

Máximo rendimiento energético



La nueva Hermet 10 **NATURE** supone un gran paso adelante en innovación tecnológica y prestaciones. La perfilaría de 76 mm. con triple junta y el conjunto de vidrios confieren a la ventana una baja transmitancia térmica, reduciendo considerablemente el consumo energético de la vivienda y mejorando las condiciones de habitabilidad de la misma consiguiendo espacios más saludables.



Del análisis termográfico de las viviendas se desprende que es a través de las ventanas donde se producen las mayores pérdidas de energía. De este modo, la nueva **NATURE** de Hermet10 se presenta como la mejor inversión en bienestar y confort sostenible para una vivienda gracias a sus valores de aislamiento, los mas elevados del mercado en su gama.

CARACTERÍSTICAS DE LA VENTANA	
Transmitancia Térmica (Uw)	0,79 W/m²K
Reducción acústica	34 (-2, -5)*
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	9A
Resistencia al viento	C5/B5

Valores para una ventana tipo de 1250 x 1350 mm. con dos hojas oscilobatientes y triple vidrio 4becs/16Ar/4becs/16Ar/4 con swiss-spacer.

* Hasta 48 Db con vidrios especiales



Premio Producto Innovador

La serie Hermet10 Nature, está fabricada con el innovador sistema de PVC Kömmerling 76, que se ha alzado con el premio, 'Carpintería de madera, metálica, PVC y vidrio', en la VIII edición de los Premios NAN de Arquitectura y Construcción.



- Sistema de 76 mm. con junta central y 7 cámaras de aislamiento.
- Diseño de líneas rectas.
- Valor de transmitancia térmica que cumple con el mínimo exigido de 0,80W/m²k para las viviendas eficientes (passivhaus).
- Reducción acústica hasta 48 dB.
- Disponible en múltiples colores y acabados.
- Unión de las esquinas soldadas que aumenta la estabilidad mecánica del conjunto.
- Perfil greenline®, 100% reciclable y libre de plomo.

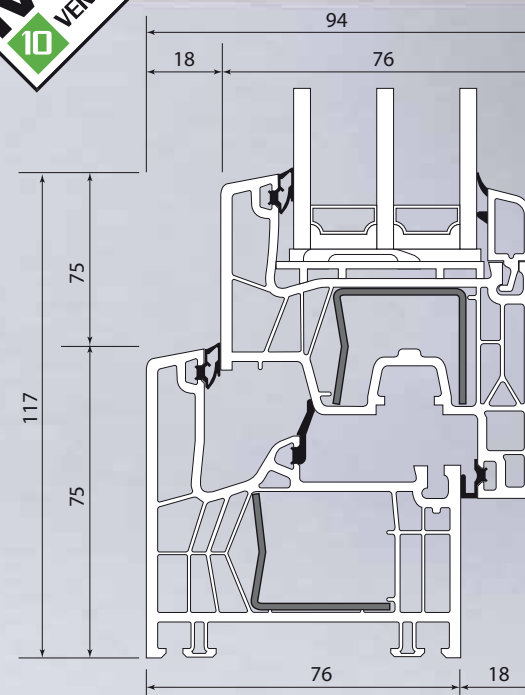
Tecnología punta en ventanas de última generación



Diseño depurado de líneas rectas con un acabado moderno y estilizado acorde con la arquitectura actual y los proyectos más vanguardistas.

El perfil 76 incorpora un mayor número de cámaras lo que permite un mayor aislamiento y optimiza el rendimiento energético de la vivienda.

Óptimo aislamiento térmico con un valor Uf (perfil) de 1,0 W/m²K en un perfil de 76 mm. de espesor y triple junta al añadir la junta central.



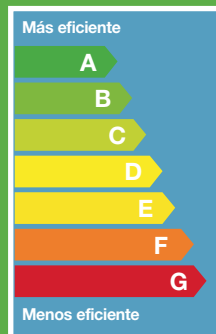


www.hermet10.com



Aluminios Ampuero S.A.

OFICINAS CENTRALES: Barrio Costamar s/n 39820 Limpas (Cantabria)
Para más información contacte con el distribuidor más cercano,
www.hermet10.com o llame al teléfono **900 848 890**



Pioneros en España en obtener la Etiqueta de Eficiencia Energética de la ventana.



SERIE Hermet 10 NATURE

La estética del confort sostenible

