

Engineering progress
Enhancing lives

ARTEVO **360° Performance**

Zukunft erfolgreich und nachhaltig gestalten: Das neue revolutionäre Premiumsystem ARTEVO mit einzigartiger 360° Performance.



Freuen Sie sich auf die Zukunft!

Die Menschheit steht vor großen Herausforderungen, um die Zukunft lebenswert und erfolgreich gestalten zu können. Unsere Erde braucht jetzt zukunftsweisende Lösungen und Perspektiven. Denn für das Morgen ist das Heute entscheidend.

Wir sind uns dieser Verantwortung bewusst und stellen uns diesen Herausforderungen. Gegenüber unserer Erde, den nachfolgenden Generationen und unseren Geschäftspartnern. Mit diesem Selbstverständnis erfinden und entwickeln wir Produkte und Services, mit denen wir gemeinsam mit Ihnen die Zukunft verantwortungsvoller und nachhaltiger mitgestalten können.

ARTEVO ist ein erneuter Beleg dieser Innovationskraft und unseres Markenversprechens. Das erste Premium-Fenstersystem mit 360°-Performance, das neue Maßstäbe setzt.

Mit ARTEVO sind Sie in der Poleposition.
Die Zukunft kann kommen.
Freuen Sie sich darauf.



Visionär

ARTEVO eröffnet völlig neue Optionen und Geschäftsmodelle.

Inspirierend

Für höchste ästhetische Ansprüche.

Produktiv

ARTEVO macht die Fensterfertigung deutlich einfacher und erhöht die Anwendungsbreite.

Innovativ

Die zum Patent angemeldete innovative LowE-Folie und der Faserverbundwerkstoff RAU-FIPRO X.

Einzigartig

Neue Technologien verschmelzen zu einem 360°-System mit einer Vielzahl von individuellen Mehrwerten.

Nachhaltig

Verantwortung als Standard: Rezyklate im Profilkern sowohl bei den Hauptprofilen als auch bei den Glasleisten sowie die komplett recycelbare LowE-Folie stehen für konsequente Nachhaltigkeit.

Zukunft. Gemeinsam gestalten.

Maßstäbe setzen. Immer wieder.

Vor 15 Jahren bei REHAU als kühne Vision entwickelt, ist unser Kunststoff-Glasfaser Werkstoff RAU-FIPRO X heute eine beispiellose Erfolgsgeschichte, die den Fenstermarkt revolutioniert hat. REHAU steht schon immer für bahnbrechende Innovationen. Jetzt setzen wir diese Tradition fort. ARTEVO. Die Kunst sich immer wieder neu zu erfinden.

RAU-FIPRO X
High-Tech Material

Wir präsentieren mit Stolz die nächste Generation: ARTEVO
Die Symbiose aus dem bewährten High-Tech-Material RAU-FIPRO X und der herausragenden REHAU Technologie-Kompetenz ermöglicht die Nutzung des vollen Werkstoff-Potenzials. Das Ergebnis: ARTEVO - mit seiner 360°-Performance Premium in jeder Dimension bei gleichzeitig effizientestem Materialeinsatz. Ein in jeglicher Hinsicht überlegenes System.



Anspruch und Versprechen zugleich

ART
Durch zeitloses, modernes und formvollendetes Design schon heute ein Klassiker.

EVOLUTION
Gebündelte Fachkompetenz in einem System: Innovationen und Fortschritte, die die Welt positiv verändern.



ARTEVO

Das revolutionäre Fenstersystem.

