

**ECO
VEN**
PLUS®
CONFORT
CERTIFICADO



ÍNDICE

06



06

ECOVEN PLUS

Confort, ahorro y seguridad
Calidad certificada
Compromiso y experiencia

14

LOS MEJORES COMPONENTES

Perfiles
Acrilamiento
Herrajes

20



20

GAMA DE PRODUCTO

s70 y s82
Sistemas deslizantes
Puertas y accesorios

36

SOLUCIONES ESPECIALES

Ecoven plus es la
ventana que se adapta
a todas tus necesidades

38



38

PROYECTOS REALIZADOS

50 años mejorando
la calidad de vida
de nuestros clientes

42

¿SABÍAS QUE...?

La durabilidad y eficiencia del
PVC lo convierten en el presente
y el futuro de las ventanas

44



44

UN GRAN EQUIPO

Trabajamos mano a mano con
los proveedores, distribuidores
e instaladores más fiables

45

GARANTÍAS

La seguridad de contar con
un producto de calidad certificada,
garantizado por marcas líderes



CONFORT, AHORRO Y SEGURIDAD

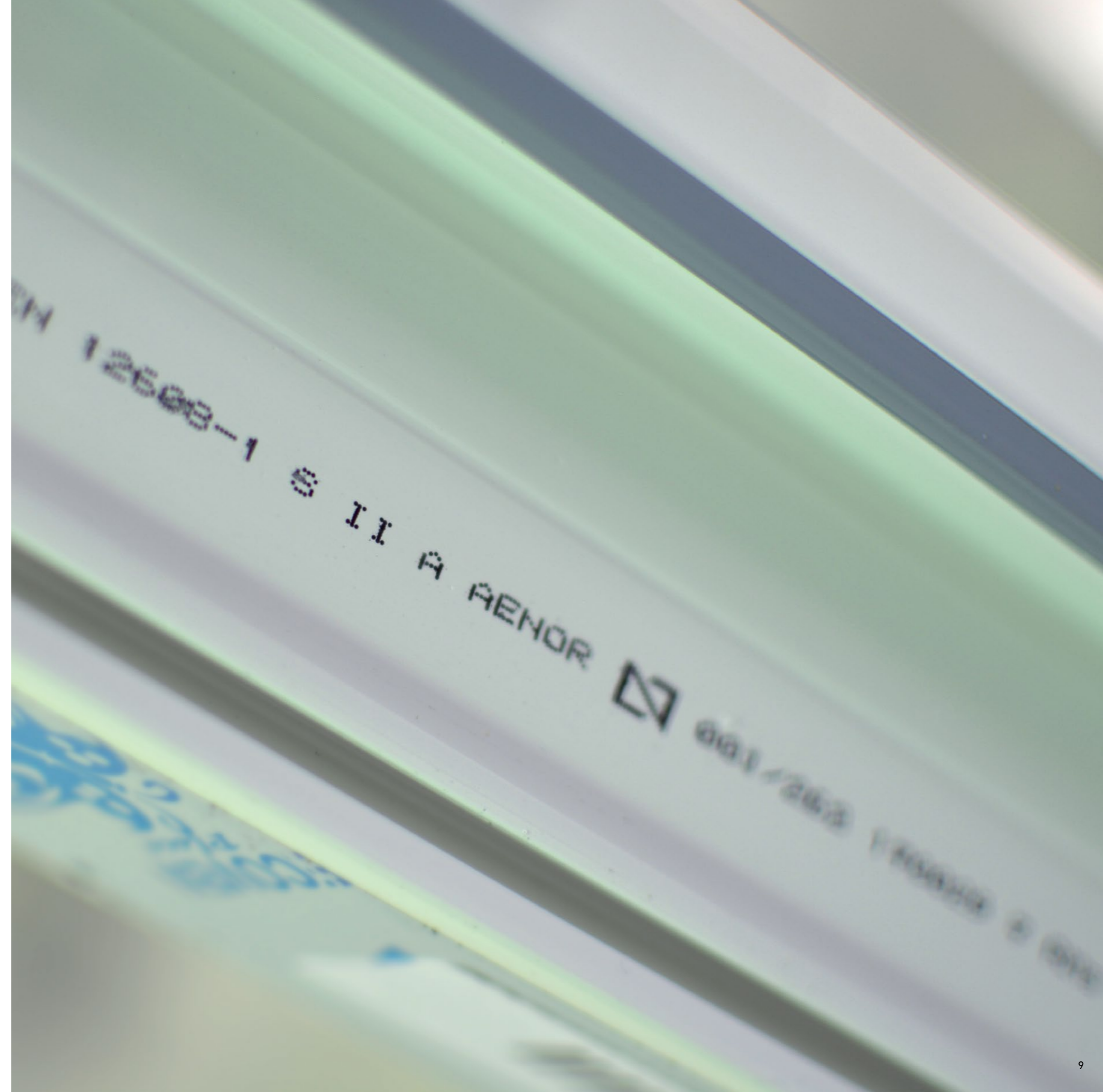
Nuestro principal objetivo es **que nuestros clientes disfruten del máximo confort térmico y acústico, contribuyan al ahorro energético y se sientan completamente seguros.**

Diseñamos nuestros productos pensando en cómo mejorar la calidad de vida y trabajamos sólo con los mejores materiales y accesorios para ofrecer las más altas prestaciones. Combinando adecuadamente los tres elementos de la ventana -perfil, acristalamiento y herraje-, somos capaces de alcanzar las **etiquetas energéticas más eficientes A*****, la clasificación de **seguridad RC2** y una reducción del ruido del exterior de hasta **48 dB**.

LAS ÚNICAS VENTANAS DE PVC CON CALIDAD CERTIFICADA

Somos los **únicos fabricantes de ventanas de PVC con la certificación de calidad de producto N de AENOR**; no sólo para los perfiles, sino para toda la ventana terminada. También somos los **primeros en obtener la certificación Passive House** para clima cálido-templado, el más exigente por sus fuertes contrastes térmicos. Del mismo modo, también disponemos del **certificado de seguridad RC2**.

Además de realizar nuestros propios controles internos de manera rutinaria y continua, nuestros productos están sometidos a los ensayos externos homologados más estrictos para garantizar la **correcta fabricación del producto**, la **ausencia de patologías**, su **resistencia** a los impactos y a las condiciones climáticas más severas y su **durabilidad**.



