

RAU-FIPRO

Setzen Sie auf Hightech für Ihre Fenster

Große Fensterflächen und modernes Design erfordern Werkstoffe, die leicht und stabil zugleich sind. RAU-FIPRO ist ein hochentwickelter Faser-verbundwerkstoff, der Design und Energieeffizienz perfekt vereint.

RAU-FIPRO verzeichnet höchste Stabilität – und das bei größter Design-Vielfalt.

- › Faserverbundwerkstoffe stecken in modernen Flugzeugen, Rennwagen und in GENEО Fenstern
- › RAU-FIPRO ermöglicht maximale Stabilität bei sehr geringem Gewicht
- › Das Hightech-Material sorgt für leichte Handhabung und perfekte Dämmung



» Ein Haus soll **lange halten** – gut wenn das **Material** seiner Zeit voraus ist. «

Oskar N., Architekt in München.

GENEO FENSTER

Genießen Sie die Vorteile anspruchsvollen Wohnens

- › Große Elemente für optimierte Licht- und Sonneneinstrahlung
- › Optimale Wärme- und Schalldämmeigenschaften
- › Einbruchhemmung bis zur Widerstandsklasse RC 3
- › High-Definition-Finishing-Oberfläche (HDF) für kinderleichte Pflege
- › Höchste Stabilität mit Leichtigkeit – dank RAU-FIPRO als Verbundwerkstoff



Sie interessieren sich für GENEО? Wir beraten Sie gerne!

© REHAU AG + Co
Rheniumhaus
95111 Rehaу

Technische Änderungen vorbehalten
980804 04.2015

REHAU
Unlimited Polymer Solutions

Grenzenlos
gestalten dank
Hightech-Material
RAU-FIPRO

GENEO

Das Fenster für perfektes Wohnen

OPTIMALE DÄMMUNG

Sparen Sie sich bis zu 76 % Energie*

Lassen Sie beim Energiesparen ein revolutionäres Hightech-Produkt für sich arbeiten: RAU-FIPRO heißt das Geheimnis der hervorragenden Wärmedämmung.

In Verbindung mit einer Dreifach-Isolierverglasung erreichen Sie herausragende U_w -Werte von bis zu $0,60 \text{ W/m}^2 \text{ K}$. Damit ist die GENE0 Passivhaus-Variante offiziell durch das Passivhaus Institut in Darmstadt zertifiziert.

Ihr KfW-Zuschuss ist eine reine Formsache.



* Senkung des Energieverlusts am Fenster bei einem Wechsel von alten Holz-/Kunststofffenstern der 1980er-Jahre ($U_f = 1,9$; $U_g = 3,0$) zu Fenstern aus GENE0 Profilen ($U_f = 0,86$; $U_g = 0,5$), Fenstergröße $123 \times 148 \text{ cm}$

HOHE SICHERHEIT

Ohne Kompromisse



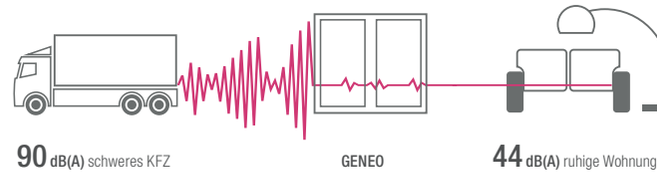
Selbst ohne zusätzliche Stahlarmierung erreicht GENE0 dank dem stabilen **Faserverbundwerkstoff RAU-FIPRO** bereits die Widerstandsklasse RC 2. Und das bei voller Wärmedämmung. Auf Wunsch ist eine zusätzliche Aufrüstung möglich.

MODERNSTE TECHNOLOGIE

Sorgen Sie für ein angenehmes Ambiente zu Hause

Für Ruhe sorgen – im Handumdrehen

Lärm stört – auf Dauer sogar Ihre Gesundheit. Mit GENE0 und den bisher unerreichten Werten in der Schallschutzklasse 5 steigern Sie Ihr Wohlbefinden.



Einfach bedienen, einfach pflegen

Dank der hochwertigen High-Definition-Finishing-Oberfläche lassen sich Verschmutzungen ganz einfach entfernen.



Und das neu entwickelte Dichtungskonzept sorgt für optimierten Schließdruck. Da GENE0 in der Regel nicht mit Stahl verstärkt werden muss, ist das Gewicht des Flügels spürbar geringer als bei anderen Fenstern. Die Handhabung fällt so erheblich leichter – selbst bei großen Flächen.



GRENZENLOSE KREATIVITÄT

Wählen Sie zwischen zahlreichen Farben, Formen und Größen

GENE0 ist so flexibel, dass selbst ausgefallene Ideen problemlos realisierbar werden – von maximal großzügigen Fensterflächen bis zu speziellen Formen wie Ecken, Kanten oder Rundungen.

Entdecken Sie Ihren ganz individuellen Stil – GENE0 macht Ihre Wünsche möglich.

Auszug aus der GENE0 Farbvielfalt:



Auch bei der Farbgestaltung gibt GENE0 Ihnen alle Freiheiten: Nutzen Sie mehr als 50 Kaschierfolien und über 170 RAL-Farben zur Lackierung oder gestalten Sie Ihre Fenster mit der Aluminiumvorsatzschale ganz nach Ihren Vorstellungen.

