



SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS PARA LA EDIFICACIÓN

Aislamiento para la edificación

Protección pasiva contra incendios

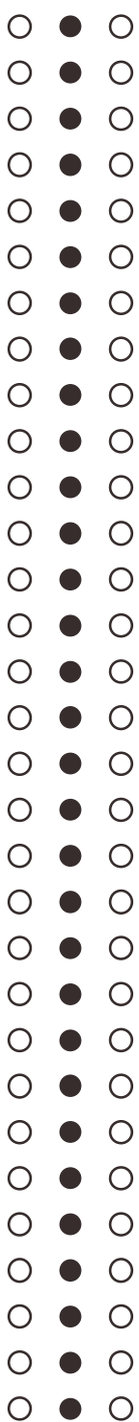
Soluciones acústicas

A hand is holding a green, moss-like house-shaped cutout against a blurred green background. The cutout is made of a textured, fibrous material and has a chimney on the left side. The background is a soft-focus green field under a clear blue sky.

SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS SEGURAS, SOSTENIBLES, SALUDABLES

SOSTENIBILIDAD Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

Nuestro objetivo con nuestros sistemas constructivos es doble. Por un lado, contribuir al uso racional de la energía necesaria para el desarrollo de la actividad industrial y, por otro, ayudar a maximizar el rendimiento energético en las edificaciones mediante soluciones pensadas para durar en el tiempo con una reducida huella energética en el medio ambiente y una alta capacidad de descarbonización en la edificación.



A AISLAMIENTOS PARA LA EDIFICACIÓN 07

AISLAMIENTO INSUFLADO	10
AISLAMIENTO PROYECTADO	12
PINTURAS PARA AISLAMIENTOS Y REVESTIMIENTOS	13
SISTEMA FIXROCK	14
SISTEMAS DE PUERTAS Y VENTANAS	16

B PROTECCIÓN PASIVA CONTRA INCENDIOS 20

MATERIALES PROYECTADOS	22
SISTEMAS DE PROTECCIÓN	23

C SOLUCIONES ACÚSTICAS 25

TRASDOSADO ACÚSTICO	26
ISLAS ACÚSTICAS	26
MOQUETAS ACÚSTICAS	27
ROCKFON MONO ACOUSTIC	27





UN GRAN EQUIPO A SU SERVICIO

MARTÍNEZ SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS, con sede en las Cabezas de San Juan (Sevilla), es una de las empresas con mayor experiencia y desarrollo en **soluciones de aislamiento térmico, acústico y protección pasiva contra incendios** en toda la península Ibérica con numerosos trabajos de aislamiento finalizados en pisos, chalets, adosados, naves industriales y un largo etcétera.

Nuestro principal objetivo es prestar siempre un servicio de calidad a cada uno de nuestros clientes con un exquisito trato personal.

SOLUCIONES EFICIENTES

Soluciones sofisticadas, rápidas y económicas orientadas a encontrar la mejor respuesta a las necesidades concretas de nuestros clientes, aportando siempre nuestra profesionalidad y saber hacer en cada proyecto con nuestros valores y principios ecológicos.

*“Innovación, la extensión natural
de nuestro entusiasmo”*





EXPERIENCIA EN TODA LA CADENA DE VALOR



¿QUÉ OFRECEMOS?

El mejor asesoramiento de forma personalizada, cercana y sin compromiso alguno. Resolveremos tus problemas e inquietudes en tu vivienda para lograr el mejor resultado posible proporcionándote un excelente servicio.



NUESTROS VALORES

Nuestra empresa ofrece en todos nuestros servicios experiencia, profesionalidad y honradez. En todo momento ponemos a tu disposición las mejores técnicas, productos y soluciones para que obtengas así los resultados perseguidos.



VALOR ECOLÓGICO

Nuestros proveedores representan a las mejores marcas europeas, ofreciéndote una amplia gama de sistemas y productos ecológicos reconocidos por su calidad, durabilidad, altas prestaciones y respeto por los recursos naturales.