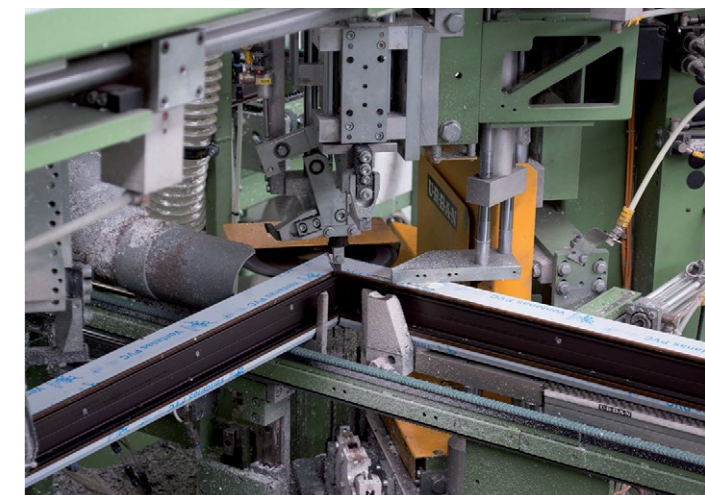
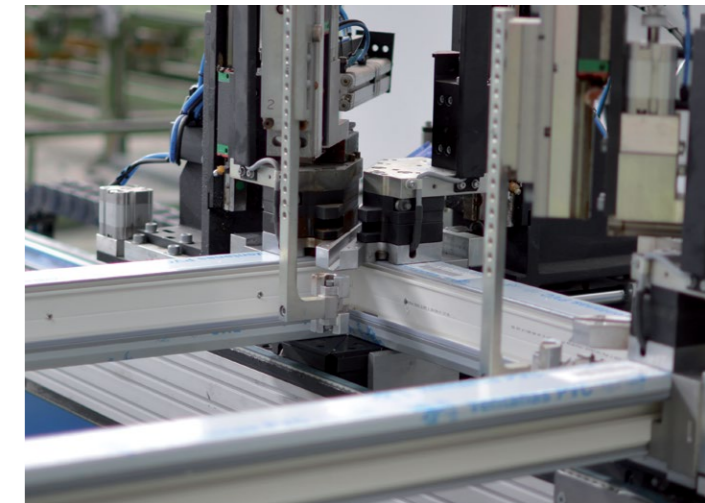


COMPROMISO Y EXPERIENCIA



Esfuerzo, capacidad de sacrificio, preocupación por los detalles, servicio, compromiso, innovación... son los valores que nos han movido desde nuestros inicios hace más de 50 años. Valores que unidos a los conocimientos y experiencia que hemos adquirido en este camino nos hacen capaces de asesorar a nuestros clientes en sus necesidades y **seguir liderando la búsqueda del mayor confort y la máxima eficiencia.**

Para poder ofrecer las mejores soluciones y el mejor servicio, **trabajamos con los proveedores, distribuidores e instaladores más fiables** e invertimos constantemente en la más avanzada tecnología, diseñándola a nuestra medida. La implementación y mejora continua de nuestro **sistema de fabricación automatizado** nos permite aumentar progresivamente nuestra capacidad de producción y garantizar la precisión de los procesos.



PASSIVE HOUSE

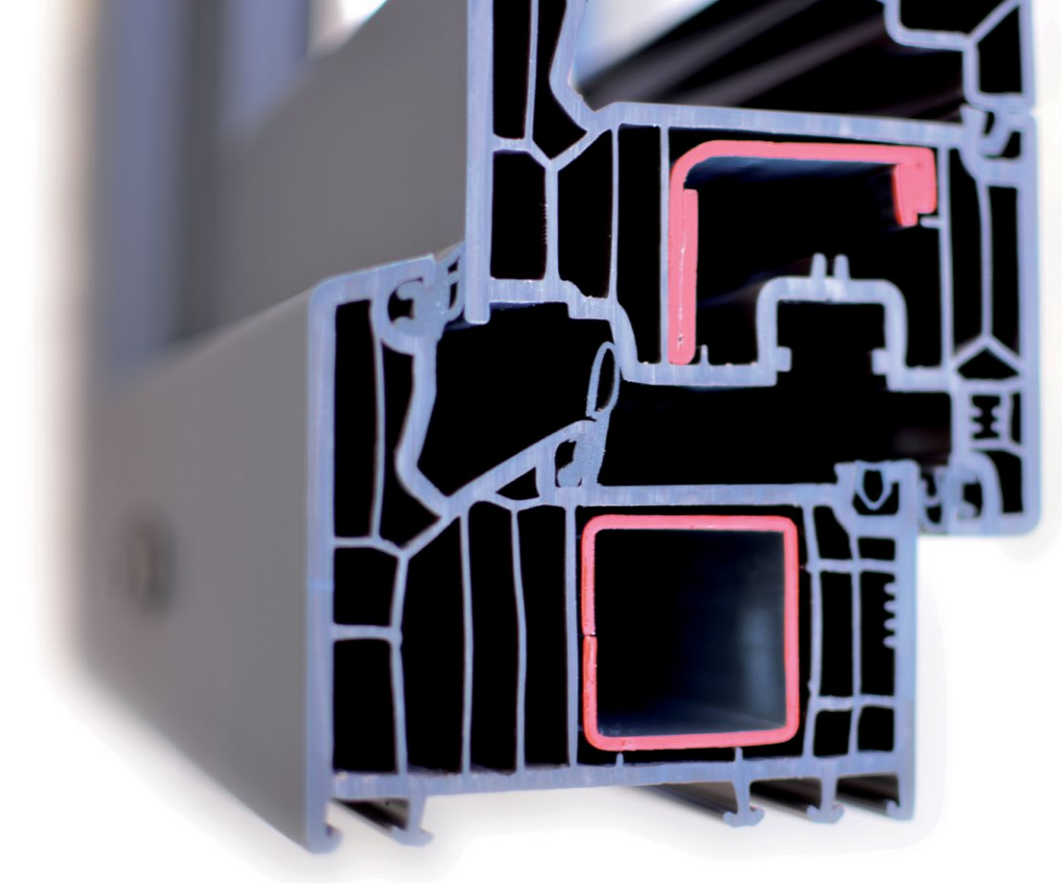
El **estándar Passive House** o de casa pasiva es una filosofía de construcción que persigue **lograr la máxima eficiencia y el menor coste energético posibles**, dando lugar a edificios de consumo energético casi nulo (ECCN) que pueden reducir hasta en un 75% las necesidades de calefacción y refrigeración. Passive House es **ahorro, eficiencia y desarrollo sostenible**.

Los edificios Passive House no son sólo el futuro, sino ya el presente de la construcción. De hecho, la Directiva 2010/31/UE, aprobada por el Parlamento Europeo en mayo de 2010, indica que todos los **edificios construidos en Europa deberán ser de consumo energético casi nulo** a partir del 31 de diciembre de 2020.



*Nuestras ventanas **Ecoven plus s82**, fruto de nuestro compromiso con la eficiencia y el medio ambiente, no sólo han sido las primeras en conseguir el certificado Passive House, sino que también han hecho posible el primer edificio de viviendas colectivas que consigue la certificación Passive House en España: el edificio Thermos Lezkairu, de Pamplona.*





PERFILES DE PVC

Gracias a su durabilidad, eficiencia, versatilidad y contribución al desarrollo sostenible, el PVC es el presente y el futuro de las ventanas. Y de la mano de **Veka**, líder mundial en la producción de perfiles de PVC, las propiedades técnicas de los perfiles Ecoven plus nos permiten **ofrecer las máximas prestaciones de confort, ahorro y seguridad.**

Para dar respuesta a todo tipo de cerramientos y acabados, disponemos de una amplia gama de perfiles, tanto principales como auxiliares. No sólo somos capaces de ofrecer ventanas estándar, tanto practicables oscilobatientes como deslizantes y puertas de calle, sino también **soluciones especiales y únicas**, diseñadas a la medida de cada proyecto y cada necesidad.

BENEFICIOS

CONFORT TÉRMICO

El valor U representa la velocidad a la que la ventana deja entrar y salir el frío y el calor; es decir, su transmitancia térmica. Cuanto menor es la transmitancia, mayor es el confort. El diseño de nuestros perfiles nos permite alcanzar cifras realmente bajas de transmitancia de nuestras ventanas, **inferior a 1 W/m²K** en s70 e **inferior a 0,85 W/m²K** en s82.

