

ÚNETE A UN PROYECTO GANADOR

CON LA CALIDAD Y GARANTÍA DE:



AMPUERO
Grupo Industrial



INNOVACIÓN, EVOLUCIÓN Y COMPROMISO

ÍNDICE

04 - 05	AMPUERO GRUPO INDUSTRIAL 10 SA
06 - 07	COMPROMISO HERMET 10
08 - 11	SERIE DE 82 mm
12 - 15	SERIE DE 76 mm
16 - 19	SERIE DE 70 mm
20 - 21	SOLUCIONES DESLIZANTES
22 - 23	SERIE CORREDERA
24 - 25	GRANDES HUECOS
27	COMPLEMENTOS
28	OSCURECIMIENTO
30	AUTOMATIZACIÓN
32	HERRAJE
33	VIDRIOS
33	ACABADOS
34	PUERTAS HERMET 10
35	GARANTÍA HERMET 10



Ampuero Grupo Industrial 10, S.A.

Ampuero Grupo Industrial 10, S.A. es una empresa familiar, con más de 40 años de experiencia en la fabricación de ventanas y cerramientos.

Desde su fundación, la compañía tiene una orientación máxima a la satisfacción de sus clientes, teniendo como señas de identidad la calidad del producto y la excelencia del servicio.

Como garantía de éxito, la empresa se apoya en el alto grado de especialización industrial, un equipo humano joven y altamente cualificado y una cadena de proveedores de primer nivel internacional.

Ampuero Grupo Industrial 10 S.A. es el referente nacional en la fabricación de ventanas y cerramientos a través de su marca Hermet 10.



¿POR QUÉ
AMPUERO
GRUPO
INDUSTRIAL 10?

MAGNITUDES

- Fabricando ventanas de PVC desde 1992.
- Capacidad de producción 1500 ventanas/día
- Más de 200 sucursales de ventas en toda la península ibérica
- Equipo humano formado por más de 200 personas
- 21.000 M² de instalaciones dedicadas a la producción
- 8 Líneas soldadoras con 4 cabezales
- 4 Centros de corte y mecanizado
- 1 Centro automático de herrajes
- Clasificador automático de vidrios
- "Showroom" de productos Hermet10
- Laboratorio con banco de ensayo propio
- Área de formación para empleados y clientes



“Es nuestro compromiso:
Vamos a ayudarte a vender”



**COMPROMISO
HERMET 10**

Nuestro objetivo: **Ayudarte a vender.**

Sólo vendemos a través de nuestros distribuidores.

- Atención personalizada: Interlocutores únicos, garantía de comunicación eficaz y fluida.
- Los mejores plazos del mercado: Servicio de entrega garantizado y personalizado a las necesidades de cada cliente. Entregas semanales a cualquier punto de España.
- Gama producto completa: Te ofrecemos toda la gama que puede demandar el cliente en ventanas de PVC CON LAS MEJORES CONDICIONES, PLAZOS Y GARANTÍAS.
- Garantía y calidad: La calidad de estos productos, unida a nuestro sistema de fabricación en el que se realizan exigentes test de calidad durante el proceso, garantizan un producto de altísima calidad en cualquiera de las gamas.
- Evolución y mejora: Nuestros productos incorporan las últimas innovaciones que se van desarrollando en el sector, lo que garantiza la constante evolución y calidad de producto. Así mismo, nuestro departamento de calidad y desarrollo colabora con nuestros proveedores en propuestas de mejora que hacen el producto aún más adaptado a las necesidades de nuestros clientes.



Nuestro compromiso: **Apoyo integral.**

En Hermet 10 seguimos creciendo, y lo hacemos a través de distribuidores como tú, ofreciéndote herramientas innovadoras que te facilitan y ayudan en el proceso de la venta:

- Elementos de exposición "experimentales" que te permiten determinar las necesidades del cliente.
- Canal ONLINE, en el que se redirigen de forma automática a nuestros distribuidores las solicitudes de presupuestos o contacto de los clientes de su zona.
- Numerosos elementos corporativos personalizables, para promoción y ayuda a la venta.
- Todos nuestros productos incorporan la etiqueta energética, elemento informativo sobre las propiedades del producto.
- Hasta 10 años de garantía ofrecida directamente por Hermet 10 en sus productos, lo que genera una gran confianza en la compra del cliente.



