

GROWE/ROLTEX SETZT AUF ONLINE-KONZEPTE

Virtuelle Welten

Ob im Bereich Neubau-/Aufsatzkastensystem Pakto, Aufsatz-/Vorbaulemente oder Rollladenprofile: Fachhändler erwarten von Herstellern jederzeit neue, marktorientierte Produktinnovationen. Growe/Roltex arbeitet laufend an neuartigen Lösungen. Ihre Ergänzungen zum Rollladensystem Pakto sowie neuen Systemkomponenten im Aufsatzkasten und dem Sun-Tex als textiler Sonnenschutz lassen sich jetzt auf einem virtuellen Messerundgang in Augenschein nehmen.

Das umfangreiche Produktportfolio umfasst nicht nur Rollladenkästen, -behänge und -profile. Auch Raffstore, Textilscreens, Insektenschutzzubehör und Rolltore werden bei Growe/Roltex zu hochwertigen Bauelementen verarbeitet. Vorbaukästen aus Aluminium finden sich ebenso im Sortiment wie geschäumte Neubauelemente oder extrudierte Aufsatzkästen. Ihr Anspruch: Rollladenbauer, Fensterbauer, Bauelemente-Hersteller sollen stets kompromisslos hohe Qualität sowie innovative Produkte vorfinden. Man investiert deshalb kontinuierlich in neue, kundenorientierte Lösungen. Das Rollladensystem Pakto, die erste eigene Neuentwicklung des Herstellers, sorgte bereits 2018 für Furore. Seitdem wird die Innovation laufend um Produktvarianten erweitert. Auch in den letzten Monaten wurde viel Zeit und Arbeit investiert, um neue Produkte zu entwickeln, um diese auf der Fensterbau Frontale vorstellen zu können. Aufgrund der Verschiebung der Messe auf den 12. bis 15. Juli hat man sich allerdings entschieden, nicht dabei zu sein. Zum 2. Mal sind die Norddeutschen kreativ geworden und präsentieren mit einer virtuellen Messe die aktuellen Highlights.

Die Entwicklung von Pakto

Mit Pakto hat man erstmals ein selbstentwickeltes Produkt erfolgreich in den deutschen Markt eingeführt. Das System besteht aus einem hochwärmedämmten Polystyrolhartschaum (EPS) in der Farbe Grau. Das alterungs- und säurebeständige Material hat eine Dichte von 35 g/l. Das System erreicht seine hohe Formstabilität durch Stabilisierungsprofile aus stranggepressten Aluminium-Profilen. Die Entwicklung ist ein komplettes System für alle Anforderungen an ein

Aufsatz-Neubaukastensystem. Außerdem lässt es sich vielfältig bei Renovierungen einsetzen. Es eignet sich für sämtliche Fenster- und Türkonstruktionen, u. a. für Kunststoff- und Holz-, aber auch für Aluminiumprodukte. Dabei sind alle Antriebsarten integrierbar – ob Motor, Gurt oder Kurbel. Ausgelegt ist das System für Rollladen-, Raffstore und auch textile Behänge. Dank der verschiedenen Kastenausführungen als P- und H-Schale in 250 und 300 mm Höhe können unterschiedliche Einbausituationen bedient werden. Möglich sind Putz oder Klinker, zweischaliges oder monolithisches Mauerwerk sowie Holzrahmenbau.

Die Varianten

Als Revisions-Varianten stehen „unten innen“ (RUI); raumseitig geschlossen (RG) und außen + innen (RA + RUI) zur Wahl. Eine Raffstore- (RS) und Sun-Tex-Variante (ST) sind ebenfalls erhältlich. Pakto wird in fünf Tiefen von 240 – 365 mm produziert, Zwischengrößen können flexibel durch Aufdopplung mit EPS-Dämmplatten in der Tiefe angepasst werden. Die strukturierte Oberfläche der Außenseiten sorgt für eine gute Putzhaftung. Für jede Anforderung sind entsprechende Kastenabschlussprofile verfügbar. Die Systemkopfstücke bestehen aus schlagfestem Kunststoff. Die seitliche Rollraumabdeckung gewährleistet die sichere Führung des Rollladenpanzers. Die Schale (in 240/250 Kastengröße) wird als erstes Rollladensystem aus EPS und Neopor kombiniert gefertigt.

