

HERMET

10
VENTANAS

NUESTRA EXPERIENCIA,
TU CAMBIO



CATÁLOGO

HERMET10.COM

CATÁLOGO

 Hermet 10 Ventanas

 hermet10

 Hermet 10 Ventanas

 hermet10

**DESCARGA
NUESTRA APP**



info@hermet10.com

Tel. 900 848 890

hermet10.com



ÍNDICE

- ◆ **1. Quiénes somos** 7
- ◆ **2. Ventanas de PVC** 15
 - 2.1. NOKTO 17
 - 2.2. KIOM 23
 - 2.3. IZOLA 29
 - 2.4. SUNON 37
 - 2.5. DUOP 43
 - 2.6. LUKSA 49
- ◆ **3. Puertas de entrada** 57
- ◆ **4. Complementos** 61
 - 4.1. Persianas 63
 - 4.2. Mosquiteras 67
- ◆ **5. Personalización** 71
 - 5.1. Colores 73
 - 5.2. Acabados únicos 75
 - 5.3. Vidrios 79
 - 5.4. Herrajes 87
 - 5.5. Barrotillos 91
 - 5.6. Intercalarios 93
 - 5.7. Juntas de goma 97
- ◆ **6. Hermet 10 Smart** 99
- ◆ **7. Sostenibilidad** 107



1.

QUIÉNES SOMOS



LA MARCA DE AMPUERO GRUPO INDUSTRIAL 10

Hermet 10 Ventanas es la marca comercial de Ampuero Grupo Industrial 10, el mayor fabricante de ventanas de PVC en España, con un equipo de más de 350 personas trabajando para ti en nuestras dos plantas productivas de Limpias (Cantabria) y Cebolla (Toledo).

Nuestros orígenes se remontan a 1975, con la fundación de Talleres Garzón, en la localidad de Ahedo (Ampuero, Cantabria). En 1988 dio origen a Aluminios Ampuero, compañía que en 1992 comenzó a fabricar ventanas de PVC. Ante el aumento de la producción, en 2001 trasladamos nuestra sede central a Limpias (Cantabria), donde hoy tenemos nuestra planta de 20.000 m². Desde 2014 operamos bajo la marca Hermet 10 en España y Portugal; y en 2016 renombramos nuestra compañía, Aluminios Ampuero, como Ampuero Grupo Industrial 10.

En 2020 unimos nuestras fuerzas con el grupo multinacional polaco Oknoplast, con el que impulsamos y reforzamos nuestro modelo de negocio. Nacida en 1994, Oknoplast es una marca referente en Europa en el sector de puertas y ventanas de PVC, con una red comercial de más de 3.500 distribuidores en 19 países y una plantilla cercana a los 3.500 trabajadores.

En constante desarrollo, en 2023 continuamos creciendo, y acentuamos nuestra expansión nacional con la inauguración de una segunda planta industrial en la localidad toledana de Cebolla, que incorpora las últimas tecnologías orientadas al control y optimización de la producción durante todo el proceso de fabricación y que garantizan el cumplimiento de los altos y exigentes estándares de calidad que identifican a la marca Hermet 10.

En total, nuestras dos plantas suman 65.000 m² de instalaciones dedicadas a la producción y almacenaje. Gracias a nuestra constante apuesta por la tecnología e innovación, en la actualidad somos una de las fábricas más automatizadas de Europa, que ofrece la mayor capacidad productiva de todo el sur del continente.

Nuestra inversión en I+D+i y nuestras modernas líneas de producción, compuestas por la maquinaria más vanguardista, están orientadas a maximizar la eficiencia y flexibilidad de procesos.

Esto nos permite ofrecer beneficios únicos en el mercado, como la producción de ventanas con perfiles y acabados exclusivos; nuestras soldaduras InviLine y HFL; las máximas prestaciones de resistencia y hermeticidad; o la posibilidad de fabricar cualquier tipo de ventana, independientemente de su forma o acabado, de una manera ágil y rápida.

POR QUÉ “NUESTRA EXPERIENCIA, TU CAMBIO”

En Hermet 10 tenemos como objetivo primordial poner nuestra experiencia, acumulada durante más de 40 años, al servicio del cambio que buscan nuestros clientes, con los más altos y exigentes estándares de calidad.

Entendemos el cambio más allá de una simple acción de “cambiar las ventanas” porque, gracias a nuestra dilatada trayectoria en el sector, sabemos que quienes acuden a nosotros tienen en mente un proyecto más ambicioso: un cambio de condiciones de vida en su hogar, un cambio a un mayor confort, un cambio a una mayor tranquilidad en sus viviendas...

Por eso, las imágenes que verás en la mayoría de nuestras ventanas evocan los cambios que se producen en la naturaleza: la asombrosa transformación de una simple oruga en una hermosa mariposa adulta; un nutritivo zumo de naranja que surge desde la semilla de un naranjo; la polinización que dará origen a la sabrosa miel; el nacimiento de los frutos secos...

Sabemos que, en el caso de nuestros clientes, este proceso de cambio, en muchas ocasiones único en la vida, no es fácil y requiere mucha orientación. Esa es, precisamente, la función principal de nuestros distribuidores oficiales; servirles de brújula en el camino y ser los mejores acompañantes en esta transformación que están a punto de vivir en sus hogares.



NUESTROS VALORES

Hermet 10 es una marca premium, reconocida desde hace décadas en el sector por ofrecer unos acabados únicos e innumerables opciones de personalización para ajustarse a las múltiples necesidades de quienes demandan una solución para aislar eficazmente sus viviendas, sin renunciar a la estética.

Buscamos la máxima satisfacción de quienes confían en nosotros para poner en marcha un proyecto tan importante como la instalación de nuevos cerramientos.

CALIDAD

Diseñamos, producimos y ofrecemos soluciones a la altura de los requisitos más estrictos de nuestros clientes. Nuestros sistemas cumplen con los parámetros más altos de aislamiento térmico y acústico del mercado para garantizar el bienestar en el hogar: sin ruidos indeseados y siempre a la temperatura adecuada.

DISEÑO

La funcionalidad no es incompatible con un buen diseño. En Hermet 10 sabemos que adaptarnos al estilo de cada persona es tan importante como ofrecer las mejores prestaciones técnicas de la ventana. Nuestras ventanas a medida nos permiten adaptar la forma, el acabado y los accesorios del producto para darle un determinado carácter y personalidad a cada solución. Conseguimos, así, combinar belleza y alta calidad con un diseño personalizado.

ASESORAMIENTO

El principal valor de las tiendas Hermet 10 es la capacidad única de asesoramiento que encuentran en ellas los clientes, quienes confían en sus consultores para dejarse guiar durante el proceso de cambio en su hogar, hasta encontrar la solución que mejor satisfaga su necesidad, en cada paso del proceso de compra.

CÓMO SERÁ TU EXPERIENCIA CON NOSOTROS



GARANTÍA

En Hermet 10 confiamos plenamente en la calidad, fiabilidad y resistencia de nuestros productos; por eso, ofrecemos una garantía extendida de hasta 10 años:

- ✓ 10 años de garantía en la perflería de PVC blanca
- ✓ 10 años de garantía en la estabilidad de los foliados y lacados
- ✓ 5 años de garantía en el correcto funcionamiento de los motores y productos de accionamiento eléctrico
- ✓ 3 años de garantía en el correcto funcionamiento de los accionamientos y aperturas no eléctricos



¡TAMBIÉN PUEDES SOLICITAR FÁCIL Y RÁPIDAMENTE ONLINE TU PRESUPUESTO SIN COMPROMISO!



2.

**VENTANAS DE
PVC**



CONFORT Y DURABILIDAD

El aislamiento de los ruidos externos, del frío, del calor... contribuye a conseguir el máximo confort en un espacio interior tranquilo, que garantice el bienestar. Por este motivo, asegurar un buen aislamiento al mejor precio es la primera exigencia que nos marcamos en Hermet 10 al fabricar nuestras ventanas.



NOKTO

Es la solución más asequible de la gama de Hermet 10. Destaca por su estilo clásico con formas sobrias y líneas elegantes, que combina a la perfección la modernidad y la tradición, haciendo de esta ventana una opción válida para diversos espacios y estilos decorativos.



PARA QUIÉN

Diseñada para quienes aprecian estilos sencillos y priorizan el precio y las prestaciones de las ventanas sobre el diseño.



NOKTO | FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Ancho de montaje	70 mm
Número de cámaras (marco/hoja)	5/5
Número de juntas	2
Ancho de vidrio máximo	42 mm
Clasificación según el espesor de paredes exteriores	Clase A (grosor $\geq 2,8$ mm)
Aptitud para tipo de clima (según UNE-EN 12608)	Severo

PRESTACIONES

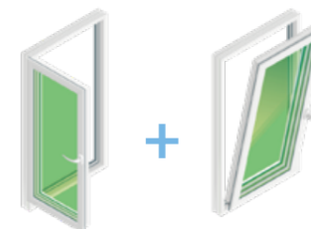
Transmitancia térmica	$U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Estanqueidad al agua	E1200
Permeabilidad al aire	Clase 4
Resistencia al viento	C5



APERTURAS DISPONIBLES



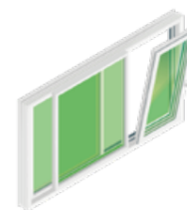
PRACTICABLE



OSCILOBATIENTE



MICROVENTILACIÓN



PARALELA



PLEGABLE



PIVOTANTE



DISEÑO Y LUMINOSIDAD

En Hermet 10 entendemos perfectamente la necesidad de buscar el diseño y la belleza en cada detalle. Nos esforzamos para garantizar que nuestras soluciones sean prácticas, innovadoras y extraordinarias, pensando en las elevadas exigencias de quienes quieren un cambio en sus ventanas, con un resultado que combine la estética con un cuidadoso trabajo técnico adaptado a su propio estilo.