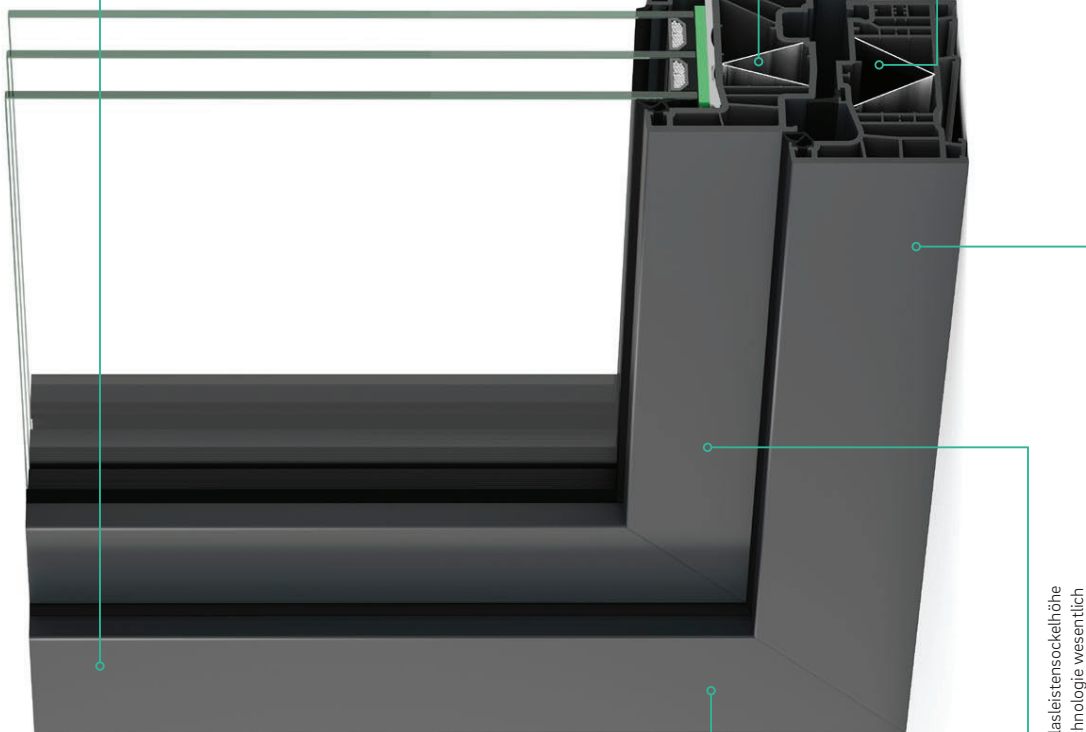


Wenn aus weniger mehr wird

Die REHAU Material- und Technologiekompetenz macht es möglich: mehr Leistung bei gleichzeitig effizientestem Ressourceneinsatz.

Was das für Sie bedeutet?

Ein ganzes Mehr an Vorteilen!



Mehr Performance und Stabilität
Durch den optimierten Einsatz des Hochleistungswerkstoffes RAU-FIPRO X in Verbindung mit der herausragenden REHAU Technologiekompetenz definiert ARTEVO die Grenzen des Machbaren völlig neu.

RAU-FIPRO X
High-Tech Material

Mehr Kraft und Wärmédämmung
Die Integration des Faserverbundwerkstoffes im gesamten Profilquerschnitt sorgt für absolut gleichmäßige und zuverlässige Lastabtragung. Kraftzonen in den Außenwänden bringen zusätzliche Stabilität und Torsionssteifigkeit. Das Ergebnis: Design, Komfort, Sicherheit und Nachhaltigkeit auf einem neuen Level.
 U_f im Standard ohne Stahl bis zu $0.97 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Effizienz in der Produktion
Elemente mit einer Flügelhöhe bis zu 2,40 m sind ohne zusätzliche Statikmaßnahmen möglich. Dadurch sind die Bauteile schneller in der Produktion zu fertigen.

80mm Strategie-Plattform

Gemeinsame Systemplattform mit REHAU SYNEGO AD und MD. Dadurch sind z.B. sowohl die Zusatzprofile als auch die Bodenschwellen bei allen Systemen identisch.

Innovative Technologie in ARTEVO max
Die Integration der innovativen LowE-Folie reduziert die Wärmestrahlung auf 5 % und verhindert die Konvektion in den Kammern. So ergeben sich U_f -Werte von bis zu $0.81 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Leichter ohne Stahl
Fensterelemente ohne Stahl sind bis zu 40 % leichter als klassische Kunststofffenster.

