

PRESSEINFORMATION

Erfolgreicher Produktlaunch - ARTEVO jetzt erhältlich: REHAU Window Solutions begeistert Märkte und Kunden mit Welcome ARTEVO Week

- **REHAU Window Solutions hat ARTEVO erfolgreich in die Märkte eingeführt.**
- **Welcome ARTEVO Week übersetzte 360-Grad-Performance in Premiuminfotainment für alle Sinne.**
- **ARTEVO: Märkte und Kunden voll im Fokus.**
- **Neues Premiumsystem auch mit Bestwerten bezüglich Lieferfähigkeit, Flexibilität und Qualität.**

360-Grad-Performance für nachhaltigen Erfolg: REHAU Window Solutions übertrug zum ARTEVO-Marktstart für eine Woche das Konzept des neuen Premiumsystems in eine spektakuläre Event-Plattform, die Welcome ARTEVO Week. Das innovative Format zeigte Fensterprofis aus der ganzen Welt das immense Potenzial für Ihr Geschäft entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Produktion und Auslieferung der richtungsweisenden Profillösung sind inzwischen im vollen Gange.

Erlangen, 2. August 2023 – REHAU Window Solutions hat die Welcome ARTEVO Week 2023 erfolgreich beendet. Die Strahlkraft des beeindruckenden Formats anlässlich der Markteinführung des revolutionären Profilsystems ARTEVO bleibt. Das zeigen die rundum positiven Reaktionen im Rahmen intensiver Dialoge mit begeisterten Fensterprofis aus der ganzen Welt.

„ARTEVO setzt neue Maßstäbe hinsichtlich Design, baubaren Flügelgrößen, Produktivität und Nachhaltigkeit. Das neue Premiumsystem vereint zahlreiche einzigartige Features zu einer revolutionären Lösung für zukunfts- und erfolgsorientierte Fensterprofis. 360 Grad

ARTEVO steht für Bestwerte in allen Bereichen. Die Welcome ARTEVO Week hat die immense technische Innovationskraft von REHAU Window Solutions für alle Sinne erlebbar gemacht“, sagt Frank Zimmermann, Chief Technology Officer (CTO) von REHAU Window Solutions.

Das einwöchige Format bot Produktkommunikation auf einem neuen und für die Fensterbranche richtungsweisenden Niveau. Die Besuchenden genossen Premiuminfotainment für ein überzeugendes 360-Grad-Erlebnis mit ARTEVO: unter anderem mittels einer spektakulären 3D-Multimedia-Show, einem Showroom für intensive direkte Produkterlebnisse, Schulungen mit wertvollem Expertenwissen für Anwender oder einem Bereich zur Begegnung mit überzeugenden und verkaufsfördernden Vermarktungsinstrumenten.

ARTEVO. Create Difference. Grow Business.

„REHAU Window Solutions hat das Versprechen der 360-Grad-Performance von ARTEVO mit der Welcome ARTEVO Week in ein spektakuläres Event übersetzt. Jeder Besuchende konnte spüren und erleben, wie viel Potenzial diese neue Referenzlösung für richtungsweisende Perspektiven in der Fensterbranche besitzt. Das kann nur ARTEVO, das kann nur REHAU Window Solutions. Der enge und intensive Dialog mit Märkten und Kunden weltweit ist dabei immer Basis und Richtschnur unserer Arbeit“, sagt Peter Kotzur, Director Marketing von REHAU Window Solutions.

Am ARTEVO-Produktionsstandort Wittmund arbeiten die Experten von REHAU Window Solutions mit Nachdruck. Sie bedienen die hohe Nachfrage durch die gewohnte Premium-Performance hinsichtlich Herstellung und Auslieferung: „Das gesamte Team hier am Standort arbeitet wie immer mit Leidenschaft und Präzision. Unser Fokus liegt voll auf unseren Kunden und den Märkten. Nicht zuletzt 15 Jahren Fertigungskompetenz für faserverstärkte Profile hier in Wittmund sichern Bestwerte in Bezug auf Lieferfähigkeit, Flexibilität und Qualität“, sagt Thomas Roblick, Werksleiter REHAU Window Solutions Wittmund.

ARTEVO Espresso: Highlights und Details auf einen Blick.

Visionär

- Material- und Technologiekompetenz auf Basis von RAU-FIPRO X für mehr Leistung bei gleichzeitig effizientestem Ressourceneinsatz.
- 360°-System mit einer Vielzahl von individuellen Optionen.
- Größere Flügel auch ohne Armierungen möglich.
- Maximalgrößen bis zu 2,80 Metern Flügelhöhe bei weißen und farbigen Fenstern.
- Großer Einsatzbereich von Funktionsgläsern.