KIOM

Es la innovadora ventana, exclusiva de Hermet 10, diseñada para dejar pasar hasta un 22% más de luz natural, gracias a su reducido perfil, más estrecho que el de una ventana de PVC tradicional, que permite que la superficie acristalada sea mayor.

Además, su estética se ve reforzada por la ubicación de la manilla en una posición perfectamente centrada entre las dos hojas; lo que la distingue también de las ventanas de PVC más habituales. Se encuentra enmarcada por un perfil sencillo y moderno, con bordes rectangulares y pronunciados, acorde con las tendencias arquitectónicas contemporáneas.

360°

VISUALÍZALA



PARA QUIÉN

Para los que apuestan por la exclusividad y el diseño al mejor precio y quieren que la ventana forme parte de la decoración del hogar.



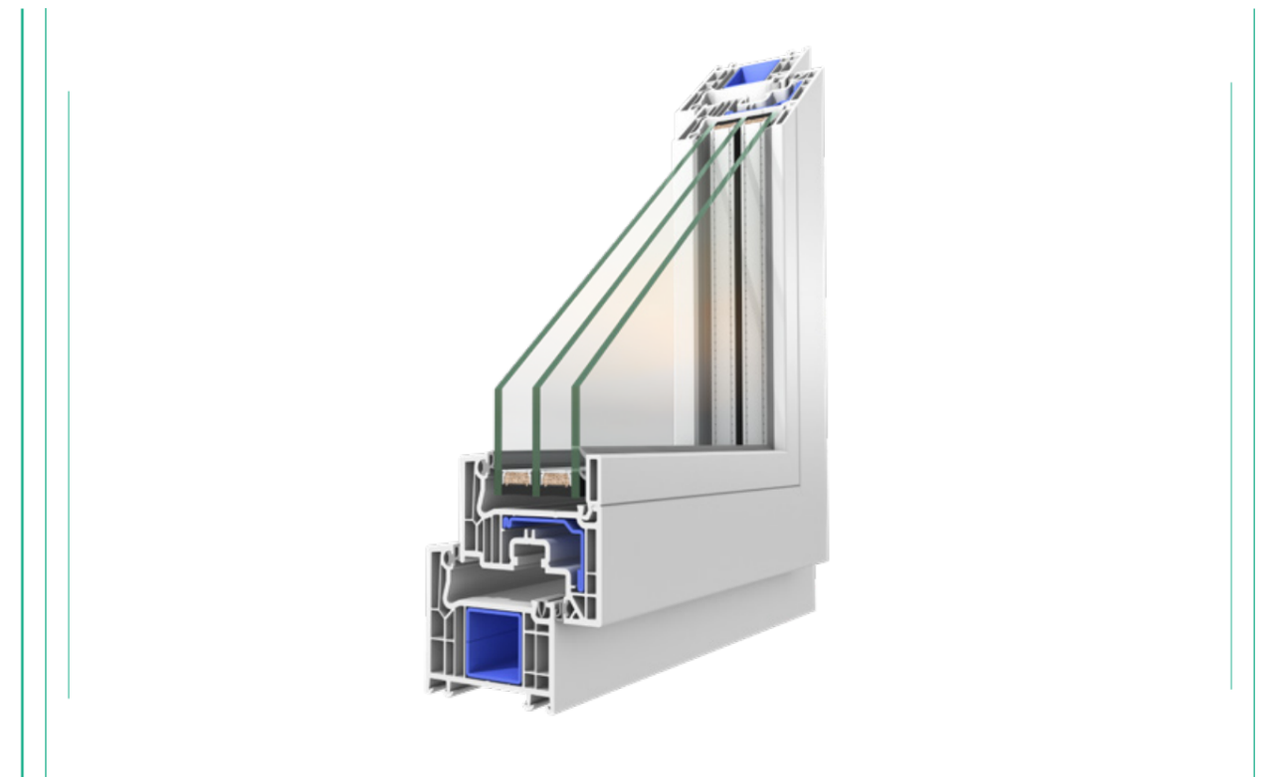
KIOM | FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Ancho de montaje	70 mm
Número de cámaras (marco/hoja)	6/6
Número de juntas	2
Ancho de vidrio máximo	44 mm
Clasificación según el espesor de paredes exteriores	Clase A (grosor $\geq 2,8$ mm)
Aptitud para tipo de clima (según UNE-EN 12608)	Severo

PRESTACIONES

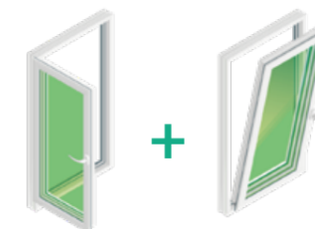
Transmitancia térmica	$U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Estanqueidad al agua	E1200
Permeabilidad al aire	Clase 4
Resistencia al viento	C5



APERTURAS DISPONIBLES



PRACTICABLE



OSCILOBATIENTE



MICROVENTILACIÓN



FUNCIONALIDAD Y EQUILIBRIO

Ante el exceso de información y de soluciones, en muchos casos, innecesarias, en Hermet 10 preferimos aportar el enfoque profesional que nos permite seleccionar la mejor solución para cada cliente. Porque sabemos que el equilibrio es importante, desarrollamos cuidadosamente sistemas que combinan soluciones prácticas y que garantizan el confort en el día a día. Funcionan de una forma sencilla y precisa, permitiendo disfrutar del valioso silencio.



IZOLA

Una fusión de las más altas prestaciones energéticas, para garantizar el mayor aislamiento térmico; la tecnología más vanguardista; un diseño sencillo; y una forma clásica del perfil, con certificación para construcción Passivhaus.

Además, IZOLA no solo te protege del frío o el calor del exterior; también te aísla de la contaminación acústica y te permite disfrutar al máximo del bienestar en tu hogar en un preciado entorno silencioso.

360°

VISUALÍZALA



PARA QUIÉN

Para quienes la compra de ventanas es una inversión con la que obtener el máximo ahorro en calefacción o aire acondicionado, garantizar el confort en el hogar y hacer de ellas unos elementos decorativos más de la vivienda, así como conseguir la certificación Passivhaus.



IZOLA | FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Ancho de montaje	76 mm
Número de cámaras (marco/hoja)	5/5
Número de juntas	3
Ancho de vidrio máximo	48 mm
Clasificación según el espesor de paredes exteriores	Clase A (grosor $\geq 2,8$ mm)
Aptitud para tipo de clima (según UNE-EN 12608)	Severo

PRESTACIONES

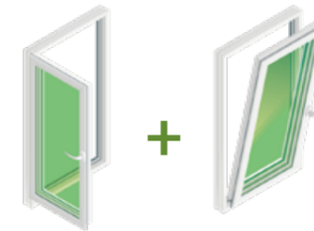
Transmitancia térmica	$U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
Estanqueidad al agua	E1500
Permeabilidad al aire	Clase 4
Resistencia al viento	C5



APERTURAS DISPONIBLES



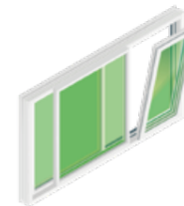
PRACTICABLE



OSCILOBATIENTE



MICROVENTILACIÓN



PARALELA



AISLAMIENTO Y TECNOLOGÍA

La solución a los problemas de calor o frío en los espacios interiores guarda mucha relación con ventanas ineficaces, que no aseguran un adecuado aislamiento térmico. En Hermet 10 hemos diseñado sistemas que aíslan eficazmente contra el frío y el calor. Gracias a nuestra tecnología propia y un cuidadoso proceso de fabricación, podemos aportar el equilibrio perfecto en esas estancias.



SUNON

Es la ventana con las mayores prestaciones de aislamiento térmico y acústico de nuestra gama. Con un diseño moderno, es apta para cualquier estilo arquitectónico. Cuenta con el certificado para edificaciones Passivhaus.

Su aspecto robusto se adapta a los proyectos constructivos que demandan grandes superficies de acristalamiento, manteniendo las más altas prestaciones y garantizando un ambiente interior agradable en cada época del año, al igual que una reducción de la demanda energética.



PARA QUIÉN

Dirigida a quienes desean maximizar el bienestar en su hogar, apostando por la sostenibilidad y el consumo eficiente de energía. Especialmente destinada para edificios energéticamente eficientes y para cumplir con el estándar de casa pasiva (Passivhaus).