Kubisches Design
Symmetrisch, kubisch mit extrem schlanken Überschlägen: Kleine Radien und Winkel sorgen für ein modernes und zeitgemäßes Design.



Schlankes Mittelpartie
Schmalste Variante: 118 mm
Standardmäßig: 156 mm

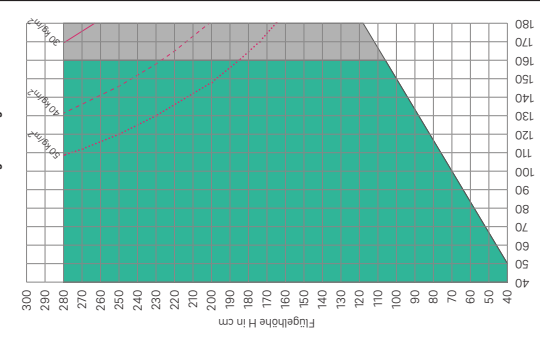
REHAU EcoPuls
Sustainability Competence

Absolute Gestaltungsfreiheit

Ob Holz- oder Alu-Look, Folierung, Lackierung oder Aluminiumvorsatzschalen: ARTEVO bietet Ihnen ein Maximum an Designmöglichkeiten und Größe.

Mehr Performance und Stabilität

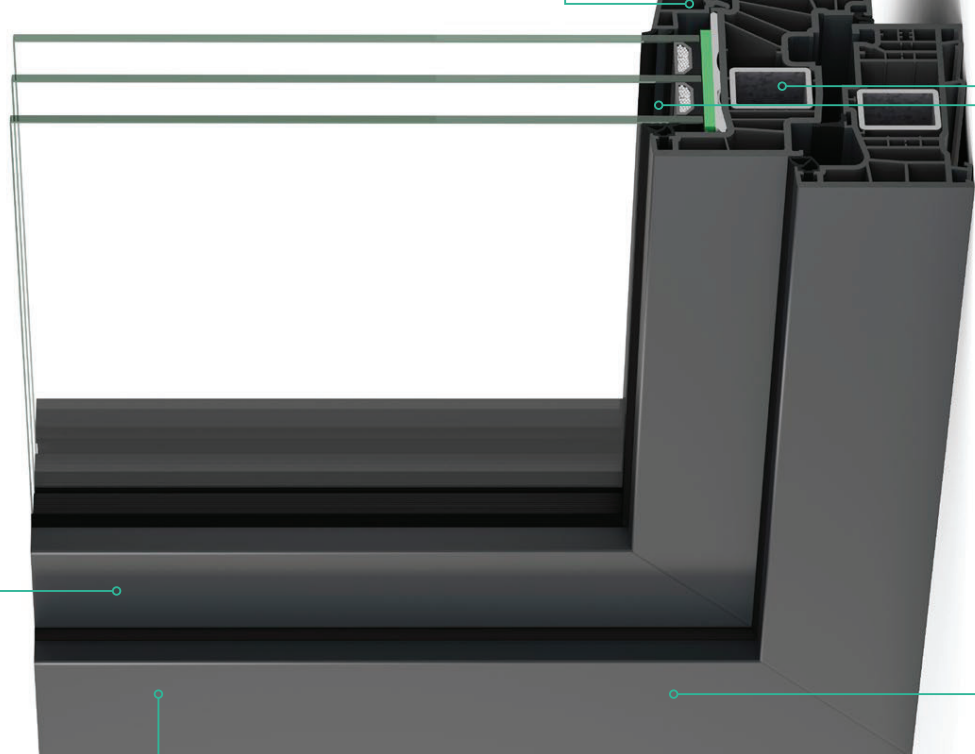
Durch den optimierten Einsatz des Hochleistungswerkstoffes PAU-FIPRO X in Verbindung mit der aufwendigen REHAU Technologiekompetenz definiert ARTEVO die Grenzen des Machbaren wieder einmal völlig neu.

