

CATÁLOGO GAMA DE VENTANAS  
**SERIE INTELTEK**  
VENTANAS CON MANTENIMIENTO "0"  
[WWW.CARPINTEK.ES](http://WWW.CARPINTEK.ES)



Somos una compañía especializada en diseño, fabricación y montaje de espacios en madera, con un equipo de profesionales que suman más de treinta años de experiencia en el sector, lo que nos ha llevado a seguir creciendo abarcando a día de hoy cualquier tipo de proyectos, desde el diseño y fabricación de muebles y ventanas a medida, hasta la proyección de grandes espacios en obra nueva, restauración y hostelería.

Siempre ofreciendo soluciones respaldadas por un gran equipo técnico y humano. Para nosotros todo es posible. Nuestra filosofía como empresa es conseguir que nuestros clientes se sientan respaldados en la obra por un equipo humano y técnico capaz de resolver cualquier enfoque que se le plante. Un reto imposible de alcanzar sin el trabajo diario de nuestros profesionales que entienden la marca CARPINTEK como un proyecto en común que es la suma de la experiencia, el conocimiento y el "buen hacer" de todos.

La calidad de nuestros productos viene dada por una combinación perfecta de conocimiento y tecnología. El primer paso lo da la estricta selección de materiales: siempre maderas de primera elección. El control de calidad desarrollado en 30 estaciones de la cadena de producción asegura un resultado constante en el tiempo.

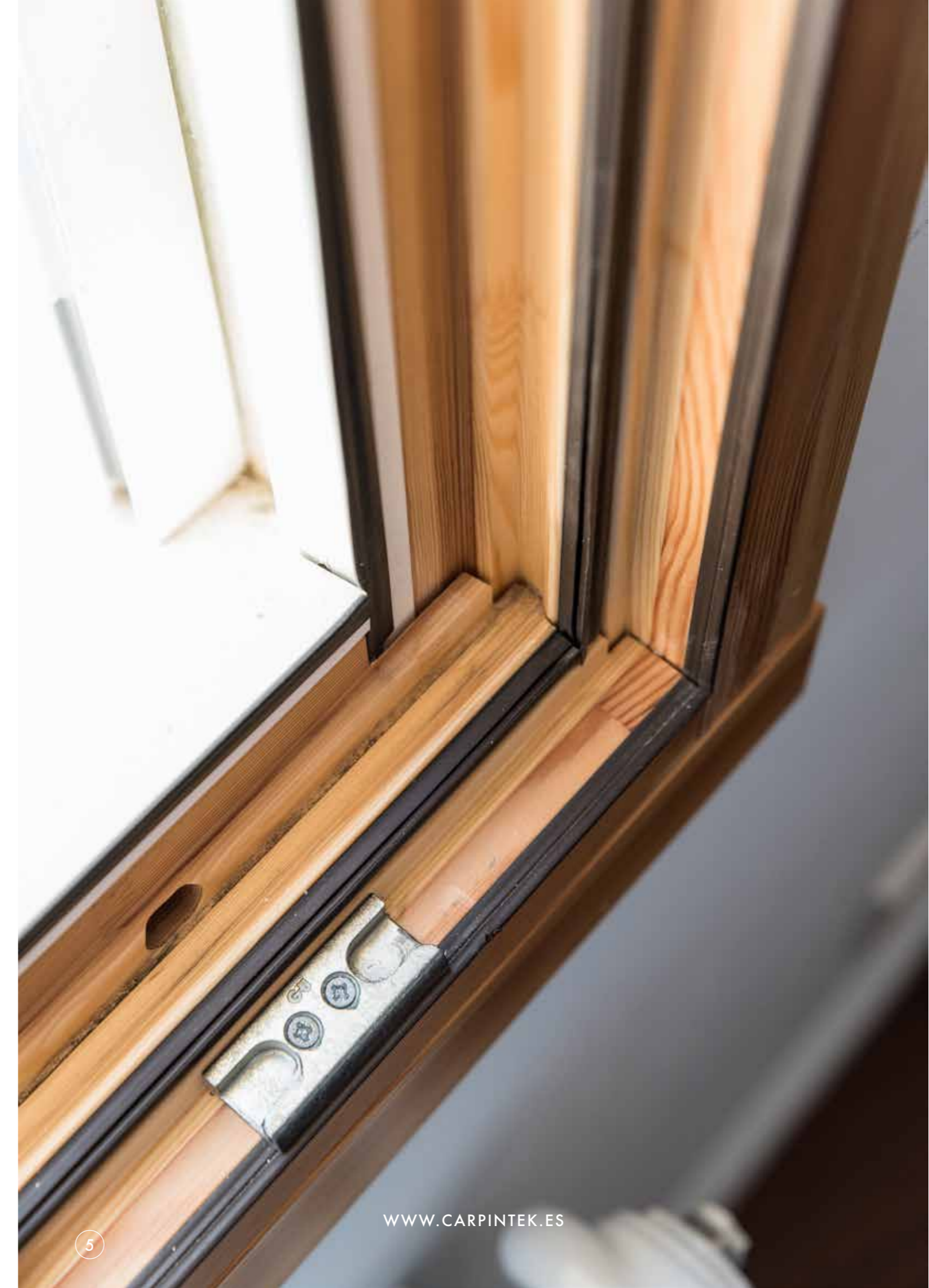
La definición científica de no conformidades para cada componente del producto facilita la consecución del modelo ideal. La elección de proveedores líderes en cada sector garantiza el mantenimiento de un alto rendimiento en cada parte del producto. En Carpintek Group ponemos todo nuestro empeño al servicio de su tranquilidad, nuestros productos son testados contra infiltraciones, ruidos y caídas térmicas drásticas y han obtenido resultados muy superiores a los requeridos para cada tipo de certificación: reducción de ruido, transmitancia térmica y calidad corporativa.





