EFICIENCIA ENERGÉTICA

SISTEMA GENEO® PARA VENTANAS Y PUERTAS CON PROPIEDADES DE AISLAMIENTO ÚNICAS



Industria



Los recursos fósiles se han conviertido en una energía escasa y costosa. Los requerimientos europeos actuales, exigen reducir las emisiones de CO₂ al ambiente. El ahorro y el uso óptimo de la energía es fundamental para los edificios en materia de eficiencia energética y medioambiental. Las ventanas elaboradas con perfiles GENEO® ayudan a reducir las pérdidas de energía y, en consecuencia, las emisiones de CO₂ producidas por los sistemas de climatización.

Los perfiles GENEO® permiten elaborar ventanas y puertas energéticamente eficientes. Pueden crear el ambiente confortable que usted siempre deseó. El diseño de perfil con refuerzo integral no precisa acero, con lo que se eliminan los puentes térmicos a través de los que se puede perder energía desde sus ventanas y puertas. Incluye una óptima protección antirrobo y un aislamiento acústico excepcional.



REHAU GENEO® LA PERFECCIÓN EN EFICIENCIA ENERGÉTICA Y DISEÑO

DELEGACIONES COMERCIALES REHAU

Barcelona: 08850 Gavà, Tel.: 93 6353500, barcelona@rehau.com Bilbao: 48950 Asua-Erandio (Vizcaya), Tel.: 94 4538636, bilbao@rehau.com Madrid: 28521 Rivas-Vaciamadrid, Tel.: 91 6839425, madrid@rehau.com

DISEÑO Y FUNCIONALIDAD

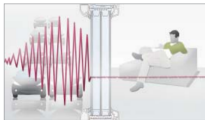
GENEO NO CONOCE LÍMITES A LAS EXIGENCIAS



Perfiles de diseño esbelto, siguiendo la estética más actual

En la arquitectura moderna desempeñan un papel destacado las grandes superficies acristaladas y las curvas.

Los perfiles GENEO® son especialmente apropiados para espacios luminosos y elegantes. Estas son premisas óptimas para proyectos de obra nueva creativos o para la rehabilitación energética respetuosa con el estilo original de obra antiqua.



Confort en cualquier situación

Un aislamiento acústico óptimo y una seguridad antirrobo eficaz resultan imprescindibles para que nuestros clientes se sientan siempre seguros y a gusto. Gracias a GENEO®, esto es posible sin comprometer la eficiencia energética.



Apertura y cierre facilísimos

A diferencia de los perfiles de ventana existentes hasta ahora, GENEO® no adquiere su extraordinaria solidez gracias a un pesado refuerzo de acero, sino mediante un núcleo hecho del ultraligero material de alta tecnología RAU-FIPRO®. Gracias al nuevo concepto de estanqueización, con 3 niveles de junta perimetral, las ventanas y puertas elaboradas con perfiles GENEO® ejercen una presión de cierre optimizada, que reduce notablemente la fuerza a aplicar en las maniobras de apertura y cierre, con la consiguiente meiora del confort.



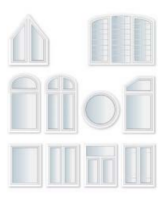
Aprovechar ahora las soluciones a las exigencias del futuro.

Configurar el futuro viene siendo desde hace más de 60 años el motor y la pasión del departamento de I+D de REHAU. De ahí surgen el material de alta tecnología RAU-FIPRO® y el innovador diseño de perfil GENEO®, que aseguran de forma duradera el valor de un inmueble. Con GENEO®, un proyecto con orientación de futuro ya no es una utopía.



Durabilidad y fácil cuidado

Los perfiles de ventana GENEO® se fabrican utilizando exclusivamente materiales de alta calidad. Son muy resistentes a la intemperie y de fácil cuidado. Gracias a sus superficies lisas de alta calidad, los perfiles GENEO® son menos propensos a acumular suciedad y resultan especialmente fáciles de limpiar. Por ello, las ventanas duran más y conservan su valor durante más tiempo.



Variedad de formas y colores

Quien valora las formas poco corrientes y los colores bellos puede mostrar su personalidad a través de GENEO®.

Abiertos a ideas creativas

Los perfiles GENEO® tienen propiedades de conformabilidad sobresalientes. Gracias a ello se pueden realizar por vez primera ventanas con elementos curvados elaborados utilizando perfiles con refuerzo integral.

Colores a elegir

Los perfiles GENEO® están disponibles con foliados (tipo madera o de color liso o gofrado), así como lacados. Ambas variantes son resistentes a la intemperie y a los agentes ambientales, presentan una elevada solidez frente a la luz y son fáciles de cuidar.