FORMACIÓN

Contamos con un **área de formación propia**. En colaboración con marcas y empresas del sector ofrecemos formación específica y especializada a través de cursos exclusivos de instalación de producto y montaje, ofertando la posibilidad de incorporar las certificaciones correspondientes.

+20 Años

TRABAJANDO EN EL MUNDO DE LA CONSTRUCCIÓN

**+100
Proyectos
anuales**

**+300
Aplicadores
formados**



+2.000

CLIENTES SATISFECHOS





Trabajamos para toda la península, incluida Portugal, Islas Baleares y Canarias

Soluciones sofisticadas, rápidas y económicas orientadas a encontrar la mejor respuesta a las necesidades concretas de nuestros clientes, aportando siempre nuestra profesionalidad y saber hacer en cada proyecto con nuestros valores y principios ecológicos.

Nuestras Marcas

Promat

**PERLITA
Y VERMICULITA**

ROCKWOOL

Valentine

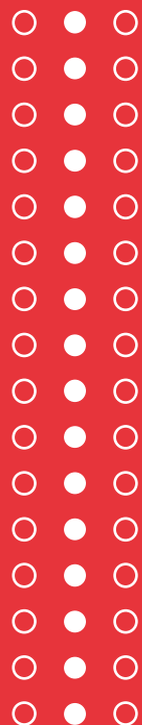
**R
ROPER**



A

AISLAMIENTOS PARA LA EDIFICACIÓN

Soluciones de aislamiento SIN obras para conseguir el mayor aislamiento térmico, acústico y máximo ahorro energético en toda clase de pisos, chalets, adosados y edificios en general.





AISLAMIENTO TÉRMICO

El aislamiento insuflado es la forma más fácil para aislar viviendas en menos de 24 horas y obtener extraordinarios resultados de aislamiento térmico desde el primer día sin necesidad de hacer obras ni perder espacio en el interior de la vivienda.



AISLAMIENTO ACÚSTICO

Los aislamientos insuflados son una solución acústica muy eficaz contra el molesto ruido, actuando como **barrera acústica** y **protección** contra éste debido a la composición y situación de sus fibras, consiguiendo que el ruido llegue en menor medida hasta el interior de nuestro hogar.