Fülgel 126 mit Armierung T358172 und REHAU Verklebung Glas-Fülgelrahmen**Maximale Höhe 2,80 m**

Die Integration des Faserverbundwerkstoffes im gesamten Profilquerschnitt in Kombination mit Stahlarmierung und der Klebetechnologie ermöglicht Flügelhöhen bis 2,80 m sowohl in Weiß als auch in Farbe.

Wenn man über sich hinauswächst

Wenn Fensterdesign und Architektur perfekt zusammen spielen, kann Großartiges entstehen. ARTEVO ermöglicht eine neue Dimension der Gestaltungsfreiheit in Bezug auf Größe, Funktionalität und Oberflächen.

**Nachhaltigkeit Next Level**

REHAU Profile enthalten heute bereits einen Rezyklatanteil von bis zu 75 %. Erstmals enthält das System auch Rezyklate in den Gläsern.

REHAU EcoPuls
Sustainability Competence

**Flächenbündiger Flügel**

Das Comeback des flächenbündigen Fensterflügels / Ästhetisch sorgt er für ein einheitliches und geschlossenes Erscheinungsbild, funktional erweitert er die maximale Scheibenstärke auf 72 mm.

Effizienz durch Vereinfachung

Universalarmierung für Flügel inklusive Stulpflügel, Blendrahmen, Stulpprofil und Blindpfosten. Dies bedeutet eine Armeierung für ein breites Anwendungsspektrum und somit reduzierte Lagerhaltung und weniger Aufwand in der Fertigung.

Maximale Scheibenstärke 56 mm / 72 mm

Im flächenversetzen Flügel und im Blendrahmen sind Verglasungen mit einer Stärke bis zu 56 mm einsetzbar. Dadurch können Verglasungen mit optimierter Schall- und Wärmedämmwerten eingesetzt werden. Im flächenbündigen Flügel ist die maximale Scheibenstärke auf 72 mm erweitert.

Auffällig unauffälliges Design

Die kubische Form vereint Ästhetik und Funktion. Sie verleiht jedem Gebäude eine besondere Anmutung, die Eleganz und Moderne kombiniert.

Bis max.
2,80 m
Flügelhöhe

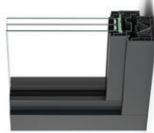
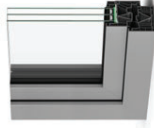
Nue Marktsegmente überzeugen.

Architekten überzeugen.

Klare und kantige Konturen sorgen für Ästhetik auf höchstem Niveau. Besonders schmale Ansichten vergrößern die Glasflächen und eröffnen neue architektonische Möglichkeiten mit einem Maximum an natürlichem Licht.



Designvielfalt



KALEIDO PAINT

Grenzenlose Möglichkeiten: edler Lack oder matt glänzendem oder mattem Finish in nahezu allen RAL-, DB- sowie NCS-Farben. Besonderes High-light sind Strukturtacke für spezielle Effekte.

KALEIDO FOIL

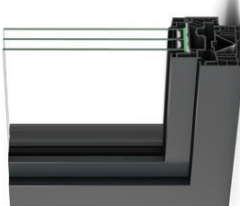
Das bewährte Standardverfahren mit zweischichtiger PVC-Folie. Die Basisfolie liefert die gewünschte Farbe, die transparente obere Schicht schützt vor Beschädigungen und Umwelteinflüssen.

KALEIDO WOODEC

Täuschend echt: Überzeugende Holz-Optik und -Haptik mit mattem Finish und besonders tief der Prägung.

