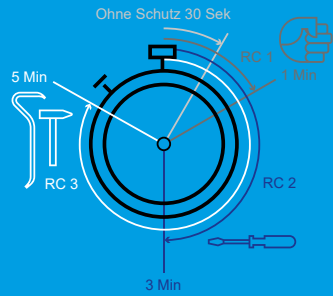


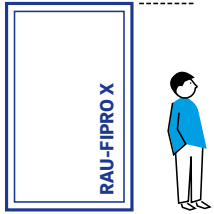
Sicherheit bis Widerstandsklasse RC 3



Fenstertechnik Rollläden Haustüren

BBE: Ihr starker Partner

- Über 30 Jahre Erfahrung als Fachfirma für Fenstertechnik
- Fertigung in Deutschland
- 24.000 Fenster pro Jahr



Flügelhöhe bis 2,80 m

Ein besonders schlanker Flügel bietet eine filigrane Optik und ein mehr an Lichteinfall. Der flächenbündige Flügel erweitert die maximale Scheibenstärke 56 mm auf 72 mm. Inklusiv Stahlarmierung und der Klebetechnologie sind dabei Flügelhöhen bis 2,80 m realisierbar.

- verfügbar als Fenster, Balkon- und Terrassentür
- für großzügige Fensterflächen
- optional mit zusätzlicher LowE-Profil-Technologie erhältlich
- bis zu 77 % Energieeinsparung**
- besserer Lärmschutz (bis 48 Dezibel)
- höherer Einbruchschutz (bis RC 3)
- besondere Reinigungsfreundlichkeit
- leichtere Bedienung
- klares, kantiges Design und neue Farben
- nachhaltig: bis 75 % Rezyklatanteil



BBE – Vertriebsgesellschaft mbH
Am Kröpelberg 5
39307 Genthin

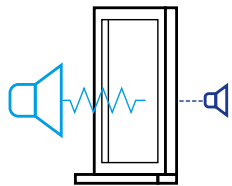
www.bbe-fenstertechnik.de
info@bbe-fenstertechnik.de
Tel.: 03933 948330
Fax: 03933 948337

BBE: Individuell. Zusätzliche Pfosten fügt Herr Hildebrand in einen Rahmen ein.

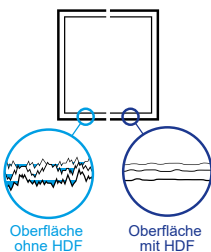
ARTEVO Fenster

Verbundwerkstoff, nicht nur für besonders große Glasflächen in der modernen Architektur

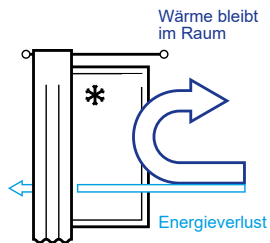




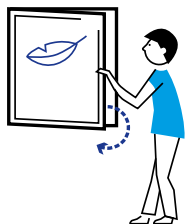
Die Revolution im Schallschutz
Lärm beeinträchtigt nicht nur die Lebensqualität, sondern kann auch gesundheitliche Folgen haben, selbst wenn er nicht bewusst wahrgenommen wird. ARTEVO Fenster reduzieren den Schall um bis zu 48 Dezibel. Das entspricht einer Lärmreduktion von fast 97 % für das menschliche Ohr.



Schmutzabweisende Oberfläche
Die edle HDF-Oberfläche (High Definition Finishing) ist extrem glatt, schmutzabweisend, leicht zu reinigen und sorgt für beste Witterungsbeständigkeit. Auch die Fensterwartung ist im Handumdrehen erledigt: Einmal im Jahr ein Tropfen Haushaltsöl und die Dichtungen mit Silikon pflegen.



Hervorragende Wärmedämmung
Der Faserverbundwerkstoff RAU-FIPRO X im gesamten Profilquerschnitt sorgt für absolut gleichmäßige und zuverlässige Lastabtragung. 90 % aller ARTEVO Elemente kommen ohne Stahlarmierung aus, wodurch ungünstige Wärmebrücken gar nicht erst entstehen können.