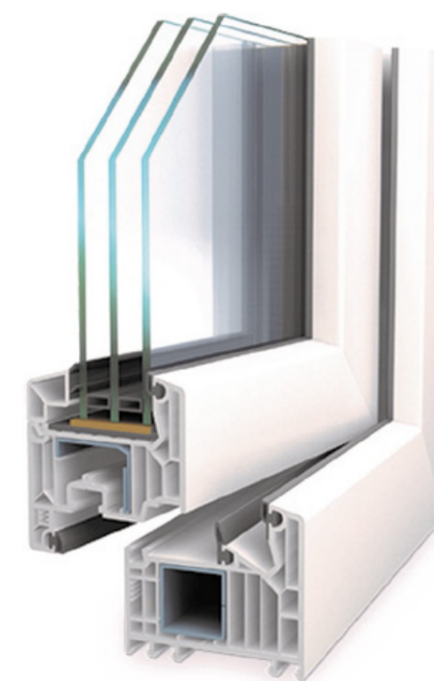
SUNON | FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Ancho de montaje	82 mm
Número de cámaras (marco/hoja)	7/6
Número de juntas	3
Ancho de vidrio máximo	52 mm
Clasificación según el espesor de paredes exteriores	Clase A (grosor $\geq 2,8$ mm)
Aptitud para tipo de clima (según UNE-EN 12608)	Severo

PRESTACIONES

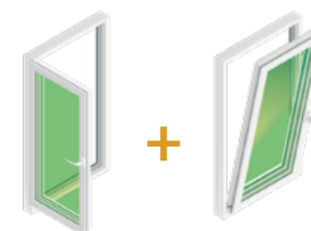
Transmitancia térmica	$U_f = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$
Estanqueidad al agua	E1500
Permeabilidad al aire	Clase 4
Resistencia al viento	C5



APERTURAS DISPONIBLES



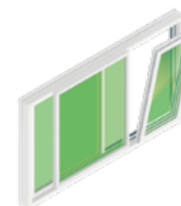
PRACTICABLE



OSCILOBATIENTE



MICROVENTILACIÓN



PARALELA



MÁS ESPACIO

Aprovecha al máximo el espacio en tus estancias con nuestras soluciones deslizantes. Sin invadir el interior, te permitirán obtener luz natural y ventilar cómodamente.



DUOP

Nuestra ventana corredera estándar más sencilla y que se adapta a espacios muy reducidos, donde es preferible una solución deslizante a una apertura practicable.

Sus líneas rectas le otorgan un aspecto moderno y elegante, que combina con la decoración de cualquier estancia.

Para quienes desean optar por una solución de un tamaño mayor, simplemente deslizante, DUOP está disponible en una versión con 3 carriles, pasando de un 50% a un 66% de tamaño apertura, para huecos de hasta 4,2 metros.



VISUALÍZALA



» PARA QUIÉN

Para aquellas personas que no buscan mejorar la eficiencia energética de la vivienda, sino que simplemente quieren colocar una ventana corredera sencilla en un espacio reducido.



DUOP | FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Ancho de montaje	70 mm
Número de cámaras (marco/hoja)	3/2
Ancho de vidrio máximo	24 mm
Clasificación según el espesor de paredes exteriores	Clase B (grosor 2,5-2,7 mm)
Aptitud para tipo de clima (según UNE-EN 12608)	Severo

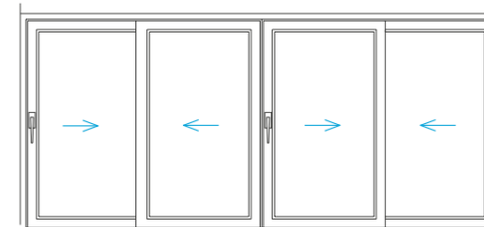
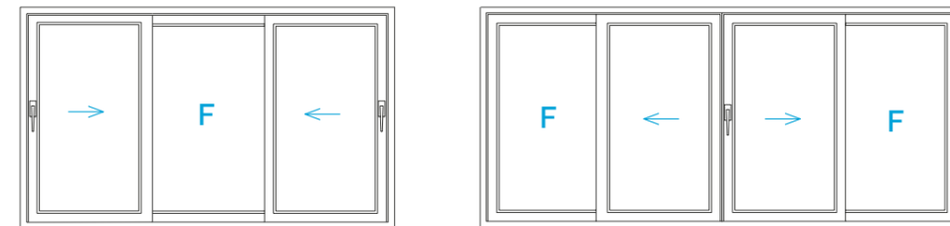
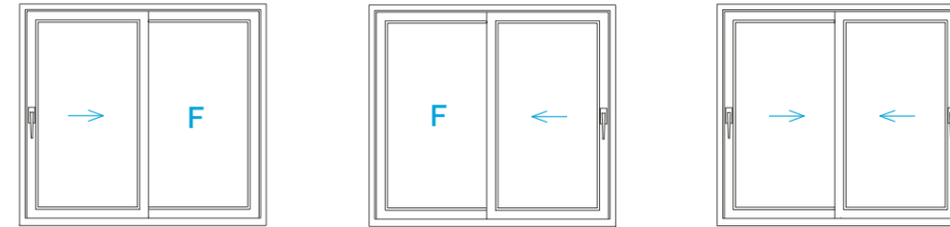
PRESTACIONES

Transmitancia térmica	$U_f = 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
Estanqueidad al agua	4A **
Permeabilidad al aire	Clase 3 **
Resistencia al viento	C4 **

* Para ventana de 1.500 x 1.500 mm | ** Para ventana de 1.500 x 1.480 mm



APERTURAS DISPONIBLES





FUSIÓN DEL INTERIOR Y EL EXTERIOR

Convierte espacios exteriores, como el jardín o la terraza, en una prolongación del interior del hogar, con una ventana corredera elevadora que te aporta la máxima superficie acristalada y unas altas prestaciones de aislamiento y protección antirrobo, con un cierre similar al de una ventana practicable, sin invadir zonas interiores.



LUKSA

La ventana corredera elevadora LUKSA es sinónima de grandeza, amplitud y luminosidad. Idónea para grandes huecos, realza cada fachada y permite tener grandes superficies acristaladas, que llegan a ras del suelo, restando protagonismo a los perfiles, más esbeltos y elegantes.

Su discreto marco puede llegar a quedar prácticamente oculto en obra, consiguiendo así un efecto más estético y elegante, a la par que mayor amplitud en el espacio interior y facilidad para entrar y salir de él.



PARA QUIÉN

Se trata de un producto de alta gama, dirigido mayoritariamente a propietarios de grandes viviendas unifamiliares que necesitan acceso al jardín o a la terraza desde una amplia estancia interior, que valoran el diseño y que buscan la mayor transparencia posible, haciendo que el exterior se convierta en una "prolongación" del interior del hogar.



LUKSA | FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

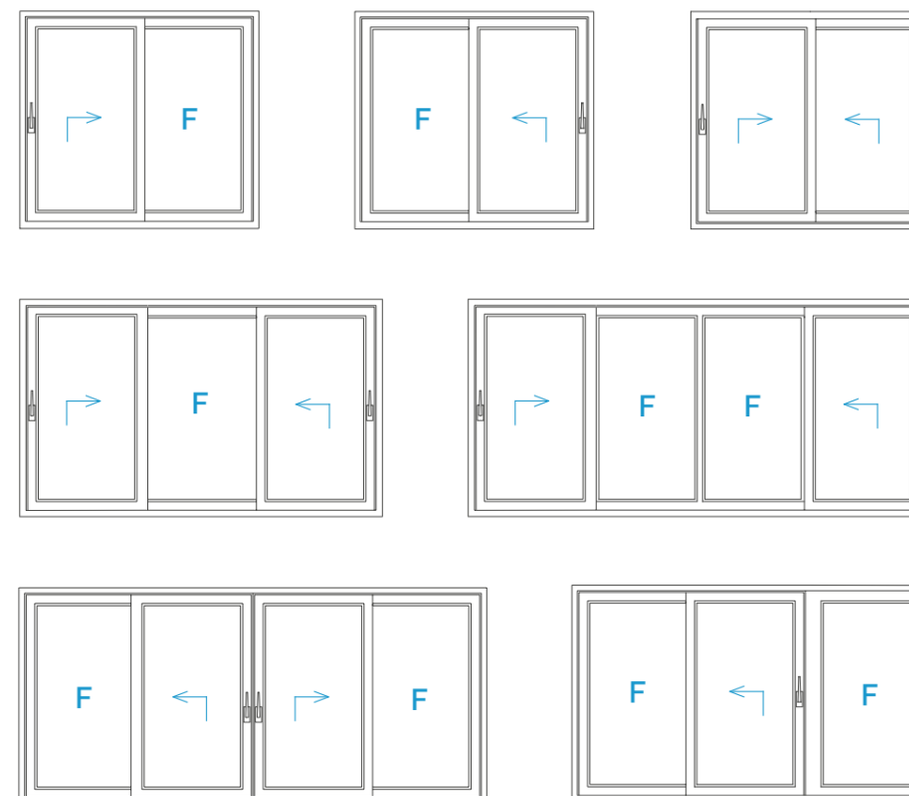
Sección constructiva	194 mm
Sección de hojas	82 mm
Número de cámaras (marco/hoja)	9/5
Ancho de vidrio máximo	54 mm
Clasificación según el espesor de paredes exteriores	Clase A (grosor ≥ 2,8 mm)

PRESTACIONES

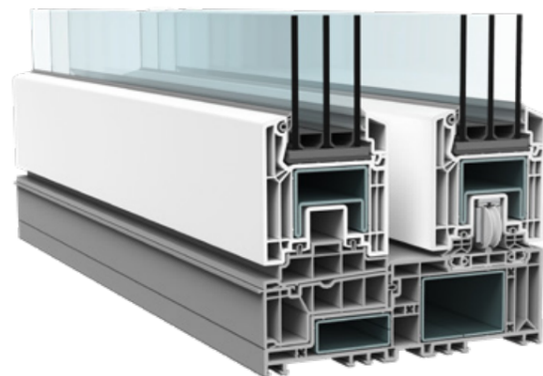
Transmitancia térmica	$U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Estanqueidad al agua	9A
Permeabilidad al aire	Clase 4
Resistencia al viento	C1/B2



APERTURAS DISPONIBLES



LUKSA

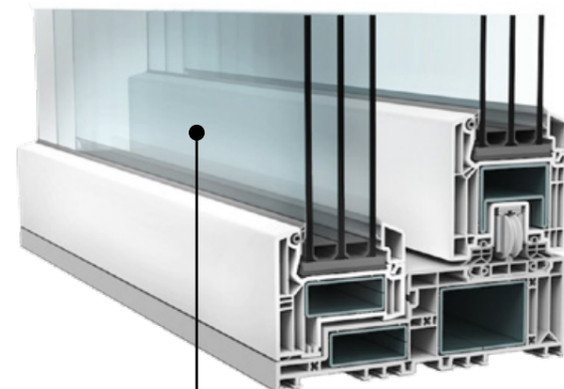


LUKSA+, UN PLUS DE LUZ

La versión LUKSA+ otorga aún más luz, gracias a sus hojas fijas estrechas y prácticamente ocultas, que amplían la superficie acristalada y permiten la mayor transparencia posible:

- ◆ La superficie acristalada visible aumenta 7 cm de ancho y 13 cm de alto.
- ◆ Innovadora hoja fija con una altura de vista interior de tan solo 28 mm.