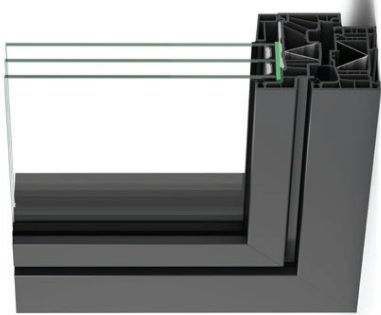
KALEIDO COVER

Die perfekte Aluminium-Optik: Aluminium-Versatzschalen kombinieren edle Optik mit den technischen Vorteilen von Kunststofffenstern.



Flächenbündiger Flügel

Das Comeback des flächenbündigen Fensterflügels! Ästhetisch sorgt er für ein einheitliches und geschlossenes Erscheinungsbild, funktional erweiterter die maximale Scheibenstärke auf 72 mm.

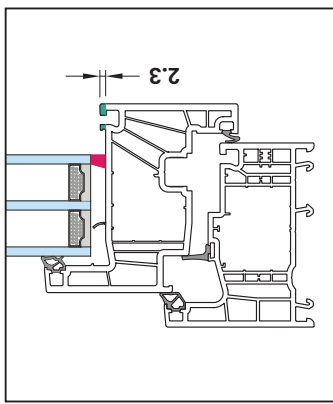


Schlanker Flügel
Ein besonders schlanker Flügel bietet eine fliegende Optik und ein mehr an Lichteinfall; inklusive Stahlarmierung und der Klebefotechnologie sind Flügelhöhen bis 2,60 m realisierbar.

Mehr Ertrag. Weniger Aufwand.

Effizienter produzieren. Erfolgreicher arbeiten.

ARTEVO macht die Fensterfertigung deutlich einfacher und erhöht gleichzeitig die Anwendungsbreite. Auf der Basis einer rationellen Fertigung produzieren Fensterprofis besonders effizient und kostengünstig.



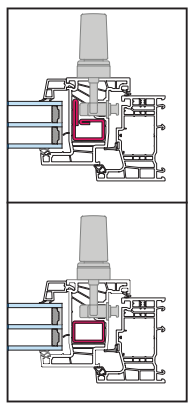
Verzicht auf Stahl bis Flügelhöhen von 2,60 m

Einen Großteil ihrer Fensterproduktion können Sie ohne Stahlarmierung gestalten. Das spart Zeit, Geld und Lagerflächen, optimiert zudem die Wärmedämmung.

Optimiert für die Klebetechnologie

Die geringere Höhe des Glasleistensockels erleichtert das Einfahren der Klebedüse.

Reduzierter Glasleistensockel für das einfache Verkleben der Verglasung.



Weniger Späne

Bei beiden Flügelarmierungen ist keine Bearbeitung der Armierung erforderlich. Das sorgt für eine schnellere Durchlaufzeit bei der Griffelvienbohrung und somit einen geringeren Verschleiß und somit für längere Standzeiten der Werkzeuge. Außerdem fallen natürlich keine Stahlsäuberung an und somit ist auch keine Säuberung notwendig.

Effizienz durch Universalarmierung
Weniger Komplexität bei der Planung und bei der Produktion von Fensterlösungen mit Stahlarmierung. So bleibt Ihr Lager schlank.

RAU-FIPRO X
High-Tech Material



RAU-FIPRO X

Hochleistungswerkstoff

Die Integration des Faserverbundwerkstoffes im gesamten Profilquerschnitt sorgt für absolut gleichmäßige und zuverlässige Lastabtragung. Kraftzonen in den Außenwänden bringen zusätzliche Stabilität und Torsionssteifigkeit. Das Ergebnis: Design, Komfort, Sicherheit, Wärmedämmung und Nachhaltigkeit auf einem neuen Level.



Mehr Möglichkeiten. Weniger Komplexität.

Anwendungen erweitern. Artikelanzahl verkleinern.

Unterschiedliche Marktanforderungen, individualisierte Kundenwünsche, optimierte Strukturen: ARTEVO sorgt für Effizienz und erhöht die Wettbewerbsfähigkeit.