Las ventanas de madera son la mejor elección si lo que quiere es una ventana para toda la vida. La madera es el único material realmente ecológico, sostenible y natural para la fabricación de ventanas, el único cuyas características son innatas: baja conductividad térmico y acústica, comportamiento muy bueno frente al fuego, alta resistencia y larga durabilidad natural. Con mantenimiento adecuado y nada complicado hoy en día, se garantiza una vida muy larga con un aspecto siempre como el primer día.

**INTELTEK es la solución más efectiva y referente en el sector, que aúna las mejores características de la madera y el aluminio, ofreciendo múltiples ventajas en exterior e interior, CREANDO UNA VENTANA CON MANTENIMIENTO "0".**





# INTELTEK

BY CARPINTEK

La serie IntelTek madera - aluminio ha demostrado ser una de las más demandadas, sus grandes prestaciones junto a la competitividad en calidad - precio que presenta en el mercado han hecho de este producto un referente en el sector. De modo que si está buscando una solución efectiva que aporte las ventajas de una perfilería mixta en madera aluminio le asesoramos este modelo para asegurar su proyecto.

INTERIOR: Respeta los anchos mínimos para obtener la máxima superficie de luz a la vez que trabaja con junquillos rectos, lo cual permite obtener unas estéticas sencillas y armoniosas que hacen que el cerramiento una vez instalado en obra se convierta en un mueble más de la vivienda o la estancia.

EXTERIOR: Nuestra elección de perfiles de línea moderna, sumada a la particularidad que ofrece el sistema IntelTek donde desaparecen los ingletes tradicionales que se pueden ver en todas las carpinterías de aluminio, nos lleva a poder ver una unión entre travesaños y montantes en 90° que permiten apreciar una estética mucho más moderna y sofisticada.



### Tipos de aperturas compatibles

**Batientes o practicables:** En este caso la hoja gira sobre un eje vertical, apoyándose en bisagras. Es el tipo más común, que deja libre todo el hueco aunque ocupa un espacio de barro que deberemos dejar libre.

**Oscilante/Proyectante:** En tiene un eje de giro horizontal. Dependiendo si la parte de la ventana que se desplaza es la superior o la inferior diremos que es oscilante o proyectante, respectivamente. Son muy recomendables para ventilar estancias sin que se puedan llegar a abrirse por completo, por ejemplo en colegios.

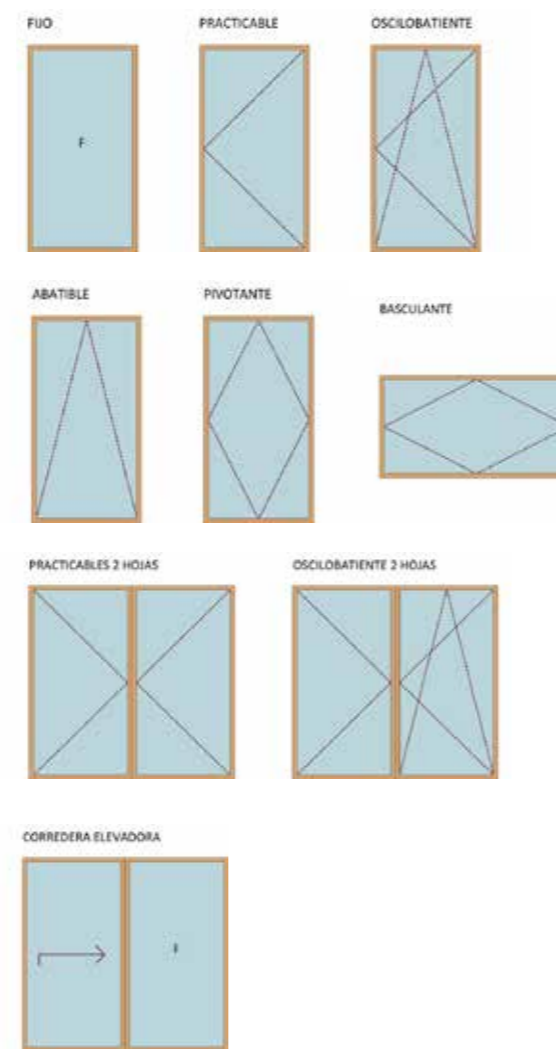
**Oscilo-Batientes:** Este tipo combina las dos anteriores. Puede abrirse sobre su eje vertical u horizontal. Al tener ambas posibilidades es una ventana muy versátil.