CONFORT ACÚSTICO

En función del tipo de acristalamiento, podemos lograr una reducción del ruido del exterior de **hasta 48 dB**, lo que equivale a pasar del ruido de una turbina de avión al sonido normal de una oficina (*ensayo SWA GMBH L-LAD 05/03602-A*).

AHORRO ENERGÉTICO Y ECONÓMICO

La reducida transmitancia térmica de nuestras ventanas, es decir, su gran capacidad para impedir la entrada y salida del frío y el calor, favorecen el ahorro económico al reducir notablemente los gastos en calefacción y aire acondicionado. Nuestras ventanas pueden lograr la **clasificación energética A*****, de máxima eficiencia, e incluso la **certificación Passive House**, de consumo casi nulo.

El PVC Veka está reforzado específicamente para la severa climatología española con el fin de mejorar la resistencia de nuestras ventanas a la radiación ultravioleta, al envejecimiento, a los cambios de tono y al impacto, aumentando su durabilidad.

SEGURIDAD

Gracias a sus **refuerzos de acero galvanizado en marco y hoja** y en combinación con el herraje, el acristalamiento y el montaje apropiados, nuestras ventanas son capaces de alcanzar la **certificación de seguridad RC2**, ofreciendo una alta protección frente a los intrusos.

RESISTENCIA

AENOR certifica la **triple calidad S II A de todos nuestros perfiles**, sin excepción. Esto significa que:

- **S:** Están adecuados a la climatología severa propia del sur de Europa para evitar la degradación del color y su envejecimiento.
- **II:** Superan las pruebas más exigentes de resistencia al impacto.
- **A:** El espesor de sus paredes exteriores es igual o superior a 2,8 mm, lo que los hace más sólidos, estables y duraderos.

Además, nuestras ventanas pueden alcanzar las máximas clasificaciones en los ensayos de permeabilidad al aire (**4**), estanquidad al agua (**E1200**) y resistencia al viento (**C5**) realizados en laboratorios externos acreditados.

DISEÑO

Nuestros perfiles están disponibles en una **amplia gama de colores**, incluyendo tonalidades lisas, metálicas y maderas con acabado liso o texturizado, en línea con las nuevas tendencias arquitectónicas. Además, podemos crear ventanas con **un acabado distinto para el interior que para el exterior.**

El diseño exclusivo de nuestros perfiles no sólo responde a criterios estéticos, sino también funcionales, ya que impide que el agua de lluvia caiga directamente sobre la junta de goma, minimizando el riesgo de que se introduzca en el interior de nuestro hogar.



El acristalamiento es uno de los elementos más importantes de la ventana, dado que ocupa la mayor parte de su superficie. Mientras que un vidrio con buenas propiedades es capaz de mejorar decisivamente las prestaciones de una ventana, un mal vidrio puede anularlas.

Conscientes de este hecho, sólo trabajamos con dos de los mejores proveedores de acristalamiento a nivel mundial: **Guardian** y **Saint-Gobain**.

ACRISTALAMIENTO

Todos nuestros perfiles son aptos para soportar un **acristalamiento doble o triple**, con vidrios separados por un perfil de aluminio o PVC llamado intercalario. Se crean así una o dos cámaras de aire que generan un mayor aislamiento que una simple luna y reducen la pérdida de energía a través de las ventanas.

Pero, además, las ventanas Ecoven plus se ofrecen con acristalamientos específicamente diseñados para reforzar sus principales beneficios: el confort térmico y acústico, la seguridad y el ahorro.

BAJO EMISIVO

Un acristalamiento de baja emisividad se traduce en una reducción de la transmitancia térmica, ya que **dificulta que el frío y el calor salgan desde el interior**. Presenta un aspecto transparente, incoloro y casi sin reflexión luminosa.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Es un vidrio laminado con butirales especiales capaz de **reducir la entrada de ruido en un edificio a través de las ventanas** sin renunciar al aislamiento térmico ni a su seguridad. Combinando uno o varios vidrios con cámaras de diferentes espesores, se llega a alcanzar una atenuación correspondiente a 48 dB.

CONTROL SOLAR

Se trata de un vidrio con capacidad para filtrar la radiación solar, **reduciendo la cantidad de luz y calor solar que se introduce** a través de las ventanas.

SEGURIDAD

Son acristalamientos compuestos por dos o más vidrios unidos entre sí a través de una lámina de plástico que **pueden alcanzar varios niveles de seguridad**: protección física, contra agresión y robo, contra armas de fuego y contra explosiones. En caso de rotura, los trozos de vidrio no se desprenden, sino que quedan adheridos a la lámina.



HERRAJES

Gracias al sistema **activPilot**, nuestras ventanas disponen de un herraje perimetral innovador y muy seguro, con gran cantidad de accesorios de fácil y rápida integración que aumentan sus prestaciones y su capacidad de adaptarse a las necesidades de cada usuario.

Es **un herraje completamente automatizable**, lo que contribuye a minimizar los posibles errores de montaje y asegurar su fiabilidad.

Múltiples accesorios, **infinidad de posibilidades**:

ELEMENTO DUO-FUNCIÓN

Aúna las funciones de mecanismo de falsa maniobra (para impedir la manipulación de la manilla cuando la ventana se encuentre abierta) y elevador de hoja (que se encarga del correcto posicionamiento de la hoja sobre el marco).

CREMONAS

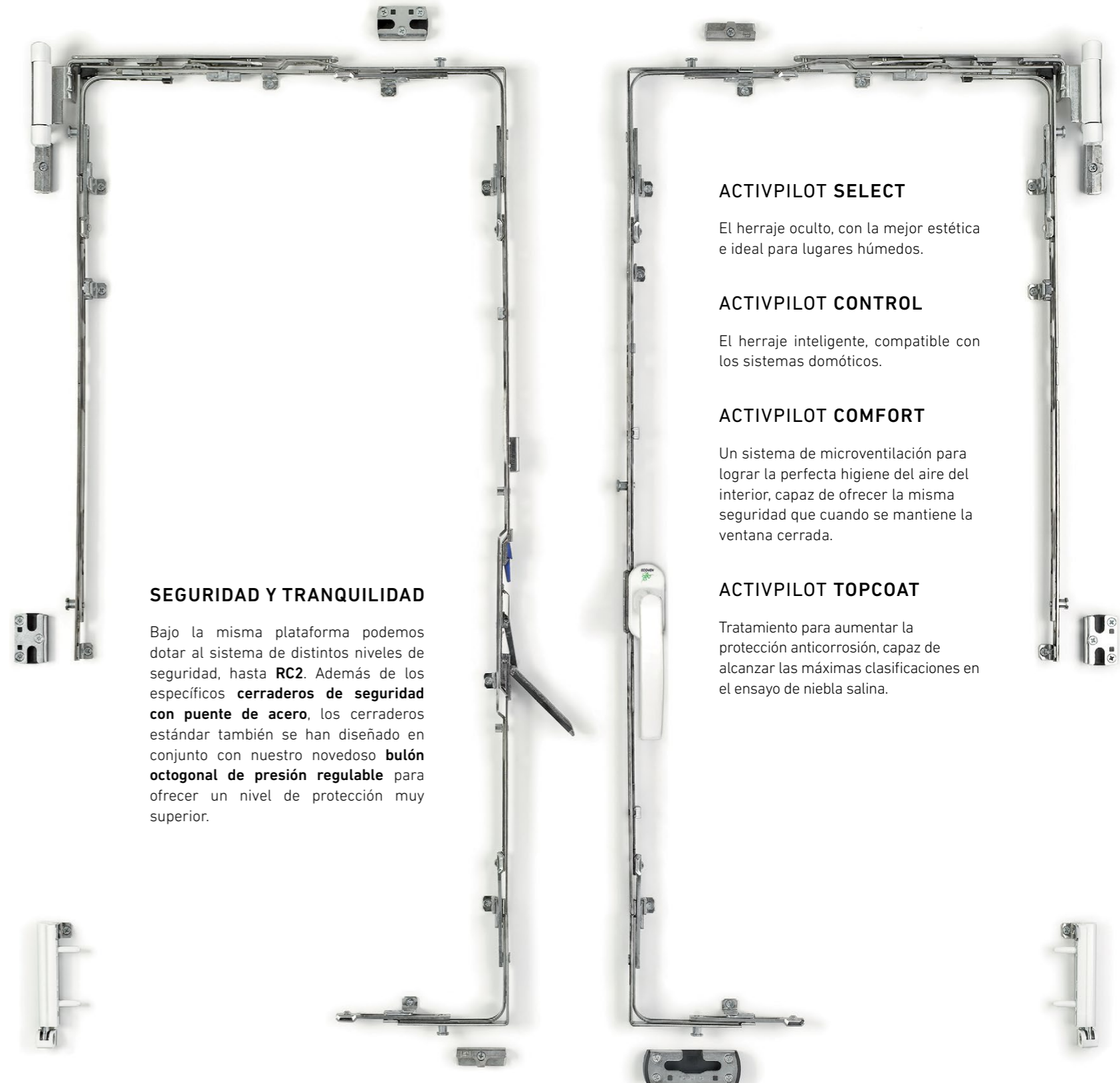
Además del sistema tradicional, para abrir y cerrar la hoja pasiva disponemos de una novedosa cremona oculta que se acciona mediante un botón, facilitando la apertura y mejorando el diseño.