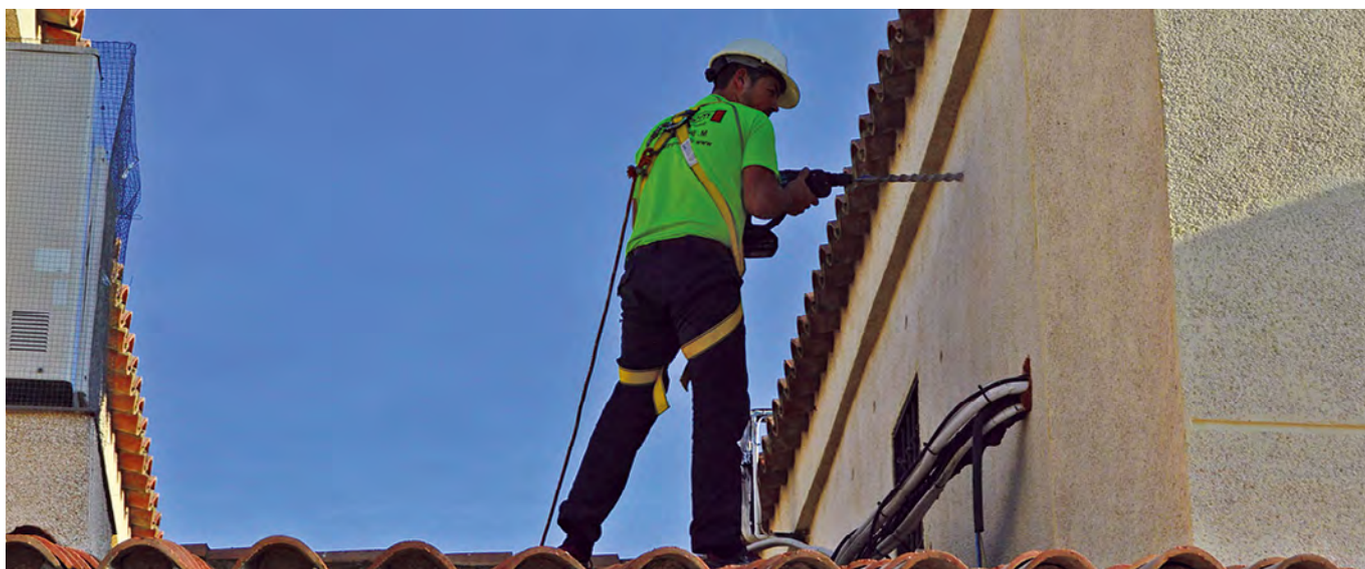
✓ AISLAMIENTO HUMEDADES

Nuestros sistemas de aislamiento consiguen frenar los procesos de humedades y eliminar el efecto de condensación en sus paredes, evitando así que se vuelvan a producir manchas de humedad y moho en las paredes haciendo de tu hogar un lugar más confortable y sano.



DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS

Como distribuidores especialistas del aislamiento para toda la península (incluidas Portugal, Islas Baleares y Canarias), en Martínez Soluciones Constructivas somos distribuidores autorizados de toda la gama de productos Rockwool®.





AISLAMIENTO INSUFLADO

El aislamiento insuflado es la forma más fácil para aislar viviendas en menos de 24 horas y obtener extraordinarios resultados del aislamiento térmico y acústico desde el primer día sin necesidad de hacer obras ni perder espacio en el interior de la vivienda.



¿En qué consiste?

Consiste en inyectar, por medio de pequeños orificios previamente perforados en las paredes, los diferentes tipos de aislamientos en las cámaras existentes en nuestros edificios.



¿Dónde se instala?

Podremos instalar aislamiento insuflado en cualquier lugar de la vivienda en el que exista una cámara de aire o una cavidad.



¿Cómo se aplica?

El aislante rellena todo el hueco interior dejándolo libre de juntas y formando un bloque de masa homogénea, evitando así puentes térmicos.



Las ventajas del aislamiento insuflado

- ✓ Ahorro energético y económico de inmediato
- ✓ Rapidez y facilidad de instalación
- ✓ Aislamiento y confort total acústico y térmico
- ✓ Protección contra incendios
- ✓ No absorbe el agua
- ✓ NO favorece la creación de microorganismos
- ✓ Resistente a las termitas

Los materiales que empleamos:



Lana de roca



Bolita EPS



Fibra de vidrio



Celulosa

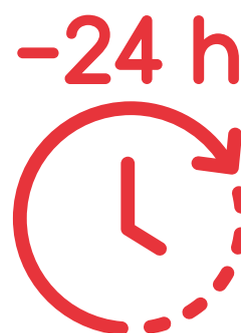


Somos aplicadores especializados y homologados de las mejores marcas

Si no sabes qué material de aislamiento es el más idóneo para solucionar tus problemas térmicos, acústicos, de humedad o protección al fuego, en Martínez Soluciones Constructivas somos aplicadores especializados y homologados de las mejores marcas para poder ofrecer las mejores soluciones a la medida de nuestros clientes.

Sistemas por insuflado

En una casa mal aislada, el frío, el calor y los ruidos del exterior penetran en el interior de la vivienda. Los sistemas por insuflado aíslan del ruido, protegen del frío del invierno, del calor del verano, evitan las humedades y permiten ahorrar en la factura energética durante toda la vida, gracias a las inigualables prestaciones que ofrece la lana de roca: **eficiencia energética, protección contra el fuego, confort acústico y durabilidad.**



resultados en todo tipo de edificios, pisos, chalets, adosados, etc.



Materiales



AISLAMIENTO PROYECTADO

El aislamiento proyectado es una técnica de aislamiento térmico para aislar zonas concretas de nuestros edificios o viviendas utilizada, generalmente, en techados, cubiertas y/o desvanes no habitados, puesto que son las zonas que más pérdidas energéticas representan en toda la vivienda al estar expuestas al exterior. La razón de ello es debido a que el aire caliente calefactado tiene menor peso que el aire frío, ascendiendo hasta la parte más alta de nuestras viviendas por donde escapa al exterior.



