

Un producto normalizado

Multitud de configuraciones con el sistema



Debido a la conformidad termo-plástica de los perfiles se pueden obtener además las curvaturas más diversas, ventanas circulares, arco de medio punto, arco rebajado u ojivales.

El sistema permite los más diversos diseños de formas y modos de apertura. Dispone de perfiles de marco, hoja, poste, inversora y junquillos y una gran gama de productos auxiliares que permiten diseñar cualquier construcción tanto en ventanas como en puertas balconeras.

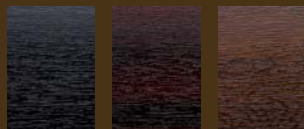


Por consiguiente, las múltiples posibilidades de configuración, desde el más simple "ojo de buey" a los más complejos diseños de inspiración modernista formados por curvas no paralelas, constituyen unos atractivos suplementarios decisivos del sistema.



Disponibilidad de acabados

Además del característico acabado blanco del PVC, el sistema ofrece distintos acabados en maderas naturales y aluminio.



Aluclip Un novedoso sistema con un recubrimiento en aluminio natural o lacado en colores RAL de gran belleza.

Distribuidor:

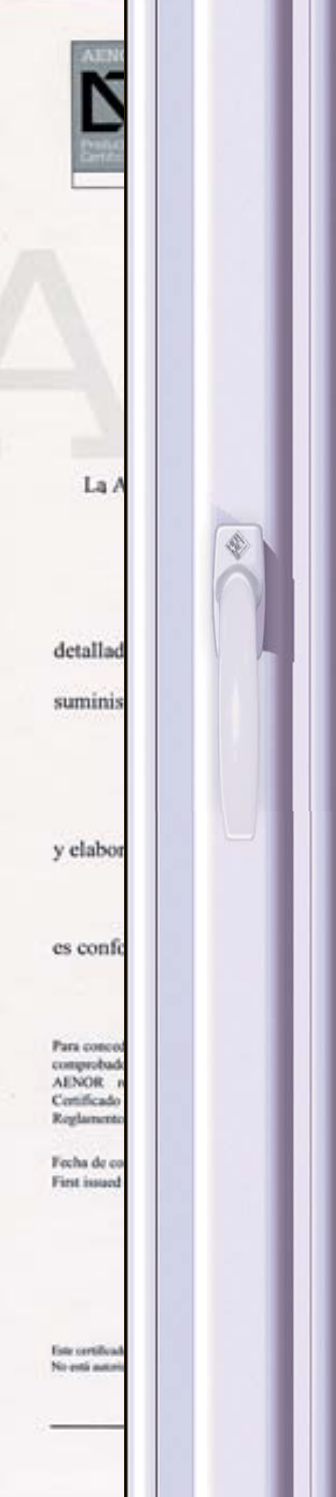


www.hermet10.com

El sistema practicable-oscilobatiente de Hermet-10 está avalado por la certificación de calidad AENOR que garantiza su proceso de fabricación y rigurosos controles de calidad.



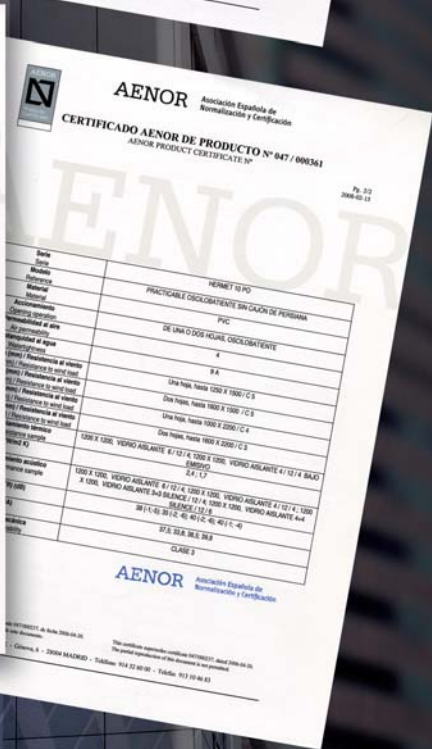
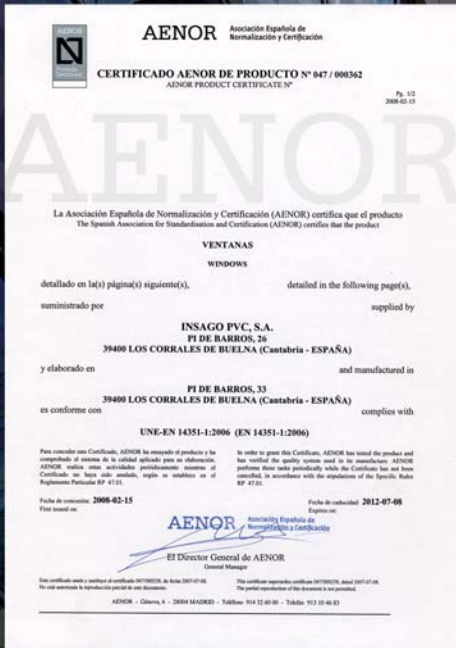
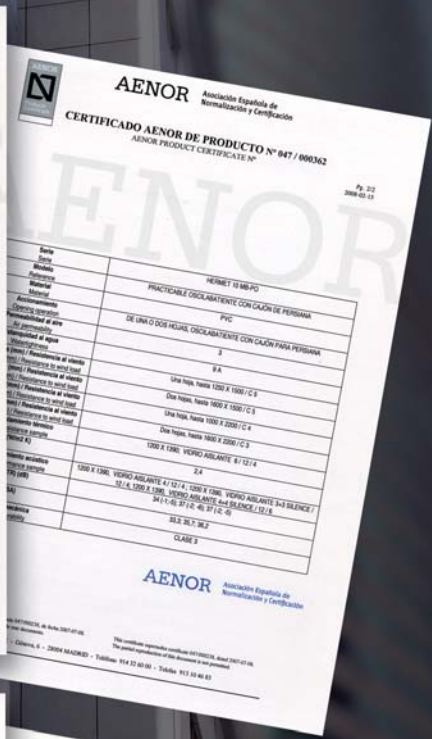
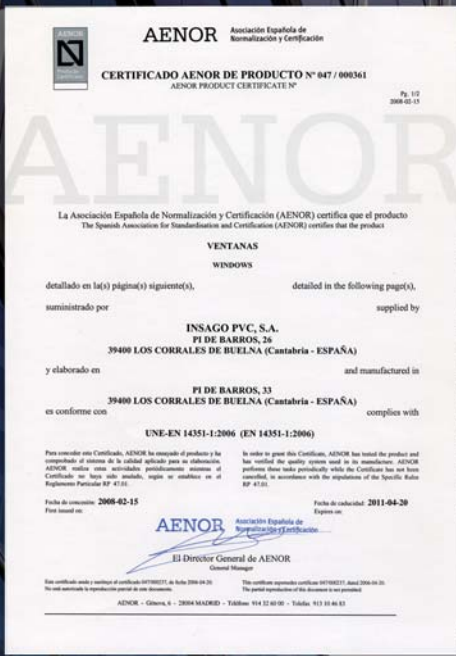
Hermet-10[®]: José Ortega y Gasset, 76 - Madrid.
Para más información contacte con el distribuidor más cercano, www.hermet10.com o llame al teléfono 902 101 059