ELEMENTO TRI-FUNCIÓN

A las funciones del Duo-Función añade un clip de retención, especialmente útil en balconeras al mantener la hoja ajustada al marco sin necesidad de cerrarla.

DISPOSITIVO DE VENTILACIÓN MÚLTIPLE

Hace posible diferentes separaciones y distancias en la posición oscilo de la hoja, facilitando la regulación de la aireación.



SEGURIDAD Y TRANQUILIDAD

Bajo la misma plataforma podemos dotar al sistema de distintos niveles de seguridad, hasta **RC2**. Además de los específicos **cerraderos de seguridad con puente de acero**, los cerraderos estándar también se han diseñado en conjunto con nuestro novedoso **bulón octogonal de presión regulable** para ofrecer un nivel de protección muy superior.

ACTIVPILOT SELECT

El herraje oculto, con la mejor estética e ideal para lugares húmedos.

ACTIVPILOT CONTROL

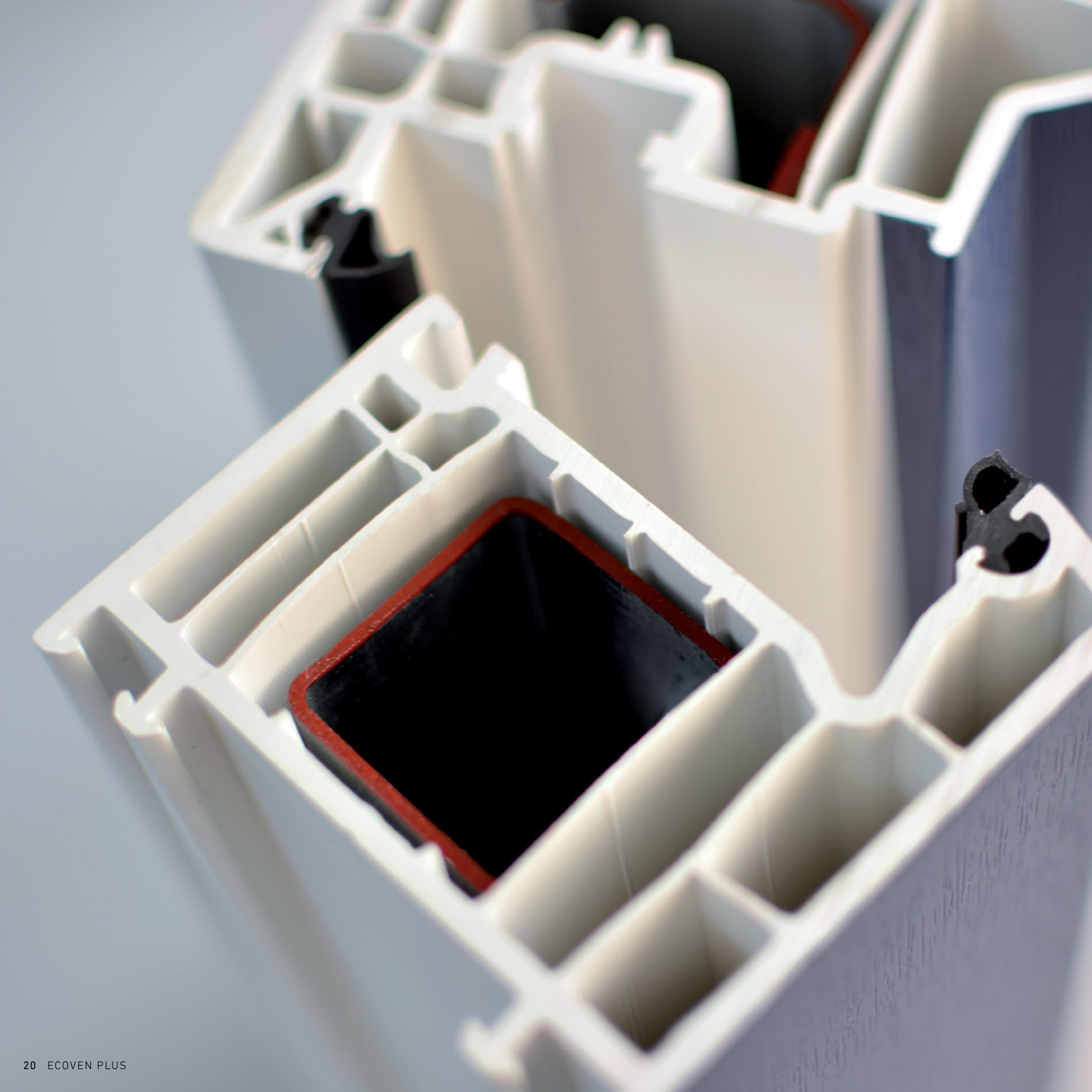
El herraje inteligente, compatible con los sistemas domóticos.

ACTIVPILOT COMFORT

Un sistema de microventilación para lograr la perfecta higiene del aire del interior, capaz de ofrecer la misma seguridad que cuando se mantiene la ventana cerrada.

ACTIVPILOT TOPCOAT

Tratamiento para aumentar la protección anticorrosión, capaz de alcanzar las máximas clasificaciones en el ensayo de niebla salina.



ECOVEN PLUS S70

Nuestra Ecoven plus s70 es **la única ventana de PVC con la certificación de calidad de producto N de AENOR**, cumpliendo todos los requisitos y superando todos los controles y ensayos necesarios para garantizar la ausencia de patologías, su resistencia a los impactos y a las condiciones climáticas más severas y su durabilidad.