Passivhauszertifiziert im Handumdrehen

ARTEVO Profile kommen auf Wunsch ab Werk mit LowE-Folie. Sie kann aber auch auf Rolle bezogen und manuell in die Profile eingeschoben werden. Ein Profil, zwei Lösungen. ARTEVO in Höchstform.

Design-Flügellösungen

Offen für ein Höchstmaß an Kreativität und individueller Gestaltung: Flügel mit flächenbündigem Design oder schlanken Ansichtshöhen ermöglichen individuelle und optisch ansprechende Lösungen.



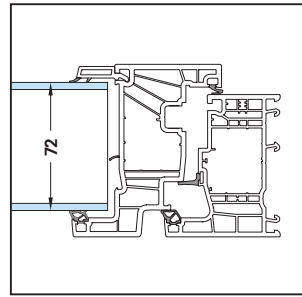
Bodenschwelle RAUCERO

Die barrierefreie bodengleiche Schwelle bietet einen bodenebenen Durchgang ohne Stolperfallen. Durch den umlaufenden Beschlag ist eine Verriegelung auch im Schwellenbereich möglich. Eventuell notwendige Beschlagteile sind in die Schwelle integriert. Durch die clevere Abseinkalibrierung werden Schlieren auf dem Boden oder der Schwelle vermieden.



Gemeinsame Systemplattform mit REHAU SYNEGO.

Eine konsequente Plattformstrategie ist entscheidend für eine einfache Planung und Produktion. Gleiche Gasleisten für Blendrahmen und Flügel, gleiche Glasleisten für ARTEVO und SYNEGO AD und MD. Auch Bodenschwellen- und Zubehörprofile sind gleich. Das verschrankt das Sortiment und somit Lagerfläche. Zudem reduziert es die gesamte Komplexität deutlich.



Flächenbündiger Flügel

Ganz einfach. Verantwortung übernehmen.

Herausragende Energieeffizienz, Verwendung von recycelten Materialien, eingebettete Kreislaufwirtschaft, innovative LowE-Profil-Technologie und Fenster-Tracking: Umwelt-bewusstsein in all seinen Facetten. Bestens gewappnet für die Zukunft.

**Profile mit
LowE-Folie
komplett
recyclbar**



**REHAU
EcoPuls**
Sustainability
Competence



Beste Wärmedämmung bis passivhauszertifiziert
Energieeffizienz in Perfektion bietet ARTEVO max: Die Produktvariante mit zusätzlicher, innovativer REHAU LowE-Profil-Technologie. Durch den Einsatz der LowE-Folie in Blendrahmen und Flügel erreicht ARTEVO max U_f-Werte von bis zu 0,81 W/m²K und ist zertifiziert nach den Kriterien des Passivhaus-Instituts in Darmstadt und erfüllt problemlos die hohen Anforderungen der Schweizer Minergie P-Zertifizierung.



Bis zu 75% Recyclatanteil
Ausgezeichnet mit dem EcoPuls Label steht ARTEVO für die REHAU Kreislaufwirtschaft und für ein klares Bekennnis zur Nachhaltigkeit. Durch den Einsatz von Rezyklaten im Profilkörper sowohl bei den Hauptprofilen als auch bei den Gläsern leistet das System einen aktiven Beitrag für eine nachhaltigere Zukunft.



Recyclable LowE-Folie
Marktübliche Lösungen für passivhauszertifizierte Kunststofffenster werden in der Regel mit PU- oder PS-Schaum zusätzlich gefüllt, welches im Recyclingprozess nicht einfach mit recycelt werden kann. Die LowE-Folie in ARTEVO max lässt sich mit dem bestehenden Fenster einfach mit recyceln und stellt so sicher, dass die Materialien nutzenbringend im Kreislauf bleiben.



Transparenz mit der Window.ID
Umfassend, innovativ, Zukunftsorientiert. Die REHAU Window.ID schafft eine lebenslange Verbindung zu ihren Produkten. Das sorgt für Effizienz entlang der gesamten Wertschöpfungskette, rundum zufriedene Kunden und stellt die spätere Rückführung in den Kreislauf sicher.