SERIE de 82 mm

SERIE 82 mm

Las ventanas de PVC fabricadas con el sistema de 82 mm optimizan el balance energético de cada edificio, ofreciendo un mayor confort en el interior de la vivienda. El perfil de 82 mm de Hermet 10 está certificado para Construcción PassivHaus. Gracias al aislamiento multicámara, los 82 mm de profundidad y la alta efectividad del sistema de juntas, se reduce considerablemente la demanda energética en los hogares, garantizando un ambiente agradable en cada época del año. Ya sea en nueva construcción o en renovación, su diseño atemporal se adapta a cualquier estilo arquitectónico manteniendo la incuestionable calidad que diferencia a las ventanas Hermet 10.

Asimismo, se adapta a los proyectos constructivos de hoy en día, que demandan grandes superficies de acristalamiento, sin perder las más altas prestaciones.



SERIE 82 mm

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Marco de 82 mm con excelente aislante térmico.
- Geometría multicámara con 7 cámaras en marco y 6 cámaras en hoja que alcanza valores de ahorro energético de hasta $U_w = 0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Triple Junta.
- Refuerzo de acero interior cerrado.
- Sistema de CLASE A, que significa que el espesor de las paredes exteriores vistas del perfil es $> -2,8\text{mm}$ y en las paredes exteriores del perfil no vistas es $> -2,5\text{mm}$.
- Sistema de Clase S (clima severo), formulación de PVC adaptada a las condiciones climatológicas de cada mercado.
- Galce de vidrio hasta 52 mm.
- Sección de marco + hoja de 120 mm
- Apta para proyectos Passivhaus y Edificios de Energía Casi Nula (EECN).

APERTURAS DISPONIBLES

Practicable, Oscilo-batiente y paralela

SOLDADURA INVILINE

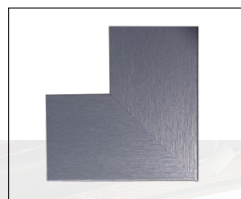
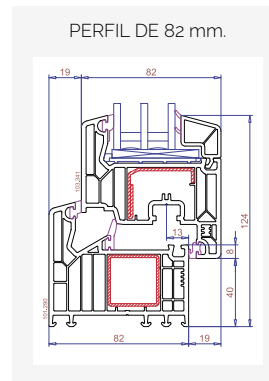
La soldadura invisible exclusiva de los perfiles Hermet 10 aporta un acabado único en el mercado. Sus esquinas quedan completamente fusionadas aportando una continuidad al perfil que realza la estética de la ventana.

ACABADOS

- Acabados Foliados
- Acabados Spectral: acabado ultramate, su tacto sedoso y su tecnología innovadora
- Lacados

VALORES DE ENSAYO

- Transmitancia térmica: $U_f: 1$
- U_w : Hasta $0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Aislamiento acústico: Hasta 46 dB
- Estanqueidad al agua: E1500
- Permeabilidad al aire: Clase 4
- Resistencia al viento: C5



SOLDADURA INVILINE



CLASE A



COLORES



PROCESO PRODUCTIVO SOSTENIBLE





"Equilibrio perfecto entre eficiencia energética
y valor decorativo de la ventana"

SERIE 76 MM

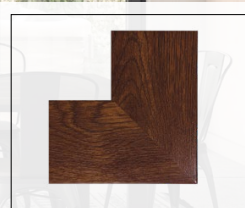




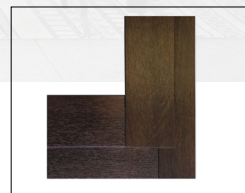
SERIE de 76 mm

La ventana Hermet 10 con perfil de 76 mm combina las más altas prestaciones energéticas, la tecnología más vanguardista y la estética más sofisticada para aportar a tu ventana y a tu hogar el confort y diseño que se merecen.

El perfil de 76 mm está certificado para Construcción PassivHaus. Gracias a sus 5 cámaras de aislamiento, su triple junta y su refuerzo interior cerrado proporciona las más altas prestaciones.