Con un perfil de **70 mm y 5 cámaras interiores en hoja y marco, con refuerzos de acero galvanizado**, la s70 es nuestra solución más demandada tanto para obra nueva como para reforma: su sección las hace muy adecuadas para sustituir viejas ventanas y sus excepcionales prestaciones contribuyen a mejorar la calidad de vida de nuestros clientes.



La transmitancia térmica U_f de nuestros perfiles s70 es de sólo **1,3 W/m²K**, permitiendo a las ventanas alcanzar una transmitancia U_w de **0,9 W/m²K** y una reducción del ruido que se introduce desde el exterior de hasta **48 dB**.

Su amplio y resistente galce permite la colocación de **vidrios de hasta 42 mm** en cualquier tipo de hoja, con doble o triple acristalamiento.

Ecoven plus s82, la primera ventana de PVC certificada Passive House para clima cálido-templado por sus excepcionales prestaciones.

Con una profundidad de **82 mm**, **7 cámaras interiores en marco** y **6 en hoja**, dispone también de un sistema de junta central en el marco.



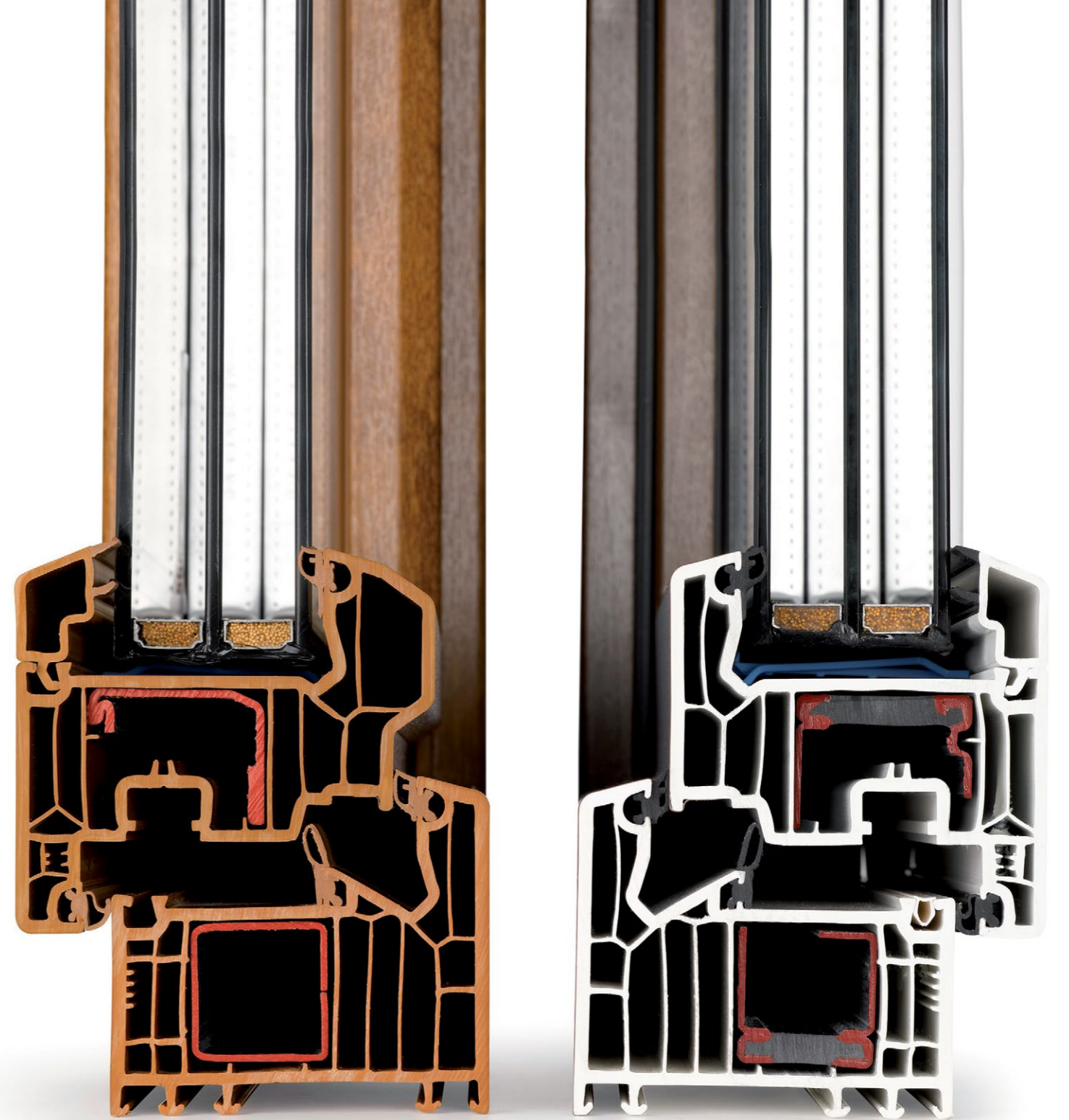
ECOVEN PLUS S82



Además, puede incorporar una rotura de puente térmico en sus **refuerzos de acero galvanizado** para mejorar aún más su aislamiento y eficiencia.

La transmitancia térmica U_f de nuestros perfiles s82 es de sólo **1 W/m²K**, permitiendo a las ventanas alcanzar una transmitancia U_w de **0,76 W/m²K** y una reducción del ruido que se introduce desde el exterior de hasta **48 dB**.

Su amplio y resistente galce permite la colocación de un **triple acristalamiento de hasta 52 mm**.



10 RAZONES PARA ELEGIR ECOVEN PLUS

1 ECOVEN PLUS, LA ÚNICA VENTANA DE PVC CON CALIDAD CERTIFICADA

Nuestras Ecoven plus s70 son las únicas ventanas de PVC que han obtenido la **certificación de calidad de producto acabado N de AENOR**. Esta validación por un agente externo minimiza el riesgo de errores en su fabricación. Además, nuestras ventanas pueden alcanzar el **certificado RC2**, ofreciendo una gran seguridad frente a los intrusos.



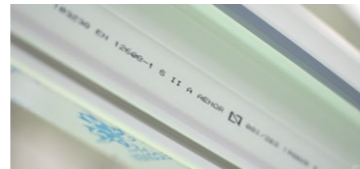
2 LA PRIMERA VENTANA DE PVC CERTIFICADA PASSIVE HOUSE

Fruto de nuestro compromiso con el ahorro energético, somos pioneros en la obtención del **certificado Passive House** con nuestras ventanas Ecoven plus s82.



3 S II A, TRIPLE CALIDAD

AENOR certifica que todos nuestros perfiles están preparados para soportar el clima severo (S), superan las pruebas más exigentes de resistencia al impacto (II) y el espesor de sus paredes exteriores es de al menos 2,8 mm (A). Esto se traduce en una mayor resistencia al envejecimiento, cambios de tono, impactos y deformaciones y, por tanto, en una **gran durabilidad**.



4 UNA FORMULACIÓN PROPIA Y MEJORADA DEL PVC

La formulación única y específica para nuestro clima del PVC Veka **aumenta su resistencia** a los daños causados por la lluvia, el viento, la contaminación o la radiación solar.

5 REFUERZOS DE ACERO GALVANIZADO EN TODOS LOS PERFILES

Todos nuestros perfiles incorporan **refuerzos de acero galvanizado** que aportan mayor estabilidad y solidez.

6 UN SISTEMA ROBOTIZADO Y AUTOMATIZADO

Gracias a la inversión constante en la más avanzada tecnología, diseñada a nuestra medida, disponemos de un novedoso sistema de producción automatizado que **asegura la más completa precisión en el proceso de fabricación**.



