

## RAU-FIPRO

Choisissez la haute technologie pour vos fenêtres !

De grandes surfaces vitrées et une conception moderne exigent des matériaux à la fois légers et robustes. RAU-FIPRO est un matériau composite de pointe renforcé de fibres qui allie à la perfection design et efficacité énergétique.

RAU-FIPRO présente par ailleurs une excellente résistance tout en se prêtant à une grande diversité de design.

› Les matériaux composites renforcés de fibres sont utilisés dans la fabrication des avions, des voitures de course et des fenêtres GENE0.



› Bien qu'il soit d'un poids très faible, RAU-FIPRO contribue à une solidité maximale.

› Le matériau high-tech assure une manipulation facile et une isolation parfaite.



« Une maison doit **résister aux années** : un matériau **en avance sur son temps** est un atout. »

Oskar N., architecte à Munich.

## FENÊTRES GENE0

Profitez des avantages de l'habitat haut de gamme !

- › De grands éléments pour une exposition optimisée à la lumière et aux rayons du soleil
- › Propriétés maximales d'isolation thermique et phonique
- › Résistance à l'effraction jusqu'à la classe de résistance RC 3
- › Surface High Definition Finishing (HDF) pour un entretien facile
- › Excellente résistance et grande légèreté grâce au matériau composite RAU-FIPRO



Vous êtes intéressé(e) par GENE0 ? Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller !

### Dafe Plast SA

Route de Salavaux 43  
CH – 1595 Faoug VD  
Fon 026 925 99 55  
info@dafeplast.ch  
www.dafeplast.ch



© REHAU AG + Co  
Rheniumhaus  
95111 Rehau

Sous réserve de modifications  
techniques  
980804 FR 04.2015



Une création  
sans limite grâce  
au  
matériau de pointe  
RAU-FIPRO

\* Des solutions polymères à l'infini

## GENE0

La fenêtre pour un habitat parfait

## ISOLATION OPTIMALE

Economisez jusqu'à 76 % d'énergie\*

Pour vos économies d'énergie, faites confiance à un produit high-tech révolutionnaire : RAU-FIPRO constitue le secret d'une excellente isolation thermique.

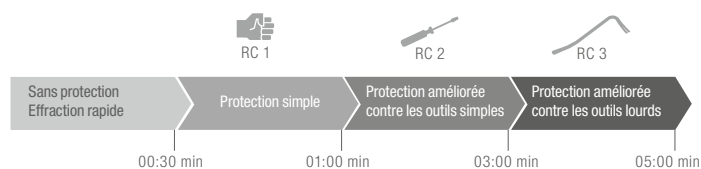
Utilisé conjointement avec un triple vitrage, il permet d'obtenir des valeurs  $U_w$  remarquables allant jusqu'à  $0,60 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ . Grâce à ce coefficient, il est très aisé de réaliser des fenêtres pour des bâtiments type MINERGIE et MINERGIE P&A.



\* Diminution de la perte d'énergie par les fenêtres en remplaçant les anciennes fenêtres en bois/PVC des années 1980 ( $U_i = 1,9$  ;  $U_g = 3,0$ ) par des fenêtres en profilés GENE0 ( $U_i = 0,86$  ;  $U_g = 0,5$ ), dimensions de fenêtre  $123 \times 148 \text{ cm}$

## SÉCURITÉ DE HAUT NIVEAU

Sans compromis



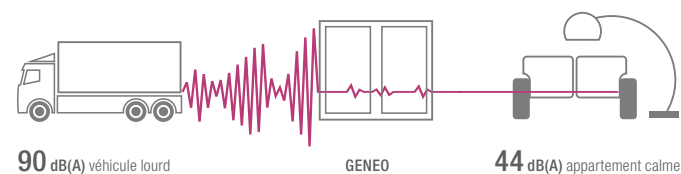
Même sans renforcement en acier supplémentaire, GENE0 atteint la classe de résistance RC 2 grâce au **matériau composite stable renforcé de fibres RAU-FIPRO**. Avec, de surcroît, une isolation thermique complète. Un renforcement supplémentaire est possible sur demande.

## TECHNOLOGIE DE POINTE

Pour une atmosphère agréable dans votre maison

### Assurer votre tranquillité en un clin d'œil

Le bruit dérange, et nuit à votre santé au fil du temps. Optez pour un bien-être supérieur avec GENE0 et ses valeurs jamais atteintes dans la classe d'isolation phonique 5 !



### Simple d'utilisation, simple d'entretien !

Les salissures s'éliminent très simplement grâce à la surface High Definition Finishing haute qualité.



Et le nouveau concept d'étanchéité assure une pression de fermeture optimisée. Comme GENE0 n'a pas besoin de renforts en acier, le poids d'un vantail est en outre nettement plus faible que sur d'autres fenêtres. La manipulation en est sensiblement facilitée, même pour de grandes surfaces.



## CRÉATIVITÉ SANS LIMITE

Faites votre choix parmi divers coloris, formes et tailles.

GENE0 est si flexible que même les idées les plus originales sont réalisables sans problème : une surface de fenêtre très grand format ou un format très spécial comme des angles, des arêtes ou des arrondis.

Trouvez votre propre style. GENE0 exauce tous vos souhaits !

### Exemples de coloris GENE0 :



Pour l'agencement des couleurs, GENE0 laisse libre cours à votre imagination : Utilisez plus de 50 films laminés et plus de 170 couleurs RAL de peinture ou créez vos fenêtres avec un doublage aluminium au gré de vos envies !