SOLDADURA INVILINE



SOLDADURA HFL - 90 GRADOS



CLASE A



COLORES



SERIE de 76 mm

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Marco de 76 mm con excelente aislamiento térmico.
- 5 cámaras de aislamiento en marco y hoja que alcanza valores de ahorro energético de hasta $U_w = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Refuerzo de acero interior cerrado.
- Sistema de CLASE A, que significa que el espesor de las paredes exteriores vistas del perfil son $> 2,8\text{mm}$ y en las paredes exteriores del perfil no vistas son $> 2,5\text{mm}$.
- Sistema de Clase S (clima severo), formulación de PVC adaptada a las condiciones climatológicas de cada mercado.
- Galce de vidrio hasta 48 mm.
- Sección de marco + hoja de 122 mm
- Apta para proyectos Passivhaus y Edificios de Energía Casi Nula (EECN).

APERTURAS DISPONIBLES

Practicable, Oscilo-batiente y paralela.

SOLDADURA INVILINE

La soldadura invisible exclusiva de los perfiles Hermet 10 aporta un acabado único en el mercado. Sus esquinas quedan completamente fusionadas aportando una continuidad al perfil que realza la estética de la ventana

POSIBILIDAD DE SOLDADURA HFL - 90 GRADOS

La diferencia entre una ventana de madera y una ventana de PVC con soldadura HFL y acabado color madera es casi imperceptible estéticamente. Así, esta soldadura nos permite disfrutar de la estética de las ventanas de madera y del aislamiento y precio de las ventanas de PVC.

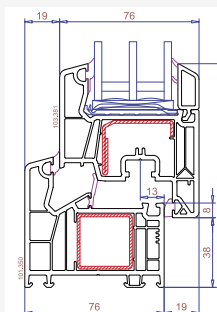
ACABADOS

- Acabados Foliados
- Acabados Spectral: acabado ultramate, su tacto sedoso y su tecnología innovadora
- Lacados

VALORES DE ENSAYO

- Transmitancia térmica: $U_f: 1$
- U_w : Hasta $0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Aislamiento acústico: Hasta 45 dB
- Estanqueidad al agua: E1500
- Permeabilidad al aire: Clase 4
- Resistencia al viento: C5

PERFIL DE 76 mm.





"Un clásico de referencia"



SERIE 70 MM

SERIE de 70 mm

La ventana Hermet 10 con perfil de 70 mm destaca por sus excelentes características técnicas y su diseño clásico con líneas elegantes. Es la solución ideal tanto para obra nueva como para renovación debido a su adaptabilidad en formas y colores.

Su perfil de 5 cámaras de aislamiento, su doble junta y su refuerzo de acero cerrado dotan al perfil de un alto nivel de aislamiento a un precio muy asequible. Las ventajas de esta solución son los altos valores de aislamiento que aporta.



SERIE de 70 mm

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Marco de 70 mm con excelente aislamiento térmico.
- 5 cámaras de aislamiento en marco y hoja que alcanza valores de ahorro energético de hasta $U_w = 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Refuerzo de acero interior cerrado.
- Sistema de CLASE A, que significa que el espesor de las paredes exteriores vistas del perfil son $> 2.8 \text{ mm}$ y en las paredes exteriores del perfil no vistas son $> 2.5 \text{ mm}$.
- Sistema de Clase S (clima severo), formulación de PVC adaptada a las condiciones climatológicas de cada mercado.
- Galce de vidrio hasta 42 mm.
- Sección de marco + hoja de 121 mm

APERTURAS DISPONIBLES

Practicable, Oscilo-batiente y paralela.

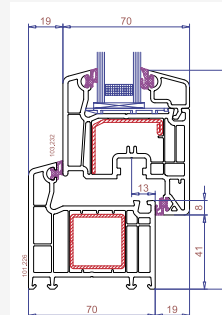
ACABADOS

- Acabados Foliados
- Lacados

VALORES DE ENSAYO

- Transmitancia térmica: $U_f: 1.3$
- U_w : Hasta $1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Aislamiento acústico: Hasta 43 dB
- Estanqueidad al agua: E1200
- Permeabilidad al aire: Clase 4
- Resistencia al viento: C5

PERFIL DE 70 mm.