7 ESPECIALISTAS EN SOLUCIONES ÚNICAS

Ecoven plus es la ventana que se adapta a todas tus necesidades. Nuestro equipo es capaz de crear soluciones únicas para resolver los retos de diseño más complejos y **hacer reales las ideas más creativas**.



8 LA FUERZA DE UN EQUIPO LÍDER

Trabajamos mano a mano con proveedores líderes a nivel mundial y con los distribuidores e instaladores más fiables y experimentados para poder ofrecer a nuestros clientes **un producto con las mejores cualidades y el mejor servicio**.



9 MÁS DE 50 AÑOS DE EXPERIENCIA PARA SEGUIR SIENDO LÍDERES MAÑANA

Los conocimientos y la experiencia que hemos adquirido en este camino nos hacen capaces de asesorar a nuestros clientes y **seguir liderando la búsqueda del mayor confort y la máxima eficiencia**.



10 VENTANAS PARA TODA LA VIDA

La calidad de sus componentes, la precisión y fiabilidad de nuestro sistema de producción automatizado y los inmejorables resultados en los controles y ensayos a los que son sometidas nuestras ventanas garantizan su **larga vida útil con las más altas prestaciones**.



ECOVEN PLUS CORREDERA

La Ecoven plus corredera combina economía y funcionalidad en un sistema tradicional con un diseño atemporal y lineal, en el que las hojas se deslizan de una forma suave y ligera sobre un carril guía gracias a sus rodamientos. Podemos realizar sistemas de 2 ó 3 carriles, con solera de PVC o de aluminio.

Es perfecta para estancias reducidas donde no hay espacio para las ventanas practicables. Gracias a su sistema de perfiles, de tres cámaras en marco y dos en hoja con una profundidad de 70 mm, ofrece unas elevadas prestaciones en aislamiento térmico y acústico y permite fabricar ventanas de grandes dimensiones.



Los sistemas paralelos Ecoven plus aúnan las ventajas de las aperturas abatible y deslizante. Se caracterizan por disponer de una hoja que se desplaza paralelamente sobre unas guías hacia el interior de la vivienda. Una vez cerrada, la ventana queda sobre un mismo plano, garantizando la máxima estanqueidad y total seguridad gracias a su cierre perimetral. Se puede realizar con perfiles s70 y s82.

Ofrecemos dos soluciones: la **Ecoven plus oscilo-paralela**, que combina una hoja oscilobatiente y otra de deslizamiento paralelo; y la **Ecoven plus paralela SP**, que ofrece una función de apertura en paralelo de toda la hoja, concebida para una ventilación natural y suave con el mismo nivel de seguridad que al mantener la ventana cerrada.

ECOVEN PLUS PARALELAS



Nuestra Ecoven plus elevadora consigue ofrecer un gran confort térmico y acústico en el hogar sin renunciar a los espacios abiertos con grandes superficies acristaladas. Es capaz de alcanzar los más altos valores de aislamiento que se han logrado en elementos de tan grandes dimensiones, garantizando la máxima seguridad del hogar.

Además, destaca por la suavidad y sencillez en su manejo, ya que al accionar la apertura todo el peso de la hoja queda soportado por su potente herraje.

ECOVEN PLUS ELEVADORA

ECOVEN PLUS PLEGABLE

Caracterizada por el plegado de sus hojas entre sí tipo acordeón, tanto al lado izquierdo como al derecho, la solución Ecoven plus plegable es una opción habitual para grandes puertas de salida a terrazas o balcones ya que permite la apertura total del hueco sin elementos que obstaculicen el paso.



Empleando los perfiles s70, diseñamos ventanas de 3 a 7 hojas de hasta 900 mm de anchura con una profundidad de 70 mm que, gracias a su cierre perimetral, alcanzan elevados valores de aislamiento y hermeticidad. Todas las hojas son normales y el encuentro entre ellas se realiza con batiente.

PUERTAS DE ENTRADA

Las puertas de entrada Ecover plus se pueden fabricar tanto con nuestros perfiles s70 como s82, disponiendo en ambos casos de las mejores soluciones para **garantizar la seguridad y estanqueidad del hogar**. Sus soleras de altas prestaciones, con triple barrera de seguridad, aseguran la hermeticidad y evitan la entrada de polvo y aire en el interior de la vivienda. Además, ofrecemos cerraduras de hasta 7 puntos.

Disponemos de una amplia gama de diseños para adaptarnos a los diversos estilos y gustos personales. Nuestro galce permite la colocación de paneles de hasta 42 mm con perfiles s70 y hasta 52 mm con perfiles s82.



ACCESORIOS

CONTRAVENTANAS

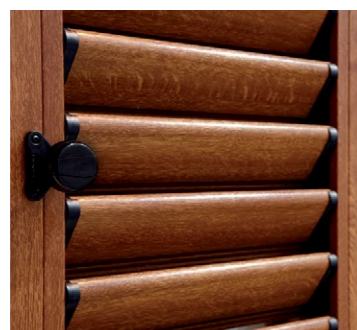
Para impedir el paso de la luz solar, dentro de la gama Ecoven plus ofrecemos dos tipos de contraventanas realizadas con perfiles de PVC de alta calidad. Gracias a su cuidado diseño, de líneas suaves y resistentes, son también un elemento decorativo y de protección para la ventana.



Contraventana exterior / Mallorquina

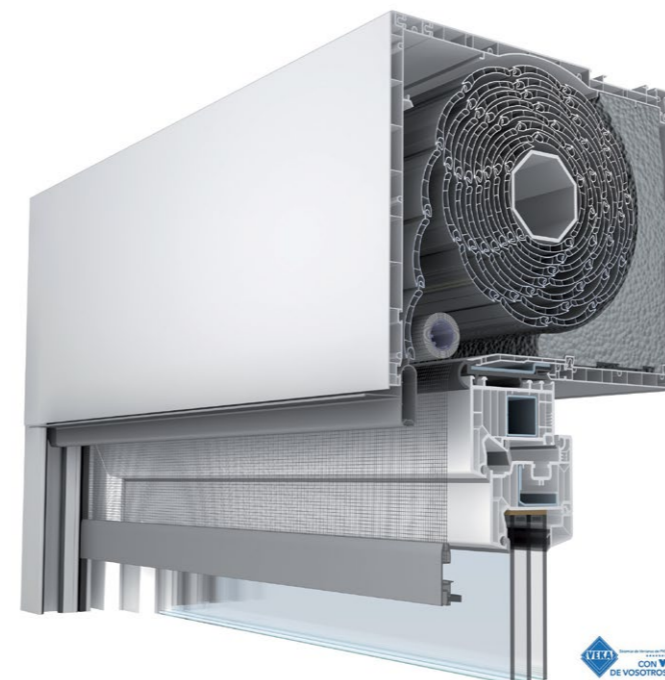


Contraventana interior / Frailero / Porticón



TIPOS DE LAMAS

Se ofrecen en dos opciones: con **laminas fijas u orientables**, que permiten graduar el caudal de luz según las necesidades del usuario, ejerciendo a su vez una acción de regulación térmica del edificio. La altura de estas laminas -50 mm la lama fija y 77 mm la lama orientable-, superior a lo habitual en el mercado, se adapta a los cánones estéticos actuales.



