



Las persianas contribuyen a regular el paso de la luz solar y el calor.

EFICIENCIA

Persianas: las grandes olvidadas en la renovación de las viviendas

La cuidada elección de unas persianas de calidad ofrecerá a nuestra casa aislamiento, protección, confort y estética. Conocer los distintos tipos y materiales facilitará la elección

TEXTO JUAN B.P

A la hora de instalar nuevas ventanas y sistemas de luz, se suele descuidar la elección de las persianas. Sin embargo, este elemento optimiza el aislamiento térmico de nuestra casa a la vez que nos ayuda a ahorrar energía. Además, las persianas también añaden seguridad a aquellos hogares ubicados en plantas bajas o de fácil acceso.

Persianas enrollables

Colocadas encima de la ventana, presentan un cajón donde la persiana enrolla sus láminas. Un sistema muy habitual debido a su comodidad y su elevado nivel de aislamiento. El cajón con aislamiento reforzado en su interior evitará la entrada de ruido o aire, además de no olvidar que sea totalmente hermético.

Paneles de lamas

Estas persianas permiten abrirse o cerrarse com-

pletamente además de modificar su inclinación con un pequeño giro de las lamas. La orientación de las lamas es importante: las lamas horizontales se aconsejan en aquellas ventanas situadas al sur debido a que el sol se encuentra alto en las horas centrales del día. Por otro lado, las lamas verticales son recomendables cuando las fachadas están orientadas al oeste y al este.

Persianas interiores

Tan prácticas como eficaces, incorporan una persiana dentro de las ventanas de doble acristalamiento. Las encontramos de accionamiento manual o motorizado.

Persianas venecianas

Instaladas en el interior, permiten controlar la luz que entra en la habitación girando una varilla que regula la inclinación de las lamas. También permiten abrirlas o cerrarlas y recogerlas por completo para una iluminación total.

Estores de screen

Fabricados con fibra de vidrio y PVC, son la alternativa ideal de las persianas. Filtran la radiación solar de la vivienda tanto en el interior como el exterior y son resistentes e inalterables ante cualquier acción del sol. Además, gracias a su sencilla limpieza y diseño, se convierten en una interesante opción para el interiorismo contemporáneo.

Materiales

La elección del material es igual de importante que el sistema. El más común es el PVC debido a su económico precio. Las de aluminio son resistentes e inalterables a la atmósfera y finalmente las de madera presentan un equilibrio entre aislamiento, belleza y resistencia, pero su elevado coste de mantenimiento ha disminuido su uso con el paso del tiempo. No obstante, en la actualidad están viviendo un pequeño auge gracias a las tendencias en el uso de materiales sostenibles.



DISTRIBUIDOR RED OFICIAL KÖMMERLING



PERSIANAS
San Valentín
Venta-Colocación-Reparación



KÖMMERLING®
Sistemas de ventanas

NOVEDADES

Cambia la imagen de tu hogar con las nuevas tendencias en ventanas de este año

Los distintos tipos y materiales utilizados en las ventanas ofrecen un elevado rango de opciones con los que renovar el interior y el exterior a la vez que se le otorga valor a la casa

TEXTO JUAN B.P

Cuando buscamos renovar nuestra casa, a menudo pensamos que con las ventanas, espejo directo al exterior, es necesario desembolsar una gran cantidad de dinero. El caso es que esto no es del todo cierto si sabemos qué tipo de ventana y material se adecua más a aquello que estamos buscando. Las ventanas presentan distintas tendencias con el paso del tiempo, tanto en su forma como en su fabricación, como a la hora de ofrecer luz, estética y calor.

Los materiales más usados

En España se utilizan dos tipos fundamentalmente: el PVC y el aluminio. Este último sigue siendo una gran tendencia en el país ya que permite adaptarse a un gran número de ambientes según las distintas gamas. Tanto en climas fríos y húmedos como en cálidos, existen opciones para todos los gustos. También ofrecen un buen aislamiento sonoro y térmico. El PVC ha ido ganando cada vez más terreno en nuestro país gracias a sus altas prestaciones térmicas y acústicas. Indicadas para ambientes de alto ruido y climas fríos y húmedos, también ofrecen una alta flexibilidad y seguridad.

Minimalistas

Diseñadas y enfocadas en el estilo y la decoración, estas ventanas se caracterizan por su mínimo uso del aluminio para maximizar la eficacia de la luz solar. La mejor opción para aquellas personas que busquen un plus en estética, luminosidad y elegancia.

Eficientes energéticamente

Las ventanas también pueden ayudar a cuidar el planeta. Gracias al uso de PVC sostenible, estas ventanas destacan por su eficiencia térmica, ayudando al ahorro en calefacción y manteniendo la temperatura de nuestro hogar con la luz natural.

De estilo industrial

Estas ventanas presentan un estilo de decoración que mezcla lo moderno junto a lo vintage. Presenta piezas grandes y metálicas en sus ventanas, haciéndolas ideales para entornos como oficinas o viviendas con espacios de gran tamaño.