CLASE A



PROCESO PRODUCTIVO SOSTENIBLE



COLORES



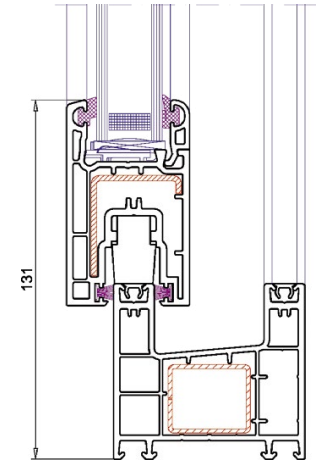


SOLUCIONES
DESGLIZANTES
correderas y grandes huecos

SERIE CORREDERA

El sistema deslizante de Hermet 10 es la solución ideal para para obra nueva y renovación, tanto de viviendas como hoteles o edificios públicos que no dispongan de espacio para apertura practicable.

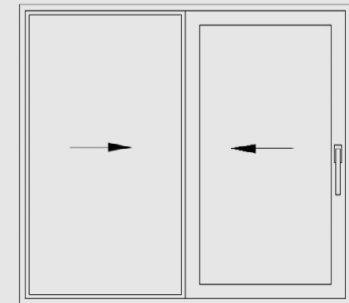
Brinda una elevada atenuación acústica, un importante aislamiento térmico, una alta estanqueidad y posee una larga vida útil.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sección de 70 mm, al igual que las carpinterías abatibles.
- Sistema de CLASE A, que significa que el espesor de las paredes exteriores vistas del perfil son $>=2.8\text{mm}$ y en las paredes exteriores del perfil no vistas son $>=2.5\text{mm}$.
- Sistema de Clase S (clima severo), formulación de PVC adaptada a las condiciones climatológicas de cada mercado.
- Diseño de enganche central de PVC en dos piezas, que puede ser utilizado indistintamente en hojas de ventana y puerta sin necesidad de ningún accesorio adicional, logrando así un mejor comportamiento térmico del elemento.
- Sección de marco + hoja 131 mm. Nudo central de 77 mm
- Galce de vidrio de hasta 24 mm

SISTEMA DE APERTURA



ACABADOS

- Acabados Foliados
- Acabados Spectral: acabado ultramate, su tacto sedoso y su tecnología innovadora
- Lacados

VALORES DE ENSAYO

- Transmitancia térmica: $2.4\text{ W/m}^2\text{K}$
- Aislamiento acústico: Hasta 30 dB
- Estanqueidad al agua: 4A
- Permeabilidad al aire: Clase 3
- Resistencia al viento: C4

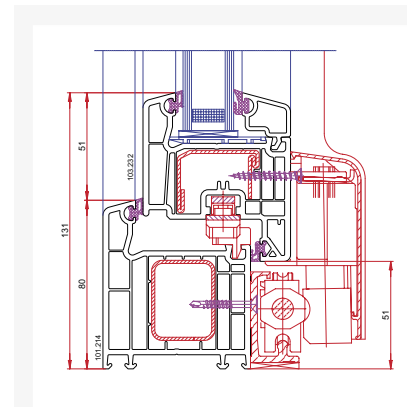
GRANDES HUECOS



SOLUCIÓN PARALELA

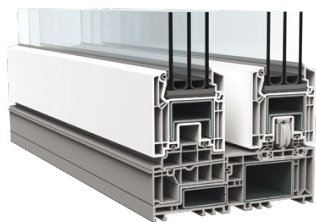
Se trata de una solución donde la ventana tiene un desplazamiento lateral propio de la corredera pero donde la apertura deslizante se realiza sobre el mismo plano, por lo que necesita menos espacio en la apertura.

Para ello, se utiliza un herraje de última generación con cierre hidráulico que, con un manejo similar a una ventana oscilobatiente convencional, permiten un desplazamiento silencioso y suave. Los elementos amortiguadores especiales consiguen un desplazamiento óptimo de la hoja en ambas direcciones. Mantiene las máximas prestaciones de la ventana y permite una personalización de la protección antirrobo con herrajes de seguridad RC1 y RC2



SOLUCIÓN ELEVADORA DE 82 mm

Solución corredera para acristalamiento de huecos de grandes dimensiones, equipado con un mecanismo de elevación de las hojas de muy fácil manejo. La sofisticada estructura multicámara de sus perfiles junto a los importantes refuerzos de acero del marco, aportan una excelente estabilidad al elemento.



