

Líderes en innovación.

Desarrollamos soluciones de futuro para la ventana que su elaborador de ventanas aplicará.

Nuestras tecnologías innovadoras permiten aislamiento térmico, seguridad y diseño al más alto nivel. Con esto abrimos la ventana hacia el futuro.

Una ventana Y mucho más.

Calidez, comodidad y seguridad en su hogar - en resumen: calidad de vida. ¡Sus nuevas ventanas de aluplast hacen mucho más de lo que piensa!



Seguridad

Cada cuatro minutos se comete un robo en el mundo. En la mayoría de los casos, los autores entran por una ventana. Los ladrones no sólo le roban su dinero y objetos de valor, sino también la sensación de seguridad. Proteja a sus seres queridos contra intrusos no invitados: los componentes de seguridad de aluplast ofrecen la mejor protección contra robo. Al comprar una ventana, asegúrese de prestar atención a la clase de protección contra intrusos RC2.



Aislamiento acústico

Su hogar debe ser su refugio, donde usted pueda reponer fuerzas. Así que cree su propio oasis de tranquilidad - con ventanas insonorizadas de aluplast. La diferencia se sentirá y oirá, o mejor dicho, no se oirá ...



Más tranquilidad en su casa

Reducción de hasta 47 decibelios, por lo que

Reduce el ruido de una carretera principal casi hasta cero. Hasta la clase V.
Hasta un 62% más de protección contra el ruido que las ventanas convencionales

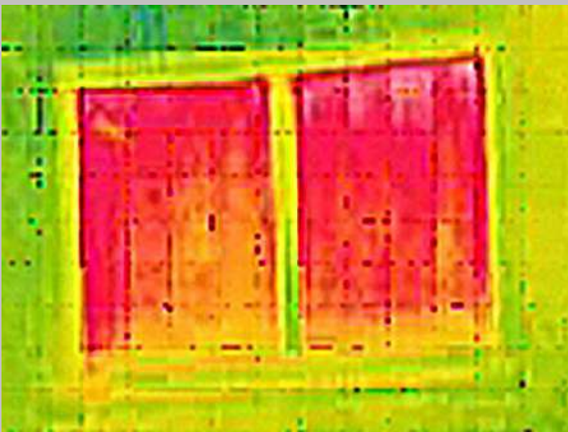
Ahorro de energía mediante aislamiento térmico

¿Gasta mucho en calefacción? La mayor parte no es debido a su calefacción sino a sus ventanas.

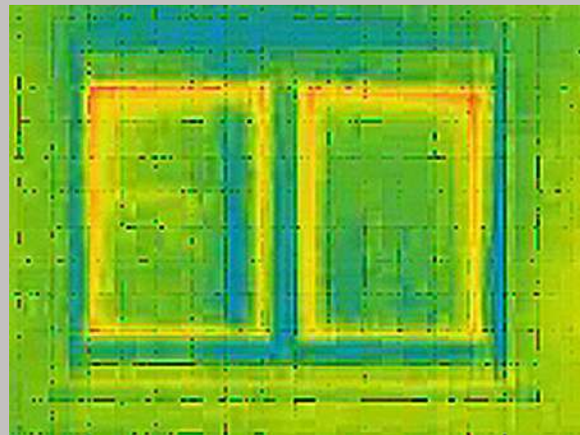
"Todavía tienen que durar unos cuantos años más", piensan muchos propietarios sobre sus viejas ventanas. El hecho de que una ventana tenga un buen aspecto exterior, no significa que tenga un aislamiento térmico adecuado. Cuánto dinero se pierde por culpa de unas ventanas mal aisladas, pocas personas se dan cuenta de esto. Entonces: Quién aplaza el intercambio de ventanas antiguas, sin duda intenta ahorrar de manera equivocada.

Con las ventanas energéticamente eficientes de aluplast usted ahorra dinero y al mismo tiempo contribuye a proteger el medio ambiente

Aunque normalmente no ocupan más del 8% de la superficie del edificio las ventanas causan casi el 40% de la pérdida de calor.



construcción convencional de hoja y marco



casi ninguna pérdida de calor después de la renovación con aluplast

La cámara de visión térmica no deja duda alguna: antes de la renovación con aluplast, se pueden ver altas temperaturas superficiales y, por lo tanto, considerables pérdidas de energía en el área del vidrio y del marco - claramente visible en las superficies rojas y amarillas. Después de la sustitución de la ventana, la pérdida de calor se reduce claramente.

Colores & Diseño con folios decorativos

En su casa, su estilo y personalidad se reflejan en la arquitectura, el mobiliario y el esquema de colores.

Con las ventanas puede marcar un énfasis especial. Si se trata de una casa de campo, de una casa en la ciudad, una de arquitectura mediterránea o de arquitectura futurista simple, los folios decorativos de aluplast le permiten adaptar su casa de ensueño al estilo deseado.