Bicolor

Las ventanas bicolor permiten combinar la decoración interior del hogar con el de la fachada del edificio. Se componen de terminaciones de carpintería para el exterior y el interior de la vivienda homoge-



Interior de una vivienda con amplias ventanales y vistas al exterior.

neizando las vistas de los edificios o los grandes espacios.

De seguridad o antirrobo

Son cada vez más amplios los distintos sistemas que pueden dotar a las ventanas un plus en seguridad y así evitar cualquier tipo de disgusto. El acero galvanizado es un material altamente resistente con un tipo de abertura oscilobatiente y practicable.

Ventanas de separación de ambientes

Si buscamos aportar una funcionalidad extra en nuestro hogar, este tipo de ventanas son una buena opción ya que según las necesidades, pueden favorecer la privacidad y la apertura de las distintas habitaciones de nuestro hogar. Otros aspectos a tener en cuenta en este tipo de ventanas son el material del marco, el sistema de acristalamiento o el tipo de apertura que incorporen.

Ahora
"TU COMPRA GRATIS"
Pregúntanos!!!

C/ Filà Navarros, 27 (Pol. Ind. Beniata) - 03801 Alcoy (Alicante)
 96 554 73 47 - 96 554 73 30
 comercial@seyma-alcoy.es www.seyma-alcoy.es
 683 329 347 - Seyma Alcoi

- Todo tipo de cerramientos térmicos y acústicos
- Ventanas en aluminio (rotura puente térmico) y PVC
- Puertas con paneles de seguridad
- Muro cortina y panel composite
- Cristales, vidrieras, espejos y vidrios decorados
- Persianas y mosquiteras ■ Estores y cortinas de decoración
- Mallorquinas ■ Mampara sde baño
- Techos fijos y móviles ■ Cortinas de cristal ■ Toldos
- Puertas (enrollables, basculantes, seccionables)



INNOVACIÓN

Ventanas domóticas: para qué sirven y por qué instalarlas en nuestra casa

Gracias a la domótica, cualquier parte de la vivienda puede actualizarse y ofrecer numerosas mejoras tecnológicas con las que disfrutar de las ventajas que ofrece un hogar inteligente

TEXTO JUAN B.P

La domótica es aquella tecnología dedicada al control y a la automatización de nuestra vivienda. Se trata de dotar de inteligencia a nuestra vivienda para poder disfrutar de un uso eficiente de la energía y la seguridad, a la vez que permite una comunicación muy potente entre las personas y el hogar que habitan. En estos hogares inteligentes, los distintos aparatos electrónicos se comunican entre sí para que el usuario pueda controlarlos incluso estando fuera de casa. Tanto si buscas que las persianas se levanten todas las mañana a una hora específica, como si quieres que la luz se apague automáticamente, la domótica ofrece un elevado número de posibilidades.

Funcionamiento de una instalación domótica
En una vivienda que cuente con este tipo de tecnología podemos encontrar principalmente sensores, controles, mandos y motores con conexiones y accesorios. Todos estos componentes y dispositivos están incluidos dentro de una red domótica conectada a una red Wifi. De esta manera pueden enviar y recibir información y conectarse en cualquier momento con el usuario.

Los distintos terminales que pueden ser domotizados suelen ser electrodomésticos, dispositivos de luz, aparatos de climatización y ventilación, persianas y toldos. En general, cualquier dispositivo susceptible de poseer comunicación con el sistema central. De esta manera, todos los dispositivos envían y reciben señales a la unidad central que se encarga de gestionar el intercambio de información. El funcionamiento es parecido al de una red de ordenadores.

Las ventajas de las ventanas domóticas
Aunque parezca mentira, las ventanas son uno de los elementos más prácticos y demandados a la hora de ser domotizados. Las numerosas ventajas que ofrecen al usuario hacen que sea una elección muy atractiva para el usuario que

busca domotizar su casa por primera vez.

-Ahorro energético: domotizar las ventanas permite crear unos horarios según las condiciones de luz en el exterior. Por ejemplo, las persianas pueden abrirse o cerrarse cuando el usuario considere más apropiado, asegurando una mayor o menor cantidad de luz solar y ahorrando energía y recursos en la climatización del hogar.

-Seguridad: es posible tener una vigilancia constante de las ventanas y tener controlado en todo momento que nadie irrumpa en la vivienda.

-Luminosidad y temperatura: las ventanas domóticas pueden controlar la cantidad de luz que atraviesa sus cristales. Mediante un interruptor, las ventanas pueden hacerse más o menos opacas y también podemos medir la temperatura de cada habitación para así crear acciones de respuesta.

-Protección anti-incendios: en caso de un incendio, las ventanas de la vivienda pueden reaccionar y abrirse para conseguir una evacuación del humo permitiendo una correcta ventilación.