Cleverer Features für ein modernes Zuhause

ARTEVO überzeugt nicht nur als herausragendes Fensterprofilsystem. Sinnvolle Add-Ons bieten attraktive Zusatzgeschäfte.



Präventiver Einbruchschutz

Der REHAU Smart Guard erkennt Einbrecher und schrekt sie aktiv ab, bevor Schaden entstehen kann. Im Ernstfall wird über Funk der Hauptalarm ausgelöst. Optional ist die Einbindung in externe Smart Home-Systeme wie z.B. Mediola ebenfalls möglich. Die Steuerung erfolgt dann bequem über die dazugehörige App.



Silvolle Optik, beste Sicht

Der absturzsichernde französische Glasbalkon SKYFORCE vereint zertifizierte Sicherheit mit optimalem Anspruch. Er unterstützt die klare Linienführung moderner Fassaden und wird des Weiteren ohne sichtbare Schrauben befestigt.



Privatsphäre auf Knopfdruck

Auf Knopfdruck verwandelt REHAU Smart Privacy einen Wohnraum durch schaltbares Glas in schlüchter Milchglasoptik in eine private Wohnfüthöhe, ohne dabei auf Licht verzichten zu müssen. Den Ausblick ins Freie genießen und sich trotzdem auf Knopfdruck vor fremden Blicken schützen können, dank REHAU SMART PRIVACY.



Eleganz und Sicherheit

Die schlichte Optik unserer LINEA Fenstergiffe harmoniert perfekt mit den klaren Linien moderner Fenster aus ARTEVO. Für zusätzliche Sicherheit im Fenster sorgt ein patentierter Sperrmechanismus. Dadurch wird das unbefugte Verschieben des Fensterbeschlags von außen erschwert.

ARTEVO im Detail

Absolute Spitzenwerte in jeder Dimension

ARTEVO Fenster, Balkon- und Terrassentüren

Technische Daten

Ansichtsbreiten Rahmen/Flügel:	106 mm bis 173 mm (Schweiz: 106 mm bis 184 mm)
Bauhöhe:	80 mm
Wärmedämmung U _w (EN 12412-2 / EN 10077-2):	ARTEVO bis 0,97 W/m ² K ARTEVO max bis 0,84 W/m ² K ARTEVO max (PH) bis 0,81 W/m ² K
Schalldämmung R _w (EN ISO 717-1):	bis 48 dB
Einbruchhemmung (EN 1627):	bis Klasse RC 3*
Windwiderstand (EN 12210):	bis Klasse B5
Schlagregendichtheit (EN 12208):	bis Klasse 9A
Aufdrückfestigkeit (EN 12207):	bis Klasse 4
Maximale Scheibenstärke:	56 mm bzw. 72 mm bei flächenbündigem Flügel



RAU-FIPRO X
High-Tech Material

Designvielfalt



KALEIDO COVER

Die perfekte Aluminium-Optik: Aluminium-Vorsatzschalen kombinieren edle Optik mit den technischen Vorteilen von Kunststofffenstern.

KALEIDO PAINT

Grenzenlose Möglichkeiten: edler Lack mit glänzendem oder mattem Finish in nahezu allen RAL-, DB- sowie NCS-Farben. Besonderes High-light sind Strukturfarben für spezielle Effekte.

REHAU ARTEVO

Einfach das Beste.
Für Ihren Erfolg.

REHAU ARTEVO

Gestalten Sie Ihre Zukunft
nachhaltig erfolgreich!



Technische Änderungen vorbehalten.

Bitte beachten Sie die jeweiligen technischen Produktinformationen, die unter www.rehau.com/ti einsehbar sind.

Weitere Informationen unter
fenster.rehau.de/artevo
fenster.rehau.at/artevo
fenster.rehau.ch/artevo

© REHAU Industries SE & Co. KG

Rheniumhaus

95111 Rehau

680831-002 DE 06.2023