CAJÓN VEKAVARIANT

En función de sus prestaciones y acabados, nuestra gama cuenta con diferentes cajones de persiana, siendo el Vekavariant el más innovador: un sistema de persiana que **transforma el colchón de aire que hay entre la persiana y la ventana en una capa adicional de aislamiento**. De construcción especialmente estable y con refuerzo de acero integrado, proporciona además una mayor firmeza para cumplir con los más diversos requisitos técnicos y estéticos, siendo capaz de adaptarse a ventanas de grandes dimensiones y resistir fuertes impactos proporcionando mayor protección ante posibles robos.

CAJONES DE PERSIANA

Los cajones de persiana Ecoven plus están diseñados para impedir el paso de calor y frío, ruido, agua y viento por sus ranuras. Para ello, son extrusionados en PVC con **perfiles de cámara aislante y doble tabique** para sistemas compactos y cuentan con un **aislante interior**.

Además, para conseguir un mejor aislamiento acústico y una mayor comodidad de uso, pueden **automatizarse mediante motores eléctricos**.

Ofrecen la posibilidad de colocar tapa decorativa o recta y están disponibles en una amplia gama de colores y distintos tamaños en altura para adaptarse a las características de la vivienda.

Las laminas de persiana se ofrecen en dos opciones: de **aluminio**, de 43 mm, con inyectado de espuma aislante de poliuretano rígido en su interior para ofrecer las mejores prestaciones térmicas y acústicas; y de **seguridad o autoblocantes**, especialmente resistentes a los impactos y con un sistema de bloqueo automático que impide su apertura forzada desde el exterior.



MOSQUITERAS

Para permitir la ventilación del hogar evitando la entrada de insectos, disponemos de **dos sistemas de mosquiteras Ecoven plus, enrollables y plisadas**, compatibles con todos nuestros sistemas de ventanas.



ESTORES GLASS

Para controlar la entrada de luz, disponemos del **sistema de estores Glass**; un sistema enrollable, cómodo y sencillo, que se integra perfectamente en todo tipo de ventanas.



DOMÓTICA

El futuro ha llegado para quedarse. **Ahora es posible controlar las ventanas y otros elementos del hogar desde una tablet o smartphone, con un simple click.**

La gama Ecoven plus cuenta con dos soluciones domóticas diseñadas para adaptarse fácilmente a todos los hogares, haciéndolos más cómodos, confortables y seguros. Gracias a nuestra colaboración con **Somfy**, disponemos de sistemas de máxima confianza, compatibles con infinidad de dispositivos y con un servicio técnico presente en todo el mundo.



CONEXOON LA VENTANA CONECTADA

Gracias a Conexoon, podremos **controlar nuestras persianas desde cualquier lugar** y de la manera más cómoda con nuestro smartphone o tablet.

Gracias a la sencillez de su aplicación, es muy fácil activar su cierre y su apertura, programarlos para otro momento o de acuerdo a un sensor meteorológico y comprobar que todo siga en orden aunque estemos muy lejos. Una buena forma de sentirnos más tranquilos y seguros.



TAHOMA EL HOGAR INTELIGENTE

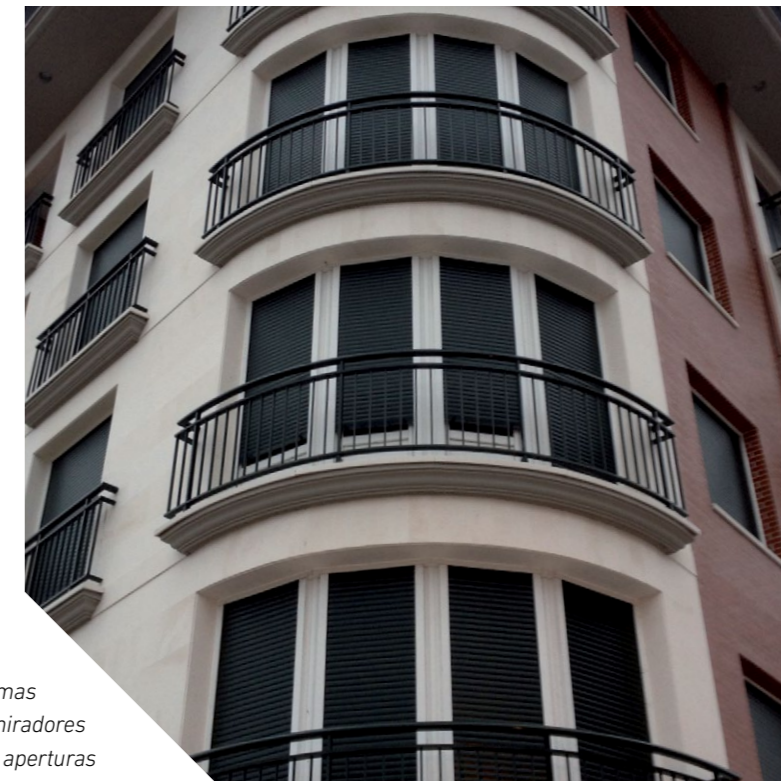
TaHoma es **la solución completa de domótica en el hogar**; no sólo para ventanas y puertas, sino para una gran cantidad de dispositivos como cámaras, alarmas, luces, calefacción, enchufes, toldos, sensores...

No sólo permite activar y desactivar elementos y comprobar su estado, sino también crear programas y escenarios propios. Un sistema personalizable y ampliable en función de las prioridades de cada usuario, capaz de manejarse desde cualquier lugar con un ordenador, tablet o smartphone.

SOLUCIONES ESPECIALES

Ecoven plus es la ventana que **se adapta a todas tus necesidades**, convirtiendo lo especial en lo habitual. Gracias a sus propiedades y nuestra experiencia a lo largo del tiempo, somos capaces de crear productos únicos y singulares manteniendo todas las prestaciones de la ventana.

En nuestras instalaciones, un equipo de profesionales muy cualificados se dedica al **desarrollo de proyectos exclusivos** trabajando con nuestros clientes para hacer reales sus ideas más creativas.



Formas curvas, miradores con cajón, aperturas pivotantes o proyectantes, recercados de chapa... Ofrecemos las mejores soluciones para nuestros clientes.





PROYECTOS REALIZADOS

Hogares, edificios, oficinas, hoteles, casas rurales, comercios...
A lo largo de más de 50 años hemos trabajado junto a nuestros distribuidores e instaladores para mejorar la calidad de vida de miles de personas, aportándoles confort, ahorro y seguridad.

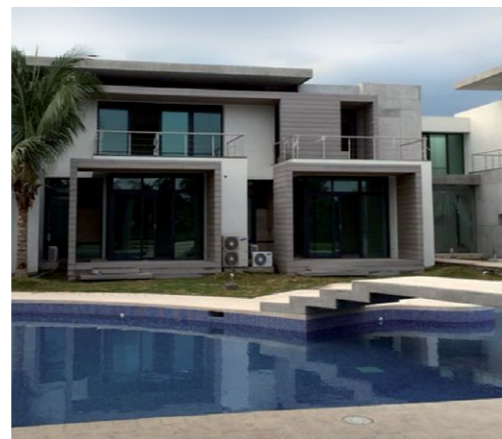
Afrontamos cada proyecto desde cero, estudiando las necesidades de nuestros clientes para ofrecerles las soluciones que necesitan, tanto estandarizadas como a su medida. Nuestro equipo tiene la cualificación y la experiencia necesarias para **crear diseños especiales y únicos con todas las prestaciones de nuestras ventanas.**

Siempre mirando al futuro, desarrollando nuevos sistemas y tecnología para seguir liderando la búsqueda de la máxima eficiencia.