**Guillotina/Corredera:** Estas ventanas están divididas en dos partes, bien en horizontal o en vertical. Se desplazan sobre carriles en la dirección contraria a su división. Al contrario que las batientes, no necesitan un espacio libre para abrirse, aunque solo puede hacerse al 50%. Además, existe una versión de ventanas correderas denominadas "elevables", que permiten desplazar la hoja con mayor facilidad aun siendo muy pesadas.

**Basculante/Pivotante:** Este tipo es similar a la oscilante/proyectante, pero tiene el eje de apertura en el centro de la ventana. Si este es vertical será pivotante, mientras que si es horizontal se llama basculante.

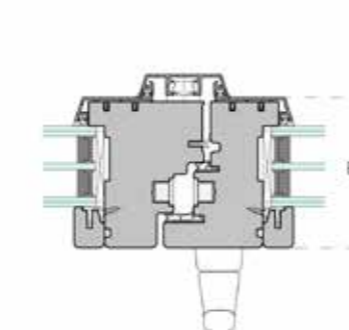
**Plegable:** Esta ventanas o puertas pueden plegarse en forma de libro, de manera que pueden dejar libre todo el hueco ocupando un espacio muy reducido.

**Corredera Oscilo-paralela:** En este caso se combinan los tipos corredera y oscilante, haciendo una solución con múltiples posibilidades.



Perfil 69 mm

Perfil 89 mm



### PERFIL INTELTEK - VENTANA DE MADERA

- Sistema de Madera-Aluminio ensamblado a testa en el mismo plano.
- Sistema de apertura: Oscilo batiente/practicable.
- Perfil de marco de 70x70 mm. Doble rebajo y descompresión vertical.
- Perfil de hoja de 69 mm /89 mm de espesor. Con capacidad de vidrio de 28-32 mm / 48-51mm.
- Sistema de sujeción de junquillo mediante ClinTEK atornillado perimetralmente.
- Triple junta de estanqueidad TPE termo acústica dos en hoja y una oculta en marco
- Sistema de herraje oscilobatientes de 180Kg, norma RAL, Manilla modelo Atlanta de Hoppe.
- Cierre perimetral y palanca de rebajo ZH en hoja pasiva, Aire12 y ranura de 13 mm anti vandalismo de la marca GU.
- Posibilidad de herraje RC2.
- Perfil laminado de madera; láminas tanto externas como internas con unión tipo Finger Joint.
- Los perfiles ostentarán el sello de calidad de ALTIM cumpliendo las normativas vigentes: UNE-EN 13307-1.
- Las colas utilizadas para el encolado de los perfiles deben cumplir las normas UNE EN 204/205 clase D4 para uso exterior cubierto.
- Tolerancias dimensionales;
- UNE-EN 942: calidad de la madera;
- UNE EN 204: adhesivos;
- UNE-CEN/TS 13307-2 EX: ensayos de cortante y de laminación;
- UNE-EN 13.183-1: contenido de humedad.
- Material procedente de bosques con gestión forestal sostenible y certificado FSC / PEFC, ambas bajo pedido, cumpliendo con lo establecido en el CTE

#### Clasificaciones y certificados:

- Permeabilidad al aire CLASE 4 según normativa UNE EN 1026 (2001) UNE EN 12207 (2000)
- Estanqueidad al agua CLASE E-1050 (Clase Especial 1050 Pascales) según normativa UNE EN 1027 (2001).
- Resistencia a la carga del viento CLASE C5 según normativa UNE EN 1026 (2001) UNE EN 12207 (2000)
- UNE EN 1027 (2001) UNE EN 12208 (2000)
- UNE EN 12211 (2001) UNE EN 12210 (2000)
- Marcado CE (Norma de Ventanas y Puertas Peatonales Exteriores UNE-EN 14351-1)
- Aislamiento Acústico hasta  $R_w$  (35 a 50db)
- Aislamiento térmico:
  - Perfil de 69 >  $U=1.28 \text{ W/m}^2\text{k}$
  - Perfil de 89 >  $U=0.87 \text{ W/m}^2\text{k}$
- Protección: M2 protección hidrófugo fungicida, realizada, con 1 mano de pigmentación color a elegir, fondo y terminado a pistola a base de productos semiológicos resistentes al agua, con 40 micras en total, con lijado intermedio a máquina y manual.