Die Systemerweiterung erfüllt sogar die Anforderungen des Einsatzes bis zum Energie Plus Haus und die entsprechenden KfW-Förderprogramme. Zusätzlich steht ein variables Bordstück in Kom-

bination mit einem glatten Basisprofil für die freie Positionierung in allen Kastengrößen und Ausführungen zur Verfügung. In dieser Variante können die Fensterelemente ohne Rastung frei positioniert werden. Somit lassen sich sowohl Führungsschienen aus dem Standardprogramm in 51 mm und 35 mm Bautiefe mit loseem Trichter, als auch systemfremde Führungsschienen einsetzen. Dies erweitert den Einsatzbereich um ein Vielfaches.

Einfache Montage

Alle handelsüblichen Antriebsvarianten lassen sich mühelos mit der arretierbaren Lagerscheibe auf den Multifunktionskopfstücken montieren. So ist auch im Falle einer Revision eine schnelle Demontage sichergestellt. Dank der praktischen Aufrastfunktion ist das Kastensystem schnell und einfach mit allen Fenstersystemen kompatibel – eine Montage ist somit schnell erledigt. Über die gesamte Elementbreite ist mit passenden Adaptern ein luftdichter Anschluss vom Fensterprofil zum Kastensystem garantiert. Der Neubau-/Aufsatzkasten wird mit Befestigungsstielen seitlich am Fensterrahmen stabilisiert.

Für die Befestigung der Fensterelemente können die Aufsatz-/Neubaukastensysteme mit einer komplett fertig montierten Stahl-Verstärkungskonsole geliefert werden. Die neuen Konsolen-Unterteile sind für alle Kastengrößen als RUI (Revision unten innen), RG (raumseitig geschlossen), RA + RUI (Revision außen und unten innen) RS (Raffstore) und ST (Sun-Tex) einsetzbar.

Absturzsichernde Verglasung

Ist eine hohe Transparenz die Vorgabe, so sind durchgehende Verglasungen (Sicherheitsglas)



Pakto ist ein komplettes System für alle Anforderungen an ein Aufsatz-Neubaukastensystem mit ZIP, Raffstore oder Rollladen.

Foto: Growe / Roltex

der Trend im hochwertigen Wohnungs- und Einfamilienhausbau. Mit der Weiterentwicklung des Alu-Führungsschienensystem ASV als integrierte absturzsichernde Verglasung im System bietet Growe/Roltex eine hochwertige Systemlösung, die bei verschiedenen Bausituationen und Fensterkonstruktionen im Neu- und Altbau, sowie als Einsatz von Prallscheiben in Kombination mit Rollläden und Raffstore, als Sicht- und Sonnenschutz kombiniert werden kann.

Die Absturzsicherung kommt zum Einsatz, wenn baulich vorgeschriebene Brüstungshöhen unterschritten werden. Ausführliche Beschreibungen zum Einsatz und den Kombinationsmöglichkeiten der absturzsichernden Verglasung können dem neuen Produktkatalog zur ASV entnommen werden.

Lösungen für den 2. Rettungsweg

Für den Notfall bietet man bei allen Aufsatz- und Neubaurollläden eine viel Zahl von Varianten zur Auswahl wie z.B. die mechanische Öffnung in Kombination mit Motor mit einer mechanischen



Foto: Growe/Roltex

Die neuesten Innovationen werden mit informativen Produktvideos vorgestellt

Feder kombiniert, kann der Behang für den 2. Rettungsweg über einen innen am Fensterelement montierten Handhebel oder einer Bedienstange seitlich am Fenster Rechts oder Links in wenigen Sekunden geöffnet werden. Dies funktioniert auch bei Stromausfall, über die Entriegelungsfunktion wird der Behang nach oben in den Kasten gezogen. Nach der Rückkehr in den Bedienmodus bleiben die Endlagen bestehen. Hierbei handelt es sich um wartungsfreie, rein mechanische Lösungen für den 2. Rettungsweg.

Virtueller Messerundgang

Die Neuheiten werden auf einer virtuellen Messe vorgestellt: anschaulich, verständlich und komfortabel. Der „Besucher“ kann bequem online an verschiedenen Stationen haltmachen und z.B. auf Viewpoints klicken, um die Innovationen unter die Lupe zu nehmen. Weiterführende Produktinformationen erhält der Kunde in Form von Videos oder PDF-Dateien. Ebenso informiert die Broschüre Highlights 2022 über die Produktneuheiten. —

www.rollladen-growe.de/digitale-messe-2022

Anzeige

NEU: SE Breeze-com. Markisenantrieb mit integrierter Windschutzfunktion.

www.selve.de



Made in Germany

selve

„Unsere neue Markise ist automatisch vor einer Beschädigung durch Wind geschützt. So können wir den Schatten auf unserer Terrasse viele Jahre lang entspannt genießen.“