**Sin obras / Grandes espesores / Limpio y rápido /
Sin mantenimiento / Ecológico / Reducción térmico / acústica**





PINTURAS PARA AISLAMIENTOS Y REVESTIMIENTOS

Como aplicadores certificados disponemos de una amplia gama de productos del fabricante de revestimientos aislantes, morteros técnicos y productos para la eliminación de humedades por capilaridad, condensación y salitre, RTS® (Revestimientos Técnicos Sostenibles SL).

Estos innovadores productos, únicos en su género, están basados en una importante labor de investigación para lograr aprovechar todas las ventajas de los materiales ecológicos sobre los que se fabrican.



Encapsulamiento de amianto o fibrocemento (Uralitas)

Como producto idóneo para encapsular el amianto, el corcho para proyectar permite crear una película sobre el fibrocemento o amianto para evitar la dispersión de las fibras microscópicas que desprende este, altamente peligrosas, y que desde 2001 están prohibidas en España y el resto de Europa.



Revestimiento de corcho proyectado Revecork

Un revestimiento en base corcho con unas propiedades inauditas: aislante térmico, aislante acústico, anticondensación, antisalitre y ecológico.

Se puede aplicar tanto en interiores como exteriores de la forma que le sea más cómoda: brocha, rodillo, plana, airless o proyectado. Aumenta el ahorro energético de tu vivienda o la de tus clientes sin necesidad de obras radicales.



Zeramic Extrem, aislamiento de cerámica

Hablamos de un revestimiento elástico cuya aplicación le confiere al soporte unas propiedades aislantes, efecto Climalit. Zeramic Extrem está fabricado a base de microesferas de cerámica hueca, dióxido de titanio, aerogel y emulsiones acrílicas, elásticas y foto reticulares.





SISTEMA FIXROCK

Es una solución de aislamiento térmico y acústico formada por 2 hojas de fábrica de ladrillo entre las cuales se instala una capa de paneles de lana de roca, adheridos con mortero hidrófugo, para asegurar la estanqueidad al agua.

Las prestaciones técnicas del sistema están avaladas no solo por el fabricante de los componentes (ROCKWOOL®), también por el Instituto de las Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, quien acredita la aptitud del sistema a través del Documento de Idoneidad Técnica (DIT) nº474.



¿Por qué utilizar el sistema FIXROCK?

La construcción de viviendas ha sufrido cambios considerables en los últimos años. La entrada en vigor del nuevo Código Técnico de la Edificación, el encarecimiento de la mano de obra y de las materias primas, el crecimiento desmesurado del consumo energético en los hogares, el deterioro de la capa de ozono, unido a un mayor nivel de exigencia por parte de promotores, constructores, arquitectos, compañías de seguros, etc., impulsan la búsqueda de soluciones que sean capaces de resolver los nuevos retos técnicos.

Las ventajas de nuestro aislamiento térmico y acústico

- ✓ Confort térmico y acústico
- ✓ Protección contra incendios
- ✓ Fácil y rápido de instalar
- ✓ Asegura la estanqueidad evitando cualquier puente



En Martínez Soluciones Constructivas somos instaladores autorizados con amplia experiencia.

Disponemos de la capacidad de asesorar y formar al profesional suministrándole en todo momento los materiales necesarios.

¿Por qué la lana de roca es mejor que la espuma de poliuretano?

El sistema de aislamiento Fixrock© presenta más ventajas que la espuma de poliuretano. El principal inconveniente de la espuma de poliuretano es que con el paso de los años pierde sus propiedades.

COMPARATIVA

	Fixrock©	Espuma poliuretano
Protección contra el fuego	✓	✗
Aislamiento térmico	✓	✓
Confort acústico	✓	✗
Permeabilidad al vapor de agua	✓	✗
Perdura, inalterable en el tiempo	✓	✗
Su aplicación es uniforme	✓	✗



SISTEMAS DE PUERTAS Y VENTANAS

De la mano de ADISA PVC ofrecemos a nuestros clientes una amplia gama de Sistemas de Puertas y Ventanas. Ideales para todas las soluciones funcionales. Perfiles eficientes y duraderos con la máxima calidad térmica posible.