PERFIL DE 82 mm.

Características

- Perfil de hoja con profundidad de 82 m que alcanza un valor $U_f = 1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Sistema de CLASE A, que significa que el espesor de las paredes exteriores vistas del perfil son $> 2.8\text{mm}$ y en las paredes exteriores del perfil no vistas son $> 2.5\text{mm}$.
- Protección antirrobo tipo RC 2.
- Dimensiones máximas de fabricación hasta $6,5 \times 2,7 \text{ m}$ (hasta $6,5 \times 2,5 \text{ m}$ en color).
- Posibilidad de acristalamiento de hasta 54 mm.
- Refuerzo de acero interior cerrado.
- Posibilidad de hacer ventanas de 2,3 y 4 hojas.



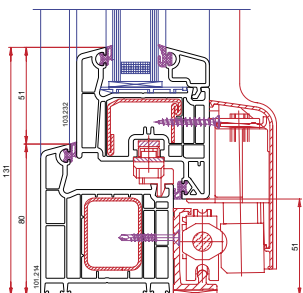


SOLUCIÓN PLEGABLE

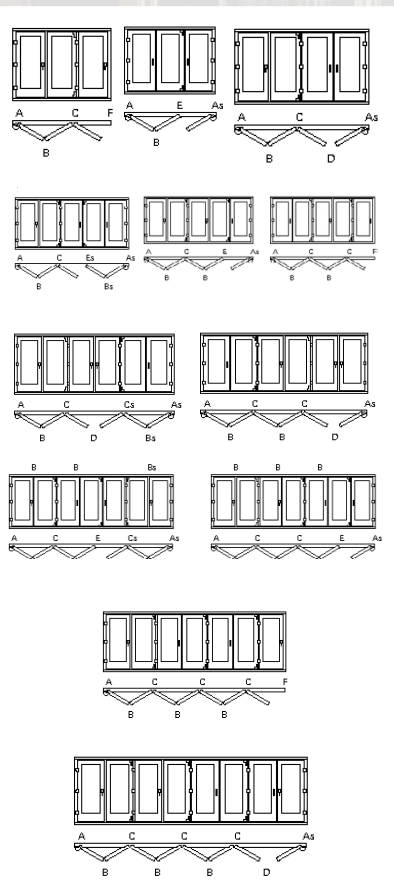
La Solución Plegable Hermet 10 incorpora un mecanismo de apertura deslizante, pero que actúa como practicable cuando está cerrada. Este mecanismo nos permite garantizar las prestaciones de la ventana.

- Permite la apertura total del vano, gracias al sistema de apertura en "librillo".
- Permite realizar divisiones de 3,4,5,6 o 7 elementos, gracias a la flexibilidad de uso que garantiza el herraje
- Dimensiones máximas por hoja de 800 mm. x 2100 mm.
- Peso máximo: 80 Kg.

SECCIÓN



ESQUEMAS DE APERTURA



COMPLEMENTOS

OSCURECIMIENTO | AUTOMATIZACIÓN | HERRAJE | VIDRIOS | ACABADOS



OSCURECIMIENTO



OPCIONES DE OSCURECIMIENTO

En HERMET 10 disponemos de múltiples soluciones de oscurecimiento convencionales y no convencionales, diseñadas para aportar mayor calidad, valor decorativo y seguridad a nuestros productos:

- Cajón de persiana 183 mm
- Cajón de persiana 220 mm
- Cajón de persiana 2.0
- Cajón de persiana Hermet 10
- Contraventanas interiores
- Contraventanas exteriores (En "Z", con lama fija y lama móvil.)



Contraventanas con lama fija



Contraventanas exteriores en "Z"



Contraventanas con lama móvil



TIPO DE LAMAS DISPONIBLES EN HERMET 10

Lama de aluminio inyectado (C45):
Con un espesor de 9mm. y una altura de 45 mm.