LUKSA+



**TAMBIÉN DISPONIBLE
SOLERA COTA CERO**



3.

**PUERTAS DE
ENTRADA**



FABRICADAS EN PVC

SEGURAS, RESISTENTES Y DURADERAS

La gama de puertas de PVC de Hermet 10 fusiona estilo, funcionalidad y seguridad para dotar a la entrada de los hogares de una estética única e inigualable.

Disfruta de un hogar tranquilo y cómodo gracias al excelente aislamiento térmico y acústico que solo un material como el PVC puede proporcionar. Mantén la temperatura ideal en tu vivienda y reduce los niveles de ruido exterior.

Resistentes a las condiciones climáticas adversas y al paso del tiempo, nuestras puertas cuentan con una larga vida útil y su mantenimiento es muy sencillo, lo que les garantiza un aspecto impecable durante años.

Sean cuales sean el estilo arquitectónico de tu vivienda y tus preferencias, encontrarás el modelo perfecto en nuestra colección. Desde diseños minimalistas hasta acabados elegantes y detalles decorativos, con multitud de combinaciones posibles: diferentes colores, tamaños del vidrio, manillas...

Y, por supuesto, tu seguridad también es nuestra prioridad. Todas nuestras puertas están diseñadas con sistemas de cierre seguros para brindarte tranquilidad y protección en todo momento.

Consulta la gama completa en las tiendas de nuestros distribuidores oficiales.



4. COMPLEMENTOS



PERSIANAS

Las persianas son el complemento por excelencia de las ventanas para regular el paso de la luz y aumentar la privacidad en el interior de las estancias.

Aunque pueda parecer un elemento simple de la ventana, la elección de un cajón de persiana u otro puede variar mucho los niveles de aislamiento.

En Hermet 10 disponemos de varios modelos, con distintos colores y acabados, diseñados para cumplir con las máximas exigencias y con funciones muy útiles, como la de la integración de la mosquitera, para que esta quede resguardada en su interior cuando está plegada.

CAJÓN VEKAVARIANT 2.0

Ofrece un excelente aislamiento térmico y acústico. Disponible en dos tamaños, de 175 y 210 mm de altura, permite también la integración de mosquitera.



La tapa de inspección facilita la limpieza y el mantenimiento, permitiendo su apertura tanto frontal como inferior sin necesidad de utilizar herramientas.

Un perfil exterior opcional de aluminio proporciona estabilidad adicional, en el caso de cajones de gran tamaño.

CAJÓN HERMET 10

Cuenta con avanzadas prestaciones. Se trata de un modelo de 220 x 220 mm de sección, con mosquitera integrada, en el que esta queda enrollada y protegida dentro del propio cajón.

El cierre de la mosquitera se realiza a través de unas piezas que, a su vez, ejercen de tope para impedir que la mosquitera se introduzca dentro del cajón.



CAJÓN EUROSTAR

Su fácil construcción y montaje permite crear un monoblock que se instala en obra como una sola unidad, garantizando el sellado y la hermeticidad de la envolvente térmica del edificio.

Se encuentra disponible en dos tamaños: 183 o 220 mm. Ambos alcanzan elevados niveles de estanqueidad, que pueden incrementarse aún más mediante la colocación de aislamiento interior.

Además, el perfil base tiene un diseño autoevacuante que elimina hacia el exterior toda el agua de la lluvia. Opcionalmente, el modelo de 220 mm permite la colocación de mosquitera integrada.



¿QUIERES QUE TUS NUEVAS PERSIANAS SEAN AUTOMÁTICAS?

Encuentra en los productos de Hermet 10 Smart todas nuestras soluciones de domótica. Te ofrecerán mayor comodidad, aislamiento y seguridad en tus nuevas persianas.

HERMET 10
smart





MOSQUITERAS

En numerosas ocasiones, las ventanas requieren una protección contra insectos. Para esto, existe la posibilidad de colocar una malla o red metálica que permite abrir la ventana y ventilar la estancia, pero imposibilitando al mismo tiempo la entrada de estos invitados indeseados.

En Hermet 10 disponemos de varias configuraciones de colocación de estas protecciones. Las más generalizadas y prácticas son las de enrollamiento vertical, en las que la mosquitera puede quedar por fuera del cajón de persiana o integrada en el mismo. En el caso de ventanas balconeras o puertas, la opción más habitual es la de las mosquiteras de enrollamiento horizontal.



ENROLLAMIENTO VERTICAL



Es la mosquitera más habitual. Se coloca sobre una guía doble: por uno de los dos carriles de la guía se desplaza el paño de las lamas; y por el otro carril, lo hace la tela mosquitera.

Sencillo sistema de montaje y desmontaje, gracias al cual la mosquitera queda libre fácilmente y sin necesidad de obra alguna.

Se puede colocar con el cabezal visible o integrada dentro del cajón de persiana. En este último caso, el enrollamiento de la tela mosquitera se realiza en el propio cuerpo del cajón, lo que aumenta la estética global del conjunto y la protección de la tela mosquitera.



ENROLLAMIENTO HORIZONTAL



Es muy común en balconeras o puertas, ya que si se colocase un enrollamiento vertical, sería necesario llevar el accionamiento hasta el nivel del suelo para abrir completamente la mosquitera.

Dentro de las mosquiteras de enrollamiento horizontal existen tres variantes: de una hoja, de dos hojas o bilateral.

Dentro de las mosquiteras de enrollamiento horizontal existen tres variantes:

- ◆ De una hoja
- ◆ De dos hojas
- ◆ Bilateral





5. PERSONALIZACIÓN



COLORES

¡Ofrece a tus ventanas el protagonismo que se merecen! Escoge el color y acabado que mejor se adapte a tu estilo y haz de ellas unos elementos clave en la decoración de tu hogar.

Sea cual sea su estilo arquitectónico, ambiente o decoración, encuentra en Hermet 10 el color que mejor se adapte, incluida cualquier opción **bicolor**, con la que puedes hacer que tu ventana tenga un color por la parte interior y otro distinto por la exterior.

Disponemos de una amplia variedad de colores y acabados **foliados**: tonos madera con acabado superficial liso o texturado, colores lisos, metálicos e incluso forjas.

Y si ningún acabado te convence, en Hermet 10 podemos diseñar tu ventana del color que desees con nuestros **lacados**. Simplemente, escoge el color de la carta RAL que más te guste y nosotros la personalizaremos para ti.



ACABADOS ÚNICOS

Las ventanas Hermet 10 son altamente resistentes a la suciedad, la radiación solar, la humedad, la corrosión, la salinidad, la contaminación...

Con un mantenimiento mínimo, solo con agua y jabón neutro, podrás disfrutar de unas ventanas impecables durante muchos años.

Además, sus acabados únicos contribuyen a aumentar la estética de tus estancias, haciendo de las ventanas unos elementos clave en la decoración.

Siente la textura con nuestro acabado texturizado ultramate, con un tacto sedoso único, o evita las líneas en las esquinas de la ventana, gracias a nuestra soldadura prácticamente invisible InviLine.

SIENTE LA TEXTURA

Si lo que buscas es exclusividad y elegancia, sorpréndete con nuestra gama de acabados texturizados ultramate con un tacto sedoso único, que confiere a la superficie una estética elegante, que despierta la curiosidad y hace querer sentir el material en las manos.

Esta nueva tecnología consigue una superficie libre de reflejos que repele las huellas y la humedad y es fácil de limpiar; tan solo es necesario un paño húmedo. Sus características técnicas sobresalientes confieren al perfil una gran durabilidad y resistencia a la intemperie, al rayado y a la abrasión para cumplir con las más altas exigencias, manteniendo un aspecto impecable a lo largo de toda la vida útil de la ventana.

¡Consulta en nuestras tiendas la gama de colores disponibles con este acabado!

DISPONIBLE EN IZOLA, SUNON, DUOP Y LUKSA

SOLDADURA INVILINE

Gracias a la exclusiva soldadura prácticamente invisible InviLine de Hermet 10, nuestras ventanas muestran unas esquinas completamente fusionadas, aportando una continuidad al perfil que realza la estética de la ventana y acentúa el carácter del interior de la estancia.