#### Vidrio:

- Perfil de 69 mm > capacidad de vidrio de 28-32 mm
- Perfil de 89 mm > capacidad de vidrio de 48-51 mm
- Sellado en taller para su correcto funcionamiento tanto acústica como térmicamente.
- Sistema de fijación de vidrio mediante sistema ClinTEK de "pvc" atornillado a la estructura de la hoja y junquillos de madera clipados a ClinTEK, perfectamente terminados sin elementos vistos de fijación tipo clavos o tornillos de acuerdo al nivel de terminación requerido

Carpintek utiliza únicamente madera laminada, obtenidas mediante un proceso de electro pegado de alta frecuencia. Gracias a esta frecuencia se obtienen perfiles que presentan altas características de resistencia y estabilidad y mediante el uso de pinturas acrílicas a base de agua y una tecnología de aplicación innovadora, Carpintek Group obtiene en nuestras ventanas una apariencia excelente, un alto grado de durabilidad y una resistencia mucho mayor contra los factores ambientales.

Nuestras ventanas están realizadas con perfiles fabricados por SIERO LAM. Es una empresa líder en la producción de semielaborados de madera destinados a la carpintería.

Ser fabricante permite a SIERO LAM adaptarse al cliente, a la par que ofrecer una amplia gama de productos en cuanto a la tipología de madera (y la variedad de secciones): castaño, pino silvestre, alerce, roble, iroko, sipo, etc. Todos los productos cuentan con el certificado de calidad de AITIM.

Nosotros apostamos por la madera por las razones siguientes:



#### AISLANTE TÉRMICO NATURAL

Ofrece mayor aislamiento térmico que los perfiles de aluminio o PVC. Ayuda a mantener una temperatura constante a lo largo del año. En tiempos donde la energía es un bien al alza de precios y que contamina, contar con un aislante térmico natural que permita mantener temperaturas agradables en el hogar es una gran ventaja sin duda.



#### AISLANTE ACÚSTICO NATURAL

Supera los otros materiales del mercado a nivel de aislante acústico. Asegura un hogar silencioso y tranquilo. Al igual que en el punto anterior, obtenemos una ventaja de su capacidad aislante, y no es otra que la de recibir menos ruido del exterior, algo que en lugares ruidosos es de agradecer.



#### ROBUSTEZ Y DURACIÓN

Las ventanas de madera, siempre y cuando se les haga un mantenimiento periódico, son un elemento muy robusto y con una gran capacidad para aguantar los años con un aspecto impecable, cosa que otros materiales como el aluminio no pueden presumir ya que no son fáciles de mantener y restaurar como las de madera. Es un material ideal para reformas a medida donde podamos aplicar la forma, el tamaño, grosor, etc. deseado sobre las ventanas.



#### ECOLÓGICAS Y NATURALES

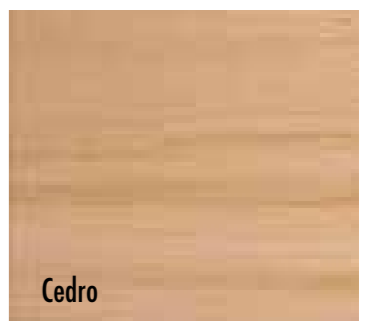
Están compuestas de un material naturalmente presente en nuestra vida, por lo que no pasa por fábricas ni industrias contaminantes, ni llevan componentes procedentes de petróleo y otros contaminantes. Por lo tanto, son más amigables con el medio ambiente. El usar ventanas de madera mejorarán la puntuación en los certificados energéticos, ya obligatorios en el mercado inmobiliario.