- Más versátil
- Se fabrica en toda la gama de colores de Hermet 10.

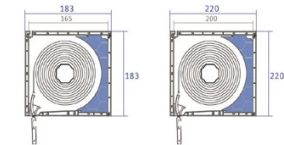
OSCURECIMIENTO

CAJÓN DE PERSIANA Y LAMAS

Un mal cajón puede arruinar el aislamiento de cualquier cerramiento. Por ello, HERMET10 solo proporciona una solución de calidad, que mantienen y mejoran las prestaciones de la ventana.

CAJÓN DE PERSIANA 183 Y 220 MM

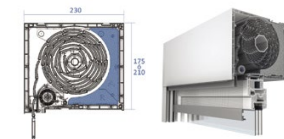
Su fácil construcción y montaje permiten crear un monoblock que se instala en obra como una sola unidad, garantizando el sellado y la hermeticidad de la envolvente térmica del edificio. Alcanzan elevados niveles de estanqueidad que puede incrementarse aún más mediante la colocación de aislamiento interior. El cajón 220 permite opcionalmente la colocación de mosquitera integrada.



	183	220
Transmitancia Térmica:	1,3 W/m ² K	1 W/m ² K
Aislamiento acústico:	33 Db	34 Db
Estanqueidad al agua:	Eg00	Eg00
Resistencia al Viento:	CLASE 4	CLASE 4

CAJÓN 2.0

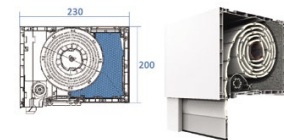
Este cajón cumple todas las exigencias y necesidades del mercado. Dispone de un dispositivo anti-elevación integrado que evita que se pueda subir la persiana desde el exterior. Un perfil exterior opcional de aluminio proporciona estabilidad adicional en caso de cargas térmicas elevadas o para cajones de gran tamaño. Permite opcionalmente la colocación de mosquitera integrada.



Transmitancia Térmica:	0,72 W/m ² K
Aislamiento acústico:	38 Db
Estanqueidad al agua:	E1200
Resistencia al Viento:	CLASE 4

CAJÓN HERMET 10

El cajón Hermet 10 es el cajón por excelencia. Es el cajón más destacado de toda la gama Hermet 10. Ofrece el mejor aislamiento térmico del mercado y es una solución apta para viviendas de consumo energético cero - PassivHaus. También cabe destacar su excelente rendimiento acústico con una atenuación del ruido de hasta 44 db. Permite opcionalmente la colocación de mosquitera integrada.



Transmitancia Térmica:	0,66 W/m ² K
Aislamiento acústico:	44 Db
Estanqueidad al agua:	E1500
Resistencia al Viento:	CLASE 4



AUTOMATIZACIÓN

SOMFY & Hermet 10. La solución domótica más completa del mercado.

La colaboración continua con el fabricante internacional Somfy es un paso más en la apuesta por la calidad de nuestros productos.



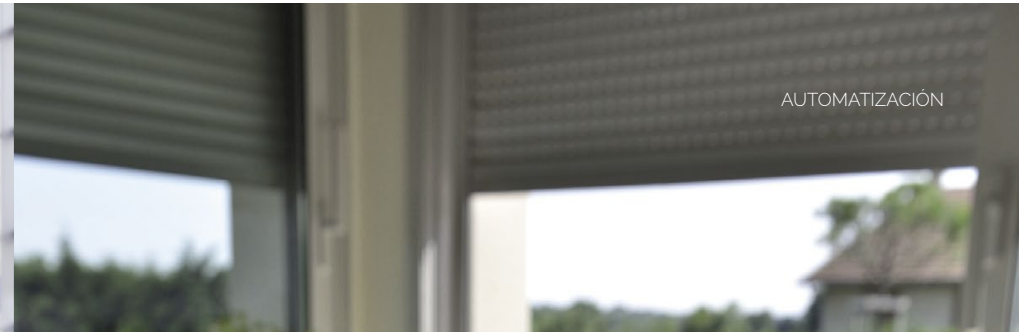
MOTORES

La motorización, como solución óptima en ahorro y seguridad.