DISPONIBLE EN KIOM, IZOLA, SUNON, DUOP Y LUKSA
(excepto en color blanco)





VIDRIOS

El vidrio de las ventanas es más que solo un material transparente. Además de permitir la entrada de luz natural, contribuye a la eficiencia energética de nuestro hogar. Descubre nuestra amplia variedad de tipos de vidrios, acabados y tratamientos y cómo este elemento imprescindible en tus nuevas ventanas puede mejorar el confort y la estética de tus estancias.

El **tipo de vidrio** es clave para definir el nivel de aislamiento de la ventana. En el mercado, se pueden encontrar el vidrio simple o monolítico, el doble y el triple. No obstante, en Hermet 10 no ofrecemos el vidrio simple, pues no cumple con nuestros estándares de fabricación, ya que, al ser el más básico, es propio de ventanas de baja calidad que no requieran propiedades aislantes, acústicas ni de seguridad.

Habitualmente, las ventanas se suelen instalar con un vidrio 100% transparente. Pero es importante saber que existe una gran variedad de **acabados**, que pueden proporcionarles cualidades extra a las ventanas, como mayor intimidad, mejora del nivel de aislamiento o simplemente más estética.

Los **tratamientos** que se aplican en los vidrios les proporcionan la protección que se busca con el cambio de ventanas, como mayor protección frente al frío, al calor o al ruido o seguridad.

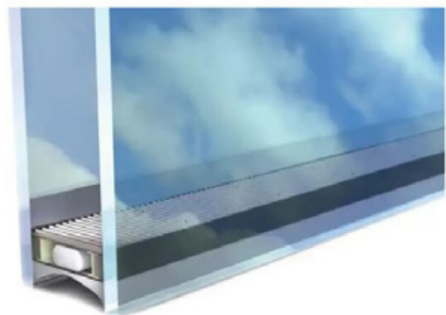
▶ TIPOS DE VIDRIOS

DOBLE ACRISTALAMIENTO

Está compuesto por dos vidrios separados por una cámara sellada herméticamente.

Multiplica el aislamiento de un vidrio simple y permite incorporar diferentes tratamientos en los vidrios para aumentar su aislamiento acústico, térmico y de seguridad.

Permite integrar butiral de polivinilo o gas argón en la cámara que los separa para maximizar los niveles de aislamiento.

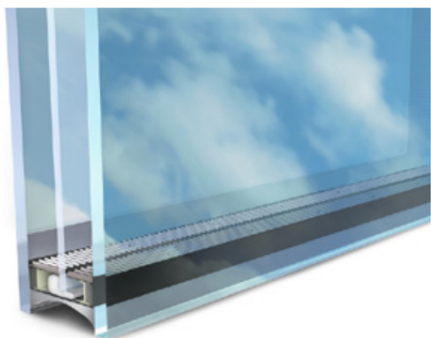


TRIPLE ACRISTALAMIENTO

Está compuesto por tres vidrios y dos cámaras selladas herméticamente.

Maximiza los niveles de aislamiento acústico, térmico y de seguridad.

Igualmente, permite incorporar diferentes tratamientos en los vidrios para aumentar dicho aislamiento e integrar butiral de polivinilo o gas argón en las cámaras que los separan.



▶ ACABADOS DE VIDRIOS

TRANSPARENTE

Es el vidrio más común.

- ◆ Deja pasar completamente la luz.
- ◆ 100% transparente.
- ◆ Las imágenes se ven totalmente nítidas.



MATE

Habitual en dormitorios, baños y cocinas.

- ◆ Es translúcido: deja pasar la luz, pero no deja ver nitidamente a través de él.
- ◆ Está tratado para facilitar su limpieza y evitar las huellas dactilares.
- ◆ Es muy luminoso, puesto que no frena la entrada de luz.



PARSOL BRONCE

Proporciona control solar adicional, para ayudar a reducir la intensidad del aire acondicionado durante los meses más calurosos. También es un añadido estético.



RÉFLEX

Se suele utilizar únicamente a modo decorativo.

- ◆ Se asemeja a nivel estético al parsol bronce, pero no aporta protección solar.
- ◆ Está tratado con una capa metálica que le confiere propiedades reflectantes sin llegar a ser un espejo.



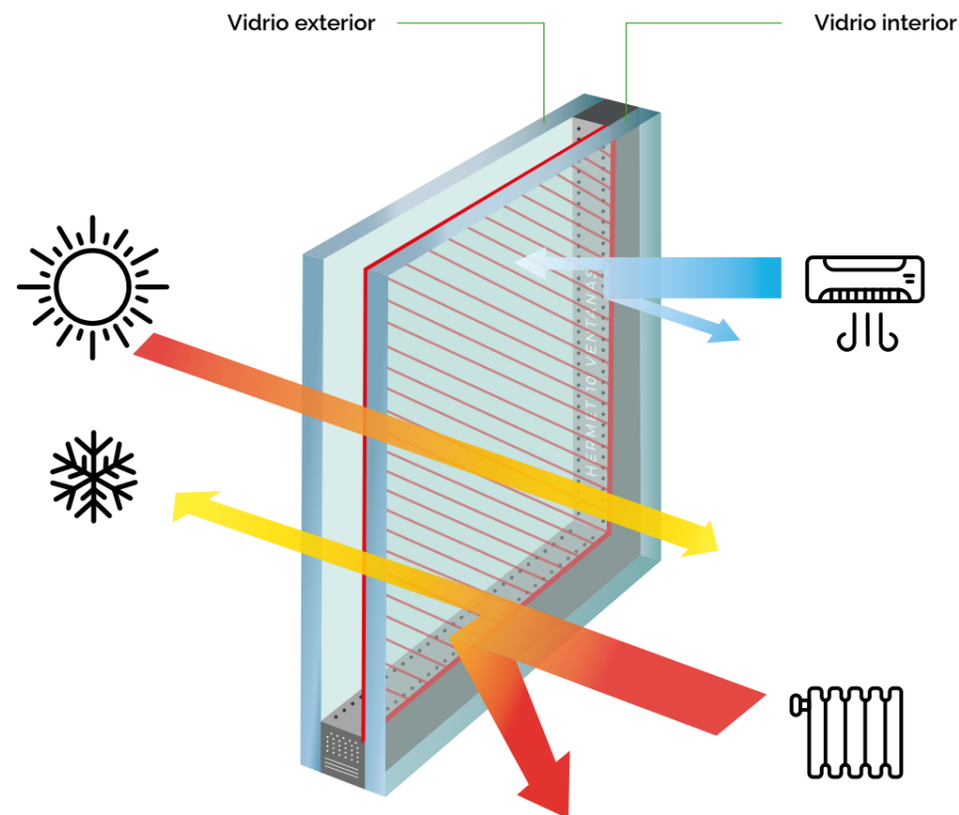
▶ TRATAMIENTOS DE VIDRIOS

BAJO EMISIVO

Estos vidrios, también llamados ATR (aislante térmico reforzado), ofrecen un aislamiento térmico hasta tres veces superior frente a un doble acristalamiento básico.

Ensamblado en un doble acristalamiento, uno de los vidrios cuenta con un tratamiento especial (capa bajo emisiva), que contribuye a mejorar el aislamiento térmico del hogar significativamente.

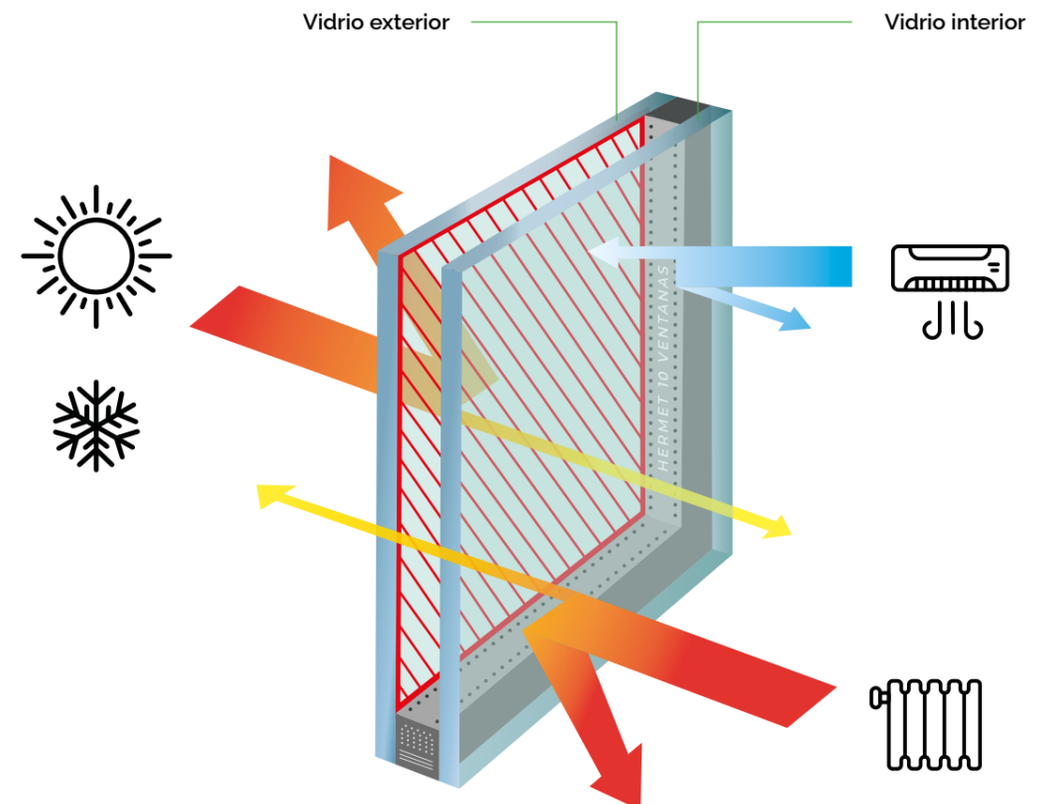
Reduce la pérdida de calor de la vivienda y, por tanto, se requerirá un menor consumo energético para calentar la vivienda.