Usted puede elegir entre muchos diseños diferentes: de blanco clásico, pasando por una antracita elegante, a muchos tonos extravagantes. Todos los folios de ventanas aluplast están equipados con la innovadora tecnología Cool Colours. Incluso cuando se exponen a la luz solar fuerte evitan el sobrecalentamiento del marco de la ventana, y no pierden el color después de años.

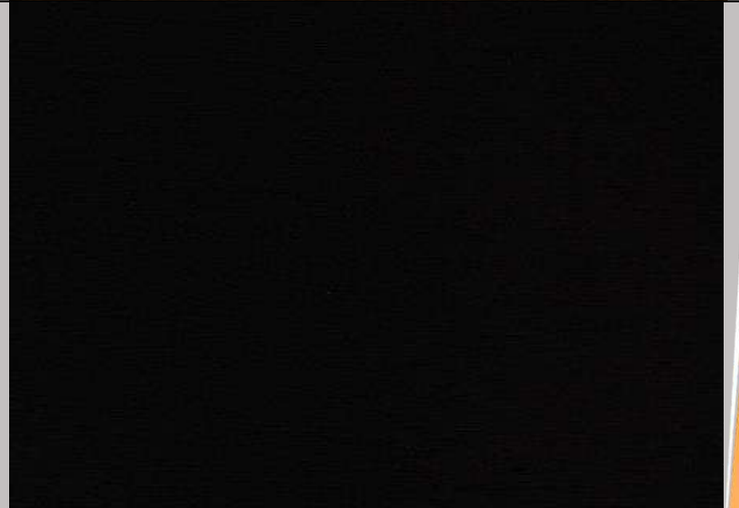
Los colores añaden un toque inconfundible a su casa. ¡Déjese asesorar!

Nombre	Color
<p>SILVER ALUMINIO</p>	

NUSBAUN
NOGAL



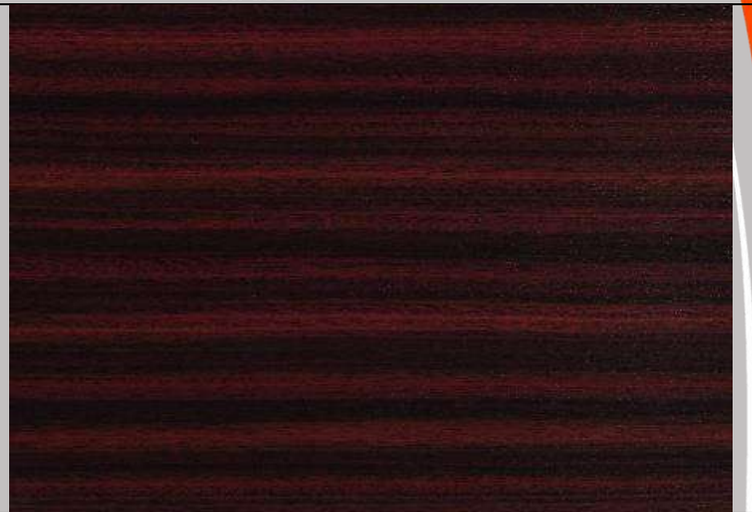
BROWN
DEKOR
MARRON
OSCURO



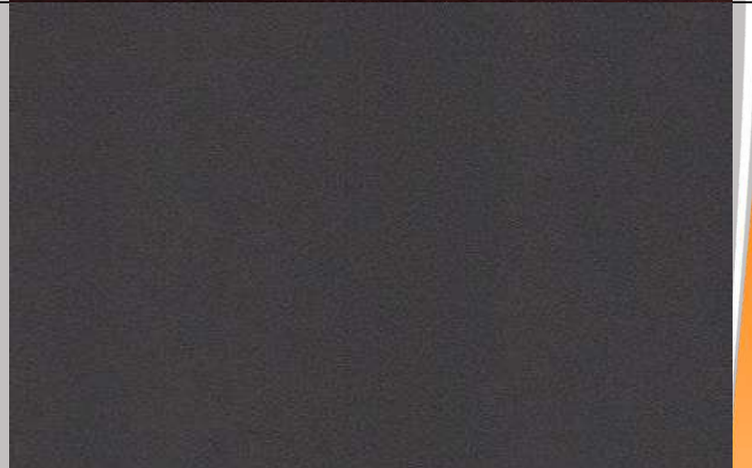
SHEFFIELD



MAHAGONI
CAOBA



BRONCE



GOLDEN OAK



WOODEC
SHEFFIELD OAK
ALPINE



WOODEC
SHEFFIELD OAK
CONCRETE



WOODEC TURNER
OAK MALT



ANTHRAZITGRAU

CEYLON

JET BLACK

¿Cuáles son los tipos de aperturas que hay en el mercado?

Ventana fija: este tipo de ventana no se abre, su uso principal es dejar pasar la luz y aportar un lado estético a un hogar.