**La madera ofrece una estética inigualable.**

**Su belleza aporta calidez al hogar como ningún otro tipo de perfil.**



Castaño



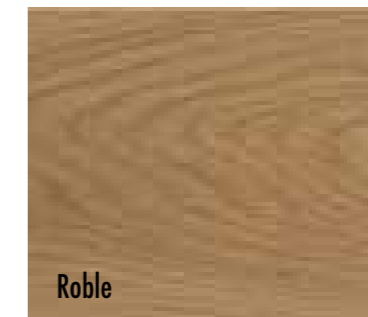
Cedro



Iroko



Pino



Roble



Sipo

Utilizar madera no certificada puede tener un impacto negativo en los bosques, en especial para aquellas especies que están amenazadas o que provienen de las regiones afectadas por una deficiente gestión forestal, la tala ilegal o la deforestación. La elección de la madera provoca la desaparición de los bosques, siendo la explotación forestal es a menudo la primera etapa de un proceso que transforma los bosques vírgenes de deforestación en tierras agrícolas o pastos para el ganado.

Por eso que en CARPINTEK, nuestra materia prima proviene de productores nacionales y está certificada por el Forest Stewardship Council® (FSC®), que garantiza una gestión responsable de la madera y por el Programme for the Endorsement of Forest Certification™ (PEFC™) que promueve la gestión sostenible de los bosques para conseguir un equilibrio social, económico y medioambiental.

Todos los productos realizados en madera procedentes de productores nacionales cuentan con los sellos PEFC™ y FSC®, garantizando la Cadena de Custodia. La cadena de Custodia es la ruta seguida por las materias primas, materiales procesados y productos del bosque hasta el consumidor final, incluyendo todas las etapas del proceso: recogida, transporte, transformación y distribución. Esta apuesta por la producción local también contribuye a un menor impacto en el medio ambiente al reducir las emisiones por menor tiempo de transporte.

Nuestros acabados tienen por misión de proteger de forma duradera la madera contra la intemperie y todo tipo de agresión exterior. Permiten además reducir la frecuencia de los repintados. Garantizados mínimo 10 años, nuestros acabados se basan en materias primas modernas y están disponibles en numerosos tonos de color estándar (se pueden fabricar también en tonos de color especiales). Gracias a la protección contra los rayos UV integrada, las ventanas recubiertas conservan su color natural durante mucho tiempo.

Nuestros acabados benefician de varias homologaciones que garantizan la conservación de la madera de manera muy eficaz, inofensiva y aprobado por los servicios oficiales. De baja emisiones y adecuado para el uso en áreas habitadas, nuestros sistemas de recubrimiento tienen una vida útil excepcional.

### Propiedades



#### DISEÑO PERSONALIZADO

- Amplia gama de opciones (metálicos, brillantes, transparentes, naturales, aceitados o barnizados)
- Tacto del recubrimiento diverso (aspecto concreto y natural hasta una pintura alta cubrición)



#### MADERA EXTERIOR E INTERIOR

- Para todo tipo de esencia de madera
- A prueba de envejecimiento natural y condiciones climáticas extremas



#### PROTECCIÓN DE LAS JUNTAS Y DE LAS TESTAS

- Protección contra la humedad
- Alarga la vida del componente



#### PROTECCIÓN CONTRA LA HUMEDAD Y LOS HONGOS

- Protección contra la pudrición
- Protección contra el hongo del azulado



#### PROTECCIÓN CONTRA LOS INSECTOS

- Protección contra insectos incluyendo termitas



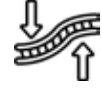
#### EFFECTO AISLANTE ÓPTIMO

- Ideal para las maderas delicadas



#### PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS ULTRAVIOLETAS

- Protección UV optima incluyendo acabados transparentes



#### ELESTICIDAD PERMANENTE ELEVADA

- Recubrimientos con una larga vida útil



#### PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO Y LAS MANCHAS DE AGUA

- Resistencia



#### BARNICES RESISTENTES A LOS ARAÑAZOS Y A LAS CREMAS DE MANOS

- Optimizamos la protección de nuestras maderas utilizando los mejores barnices del mercado



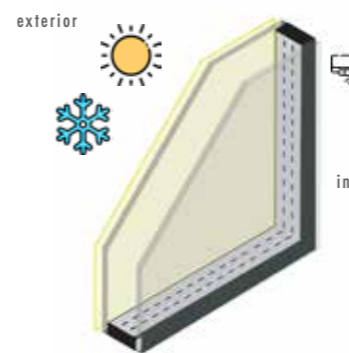


Los vidrios son unos de los actores principales en la reducción del consumo energético y seguridad. Es un aspecto esencial en el diseño de los hogares modernos. Participan a la reducción de los costes de calefacción durante el invierno y se suman la energía consumida en aire acondicionado en verano. Una amplia gama de vidrios decorativo transparente, opaco, satinado o reflectante ofrece la posibilidad de decorar el interior de tus proyectos. Nuestros vidrios armonizarán fácilmente con otros materiales, como piedra, madera, metal, para aumentar el atractivo de su hogar con fines puramente estéticos.