- Solución universal para todo tipo de persianas.
- Regulación electrónica que alarga la vida útil de la persiana
- Los finales de carrera superior e inferior se ajustan cada mes de forma automática.
- Modo protegido de motor si hay obstáculos en el recorrido de la persiana o heladas
- Tecnología Somfy Drive Control, para la gestión remota.



AUTOMATIZACIÓN



CONNEXOON

- 3 aplicaciones a elegir para controlar desde un Smartphone. 3 ambientes del hogar: Window - Terrace - Access.
- 3 elementos indispensables para el beneficio del confort, el ahorro energético y la seguridad. Conecte con su casa en todo momento.
- Intuitivo y fácil de usar. Accesible para todos, aporta tranquilidad, bienestar y permite disfrutar aún más del hogar.

TAHOMA

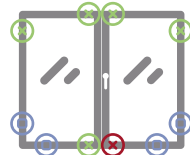
El sistema Tahoma de Somfy permite el control real de los dispositivos de un hogar.

- Accesible desde Internet, PC, Tablet, Smartphone, permite programación para aumentar optimizar el uso de los dispositivos.
- Es muy intuitivo y multi-protocolo.
- Escalable.



HERRAJE PERIMETRAL COMPLETO

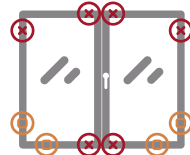
El herraje perimetral completo Hermet 10 ofrece puntos de cierre en todo los tramos de la hoja, con los que conseguimos un cierre completamente estanco que mejora el aislamiento térmico de la ventana y por supuesto, el nivel de seguridad de la vivienda.



Herraje Perimetral
Nivel de seguridad medio

HERRAJE DE SEGURIDAD RC1

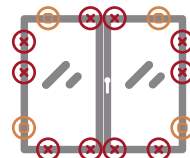
El herraje RC1 ofrece mayor nivel de seguridad que el herraje perimetral puesto que dispone de más puntos de anclaje en el marco y en la hoja pasiva. Además, sus cerraderos de seguridad impiden el desplazamiento lateral de la cremona haciendo que la ventana sea difícilmente penetrable por apalancamiento o arrancamiento



Herraje RC1
Nivel de seguridad alto

HERRAJE DE ALTA SEGURIDAD RC2

Con este tipo de herrajes y el vidrio adecuado, la intrusión en la vivienda a través de la ventana es prácticamente imposible incluso para ladrones profesionales. Dispone de 16 cierres de seguridad repartidos por todo el perímetro del herraje, manilla con llave con protección anti perforamiento, seguro anti taladro y bisagra de seguridad.



Herraje RC2
Nivel de seguridad muy alto



Hermet 10 apuesta por la colaboración con proveedores de referencia internacional en el sector.

Dicha colaboración, nos permite disponer de una configuración de vidrios definida para cada combinación de producto y prestaciones (térmicas y térmicas avanzadas, acústicas y de seguridad).

MÚLTIPLES ACABADOS. MÁXIMA PERSONALIZACIÓN.

En Hermet 10 ofrecemos una amplia gama de acabados que maximizan el valor estético de la ventana y su durabilidad a lo largo del tiempo. Además, garantizamos el mejor plazo de entrega del mercado para cada uno de los acabados más comunes.

Calidad y garantía:

VEKA SPECTRAL

Colores Foliados

Tonos madera, tonos lisos y tonos metálico para adaptarse a cualquier estilo.



Colores Lacados

Con Hermet 10 puedes escoger cualquier color de la carta RAL puesto que disponemos de nuestra propia cabina de lacado.



Colores Spectral

innovadora tecnología de acabados única en el mercado. Destaca por su acabado ultramate, su tacto sedoso y su tecnología innovadora.



PUERTAS Hermet 10

La puerta Hermet 10 cumple con los requisitos más modernos de seguridad y confort del mercado.

En la fabricación de las puertas Hermet 10 utilizamos los perfiles de nuestros proveedores, de gran resistencia y prestaciones, además de paneles que proporcionan un valor decorativo adicional, seguridad y prestaciones a nuestras puertas.