BAJO EMISIVO CON CONTROL SOLAR

Ensamblado en un doble o triple acristalamiento, uno de los vidrios cuenta con las ventajas de los vidrios bajo emisivos, a lo que suma un plus de control solar, con la consiguiente reducción de rayos ultravioleta y del calor que entra en la vivienda.

- ◆ Recomendable para localizaciones con mucha exposición al sol.
- ◆ Su baja conductividad térmica y un bajo coeficiente de absorción de la radiación lo convierten en un elemento muy resistente al paso del calor.
- ◆ Reduce la pérdida de calor de la vivienda y, por tanto, se requerirá un menor consumo energético para calentar la estancia.
- ◆ Evita la entrada de aire caliente desde el exterior, con el consecuente ahorro en aire acondicionado.



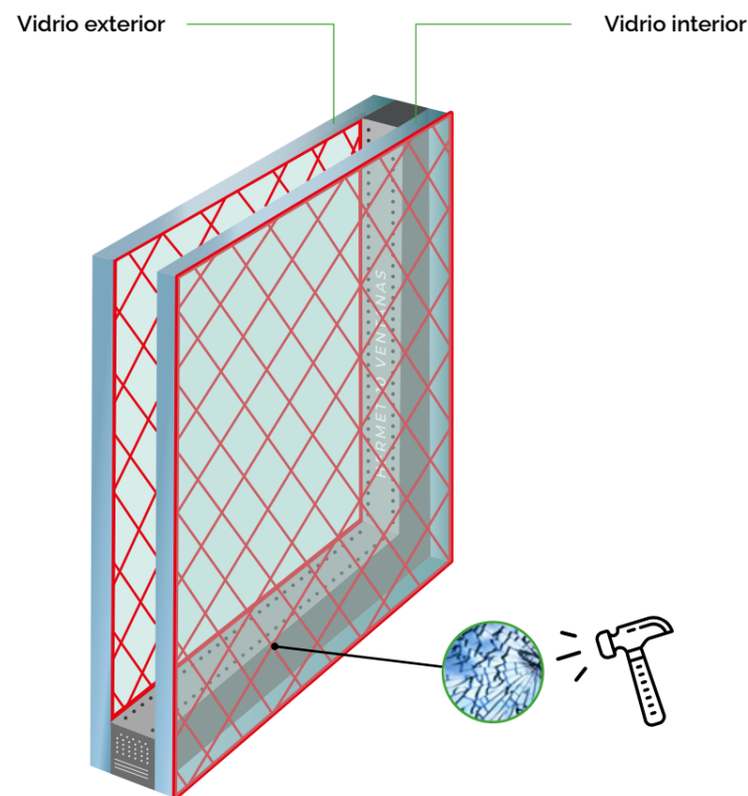
SEGURIDAD

Se fabrica con una lámina de plástico transparente (PVB, vidrio laminado butiral polivinilo) en su interior que otorga protección al acristalamiento.

- ◆ Reduce los riesgos de lesiones de los usuarios en caso de rotura, puesto que los trozos de cristal se adhieren a la lámina de plástico.
- ◆ Imprescindible en zonas de cierta altura y de paso, ya que previene posibles accidentes.
- ◆ Difícilmente penetrable desde el exterior.

Este tipo de tratamiento se coloca siempre en el vidrio correspondiente al interior de la vivienda para que prevalezca la seguridad de las personas.

Si se requiere una protección reforzada, se puede solicitar la inclusión de dos láminas en lugar de una. En este caso, se colocaría una en cada vidrio.

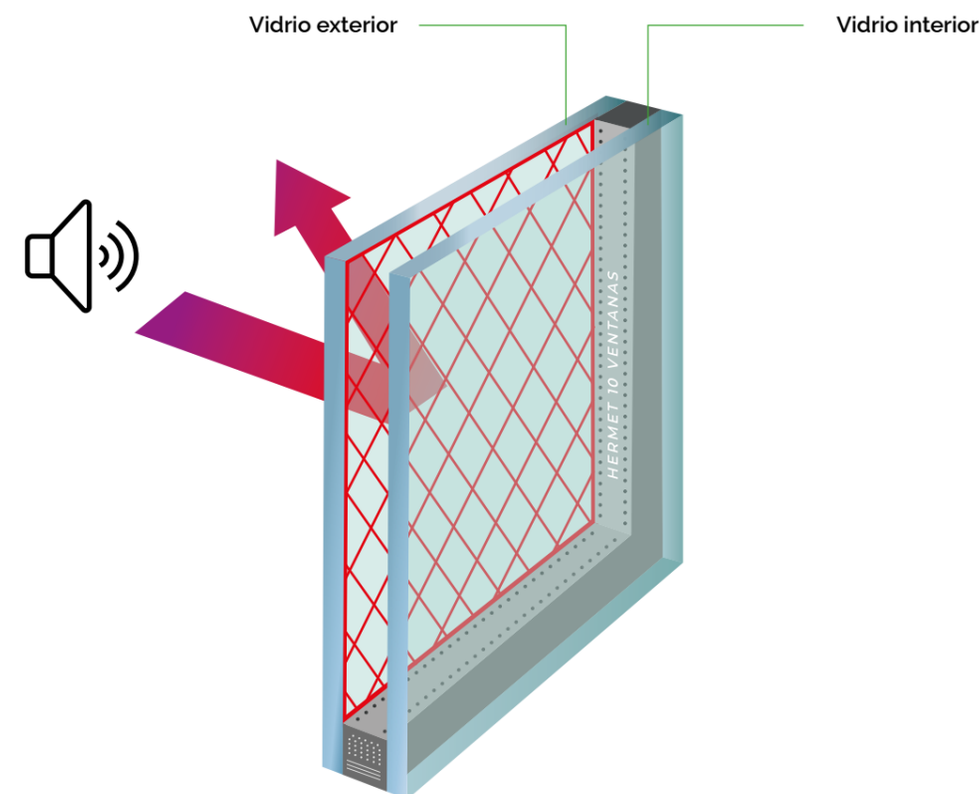


ACÚSTICO

Los factores fundamentales son la composición del vidrio y el espesor de la cámara de aire entre los cristales.

Este, sumado al tratamiento acústico sobre el vidrio, reduce notablemente la entrada de ruido, además de aportar aislamiento térmico a la vivienda.

- ◆ Evita los ruidos molestos de la calle.
- ◆ Permite disfrutar de noches de descanso tranquilas.





HERRAJES

El herraje de la ventana es un componente esencial, que permite el correcto funcionamiento de esta (apertura, cierre...) y que proporciona una protección adicional contra intrusiones.

Por eso, al elegir el tipo de herraje más adecuado para tu nueva ventana, no solo mejoras su rendimiento, sino que también contribuyes a crear un ambiente más seguro y confortable en tu hogar.

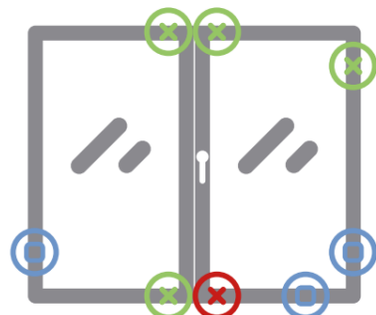
Por lo general, en viviendas poco o nada expuestas, se suelen instalar sistemas con seguridad básica. Los sistemas RC1 y RC2 se colocan donde se precisa mayor seguridad, como en chalés, comercios a pie de calle o, en general, donde se requiera una alta seguridad.

HERRAJE SEMIPERIMETRAL

◆◆◆◆ | Nivel de seguridad bajo

Ofrece puntos de cierre en gran parte de los tramos de la hoja, con los que se consigue un cierre estanco que garantiza el aislamiento térmico de la ventana.

- ✓ Recomendado para viviendas o locales comerciales no expuestos.

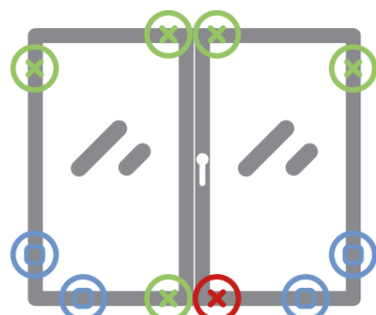


HERRAJE PERIMETRAL

◆◆◆◆ | Nivel de seguridad medio

Cuenta con puntos de cierre en todos los tramos de la hoja, con los que conseguir un cierre completamente estanco que, además de mejorar el aislamiento térmico de la ventana, aumenta el nivel de seguridad del hogar.

- ✓ Recomendado para viviendas habituales.