Los vidrios de doble y triple acristalamiento se componen de varias capas que les dan sus propiedades. El argón (gas no nocivo, naturalmente presente en la atmósfera) se usa en las cámaras de una ventana de doble o triple cristal. Es incoloro e inodoro. Siendo más denso que la atmósfera, brinda una mayor eficiencia térmica que el aire.

Además, su tratamiento protege a las personas contra posibles lesiones en caso de un impacto accidental. Hay dos tipos de vidrio de protección y de su elección dependerá el uso previsto. El vidrio de seguridad templado se ha sometido a un tratamiento térmico para aumentar su resistencia. En general, es 5 veces más resistente que el vidrio ordinario. El vidrio de seguridad laminado está formado por dos láminas de vidrio ensambladas mediante una o más películas de butiral de polivinilo (PVB) o de etil-vinil-acetato (EVA). En caso de impacto, el vidrio se rompe en fragmentos, pero quedan pegados a las películas de plástico.

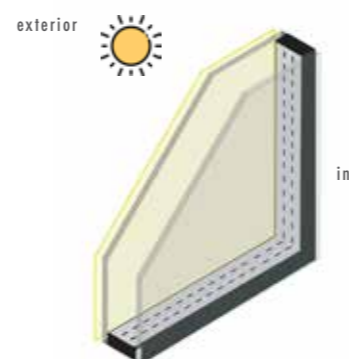
Cubrimos todas las necesidades de nuestros clientes con todas las soluciones de vidrio del mercado. También es posible crear mezclas entre los tipos de vidrio para obtener soluciones aún más eficaces.



#### VIDRIO BAJA EMISIVIDAD

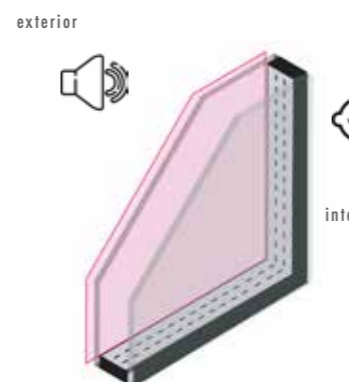
- Anula efecto "Pared fría" y "Pared caliente"
- Reduce la transmitancia térmica en un 60%
- Produce una alta reflectancia del calor, pero no de la luz visible

Reduzca a corto plazo los gastos en calefacción y evite pérdidas de energía contribuyendo a la protección del medio ambiente. Reducir su consumo de energía significa reducir las emisiones de CO<sub>2</sub>. Las unidades de doble acristalamiento de baja emisión están recubiertas con óxidos metálicos sellados al vacío. Estos componentes reflejan infrarrojos térmicos. El vidrio de baja emisión está instalado de serie en nuestras ventanas.



#### VIDRIO DE CONTROL SOLAR

- Reduce la cantidad de calor solar
- Incoloro dejando pasar un máximo de luz del día
- Evita la sensación de agobio de exceso de calor
- Muy recomendable en países con veranos muy calurosos

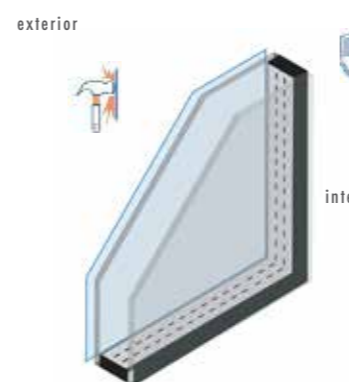


#### VIDRIO ACÚSTICO

- Fuerte atenuación del ruido exterior
- Recude el ruido de 36 a 50 db
- Recomendable para lugares con gran carga acústica

Los decibelios definen la intensidad del ruido. Un nivel de sonido confortable no supera los 35 dB durante el día y los 30 dB durante la noche. El vidrio insonorizado combate el ruido y las perturbaciones acústicas: calles comerciales, tráfico urbano, arterias de rápido movimiento, proximidad a una estación de tren o aeropuerto, etc.

Mejore el confort acústico de su hogar y atenúe las perturbaciones por ruido de manera más eficaz que una unidad de vidrio aislante tradicional. Un doble acristalamiento acústico está compuesto por una simple lámina de vidrio y un particular vidrio laminado compuesto por dos láminas de vidrio ensambladas entre sí mediante láminas de plástico (PVB), especialmente diseñadas para reforzar el aislamiento acústico.



