

22.07.2022

GROWE/ROLTEX – Qualität und Präzision

GROWE/ROLTEX – eine der Spitzenleistungsträger der Rollladen- und Bauelemente-Branche wurde 1978 von Horst und Brigitte Growe mit Errichtung des ersten Werkes im niedersächsischen Barßel gegründet. 1994 wurde das Werk Wittstock errichtet, 2005 die ROLTEX GmbH erworben. Das jüngste Werk steht in Sachsen-Anhalt in Nienburg an der Saale.

Zurzeit arbeiten über 500 Mitarbeiter für das Traditionsunternehmen. Damals wie heute zeichnet sich GROWE/ROLTEX durch höchste Qualität, eine große Produktpalette, seine zuverlässige und schnelle bundesweite Lieferung durch den eigenen Fuhrpark sowie durch individuelle Lösungen und Serviceleistungen im Austausch mit persönlichen Ansprechpartnern aus. Dabei merkt man dem mittlerweile in zweiter Generation geführten Familienunternehmen noch immer an, woher es kommt: GROWE/ROLTEX verbindet die Individualität und Flexibilität von Familienunternehmen mit der fachlichen Kompetenz und Leistungsbereitschaft mittelständischer Handwerksbetriebe.

Traditionelle Werte und innovative Technologien

Sämtliche GROWE/ROLTEX-Produkte zeichnen sich durch Hochwertigkeit, Funktionalität, Langlebigkeit und Handhabbarkeit aus. Bei aller Betonung traditioneller Werte ist GROWE/ROLTEX jedoch immer mit der Zeit gegangen und hat früh auf neue Technologien gesetzt. So ergänzen z. B. seit einiger Zeit die Produkte des weltweiten Marktführers für die Automatisierung von Rollläden, Sonnenschutz und Toren, Somfy[®], das Programm. Deren Innovationen im Bereich Steuerungskonzepte und Funktechnologie bieten umfangreiche Lösungen im Bereich Hausautomation – und sind zudem noch besonders einfach zu montieren und zu bedienen.

Doch auch in allen anderen Bereichen, auch solchen, die auf den ersten Blick nicht besonders technisch anmuten, erleichtern und verbessern neue Produkte von GROWE/ROLTEX immer wieder das Leben der Kunden.

GROWE Barßel
Growe, Rolläden und Bauelemente GmbH
III. Hüllenweg 36
26676 Barßel
Tel.: 0 44 99 / 84-0
Fax: 0 44 99 / 84-99
info@rolladen-growe.de
www.rolladen-growe.de

GROWE Wittstock
B. Growe GmbH
Prignitzer Straße 18
16909 Wittstock
Tel.: 0 33 94 / 47 97-0
Fax: 0 33 94 / 47 97-21
info.w@rolladen-growe.de
www.rolladen-growe.de

GROWE Nienburg
Growe Rollädenbau GmbH
Am alten Wasserwerk 2
06429 Nienburg (Saale)
Tel.: 0 347 21 / 41 44-0
Fax: 0 347 21 / 41 44-29
info.n@rolladen-growe.de
www.rolladen-growe.de

ROLTEX Mügeln
Roltex Rollädenfabrikation GmbH
Zum Gewerbegebiet 4
04769 Mügeln
Tel.: 0 3 43 62 / 4 22-0
Fax: 0 3 43 62 / 4 22-11
info@roltex.de
www.roltex.de

Umfassendes Produktportfolio und individuelle Kombinationen

Das umfangreiche Produktportfolio umfasst nicht nur Rollladenkästen, -behänge und -profile. Auch Raffstore, Textilscreens, Insektenschutzsysteme und Roll-/Deckentore werden bei GROWE/ROLTEX zu hochwertigen Bauelementen verarbeitet. Vorbaukästen aus Aluminium finden sich ebenso im Sortiment wie geschäumte Neubaelemente oder extrudierte Aufsatzkästen.

Das umfassende Produktportfolio ermöglicht der Traditionsfirma, individuell und persönlich auf jeden Kundenwunsch einzugehen.

PAKTO[®] – Das exzellent abgestimmte Neubau-/Aufsatzkastensystem

Mit PAKTO[®] hat GROWE/ROLTEX erstmals ein selbstentwickeltes Produkt erfolgreich in den deutschen Markt eingeführt. Das System besteht aus einem hochwärmegedämmten Polystyrolhartschaum (EPS) in der Farbe Grau. Das alterungs- und säurebeständige Material hat eine Dichte von 35g/l. PAKTO[®] erreicht seine hohe Formstabilität durch Stabilisierungsprofile aus stranggepressten Aluminium-Profilen.