Besondere Leichtgängigkeit
ARTEVO sieht nicht nur strahlend aus, sondern bietet Ihnen auch nach Jahren die volle Funktionsfähigkeit. Das spezielle Dichtungssystem schützt Sie vor Zugluft und Feuchtigkeit und sorgt gleichzeitig für einen optimalen Schließdruck. Sie öffnen und schließen Ihre Fenster deutlich leichter.

ARTEVO

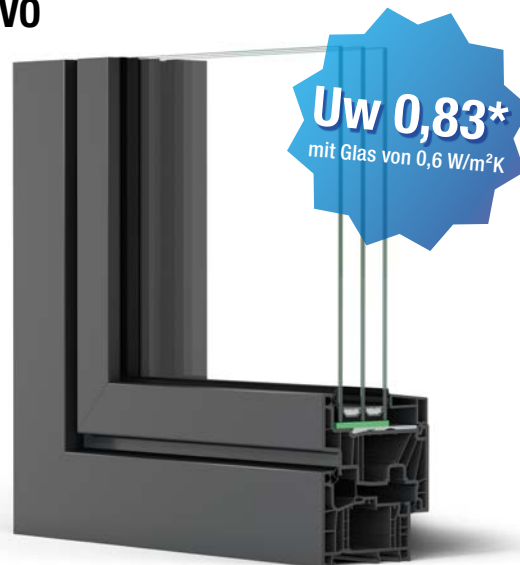


Abbildung zeigt flächenbündigen Flügel.
Ebenso verfügbar mit schmalen Designflügel.
* Fenstergröße 123 x 148 cm

ARTEVO max



Abbildung zeigt schmalen Designflügel.
Ebenso verfügbar mit flächenbündigem Flügel.
* Fenstergröße 123 x 148 cm

Freiheit – in Farbe und Form

Wählen Sie aus vielen Formen, z. B. Rund-, Schräg- und Dreiecksfenster sowie Sprossenbauweise. Ob Aluminium-Vorsatzschale oder das Farbspektrum KALEIDO COLOR für jede Gestaltungsfreiheit: Aktuelle Metalltöne, warme Holzoptik oder trendiges Pastell.

Präventiver Einbruchschutz

Das optional zu ergänzende REHAU Smart Guard Alarmmodul erkennt Einbrecher und schreckt sie aktiv ab, bevor Schaden entstehen kann. Im Ernstfall wird über Funk der Hauptalarm aktiviert. Mit optionaler Smart Home Anbindung.

Barrierefreiheit ohne Kompromisse

Entdecken Sie die RAUCERO Schwelle, die mit ihrer beeindruckenden 0 mm Aufbauhöhe einen barrierefreien Zugang ohne Stolperfallen ermöglicht. Bodenebener Durchgang mit höchstem Komfort und Sicherheit: die clevere Absenkdichtung verhindert Schlieren auf dem Boden oder der Schwelle.

ARTEVO mit 3-fach Standardglas (Ug 0,6 W/m²K)

Ansichtsbreiten Rahmen/Flügel:	106 mm bis 172 mm
Bautiefe:	80 mm
Wärmedämmung Uf (EN 12412-2):	bis 0,98 W/(m²K)
Schalldämmung Rw (EN ISO 717-1):	bis 48 dB
Einbruchhemmung (EN 1627):	bis Klasse RC 3

Zu den ARTEVO Fenstern auf unserer Homepage



ARTEVO max mit 3-fach Standardglas (Ug 0,6 W/m²K)

Ansichtsbreiten Rahmen/Flügel:	106 mm bis 172 mm
Bautiefe:	80 mm
Wärmedämmung Uf (EN 12412-2):	bis 0,79 W/(m²K)
Schalldämmung Rw (EN ISO 717-1):	bis 48 dB
Einbruchhemmung (EN 1627):	bis Klasse RC 3

** Senkung des Energieverlustes am Fenster bei einem Wechsel von alten Holz-/Kunststofffenstern der 1980er-Jahre (Uf = 1,9; Ug = 3,0) zu Fenstern aus ARTEVO max (Uf = 0,79; Ug = 0,4)

***Basis der Rechnung: Erhöhung des Schalls um 10 dB = Verdopplung der subjektiv empfundenen Lautstärke (LFU).