#### VIDRIO DE SEGURIDAD SIMPLE Y DOBLE

- Vidrio laminado
- Seguridad adicional ante roturas
- Seguridad antirrobo y antibalas

Los vidrios antirrobo evitan la intrusión. El vidrio de seguridad laminado está formado por dos o más paneles de vidrio ensamblados con diferentes películas de butiral de polivinilo PVB transparentes. Cuanto mayor sea el número de capas y el espesor del PVB, más resistente será el vidrio por su mayor rendimiento anti-rotura.

# VENTANAS A MEDIDA

COMPROMETIDOS CON LA EXCELENCIA

En Carpintek nos aseguramos de poder crear cualquier tipo de ventana. Nos adaptamos a todo tipo de situación, brindándole diseños únicos para su hogar.

Tenemos numerosas opciones para personalizar sus ventanas o reproducir modelos existentes únicos, garantizándole reformas óptimas y de acuerdo las reglas urbanísticas de cualquier área.

Además, nos encargamos de fabricar sus contraventanas como mallorquinas para su mayor satisfacción.

**INTELTEK**  
BY CARPINTEK



**CARPINTEK®**  
CARPINTERÍA TECNOLÓGICA

Los herrajes que seleccionamos para nuestras ventanas responden a las normas de construcción y de seguridad. Se adaptan a cualquier tipo de apertura y son aptos para recibir ventanas de gran peso.

Están protegido por una capa anticorrosión que les permite durar más tiempo. Efectivamente la superficie de nuestros herrajes combina un nuevo sellado (cinc + pasivación sin cromo hexavalente + revestimiento adicional) con propiedades anticorrosivas de primera categoría.

Las estadísticas muestran que las ventanas son unas de las zonas mas vulnerables para la seguridad de un hogar y eso debido principalmente a que los herrajes son los puntos más débiles.

Alrededor del 45% de los intentos fallidos de robos han sido gracias a una correcta seguridad en la tecnología de la ventana, es decir un herraje antirrobo seguro, por eso que en Carpintek os recomendamos los tipos de herrajes de las clases siguientes:

#### **Seguridad de nivel WK1 o RC1:**

Dispone de 4 puntos de anclaje en el marco y en la hoja pasiva, más el cerradero de seguridad que impiden el desplazamiento lateral de la cremona. Además, un sistema antipalanca y una manilla con protección contra taladro aportaran una seguridad óptima para el hogar.

#### **Seguridad de nivel WK2 o RC2:**

Con este tipo de herrajes y el vidrio adecuado, la intrusión es prácticamente imposible incluso para ladrones profesionales. Dispone de 7 cierres de seguridad repartidos por todo el perímetro del herraje, manilla con llave con protección antiperforamiento, seguro antitaladro y bisagra de seguridad.

Los sistemas de sellado se utilizan para proporcionar un sellado contra el aire y la lluvia en las juntas de fijación de ventanas y puertas, entre el precerco y el marco, mientras que al mismo tiempo tiene unas características de aislamiento térmico en todo el ancho.

Utilizamos como sistema de sellado una cinta expansiva con los mejores rendimientos del mercado ideales para las casas que buscan la certificación Passivhaus

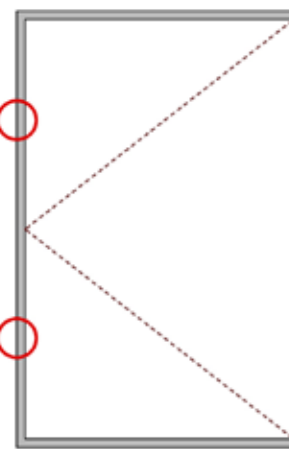
Se trata de un sellado a 3 niveles en un solo producto repartido de la siguiente manera:

- Parte externa que resistente a la lluvia torrencial
- Parte central que disminuye la pérdida térmica y proporciona un aislamiento acústico
- Parte interna que estanca y resistente al vapor.
- Elevada fiabilidad funcional debido a su gran capacidad de expansión
- Sellado de juntas de numerosos tamaños con un número mínimo de dimensiones de cinta
- Fácil aplicación en un solo paso para un sellado fiable
- Un gran ahorro económico gracias al ahorro de tiempo en su instalación
- Se puede instalar en condiciones meteorológicas adversas
- Certificado por Passivhaus Institute
- Cumple los requisitos EnEV y los principios RAL
- Apto para test Blower Door

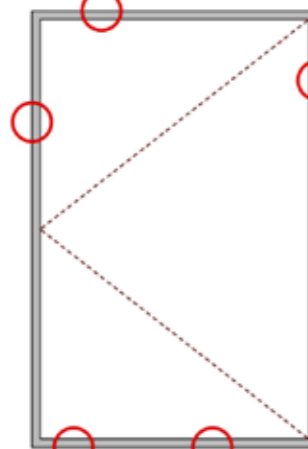
Las ventanas de Carpintek están equipadas con una serie de tres sellos con retorno de memoria, dos en la banda y uno en el marco. La combinación de esas tres gomas asegura el máximo rendimiento en términos de reducción de calor y ruido.