- ⊗ Puntos de cierre
- ⊗ Puntos de cierre de seguridad
- ⊗ ⊗ Cierres adicionales según medidas de la ventana

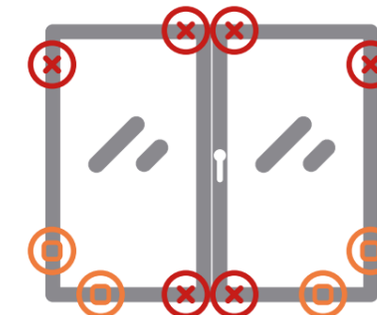
HERRAJE DE SEGURIDAD RC1

◆◆◆◆ | Nivel de seguridad alto

Ofrece mayor nivel de seguridad que el herraje perimetral, puesto que dispone de más puntos de anclaje en el marco y en la hoja pasiva.

Además, sus cerraderos de seguridad impiden el desplazamiento lateral de la manilla, haciendo que la ventana sea difícilmente penetrable por apalancamiento o arrancamiento.

- ✓ Recomendado para plantas bajas y comercios a pie de calle.



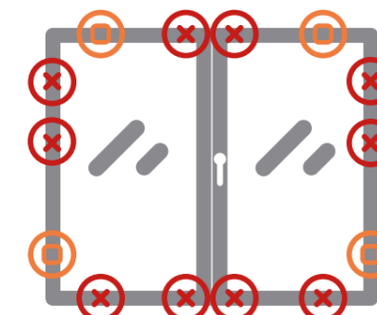
HERRAJE DE ALTA SEGURIDAD RC2

◆◆◆◆ | Nivel de seguridad muy alto

Si la seguridad es un factor importante, este es el herraje necesario. Con él y el vidrio adecuado, la intrusión en la vivienda a través de la ventana es prácticamente imposible.

Dispone de 16 cierres de seguridad repartidos por todo el perímetro del herraje, manilla con llave con protección antiperforación, seguro antitaladro y bisagra de seguridad.

- ✓ Recomendado para lugares en general donde se precisen unos niveles de seguridad extremos.



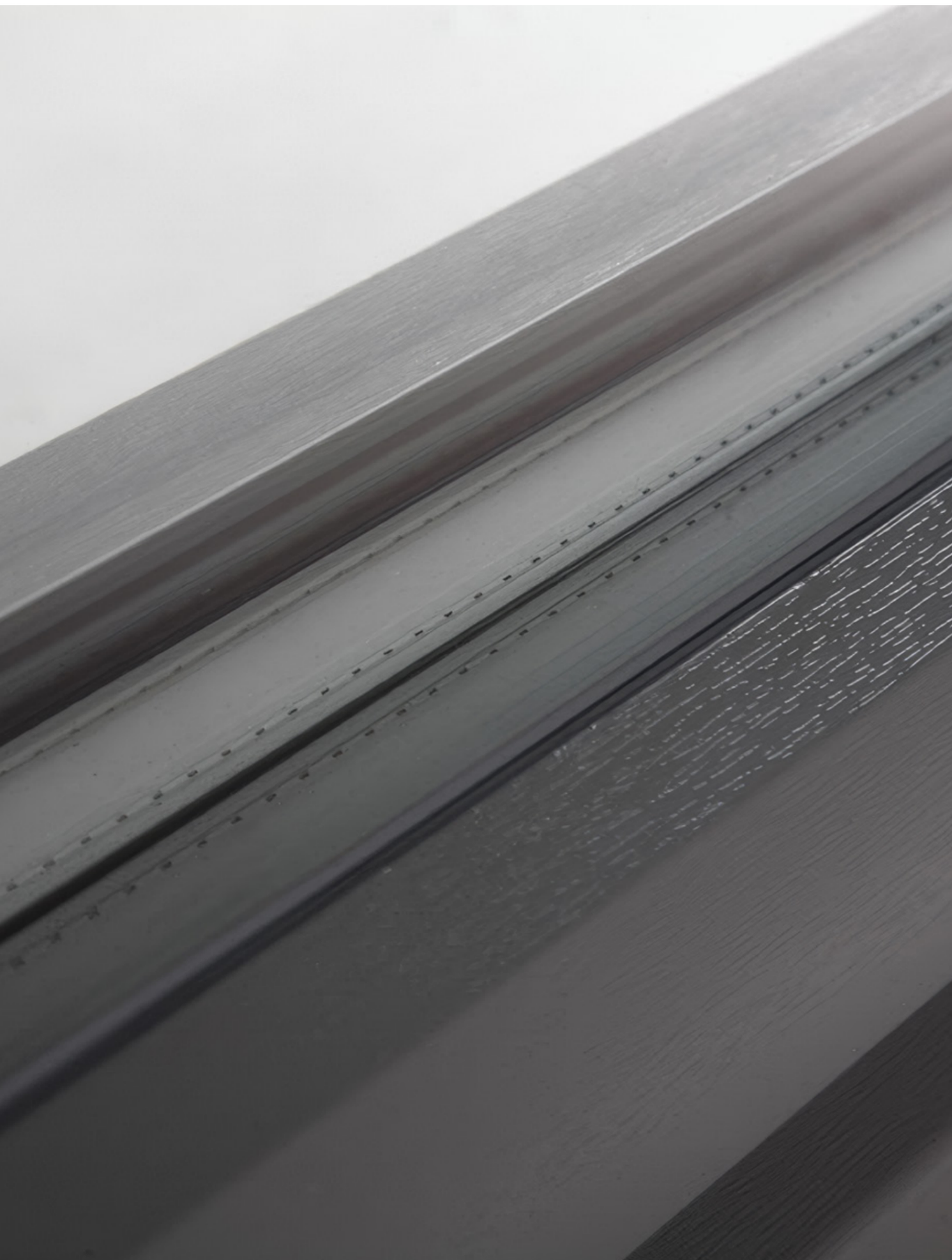


BARROTILLOS

Para aumentar la estética de la ventana existe la opción de instalar barrotillos, que en Hermet 10 colocamos en el interior de la cámara de vidrio totalmente hermética, para embellecer la ventana dotándola de un estilo clásico.

Como estas piezas están introducidas en la cámara de vidrio, entre los cristales, no requieren mantenimiento o limpieza extras. Sin embargo, debes tener en cuenta que pueden hacer que el aislamiento del conjunto de la ventana se vea perjudicado. Los certificados de vidrio y los marcados CE, tanto del vidrio en concreto como de la ventana en general, no contemplan la colocación de barrotillos.

Si te decantas por esta opción, en nuestros distribuidores oficiales encontrarás una amplia gama de acabados, en los barrotillos inglés (18 o 25 mm) o castellano (25 mm), que te permitirá elegir el modelo más parecido al color de la carpintería de la ventana y acorde al estilo arquitectónico de tu vivienda.



INTERCALARIOS

Los intercalarios son las piezas que hacen de separador entre los distintos vidrios de un doble o triple acristalamiento.

Tradicionalmente, estas piezas han sido de aluminio anodizado o acero; materiales con un coeficiente de transmitancia térmica alta, que generan un pequeño puente térmico entre la vivienda y el exterior. De este modo, el vidrio ya no es totalmente aislante y aumenta la posibilidad de que se produzca condensación.

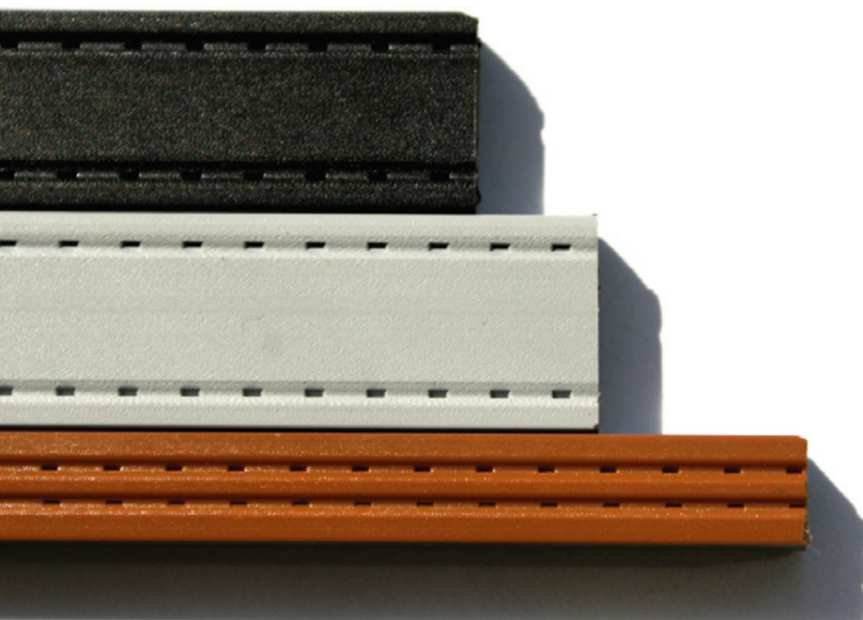
En la actualidad, la aparición de carpinterías de altas prestaciones, con transmitancias térmicas muy bajas, ha obligado a perfeccionar el rendimiento térmico de los intercalarios; por lo que se han introducido en el mercado los innovadores intercalarios de borde caliente o "warm edge".

INTERCALARIOS DE BORDE CALIENTE O “WARM EDGE”

Son perfiles tubulares de alta eficiencia energética para conseguir las máximas prestaciones aislantes.

Están fabricados en material plástico; por lo que mejoran considerablemente la eficiencia energética y garantizan una excelente estanqueidad e impermeabilidad por el borde perimetral.

Están disponibles en diferentes colores. Puedes escoger el más acorde con la tonalidad de tu carpintería.





JUNTAS DE GOMA

Las juntas para puertas y ventanas son esenciales para garantizar el aislamiento térmico y acústico de estas. En Hermet 10 las puedes encontrar en diferentes colores, para que sean acordes a la tonalidad de la carpintería y pasen desapercibidas a simple vista.

