

RAU-FIPRO

Apuesta por la tecnología más avanzada para tus ventanas

Las ventanas de grandes superficies y diseño moderno exigen materiales tan ligeros como estables. RAU-FIPRO es un material compuesto reforzado con fibra muy evolucionado que combina perfectamente diseño y eficiencia energética.

RAU-FIPRO ofrece máxima estabilidad y una gran variedad de diseños.

› Los materiales compuestos reforzados con fibras se utilizan en aviones modernos, coches de Fórmula 1 y en las ventanas GENEÓ.

› RAU-FIPRO ofrece una máxima estabilidad con un peso muy reducido.

› Este material desarrollado con la tecnología más puntera garantiza un manejo sencillo y un aislamiento perfecto.



«Una casa debe **durar muchos años**. Por tanto, ¿por qué no beneficiarse de un **material** avanzado a su tiempo?»

Oskar N., arquitecto en Múnich

VENTANAS GENEÓ

Benefíciate de las ventajas de una vivienda de clase superior

- › Elementos grandes para la entrada optimizada del sol y la luz
- › Excelentes propiedades de aislamiento térmico y acústico
- › Protección antirrobo hasta la clase de resistencia RC 3
- › Superficie con acabado de alta definición (HDF) de fácil limpieza
- › Estabilidad y ligereza máximas gracias al material compuesto RAU-FIPRO



¿Estás interesado en GENEÓ? ¡Te asesoraremos con mucho gusto!

© INDUSTRIAS REHAU, S.A.



REHAU España

www.rehau.es/ventanas-eficientes

Pol. Ind. Camí Ral
C/ Miquel Servet, 25
08850 Gavá (Barcelona)
Tel. 93 635 35 00

Ctra Bilbao-Plencia, 31
Edificio Inbisa, dpto.202/203
48950 Asua-Erandio
Tel. 94 453 86 36

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.

980804 ES 09.2015

 **REHAU**
Unlimited Polymer Solutions

Libertad creativa
gracias al material de
tecnología avanzada
RAU-FIPRO

VENTANAS GENEÓ
Para viviendas perfectas

**EL
CUÑADO
RESPONDE**
"Te garantiza Rehau"

www.elcuñadoreponde.es

AISLAMIENTO ÓPTIMO

Ahorra hasta un 76% de energía*

Permite que un revolucionario producto de tecnología avanzada se encargue de ahorrar energía por ti: RAU-FIPRO es el secreto del excepcional aislamiento térmico.

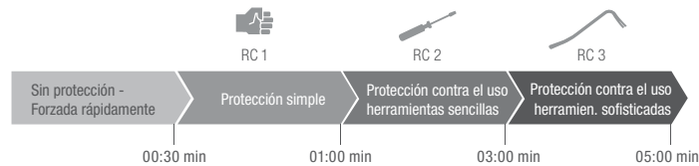
En combinación con un acristalamiento aislante triple alcanzará excepcionales valores U_w de hasta $0,60 \text{ W/m}^2 \text{ K}$. Gracias a sus excelentes prestaciones, la variante de GENEÓ para casas pasivas ha sido homologada por el Instituto *Passivhaus* de Darmstadt.



* Reducción de la pérdida energética en la ventana si se cambia de ventanas antiguas de madera/plástico de los años 80 ($U_i = 1,9$; $U_g = 3,0$) a ventanas con perfiles GENEÓ ($U_i = 0,86$; $U_g = 0,5$), tamaño de ventana $123 \times 148 \text{ cm}$.

ALTA SEGURIDAD

Sin compromisos



Incluso prescindiendo de refuerzos adicionales de acero, gracias al estable **material compuesto reforzado con fibra RAU-FIPRO**, GENEÓ alcanza la clase de resistencia RC 2 manteniendo intactos los valores de aislamiento térmico. Si así se desea, puede dotarse de refuerzos adicionales.

LA TECNOLOGÍA MÁS MODERNA

Disfruta de un ambiente agradable en tu hogar

Calma con tan solo un movimiento de muñeca

El ruido molesta. A largo plazo, incluso perjudica tu salud. Aumenta tu bienestar con GENEÓ y sus hasta ahora inéditos valores de protección acústica de la clase 5.



Fácil manejo, fácil cuidado

Gracias a la superficie con acabado de alta definición, la suciedad se limpia muy fácilmente.



Y el novedoso concepto de las juntas garantiza una presión de cierre óptima. Dado que generalmente GENEÓ no requiere refuerzos de acero, el peso de las hojas es notablemente inferior al de otras ventanas. Así pues, el manejo es mucho más sencillo, incluso con ventanas de grandes superficies.



CREATIVIDAD SIN LÍMITES

Elige entre numerosos colores, formas y acabados

Es tal la flexibilidad de GENEÓ que ni siquiera suponen un problema las ideas más atrevidas: ventanales de grandes dimensiones o formas especiales como esquinas, bordes o curvas.

Descubre tu estilo más personal: con GENEÓ podrás ver cumplidos tus deseos.



GENEÓ ofrece libertad cromática total: elige entre más de 50 folios en diferentes colores, texturas y acabados, o diseña tus ventanas como más te guste con los recubrimientos exteriores de aluminio.