Seguridad

Todos los herrajes de nuestras ventanas incluyen por defecto la seguridad CR1 o WK1 lo que hace nuestras ventanas unas de las más seguras del mercado sin necesidad de coste o solicitudes adicionales.



Plazos de entrega

Plazos de entrega flexibles y siempre coordinados con nuestros clientes y proveedores. De esta forma podemos surtir los productos rápidamente a nuestros clientes para que puedan disfrutar de ellos.



Calidad de los productos

Tanto nuestros perfiles de PVC como los herrajes y vidrios están certificados por las principales empresas de certificación tanto a nivel europeo como mundial.





CERTIF. ENERGÉTICA

ESTAMOS CERTIFICADOS POR ASEFAVE PARA LA EMISIÓN DE ETIQUETAS DE EFICIENCIA DE VENTANAS (EEV)



HERRAJES

LA CALIDAD DE NUESTROS HERRAJES APORTAN TANTO SEGURIDAD COMO CONFIANZA PARA LA TRANQUILIDAD DE NUESTROS CLIENTES



PVC EFICIENTE

EL PVC ES UNO DE LOS MATERIALES MÁS EFICIENTES QUE EXISTEN ACTUALMENTE EN EL MERCADO



VARIEDAD ACABADOS

GRAN VARIEDAD DE COLORES Y FORMAS QUE SE ADAPTAN A LAS NECESIDADES DEL CLIENTE



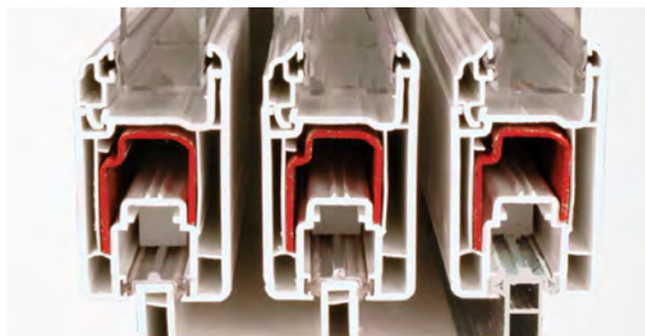
Perfiles

Perfiles más esbeltos y modernos con estilos verdaderamente únicos. Diseños con un ala de acristalamiento de solo 7 mm, 100 % reciclable y con las mejores tecnologías en refuerzos.

Diseños minimalistas desde cualquier ángulo

Diseños tradicionales combinados con geometría minimalista. Modelos con el marco reforzado con una hoja reforzada con acero.

Con perfiles que una junta central para obtener mejores condiciones frente a las condiciones climáticas adversas. Todo ello con un acabado idóneo perfecto para muchas aplicaciones gracias a sus líneas y junquillos rectos.





Oscilobatientes

Permite la apertura de la hoja tanto en su eje vertical como horizontal. La combinación de ambos sistemas de apertura permite disfrutar de una de las más amplias soluciones funcionales del mercado.

Correderas

Sistema de 2 o más hojas que se deslizan en dos ó más carriles y que permite cubrir todas las necesidades de ventilación ocupando el mínimo espacio posible.



Elevadoras

Especialmente diseñada para grandes huecos que alcanzan hasta 3 metros de anchura y un peso de 300 kg deslizando suavemente y sin esfuerzo. Será como incorporar el exterior a su hogar y disfrutar de altas prestaciones de aislamiento térmico y acústico.

Open Max

Un innovador sistema modular que funciona de manera única; su secreto está en el nombre, cada hoja se coloca y desliza de manera independiente, transformando espacios entre las estancias o en salidas al jardín o terraza.