Inspirierend

- Designfenster mit symmetrischen Konturen.
- Besonders schmale Ansichten vergrößern die Glasflächen und eröffnen neue architektonische Möglichkeiten mit einem Maximum an natürlichem Licht.
- Extrem schlanke Überschläge auf der Außenseite mit kleinen Radien und geringer Winkelneigung.
- Der flächenbündige Fensterflügel sorgt für ein einheitliches und geschlossenes Erscheinungsbild, funktional erweitert er die maximale Scheibenstärke auf 72 mm.
- Extrem schlanker Flügel macht Flügelhöhen bis 2,60 m realisierbar.
- Oberflächen- und Farbprogramm KALEIDO COLOR und KALEIDO COVER mit mehr als 2000 Designmöglichkeiten – innen und außen frei kombinierbar im Holz- oder Alu-Look, mit Folierung, Lackierung oder Aluminiumvorsatzschalen.

Produktiv

- Universalarmierung für Flügel inklusive Stulpflügel, Blendrahmen, Stulpprofil und Blindpfosten optimieren Lagerhaltung und Aufwand in der Fertigung.
- Maximale Effizienz in der Stahlbearbeitung: Fensterelemente ohne Stahlarmierung sind bis zu 40% leichter als klassische Kunststofffenster.
- Einfache Verklebung: Die geringere Höhe des Glasleistensockels erleichtert das Applizieren des Klebstoffes.
- Bearbeitung der Flügelarmierungen ist nicht erforderlich. Das sorgt für eine schnellere Durchlaufzeit bei der Griffbolzenbohrung, einen geringeren Verschleiß und somit für längere Standzeiten der Werkzeuge. Stahlspäne bleiben aus.
- Ein Einsatz der Low-E Folie verhindert, dass der Schweißspiegel verunreinigt und somit gesäubert oder gar gewechselt werden muss.

Innovativ

- Integration des Hochleistungswerkstoffes RAU-FIPRO X im gesamten Profilquerschnitt sichert absolut gleichmäßige und zuverlässige Lastabtragung.
- Kraftzonen in den Außenwänden bringen Bestwerte bei Performance und Stabilität.
- Revolutionäre Low-E Folie reduziert die Wärmestrahlung auf 5 % und verhindert die Konvektion in den Kammern. So ergeben sich U_f -Werte von bis zu $0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Spitzenwert in der Schalldämmung: bis 48 dB.
- Sinnvolle Add-Ons wie die bodengleiche Schwelle REHAU RAUCERO oder das Griff-Programm LINEA ermöglichen verschiedene Zusatzgeschäfte.

Einzigartig

- 80 mm: Gemeinsame Systemplattform mit REHAU SYNEGO AD und MD.
- Eine Glasleistenhöhe (22 mm) für alle: Gleiche Glasleisten im Blendrahmen sowie im Flügel. Diese sind zudem identisch mit denen von SYNEGO AD und SYNEGO MD.
- Zusatzprofile und Bodenschwellen sind bei allen Systemen identisch.
- Schlanke Mittelpartie mit 118 mm in der schmalsten Variante und 156 mm als Standard.
- Verglasungen mit optimierten Schall- und Wärmedämmwerten: Im flächenversetzten Flügel und im Blendrahmen sind Verglasungen mit einer Stärke bis zu 56 mm einsetzbar, im flächenbündigen Flügel von nun an 72 mm Scheibenstärke möglich.

Nachhaltig

- REHAU Profile enthalten heute bereits einen Rezyklatanteil von bis zu 75 %.
- Glasleisten mit 22 mm Höhe enthalten nun erstmalig auch Rezyklate im Profilkern.
- ARTEVO max: Energieeffizienz in Perfektion. Die Produktvariante mit Low-E Folie ist die einzigartig nachhaltige Lösung für passivhaus-zertifizierte Elemente.
- Recycelbare Low-E Folie in ARTEVO max lässt sich einfach zusammen mit dem bestehenden Fenster recyceln. Die Materialien bleiben so stets im Kreislauf.
- Transparenz mit der Window.ID: Fenster-Tracking sorgt für Effizienz entlang der gesamten Wertschöpfungskette und sichert die Rückführung in den Kreislauf.

Die REHAU Industries Division Window Solutions erfindet Fenster und Türen täglich neu. Für ein besseres Leben. Ihr einzigartiger Recycling-Ansatz EcoPuls steht dabei für ein konkurrenzloses Nachhaltigkeitskonzept innerhalb der Branche. REHAU Window Solutions ist als Vordenker und Treiber zukunftsfähiger Branchenlösungen führender Experte für ganzheitliche Systemlösungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette: Windows. Reinvented for modern life.

Die REHAU Gruppe erzielt mit polymerbasierten Lösungen einen Jahresumsatz von mehr als vier Milliarden Euro. Sie vereint REHAU Industries mit Meraxis, New Ventures, RAUMEDIC und REHAU Automotive als starke Unternehmen unter einem Dach. REHAU Industries ist eine eigenständige Gesellschaft und verbindet die Divisionen Building Solutions, Window Solutions, Furniture Solutions und Industrial Solutions. Mehr als 12.000 Mitarbeitende an über 150 Standorten setzen sich weltweit gemeinsam dafür ein, das Leben durch den Einsatz innovativer, nachhaltiger Technologien für die Bau-, Fenster-, Möbel-, und Industriegewirtschaft stetig zu verbessern: Engineering progress. Enhancing lives.