

Studien und Konzepte zur Marktreife geführt

Die Gestaltung der Zukunft wird konkret



VEKA
Zukunft gestalten
Shaping the future



bb-Marktübersicht:

Aluminium-, Stahl- und Edelstahl-
Systemkonstruktionen

bb-Vorschau:

VFF-Jahreskongress
in Ulm

bb-Messe-Nachlese:

Fensterbau Frontale
und Holz-Handwerk

Growe/Roltex präsentiert geschäumtes Kastensystem

Growe/Roltex, in Deutschland einer der größten Konfektionäre von Rollladensystemen, erweitert sein Programm um das geschäumte Neubau- und Aufsatzkastensystem Pakto®.

Damit führt das Unternehmen erstmals seit Bestehen ein selbst entwickeltes Produkt im deutschen Markt ein. In das Aufsatzkastensystem für den Einsatz im Neubau als auch in der Renovierung sind 40 Jahre Erfahrung im Bau von Rollladenkästen eingeflossen. Maßgebliches Ziel der Entwicklung war es, den Kunden eine Lösung an die Hand zu geben, die auf der Basis einer überschaubaren Zahl an Einzelteilen eine möglichst große Anwendungsbreite und Flexibilität in der Montage, Befestigung und Wartung bietet.

Um das zu realisieren, haben Kundenservice, Vertrieb, Technik, Fertigung und die IT-Abteilung des Unternehmens bereits in der Planungsphase intensiv zusammengearbeitet.

Vielseitig einsetzbar

Daraus entstanden ist mit Pakto® ein hochflexibles Rollladensystem, das vielfältige Möglichkeiten für jeden Einsatzbereich bietet. Mit unterschiedlichen Kastenformen, „P“ als U-Schale, „K“ als Halbschale sowie „W“ als Halbschale mit Blende, enthält das Systemprogramm Lösungen für so unterschiedliche Wandkonstruktionen wie in ein zweischaliges Mauerwerk oder den Holzrahmenbau. Darüber hinaus stehen diverse Revisions-Varianten zur Auswahl: „Revision Unten Innen (RUI)“, „Raumseitig Geschlossen (RG)“ und „Raffstore (RS)“.



Den neuen geschäumten Aufsatzkasten für den Einsatz im Neu- und Altbau bietet Growe/Roltex in einer Vielzahl von Größen- und Ausführungsvarianten. Foto: Growe/Roltex

Einfache Montage

Besonderes Augenmerk lag bei der Konzeption auch auf der schnellen und unkomplizierten Montage. So ist das neue Kastensystem mit entsprechendem Rastadapter kompatibel zu allen Fenstersystemen und garantiert einen luftdichten Anschluss vom Fensterprofil zum Pakto®. Mit der Kastenbefestigung kann das System einfach und schnell in der Decke oder am Sturz befestigt werden. Für die sichere Lastabtragung/Befestigung der Fensterelemente über den Rollladenkästen zum Baukörper steht eine geprüfte Konsole für alle Varianten zur Verfügung. Die strukturierte Kastenoberfläche garantiert eine gute Putzhaftung; für jede Anschlusssituation im Außen- oder Innenbereich stehen entsprechende Kastenabschlussprofile bereit. Die steckbare Rolllraumabdeckung am Kopfstück sichert den Rollladenpanzer im täglichen Einsatz und gegen Verrutschen beim Transport auf dem Weg zum Kunden. Die drehbare Lager-scheibe ist unter der Rolllraumabdeckung mit einem Arretierclip gesichert und ermög-

licht einen einfachen Zugang im Reklamationsfall.

In acht Größen verfügbar

Ein integrierter Insektenschutz ist ebenso für alle Ausführungen von Pakto® erhältlich wie alle Ausführungen von Pakto® erhältlich wie alle acht verschiedene Größen für „P“ als U-Schale oder „K“ als Halbschalenvariante.

Weitere Vorteile bieten die einzigartige Verbindungstechnik und die Stabilisierungsprofile aus stranggepresstem Aluminium. Diese sorgen für eine hohe Formstabilität und gewährleisten die lange Lebensdauer von Pakto®.

Das Kastensystem wurde im Standard sowie in der Ausführung mit Außendurchlass im Schall- und Wärmeschutz erfolgreich getestet. ■

Mehr Informationen zum Pakto® System von Growe/Roltex finden Sie unter

www.pakto.de

RAL-Gütezeichen für Fugenfüller verliehen

Einer der Höhepunkte des Messeauftritts von tremco illbruck war die Verleihung des

RAL-Gütezeichens FDKS für den illbruck JF100 Fugenfüller. Der „grüne“ Dämm-schaum ist überdies das erste Produkt, das in der neu eingeführten FDKS-Kategorie

„Kennzeichnungsfreie (100 Prozent isocyanatfreie) wasserbasierende Schäume“ ausgezeichnet wurde. Damit markiert er die Einführung eines neuen Standards für hochwertige, gesundheitsverträgliche Bauschäume.