Características:

- Cerraduras de gran calidad que ponen en marcha el resbalón, el pestillo y los bloqueos adicionales, gracias al picaporte o el cilindro.
- Cerraderos adicionales en el marco que proporcionan mayor seguridad a nuestras puertas.
- Posibilidad de Abrepuertas eléctrico.
- Bultete inferior que aporta hermeticidad a la puerta. Gracias a este bultete inferior y el uso de perfiles Hermet 10 se garantizan las prestaciones térmicas y acústicas de nuestras puertas.
- Bisagras específicas para puerta, que garantizan un funcionamiento óptimo.
- Posibilidad de configuraciones de seguridad adicional (cinco puntos de cierre).

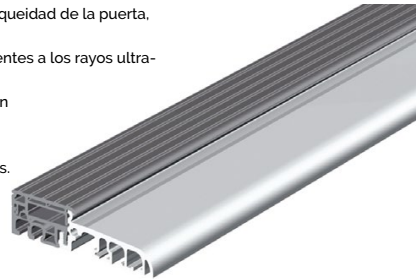


ELEMENTOS DE LAS PUERTAS Hermet 10

1	Cerradura principal: Pone en marcha el resbalón, el pestillo y los bloqueos adicionales
2	Resbalón: Mantiene la puerta cerrada en estado desbloqueado
3	Pestillo: Bloquea la puerta
4	Bloqueos adicionales: Aumentan la seguridad y permiten mayor hermeticidad
5	Cilindro: Para desbloquear y bloquear la puerta con llave
6	Picaporte: Elemento que ayudar a manejar la puerta y bloquearla con determinados tipos de cerradura
7	Bultete inferior: Está situado en la hoja de la puerta y hermetiza la puerta hacia abajo
8	Umbral de puerta: Permite transición sin escalones a la zona exterior
9	Piezas de marco: En el marco de la puerta puede haber varios cerraderos, o un listón de cierre
10	Abre puertas eléctrico: Desbloqueo eléctrico del resbalón
11	Bisagras de puertas: Permiten la combinación segura de la hoja con el marco.

SOLERA

- Aumenta notablemente el aislamiento acústico y la estanqueidad de la puerta, mejorando el funcionamiento de la misma.
- Gran durabilidad, gracias a los materiales utilizados resistentes a los rayos ultravioleta y los golpes.
- Su altura mínima se considera "entrada sin barreras" según DIN 18040 (DIN 18025).
- Posibilidad de múltiples alturas (4-140 mm)
- Garantiza la estanqueidad, incluso ante lluvias torrenciales.



10 Años de garantía en todos nuestros productos.

En Hermet 10 estamos tan seguros de la calidad, resistencia y fiabilidad de nuestros productos, que los garantizamos durante 10 años.

Certificado de Garantía de la Ventana Hermet 10

Expedido a favor de D. _____ Nº _____

Calle _____ CP _____ Población _____

Número de pedido _____ Fecha de instalación _____

Distribuidor _____

Limpieza a _____ de _____ de 20__

Garantía Ampuero Grupo Industrial 10 S.A.

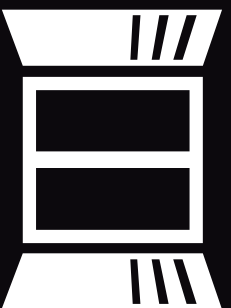
Esta garantía está dirigida a los clientes o consumidores finales de los productos comercializados por Ampuero Grupo Industrial 10 S.A.

HERMET10
AMPUERO GRUPO INDUSTRIAL 10 S.A.
Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

AMPUERO GRUPO INDUSTRIAL 10 S.A. ofrece la presente información conforme a las normas exigidas por el Código Técnico de la Edificación y las estándares de calidad más exigentes, desde los primeros pasos de sus compromisos en procesos de fabricación.

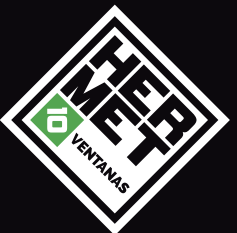
Certificado de garantía para sistemas de PVC





OKNOCENTER

ventanas de diseño



OKNOCENTER PVC, S.L.

BURIL.2 1ª pl

COLLADO VILLALBA, 28400 MADRID

info@oknocenter.com

www.oknocenter.com