Das Besondere: PAKTO[®] lässt sich flexibel an alle Anforderungen an den Bau anpassen und ist ein komplettes System für alle Anforderungen. Ob Neubau, Sanierung oder Modernisierung – das System kann unauffällig und optimal in alle Einbausituationen integriert werden. PAKTO[®] 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 U- und Halb-Schale in 250 und 300 mm Höhe können unterschiedliche Einbausituationen bedient werden. Möglich sind Putz oder Klinker, zweischaliges oder monolithisches Mauerwerk sowie Holzrahmenbau. Zugleich wird das System PAKTO[®] auf Grund von Kundenanforderungen für die unterschiedlichen Einbau- und Anschlussdetails stetig weiterentwickelt.

Viele Kastenausführungen, diverse Einbausituationen

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 Kombination 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 und Weiterentwicklungen

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. PAKTO[®] ist dank der praktischen Aufrastfunktion 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 System PAKTO[®] 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-Verstärkungsconsole geliefert werden. Die neuen Konsolen-Unterteile sind für alle PAKTO[®] Kastengrößen als RUI (Revision unten innen), RG (raumseitig geschlossen), RA + RUI (Revision außen und unten innen) RS (Raffstore) und ST (Sun-TEX) einsetzbar.

Alles in einem System: Rollladen, Raffstore, SUN-TEX.

Mit PAKTO[®] setzt GROWE/ROLTEX Maßstäbe im Bereich der Neubau- und Aufsatzkastensysteme. Folgende Argumente sprechen für die Neuentwicklung:

- flexibel für alle Situationen im Bau einsetzbar
- alle Optionen in einem System: Rollladen, Raffstore und SUN-TEX
- alle Antriebsarten integrierbar: Motor, Gurt oder Kurbel
- integrierter Insektenschutz in allen Ausführungen (optional)
- wertiges System zum Befestigen der Fensterelemente samt Rollladenkasten an den Baukörper
- einfache und schnelle Montage dank Flexibilität, geringe Wartung
- Kasten mit zurückstehendem PVC-Anschlussprofil innen für den Unterputz (optional)
- alle Anforderungen hinsichtlich Wärme- und Schalldämmung erfüllt
- hohe Stabilität und Langlebigkeit durch Verwendung von Polystyrol-Hartschaum und stranggepresste Aluminiumprofile
- individuelles Design, z. B. Abschlusschiene außen in Blank oder optional in RAL-Beschichtung

Absturzsichernde Verglasung im System PAKTO[®]

Ist eine hohe Transparenz die Vorgabe, so sind durchgehende Verglasungen (Sicherheitsglas) der Trend im hochwertigen Wohnungs- und Einfamilienhausbau. Mit der Weiterentwicklung des ALU-Führungsschienensystem „ASV“ als integrierte absturzsichernde Verglasung im System PAKTO[®] 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 entnehmen Sie unserem „neuen“ Produktkatalog zur ASV.

Kundenorientierte, zukunftsgerichtete Neuentwicklung

Bis zu der Markteinführung von PAKTO® war GROWE/ROLTEX ausschließlich als einkaufender Konfektionär von Systemware aktiv. Einige Systeme entwickelten sich jedoch nicht schnell genug weiter und entsprachen nicht mehr den Kundenanforderungen. Dies war die Initialzündung, selbst in die Entwicklung zu gehen – mit hohem Anspruch. Mit PAKTO® greift die Growe-Gruppe ganz gezielt konkrete Kundenforderungen auf – und überwindet zugleich sämtliche Nachteile der bestehenden Systemware. Das hochentwickelte System beinhaltet sogar Patente für Verbindungstechniken. Mit Nachdruck arbeitet GROWE/ROLTEX am Recycling von EPS, um Nachhaltigkeit und Schutz von Ressourcen voranzutreiben. Insgesamt stellt PAKTO® eine innovative und zukunftsgerichtete Produktentwicklung dar, die sich universal und nach individuellen Anforderungen einsetzen lässt.

Innovative Insektenschutzsysteme

Das Angebot von GROWE/ROLTEX sticht dabei hinsichtlich Designs, Verarbeitung, Variantenvielfalt und Funktionalität heraus. Egal, in welcher Größe oder Form die Fenster und Türen angebracht sind, die GROWE/ROLTEX-Insektenschutzsysteme passen sich individuell an die jeweilige Einbausituation an.

