

Ventanas de PVC

La ventana Iglo Energy es un producto patentado de Drutex S.A., que cuenta con un innovador sistema de sellado, siendo garantía de excelentes parámetros de ahorro energético. Es la primera solución en el mundo de este tipo de sistema que utiliza una junta central de EPDM espumado. También garantiza un rendimiento superior a la media, en términos de permeabilidad al aire, impermeabilidad al agua y resistencia al viento. Esta es una solución ideal para las casas energéticamente eficientes y pasivas.

Características:

Perfil

Perfiles de marco y hoja de 7 cámaras de clase A, fabricados exclusivamente con material primario, con una profundidad de montaje de 82 mm.

Vidrio

Posibilidad de utilizar tres vidrios 4/18/4/18/4 con coeficiente de transferencia térmica $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Herrajes

Herraje estándar Maco Multi Matic KS con revestimiento Silber-Look, equipado con dos cerrojos antirrobo y un elevador de la hoja con bloqueo de posición incorrecta de la manilla. Es posible utilizar las bisagras ocultas y utilizar soluciones de la clase antirrobo RC2.

Juntas

La ventana está equipada con un innovador sistema de sellado de EPDM espumado, disponible en exclusiva en Drutex S.A., que es garantía de excelentes parámetros en términos de eficiencia energética. Junta de EPDM disponible en colores negro y gris.

Colores

Amplia gama de colores Renolit que permiten cualquier diseño interior.

Permeabilidad térmica

$U_w=0,79 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$ con un paquete de 2 cámaras con marco caliente relleno de gas argón.

Insonorización

$R_w=37-46 \text{ dB}$.

*para una ventana de 1230 mm x 1480 mm según un ensayo CSI en la República Checa

Drutex S.A.

Calle Lęborska 31 • 77-100 Bytów • Polska
+48 59 822 91 01 • WWW.DRUTEX.EU • DRUTEX@DRUTEX.EU
+48 59 822 91 04

Las informaciones presentadas, en este material publicitario, tienen carácter meramente informativo y de referencia. Las especificaciones del producto deben verificarse con los datos técnicos especificados por el fabricante.

D
DRUTEX
ENGINEERED FOR YOU



Iglo Energy

VENTANAS DE PVC

WWW.DRUTEX.EU

Diseño moderno, tecnología innovadora y alta eficiencia energética en la ventana!

★ ★ ★ ★ ★
PERFIL
Clase A



Iglo Energy

- El uso de vidrio con revestimientos de baja emisión, con un coeficiente de permeabilidad térmica de hasta $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, proporciona un mayor ahorro energético.

- Los herrajes Multi Matic KS de Maco estándar están equipados con un elevador de alas con bloqueo de posición incorrecta de la manilla, que garantiza que incluso las hojas más pesadas se cierran suavemente.

- El perfil principal con refuerzo de acero, garantiza una excelente resistencia y estática.

- Las ventanas fabricadas con perfiles de 7 cámaras de clase A, con una profundidad de 82 mm, suponen un importante ahorro energético. El número y el tamaño óptimos de las cámaras garantizan excelentes parámetros de aislamiento térmico.

- La ventana está equipada con un sistema de triple sellado: junta exterior, junta interior de EPDM y junta central de EPDM espumado, que garantiza una elevada eficiencia energética. Además, la ventana estándar está equipada con un listón bajo el alféizar de la ventana de cinco cámaras con junta interior que aumenta el sellado de la ventana y sus propiedades de aislamiento térmico.

★ ★ ★ ★ ★
PERFIL
Clase A



Iglo Energy Classic

*para una ventana de 1230 mm x 1480 mm según un ensayo CSI en la República Checa

Descubre los beneficios de Iglo Energy



Ahorro de energía, gracias a un diseño de perfil optimizado, un sistema de sellado de EPDM espumado especialmente desarrollado y paquetes de vidrios con bajos coeficientes de transferencia térmica.

Diseño moderno garantizado por una esbelta y redondeada forma del perfil.

Alto nivel de seguridad garantizado por el uso de herrajes con dos cerrojos antirrobo estándar. Los sistemas de control inteligente mediante mando a distancia, tableta y dispositivos móviles garantizan la funcionalidad y el uso seguro de las ventanas y permiten combinar soluciones con sistemas de alarma.

Construcción duradera, gracias a un perfil estable con refuerzo de marco: acero sólido (cerrado). En el caso de reforzamiento completo, los cerrojos antirrobo son atornillados al acero, en el caso de ala el reforzamiento es en forma de perfil C.

Amplia gama de colores de sistemas para permitir cualquier diseño interior; gran variedad de colores Renolit disponibles.

Excelentes parámetros de permeabilidad al aire y de impermeabilidad al agua gracias al triple sellado.

Excelente resistencia al viento, gracias a un refuerzo óptimo.

Diseño moderno, tecnología innovadora y alta eficiencia energética en la ventana!

Ricos colores Renolit:



ENGINEERED FOR YOU