-Ventilación óptima y efectiva: según el ambiente y la temperatura de las habitaciones, la estación anual o la hora del día, las ventanas domóticas tienen la posibilidad de ventilarse automáticamente. Esto supone un ahorro energético considerable para nuestro hogar. Además, también ofrecen un control sobre la humedad ya que los sensores actúan una regulación de los niveles de humedad gracias a la ventilación.

La domótica dota de inteligencia a nuestra vivienda para poder disfrutar de un uso eficiente de la energía y la seguridad en el hogar



Comercial PAPACHI, s.l.

**Almacén de puertas,
parquets, cocinas y
derivados de la madera**

Distribuidor oficial de Puertas Castalla
y tarimas QUICK-STEP

Carretera Font Roja, 20
Tels.: 96 554 53 05 - 96 554 11 93
03801 ALCOY
papachi05@hotmail.com
www.papachi.es

Terra Clima

687 96 44 96
www.terraclima.es

Instalación y Mantenimiento de:

- Aire Acondicionado
- Climatización Inteligente
- Calefacción
- Sistemas Solares
- Suelo Radiante
- Gas
- Fontanería

C/ Gabriel Miró Nº 1 Alcoy
Telf.: 966523143
serviciotecnico@terraclima.es

CALDERAS

Conoce los últimos avances tecnológicos para la caldera de tu casa

Sin lugar a dudas, las calderas se han convertido en elementos indispensables para conseguir la temperatura ideal en el agua de nuestra vivienda. La tecnología abarca todos los aspectos y hasta las calderas pueden transformarse en aparatos más eficientes, cómodos y seguros.

Las calderas de condensación son las más demandadas, como la Clase 6 Nox. Este tipo de calderas innovadoras reducen las emisiones contaminantes, tienen un altísimo rendimiento y un consumo muy reducido. Las calderas presentan una serie de sistemas novedosos que aumentan su eficiencia y potencia general.

Sistema antical

Esta tecnología reduce las posibles reparaciones ocasionadas por la incrustación de cal en las calderas. Gracias a esto se consigue un ahorro energético del 20%, en el mantenimiento de la caldera y los elementos que la conforman.

Termostatos inteligentes

Encargados de controlar la temperatura según los deseos del usuario, ahora pueden servirse de la tecnología gracias a unos controladores táctiles que se conectan a la red Wifi de la vivienda. De esta forma, se puede usar un móvil para controlar la temperatura tanto fuera como dentro de casa.

Combustion Smart

Este sistema se encarga de realizar optimizaciones y supervisiones automáticas en la combustión de la caldera. De esta manera se consigue un importante ahorro de energía.

Sistema QuickTap

Gracias a este sistema las calderas pueden detectar cuando se abre un grifo y empezar a calentar el agua para tenerla lista en cuestión de segundos. Con esto evitamos un desperdicio de agua y un calentamiento innecesario de esta.

Sistema AquaReturn

Gracias a este exclusivo sistema podemos evitar un cambio en la temperatura del agua cuando una persona está utilizando la ducha y otra abre un grifo. Ideal para las familias numerosas, tan solo es necesario instalar una pequeña cajita entre las llaves de paso y los fregaderos.

Doble Rendimiento

Un sistema dotado de dos serpentines: uno para la calefacción y otro para el agua caliente sanitaria. Brinda un ahorro sustancial y un rendimiento adicional tanto en el agua como en la calefacción.



Calienta tu hogar y tu bolsillo: pasos para reducir el uso del gas

Las bajas temperaturas todavía se resisten a abandonarnos y un uso adecuado del gas ayudará a reducir la factura. Para ello, aprovechar las primeras horas de luz es fundamental para conseguir una temperatura ambiente agradable. ¡Así que levanta esas persianas! Recuerda que no es recomendable poner el termostato a más de 21 grados ni poner el agua a más de 45 grados. Cada grado aumenta el consumo de gas en un 7%. Aislar puertas y ventanas con cierres adecuados evitará la entrada de aire frío y la salida del calor. Por último, realizar un mantenimiento de la caldera nos evitará cualquier imprevisto y reparación futura que podamos necesitar.

ALUMINIOS JIJONA

SOMOS FABRICANTES



- Doble Acristalamiento
- Ventanas
- Puertas
- Cerramientos
- Persianas
- Mosquiteras
- Mamparas
- Reparaciones
- Barandillas

- Teléfonos:
699 07 78 69 José
664 05 00 19 Antonio
- Dirección:
Polígono Industrial Segorb
- Correo Electrónico:
Aluminiosjijona@hotmail.com



PRESUPUESTOS SIN COMPROMISO

Al finalizar las obras de tu casa DESINFECTAMOS con OZONO toda la zona de trabajo



CALEFACCIONES ALGOY S. L.

INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN
ENERGÍA SOLAR
DEPÓSITOS GAS PROPANO
GAS NATURAL



AIRE ACONDICIONADO




EMPRESA COLABORADORA DE




C/ Pintor Laporta, 19 - Bajo
03802 ALCOY

Teléfonos: 96 552 33 36
618 717 692

calefaccionalcoysl@gmail.com