Las gomas de ventanas están compuestas de un material compacto y flexible reforzados por una espuma de TPE con células cerradas y una película de protección. Se han estudiado para garantizar el mejor rendimiento en estanqueidad, resistencia mecánica y facilidad de montaje.

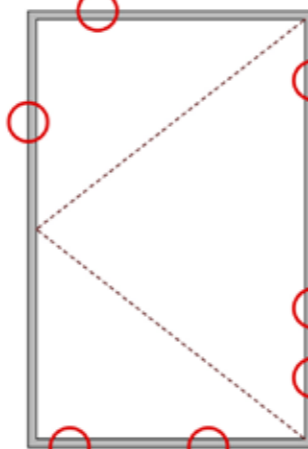
#### **SEGURIDAD BASICA**



#### **RC1**



#### **RC2**



Además, nuestros herrajes permiten varias posibilidades de ventilación: girando el tirador 180 °, la ventana se abre unos 17 cm, mientras que al girarla 135 ° este mecanismo permite colocar la ventana con una apertura desplegable de solo 10-13 mm, de esta manera se produce un cambio gradual de aire y la ventana parece cerrada desde el exterior.



Máxima estanqueidad al agua



Elevado aislamiento térmico



Alta resistencia mecánica



Reciclable



Elevado aislamiento acústico



Compatibilidad con pinturas a base de agua



Completa gama de colores

## EFICIENCIA ENERGÉTICA



La selección de nuestra madera combinada con la tecnología de nuestro perfil nos garantiza uno de los mejores rendimientos energéticos del mercado actual. Asociado a un vidrio de alto rendimiento, la ventana de Carpintek alcanza las exigencias más altas en materia de ahorro energético. Nuestro producto nos permite proteger su hogar de las temperaturas extremas del exterior conservando al mismo tiempo las temperaturas internas de su casa. Alcanzamos las exigencias de las normas Passivhaus.

## CERTIFICADOS



La calidad de nuestros productos viene dada por una combinación perfecta de conocimiento y tecnología. El primer paso lo da la estricta selección de materiales: siempre maderas de primera elección. El control de calidad desarrollado en 30 estaciones de la cadena de producción asegura un resultado constante en el tiempo. La definición científica de no conformidades para cada componente del producto facilita la consecución del modelo ideal.

La elección de proveedores líderes en cada sector garantiza el mantenimiento de un alto rendimiento en cada parte del producto. En Carpintek Group ponemos todo nuestro empeño al servicio de su tranquilidad, nuestros productos son testados contra infiltraciones, ruidos y caídas térmicas drásticas y han obtenido resultados muy superiores a los requeridos para cada tipo de certificación: reducción de ruido, transmitancia térmica y calidad corporativa.

Además, los perfiles de Carpintek garantizan una alta resistencia térmica y un alto aislamiento térmico.

Carpintek Group ha recibido numerosas certificaciones de parte de instituciones españolas y europeas por la calidad de sus perfiles y la eficiencia de sus ventanas. Todos nuestros procedimientos han sido diseñados para garantizar los estándares de calidad en todos los ámbitos de la empresa.

Todos nuestros productos están sujetos a pruebas estrictas en cuanto al rendimiento en término de reducción de ruido, ahorro de energías y resistencia al agua, aire y viento. Nuestros modelos han respondido con el mejor rendimiento en todas las pruebas. Gracias a nuestra experiencia en el campo, nuestra innovadora tecnología de producción y la elección del material, Carpintek Group es capaz de garantizar sus productos durante 10 años. Un certificado especial de garantía de diez años, emitido por la empresa, representa nuestro compromiso formal y también la fiabilidad de nuestras ventanas.

Debido también a la nueva tecnología de producción de Carpintek Group: pintura al agua, horno microondas y uso de las mejores maderas del mercado, cuidar una ventana nunca ha sido tan fácil. Con un mantenimiento mínimo, sus ventanas siempre serán eternas.





CARPINTEK GROUP

Teléfono: +34 910 088 018 Web: [www.carpintek.es](http://www.carpintek.es) Email: [comercial@carpintek.es](mailto:comercial@carpintek.es)

Nuestra materia prima procede de productores nacionales y está certificada por el Forest Stewardship Council® (FSC®), que garantiza una gestión responsable de la madera, y por el Programme for the Endorsement of Forest Certification™ (PEFC™), que promueve la gestión sostenible de los bosques para lograr un equilibrio social, económico y medioambiental.