Ventana de oscilante: con su apertura horizontal, este tipo de ventana se utiliza principalmente en estancias donde el espacio no permite tener una apertura vertical.



Ventana abatible: se instalan en la mayoría de habitaciones y podemos distinguir 3 tipos de ventanas abatibles:

- 1 hoja
- 2 hojas
- 3 hojas



Ventana oscilobatiente: es una mezcla entre la ventana abatible y la ventana de fuelle, tienen dos modos de apertura, vertical y horizontal.

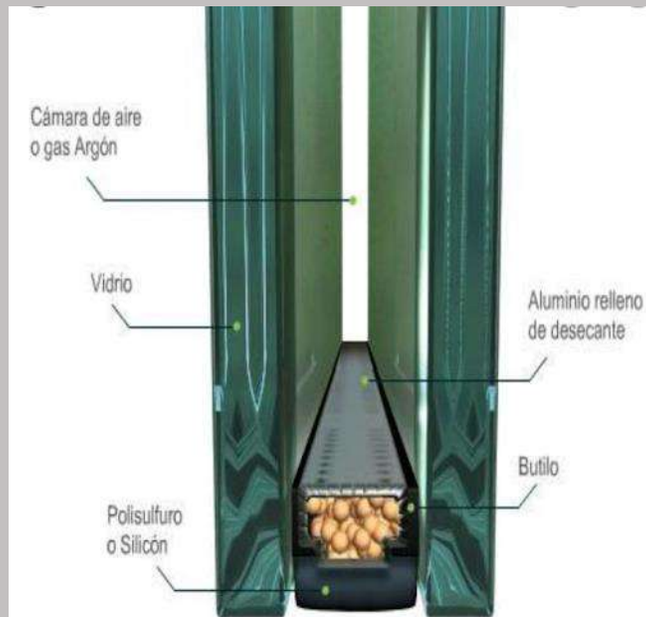


Corredera: En este tipo de ventanas el movimiento lo efectúan las hojas, deslizándose por raíles de forma horizontal. La principal ventaja para este tipo de apertura es que las hojas nunca sobresalen ni hacia el interior ni hacia el exterior del edificio, de forma que no se invade el espacio interior.



Vidrio Duo

En la actualidad, muchas construcciones cuentan con ventanales en vez de muros, ya que además de resultar más estéticos, permiten la entrada de gran cantidad de luz. La desventaja es que al ingresar esta se aumenta la temperatura de los espacios debido al calor de la radiación. Por esta razón, al momento de elegir el tipo de ventanas que vas a instalar, debes considerar las Duovent.



Estas satisfacen la demanda de control térmico y ahorro de energía gracias a que su sistema ahorra hasta el 70% de energía, mejorando la acústica y seguridad, logrando el máximo confort. En el mercado existen en diferentes espesores, colores e incluso pueden tener características de seguridad, siempre y cuando los cristales se sometan a procesos de templado o laminado.

Incluso, es posible integrar cristales de baja emisividad y control solar para tener un mejor manejo de la radiación solar.

Perfiles

IDEAL® 2000

60mm de profundidad

El sistema en el que puede confiar.

En nuestra vida cotidiana muchas veces anhelamos la tranquilidad y el silencio. El sistema de ventana IDEAL 2000® con

acristalamiento especial les garantiza un aislamiento acústico excelente para un hogar más tranquilo y silencioso.

IDEAL 2000®

-

sus ventajas

- 60 mm de profundidad de perfil
- Propiedades de aislamiento térmico para una combinación de perfiles estándar $U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Espesor de acristalado hasta 35 mm (en la versión alineada hasta 51 mm)
- Aislamiento acústico hasta 47 dB (hasta alcanzar la clase V)
- Tres tipos de diseño para la hoja (no alineada | semi alienada | alineada)
- Disponible en diferentes contornos de perfil
- Posibilidad de desagüe oculto
- Sistema de 3 cámaras



- Sistema de doble junta
con dos niveles de estanqueidad
- El uso de las correspondientes
bisagras de seguridad aseguran
una óptima protección antirrobo

Corredera 60

Los sistemas de puertas correderas de aluplast son una garantía para conseguir unas habitaciones luminosas. Se han desarrollado específicamente para los países del Mediterráneo y del sur, y cumplen con los requisitos específicos de cada país.

Los sistemas son compatibles en diferentes profundidades con la gama de accesorios aluplast, de modo que se pueden implementar incontables variantes de conexión. Tanto las ventanas como las puertas de balcón se pueden realizar con estas series. aluplast, de modo que se pueden implementar incontables variantes de conexión. Tanto las ventanas como las puertas de balcón se pueden realizar con estas series.

» NAVIGATION
PRODUKTE

Ventana corredera 60

Datos técnicos

Espesor de vidrio hasta 20mm, Diseño de filigranas, Juntas intercambiables, El refuerzo metálico puede emplearse tanto en el marco como en la hoja, y garantiza una estética sobresaliente