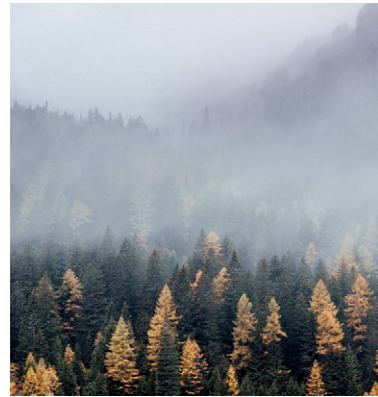


VOCACIÓN GLOBAL

Las cualidades de nuestros productos, diseñados para resistir los fuertes contrastes del clima cálido-templado, los hacen aptos para ser **instalados en cualquier parte del mundo manteniendo intactas sus prestaciones.**



¿SABÍAS QUE...?

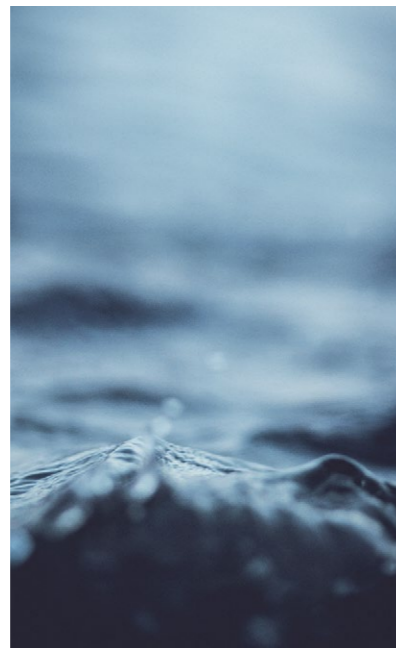


NUESTRO PVC ES UN MATERIAL 1.100 VECES MÁS AISLANTE QUE EL ALUMINIO.

Según un estudio de la Universidad Politécnica de Cataluña, las ventanas de PVC son un **45% más eficientes que las de aluminio y un 15% más que las de madera** en la reducción de emisiones de CO₂ a la atmósfera.

AGUA Y JABÓN,

así de fácil es realizar el mantenimiento de los perfiles de PVC.



El **57%** de la composición del **PVC** procede de un recurso prácticamente inagotable: **la sal común.**



SEGÚN LA DIRECTIVA 2010/31/UE, APROBADA POR EL PARLAMENTO EUROPEO EN MAYO DE 2010, **TODOS LOS EDIFICIOS CONSTRUIDOS EN EUROPA DEBERÁN SER DE CONSUMO ENERGÉTICO CASI NULO A PARTIR DEL 31 DE DICIEMBRE DE 2020.**

HASTA EL **30% DEL CONSUMO EN CALEFACCIÓN O AIRE ACONDICIONADO** DE UN HOGAR CORRESPONDE A LAS PÉRDIDAS DE TEMPERATURA A TRAVÉS DE LAS VIEJAS VENTANAS.



El PVC es un material **autoextinguible y difícilmente inflamable**, de tal modo que cesa la combustión cuando desaparece la llama exterior que la provocó. Además, no propaga las llamas y no gotea.



GRACIAS A LA CALIDAD Y DURABILIDAD DE SUS COMPONENTES, **UNA VENTANA ECOVEN PLUS ES PARA TODA LA VIDA.**

Las propiedades del **PVC** lo han convertido en **uno de los materiales más presentes en nuestra vida cotidiana**, pudiéndolo encontrar en los tubos de agua potable, botellas, muebles, aparatos electrónicos, cables y enchufes, cajas de medicamento...



A diferencia del aluminio y la madera, en las ventanas de PVC **las esquinas van soldadas y son totalmente estancas**, lo que impide la entrada de aire y agua.

UN GRAN EQUIPO

Sabemos que en el entorno actual lo más importante es **colaborar con los socios más fiables para poder ofrecer las mejores soluciones y el mejor servicio.**

Fruto de esta mentalidad y de nuestros esfuerzos a lo largo de los años, hemos conseguido formar un equipo excepcional junto a **proveedores líderes a nivel global**, con los que trabajamos mano a mano para mejorar día a día nuestros productos, y junto a **distribuidores e instaladores de máxima confianza**, para asegurar la correcta atención y el más perfecto montaje de nuestros sistemas.



PERFIL

Veka

HERRAJES

Winkhaus / G-U

VIDRIOS

Guardian / Saint-Gobain

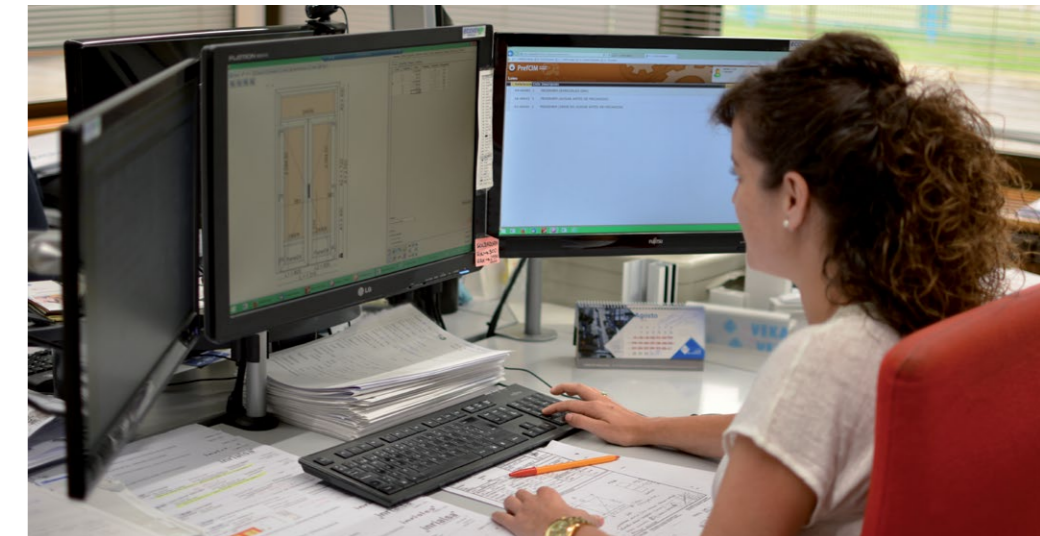
DOMÓTICA

Somfy

GARANTÍAS

Garantía de los perfiles: 10 años en todos los perfiles, tanto en blanco como foliados (estabilidad del color).

Garantía de los vidrios: 10 años ante cualquier defecto o anomalía en el interior de la cámara, como condensaciones en las caras interiores.



Garantía de los herrajes para sistemas oscilobatientes: 10 años para cualquier posible daño, rotura o defecto de cada una de las piezas del herraje. 10 años de garantía sobre la superficie y el baño galvanizado. Garantía válida siempre y cuando no existan factores externos especialmente agresivos de ambientes ácidos o cuando las piezas hayan sido tratadas con productos de limpieza que contengan ácidos. Ambas garantías serán válidas siempre y cuando el herraje haya sido montado siguiendo las instrucciones de nuestros manuales técnicos y se hayan manipulado siguiendo nuestras indicaciones de uso y mantenimiento.

Garantías de Somfy: 5 años ante cualquier defecto o anomalía del funcionamiento de los motores. 2 años para los dispositivos domóticos.

** Todo supeditado a un uso adecuado de las ventanas Ecoven plus.*