Calidad Hermet 10



La nueva era de la ventana



Un producto normalizado

La marca AENOR N para ventanas certifica que han sido fabricadas conforme a la norma UNE de aplicación y las especificaciones técnicas complementarias siendo necesario un control por parte del fabricante sobre materias primas y producto acabado realizando los siguientes ensayos:

Permeabilidad al aire

Propiedad de la ventana cerrada de dejar pasar el aire cuando se encuentra sometida a presión diferencial. Este ensayo se realiza según la Norma UNE EN 1026:2000 y la ventana se clasifica según las directrices de la Norma UNE EN 12207:2000

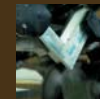
Estanqueidad al agua

Capacidad de una ventana cerrada a oponerse a las filtraciones de agua. Este ensayo se realiza según la Norma UNE EN 1027:2000, aplicándose el método de rociado. La ventana se clasifica según las directrices de la Norma UNE EN 12208:2000

Resistencia al viento

Este ensayo se realiza según la Norma UNE EN 12211:2000 y la ventana se clasifica según las directrices de la Norma UNE EN 12210:2000. El ensayo permite verificar que, bajo los efectos de presiones positivas y negativas, la ventana completa:

- Tiene una deformación admisible (ENSAYO DE DEFORMACIÓN)
- Conserva sus propiedades (ENSAYO DE PRESIÓN REPETIDA)
- Garantiza la seguridad de los usuarios (ENSAYO DE SEGURIDAD)



El sistema practicable-oscilobatiente de Hermet-10 está avalado por la certificación de calidad AENOR que garantiza su proceso de fabricación y rigurosos controles de calidad.

Seguridad y aislamiento

Además de los elevados niveles de aislamiento térmico y acústico alcanzados por las Hermet 10® capaces de preservar las condiciones ambientales de habitabilidad del hogar también incorporan un refuerzo interior y un sistema de herraje perimetral con varios puntos fuertes que además garantizan la indeformabilidad de la ventana y capacidad de aislamiento, proporcionan un cierre antipalanca con total seguridad anti-raco.

Medio ambiente

Además de su proceso de fabricación limpio, el PVC cuenta con otras dos bazas a su favor en la defensa del medio ambiente, el reciclaje y el ahorro energético.

Totalmente reciclable

Las partículas y trozos de PVC desechados durante el proceso de fabricación de las ventanas, así como las retiradas después de su uso pueden triturarse para convertirse en polvo de PVC y volver a fabricar periferia.

Ahorro energético

Las Hermet 10® con elevados niveles de aislamiento reducen notablemente las necesidades de climatización de los hogares rebajando el dióxido de carbono, CO₂, proyectado a la atmósfera por la combustión de sustancias energéticas, ayudando a disminuir el calentamiento de la tierra conocido como "efecto invernadero".



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO							
Certificado Nº. 047/000118							
Serie	Mod.	Mat.	Acionamiento	Permeabilidad al aire	Estanqueidad al agua	Dimensiones (mm) Resistencia al viento	
Hermet10	Practicable Batiente	PVC	De una hoja abatible y de dos hojas antes abatibles de giro vertical o una de giro vertical y horizontal interior indistintamente practicables al interior	4	9A	Una hoja 1200x1500 C5	Dos hojas 1000x1500 1000x2200 C4 C5 C3

