

---

**JANELAS GENEO**  
Para habitações perfeitas

---

# GENEO OFERECE MUITO MAIS

## Ótimos valores de isolamento graças à mais moderna tecnologia

É simples poupar energia, com valores U muito reduzidos\*

Isolamento térmico do vidro = valor $U_g$	Isolamento térmico da janela = valor $U_w$		
	<b>Standard GENE0</b> Isolamento térmico do aro = $U_f = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$ Valor do psi (perfil intercalar) = $0,04 \text{ W/mK}$	<b>GENEO incl. módulos térmicos</b> Isolamento térmico do aro = $U_f = 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$ Valor do psi (perfil intercalar) = $0,04 \text{ W/mK}$	<b>GENEO com certificação para casas passivas</b>  Isolamento térmico do aro = $U_f = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ Valor do psi (perfil intercalar) = $0,03 \text{ W/mK}$
0,9 $\text{W/m}^2\text{K}$	1,00 $\text{W/m}^2\text{K}$	0,98 $\text{W/m}^2\text{K}$	0,94 $\text{W/m}^2\text{K}$
0,8 $\text{W/m}^2\text{K}$	0,96 $\text{W/m}^2\text{K}$	0,92 $\text{W/m}^2\text{K}$	0,87 $\text{W/m}^2\text{K}$
0,7 $\text{W/m}^2\text{K}$	0,89 $\text{W/m}^2\text{K}$	0,85 $\text{W/m}^2\text{K}$	0,80 $\text{W/m}^2\text{K}$
0,6 $\text{W/m}^2\text{K}$	0,82 $\text{W/m}^2\text{K}$	0,78 $\text{W/m}^2\text{K}$	0,74 $\text{W/m}^2\text{K}$
0,5 $\text{W/m}^2\text{K}$	0,75 $\text{W/m}^2\text{K}$	0,72 $\text{W/m}^2\text{K}$	0,67 $\text{W/m}^2\text{K}$
0,4 $\text{W/m}^2\text{K}$	0,69 $\text{W/m}^2\text{K}$	0,65 $\text{W/m}^2\text{K}$	0,60 $\text{W/m}^2\text{K}$

\* Referência à gama de janelas REHAU



**76%**  
de poupança energética

## Fácil utilização e fácil manutenção

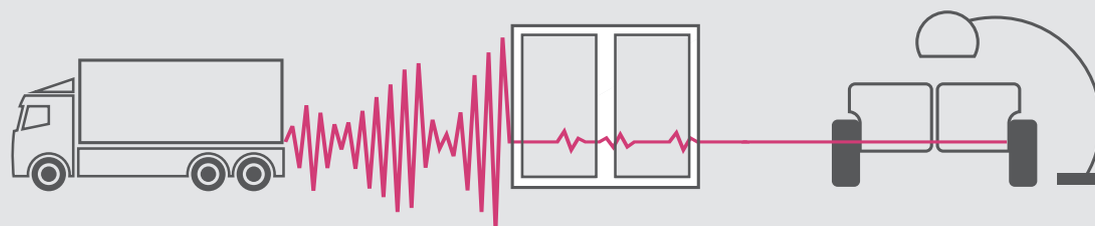
A superfície HDF de grande qualidade permite limpar a sujidade de forma rápida e simples com produtos de limpeza convencionais. A manutenção reduz-se à aplicação esporádica de umas gotas de óleo nas peças móveis das ferragens e de um lápis de silicone nas juntas.

O novo conceito das juntas garante uma pressão de fecho ótima. Dado que geralmente o sistema GENE0 não necessita de reforços em aço, o peso das folhas é notavelmente inferior a de outras janelas e portanto a sua utilização é muito mais fácil.



## Silêncio com apenas um movimento do pulso

O ruído incomoda e a longo prazo pode prejudicar a saúde. Aumente o seu bem estar com janelas GENE0 e seus excelentes valores de proteção acústica de classe 5.



**24**  
VEZES  
Menos ruído\*\*

\*\* Base de cálculo: aumento de ruído de 10 dB = duplica-se subjetivamente o volume audível (LfU). As janelas GENE0 reduzem o nível de ruído em 47 dB.



## Alta segurança, sem compromissos

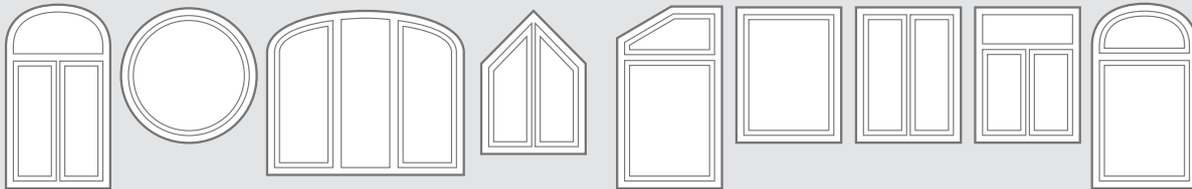


Ao prescindir de reforços adicionais de aço, graças ao estável **material composto com fibra RAU-FIPRO**, o sistema GENEÓ alcança a classe de resistência RC 2 mantendo intactos os valores de isolamento térmico. Caso seja necessário podem-se integrar reforços adicionais.



## Liberdade criativa com um sem fim de formas e cores

- Grandes possibilidades arquitetónicas graças a formas personalizadas; por ex., janelas redondas e triangulares, assim como perfis com face facetada e janelas com cruzetas, fabricadas pela primeira vez com reforço integral
- Grande diversidade de variantes de desenho através de folheados decorativos ou recobrimentos exteriores de alumínio
- Faces facetadas de 20° e curvaturas de 5 mm de raio exterior que conferem uma estética elegante
- Possibilidades adicionais de desenho com folhas facetadas e arredondadas



### Madeira



Serra



Winchester XA



Carvalho claro



Faia



Pinho oregón



Carvalho escuro



Carvalho dourado



Mogno



Cerejeira blossom



Cerejeira rústico



Macore

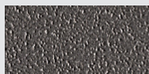


Cerejeira suave

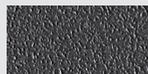


Carvalho pântano

### Metalizado



Alux DB 703



Alux antracite



Cinza prata



Está interessado em janelas GENE0? Permita que o aconselhemos!

REHAU Indústria e Comércio de  
Polímeros Lda.

**Lisboa:** Av. D. João II nº 41 2ºB  
1990-084 Lisboa  
Tel. 93 635 35 00

email: lisboa@rehau.com

Reservado o direito a  
modificações técnicas

[www.rehau.pt/geneo](http://www.rehau.pt/geneo)

980720PT 09.2015