichen Behanggrößen abdeckt. Zudem wurde besonders auf montagefreundliche Details in der Konstruktion geachtet, um aufwendige Zwischenschritte, wie sie normalerweise bei Raffstorekästen notwendig wären, überflüssig zu machen. Somit erleichtern in die Blendkappe integrierte Positionierungshilfen zur Ausrichtung der Führungsschienen und eine werkseitige Vormontage die Arbeit auf der Baustelle und sorgen für wertvolle Zeitersparnis. Anders als bei vergleichbaren Produktlösungen anderer Hersteller ist der Raff-E auch für Wartungsarbeiten gut zugänglich: Anstelle eines schmalen Schachts an der Kastenunterseite stehen zwei Ausführungen mit einer hinten oder vorne liegenden Revisionsklappe zur Auswahl.

(1.881 Zeichen inkl. Leerschläge)

Bilder und Bildunterzeilen:

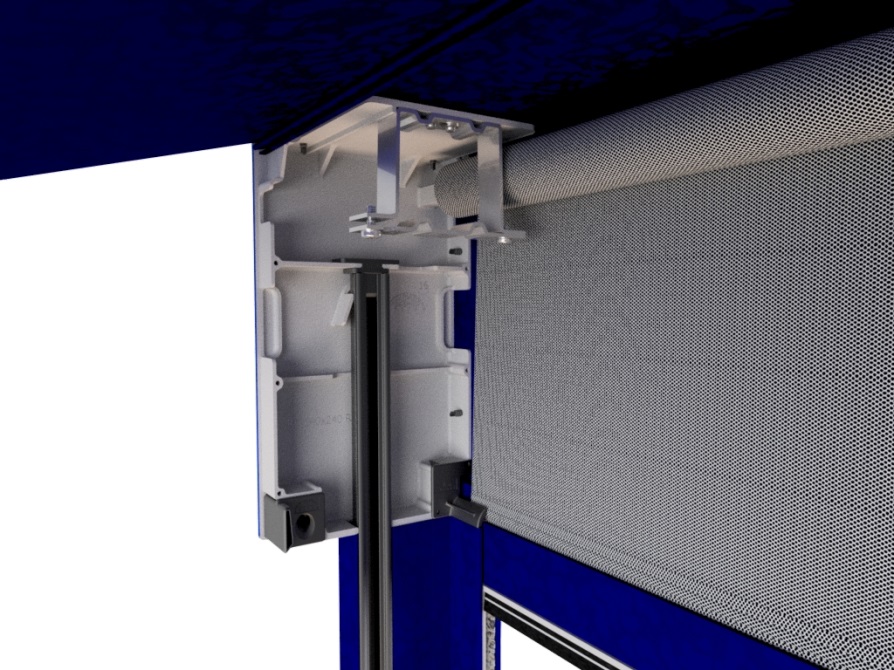


Bild 2: Der Raff-E ist speziell auf den Platzbedarf von Raffstorelamellen ausgelegt und erleichtert durch in die Blendkappe integrierte Positionierungshilfen die Ausrichtung der Führungsschienen. Auch ein Insektenschutzrollo kann optional integriert werden. Eine hinten oder vorne liegende Revisionsklappe macht den Kasten zudem auch für Wartungsarbeiten gut zugänglich. Fotos: Alukon