Individualität ist auch das Stichwort, wenn es um die Art der Ausführung der Insektenschutzsysteme geht. Für Fenster können Kunden unter Dreh-, Spann- und Schieberahmen wählen. Für Türen stehen Plissees, Dreh- und Schiebeanlagen zur Verfügung. Zusätzlich bietet GROWE/ROLTEX Sonderlösungen an, zum Beispiel in Türen eingebaute Hunde- und Katzenklappen, die sich automatisch wiederverschließen. Oder auch Lichtschachtdeckungen, die Lichtschächte lückenlos abdecken und für luft- und lichtdurchflutete Kellerräume sorgen. Hinzu kommt eine große Farbauswahl. Neben sechs Standardfarben sind die Rahmen in jeder RAL-Farbe erhältlich.

Eine weitere attraktive Alternative besteht mit den speziellen Elektrorollos von GROWE/ROLTEX. Diese lassen sich per Hand oder optional bequem per Funksender bedienen und sogar in die Haussteuerung integrieren. Darüber hinaus gibt es die Möglichkeit, Insektenschutzrollos in Rollladenkästen einzubauen. Dabei wird der Insektenschutz unabhängig vom Rollladen bedient und verschwindet einfach im Rollladenkasten, wenn er nicht gebraucht wird.

Dieselbe Vielfalt hält GROWE/ROLTEX bei Insektenschutzgewebe bereit. Die Produkte unterscheiden sich je nach Einsatzzweck. Von innen und außen fast unsichtbar ist Transpatec®. Es besteht aus einem Hochleistungsgarn, das äußerst reißfest und witterungsbeständig ist, was von unabhängigen

Prüfinstituten getestet und bestätigt wurde. Mit seinen kleineren Maschen im Vergleich zu herkömmlichen Gewebearten bietet es noch besseren Schutz vor Insekten. Gegen Pollen in Innenräumen schützt Polltec[®], ein spezielles Gewebe, das 99 % der Birken- und Gräserpollen sowie 90 % der besonders kleinen Brennnessel- und Ambrosiapollen abhält. Daher ist es vor allem für Allergiker sehr zu empfehlen, bestätigt durch das Siegel der Stiftung ECARF (European Centre for Allergy Research Foundation).

Besonders widerstandsfähig ist das neue Edstahlgewebe V2MG in ansprechendem Grau. Die Pulverbeschichtung ist hoch abriebfest, dauerhaft und verhindert Kontaktkorrosion und Flugrost. Das V2MG eignet sich daher sehr gut für Lichtschachtabdeckungen. Wetterfest, stabil und stolperfrei eingebaut, können so Laub und Kleintiere wie Spinnen, Mäuse und Schnecken nicht ins Haus eindringen. Alles bleibt sauber.

Lösungsentwicklung für den 2. Rettungsweg

Für den Notfall bietet GROWE/ROLTEX 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 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.

Kundenorientierte IT-Lösungen

Auch auf digitaler Ebene ist GROWE/ROLTEX aktiv: die Gruppe arbeitet mit Nachdruck an ihrem GKM - Kundenmodul. Die IT-Lösung bietet die Möglichkeit, online Aufträge zu kalkulieren und Bestellungen aufzugeben. Darüber hinaus finden Kunden hier alle notwendigen Dokumente, Prüfzeugnisse und Zeichnungen. Ebenso entwickeln Fachleute die GROWE/ROLTEX-App und den Fachhändler-/Architektenbereich auf der Website stetig weiter, um diese an die Bedürfnisse der Fachhändler anzupassen.

Growe, Rolläden und Bauelemente GmbH

info@rollladen-growe.de

www.rollladen-growe.de und www.roltex.de

GROWE Barbel

Growe, Rolläden und Bauelemente GmbH

III. Hüllenbergweg 36
26676 Barbel

Tel.: 0 44 99 / 84-0

Fax: 0 44 99 / 84-99

info@rollladen-growe.de

www.rollladen-growe.de

GROWE Wittstock

B. Growe GmbH

Prignitzer Straße 18
16909 Wittstock

Tel.: 0 33 94 / 47 97-0

Fax: 0 33 94 / 47 97-21

info.w@rollladen-growe.de

www.rollladen-growe.de

GROWE Nienburg

Growe Rollädenbau GmbH

Am alten Wasserwerk 2
06429 Nienburg (Saale)

Tel.: 0 347 21 / 41 44-0

Fax: 0 347 21 / 41 44-29

info.n@rollladen-growe.de

www.rollladen-growe.de

ROLTEX Mügeln

Roltex Rollädenfabrikation GmbH

Zum Gewerbegebiet 4
04769 Mügeln

Tel.: 0 3 43 62 / 4 22-0

Fax: 0 3 43 62 / 4 22-11

info@roltex.de

www.roltex.de