Estéticas y duraderas, la función principal de las juntas de goma Hermet 10 es asegurar la estanqueidad, protegiendo el interior de las estancias del viento, el ruido y la pérdida de calor. Gracias a ellas, las puertas y ventanas se vuelven más eficientes energéticamente y el confort aumenta, al evitar, por ejemplo, las corrientes de aire tan indeseadas.

Las juntas Hermet 10 son resistentes y cuentan con protección frente a la humedad y la radiación ultravioleta para asegurar una larga vida útil y ayudar a aumentar el rendimiento de nuestros productos.



6.

HERMET¹⁰
smart :))**LA DOMÓTICA SENCILLA PARA TU CONFORT,
AHORRO Y SEGURIDAD**

Conecta tus persianas y empieza a beneficiarte de un mayor confort en tu hogar, ahorro energético y seguridad. Sin complicaciones, con una sencilla instalación realizada por un profesional al colocar tus ventanas.

Activarlas es tan fácil como apretar un botón en la propia ventana o en un mando, desde el móvil o mediante un comando de voz.

¡Confía en Hermet 10 Smart, la amplia gama de soluciones de automatización para las persianas de las ventanas Hermet 10!

POR QUÉ INSTALAR PERSIANAS MOTORIZADAS



COMODIDAD

Se elimina el esfuerzo manual en persianas de grandes dimensiones.

MAYOR AISLAMIENTO

Al prescindir del recogedor de la persiana se evitan posibles entradas de aire, mejorando el aislamiento térmico.

SEGURIDAD

La persiana queda bloqueada cuando está cerrada, dificultando intentos de intrusión.

PROGRAMA TUS PERSIANAS Y CREA RUTINAS

Las persianas eléctricas pueden programarse para que **respondan al clima exterior** o se muevan automáticamente para **simular presencia en el hogar**.

Por ejemplo, en verano, se puede hacer que cuando la temperatura interior sobrepase los 25 °C, las persianas se bajen de forma automática. Esto permite regular sin esfuerzos la temperatura interior y proteger el interior del hogar.

Por el contrario, durante el invierno, en los días soleados se puede aprovechar el sol como una excelente fuente de calor natural, y programar que las persianas se abran de forma automática, sin necesidad de estar presente en la vivienda para subirlas.

Además, una opción útil para simular presencia en el hogar cuando no hay nadie es crear programaciones horarias para que cada mañana las persianas se abran de forma automática; y, al atardecer, se cierren a la vez que la iluminación de la casa se encienda.



MOTOR

Las persianas automáticas de Hermet 10 Smart están dotadas de un motor de Somfy, que ofrece las máximas prestaciones:

- ◆ Detecta los obstáculos para detener la subida o bajada, en caso necesario.
- ◆ Disminuye al mínimo el ruido del movimiento de la persiana, prolongando su vida útil con una puesta en marcha y parada suaves.
- ◆ Instalación eléctrica sencilla, sin obras, como la de un electrodoméstico.
- ◆ Fabricado con componentes respetuosos con el medioambiente.
- ◆ Control a distancia, por radiofrecuencia, sin cableado adicional.

CONTROLA TUS PERSIANAS COMO QUIERAS



PULSADOR TÁCTIL

¡Con un simple toque! Integrado en el propio perfil de la ventana (en el marco o en la hoja) el pulsador táctil Veka Touch te permite subir y bajar cómodamente la persiana:

- ◆ Diseño discreto y elegante, sin necesidad de instalar un interruptor junto a la ventana.
- ◆ Mínimo consumo.
- ◆ Manejo intuitivo.
- ◆ Etiquetas adhesivas con símbolos para varias funciones.



MANDO DE PARED

El mando de pared interior sin cables Smoove iO cuenta con un diseño moderno y un estético marco, disponible en varios colores.

Fácil de instalar y programar, se coloca de forma sencilla en la pared, junto a la ventana.



MANDO A DISTANCIA

Con un diseño atemporal y refinado, gracias a sus modernos acabados y distintos colores, el mando a distancia Sítuo 5 iO se integra a la perfección en cualquier estancia de la vivienda y con todos los estilos decorativos:

- ◆ Tacto agradable.
- ◆ Perfecta sujeción en la mano.
- ◆ Soporte de pared discreto.

CONTROL CENTRALIZADO

Saca el máximo rendimiento de tu hogar y centraliza el control de tus persianas con el dispositivo TaHoma® Switch.

¡Libérate de las tareas repetitivas diarias! Crea tus propias rutinas y ejecútalas con un simple toque:

- ◆ 2 botones lanzadores de escenas que puedes personalizar para centralizar los productos de tu hogar inteligente.
- ◆ Personaliza cada botón con tus dispositivos para crear escenas que se adaptan a tus rutinas diarias.



APLICACIÓN MÓVIL

Gestiona tu hogar inteligente desde el móvil o la tableta con la aplicación TaHoma® y maneja a distancia tus persianas.

Estarás conectado desde cualquier lugar a tu hogar. Simplemente debes conectar tus persianas a TaHoma®. Después, podrás controlarlas de forma remota: cierra las persianas desde la oficina o súbelas desde tu lugar de vacaciones.

TaHoma® asegura que todo se comunique entre sí. Es tu "centro de control" desde el que programa y envía todos tus requisitos y deseos. Fácil de instalar y usar, cuenta con altos estándares de seguridad para proteger tus dispositivos frente a ataques informáticos.



DISPONIBLE EN
Google Play



Consíguelo en el
App Store

ASISTENTE DE VOZ

El sistema domótico TaHoma® es totalmente compatible con Alexa, Google Home y Apple HomeKit. ¡Deja que sean sus altavoces inteligentes los que se encarguen de las persianas por ti!





7. SOSTENIBILIDAD



COMPROMETIDOS CON EL MEDIOAMBIENTE

En Hermet 10 estamos firmemente comprometidos con el cuidado de nuestro entorno y con una fabricación respetuosa con el medioambiente.

Desde 2023 nuestra fábrica de Cantabria cuenta con la certificación ISO 14001 de gestión ambiental, de reconocido prestigio a nivel internacional, acreditada por la organización Bureau Veritas.



- ◆ **Reciclamos el 100% de los retales de perfil y viruta de PVC** y reducimos tanto la entrada de los materiales vírgenes, como la producción de desechos. Una estrategia alternativa al consumo lineal, en la que se recuperan los materiales desechados para darles una segunda vida, reintroduciéndolos en la cadena de producción.
- ◆ En nuestro proceso productivo **no generamos ningún tipo de residuo industrial**, promoviendo así la protección del medioambiente, con una fabricación inocua, ya que no genera emisiones de CO₂ a la atmósfera.
- ◆ Nuestras ventanas de PVC tienen una **extensa vida útil, de entre 30 y 50 años**, en función de su correcto uso y mantenimiento.
- ◆ Nos hemos marcado el ambicioso reto de reducir al **0% el uso de plásticos** en nuestros embalajes. En su lugar, estamos apostando por otros materiales 100% reciclables.
- ◆ Cumplimos estrictamente la **Norma Internacional para Medidas Fitosanitarias NIMF 15**, que regula el embalaje de madera utilizado en el comercio internacional y que describe los requerimientos fitosanitarios para reducir el riesgo de introducción y/o dispersión de plagas relacionadas con el embalaje de madera.
- ◆ Colaboramos solidariamente con la ONG navarra Ayuda Contenedores participando en su objetivo de generar cambios que posibiliten el **desarrollo sostenible de los países más desfavorecidos** y la mejora de su bienestar.



DESCUBRE AQUÍ CÓMO ES EL
PROCESO DE RECICLAJE

POR QUÉ ELEGIR HERMET 10

- ✓ Somos el **mayor fabricante de ventanas** de PVC en España.
- ✓ Nos avalan **50 años de experiencia** en el sector.
- ✓ Nuestras ventanas garantizan los **máximos niveles de aislamiento térmico y acústico**, con el objetivo de asegurar el confort en tu hogar y ayudarte a ahorrar energía.
- ✓ Adaptamos la forma, el acabado y los accesorios del producto para darle un determinado **carácter y personalidad a cada solución**.
- ✓ **Atención personalizada** en nuestros establecimientos para ayudarte a elegir la mejor opción para tu hogar durante todo el proceso.
- ✓ Contamos con un amplio **equipo humano**, compuesto por más de 350 profesionales, repartidos en dos fábricas nacionales, que suman 65.000 m².
- ✓ Disponemos de la **tecnología industrial más avanzada** en automatización, departamento técnico propio y laboratorio de I+D+i.
- ✓ Implantamos estrictos **controles de calidad** en todo el proceso de producción.
- ✓ **Fabricamos de manera sostenible**, con un sistema de gestión ambiental certificado conforme a la norma ISO 14001, reutilizando y reciclando.



Todas las imágenes de los productos y las muestras de color aquí recogidas se presentan con el mayor cuidado; sin embargo, tienen un carácter meramente informativo y pueden diferir del aspecto o color real del producto final. El contenido de las descripciones de los productos es de carácter comercial y no forma parte del contrato u oferta.

© 2024 Hermet 10 Ventanas es una marca registrada de Ampuero Grupo Industrial 10, S.A. Rev. 110/24

HERMET

VENTANAS

Barrio Costamar, s/n. 39820 Limpias (Cantabria)

900 848 890 · **hermet10.com**

info@hermet10.com