Monorraíles

No renuncie a la luz ni la visión del exterior. La monorraíl cubre de forma sobresaliente esos grandes huecos (entre 4 y 5 m de ancho) que sobrepasan la capacidad de un sistema de corredera en línea.





Puertas

Los perfiles especiales para puertas de nuestro partner **DECEUNINCK** aportan seguridad y aislamiento para las puertas de calle de su hogar. Además gracias a una inmensa variedad de paneles decorativos y accesorios como tiradores o aldabas podrá darle el toque de personalidad que necesita.

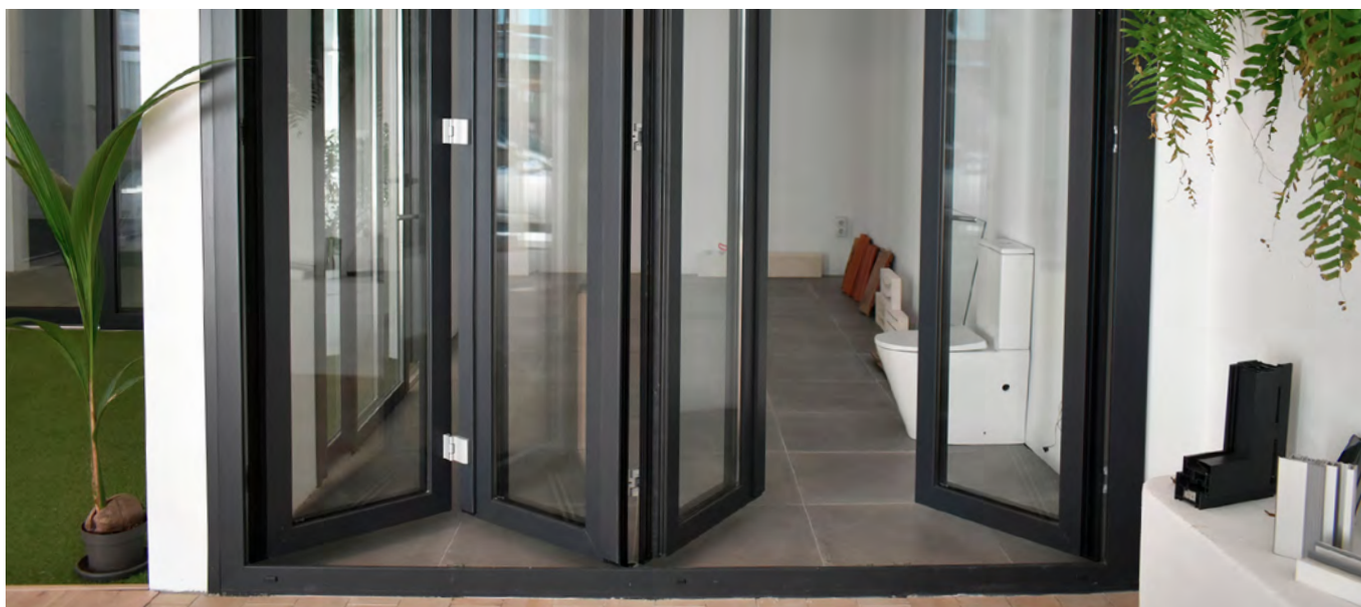


Osciloparalelas

Las puertas osciloparalelas son la combinación del **Sistema Zendow** y un herraje especial para que la hoja deslice suavemente sobre carriles, pudiendo automatizarse su apertura.

Plegables

Los sistemas de puertas plegables, están fabricados a partir de los sistemas practicables. Un sistema de herraje especial, hace que las hojas se puedan plegar en forma de librillo, con lo cual se consigue una máxima apertura de hueco.



B

PROTECCIÓN PASIVA CONTRA INCENDIOS

Especialistas en el diseño y ejecución de las mejores soluciones de protección pasiva contra incendios para cualquier tipo de edificación, impidiendo que el fuego se propague.





La **Protección Pasiva** consiste en utilizar una serie de elementos constructivos y productos especiales para evitar el inicio del fuego (ignifugación de los materiales); para evitar que se propague (compartimentación, cerramientos, sellados); para evitar que afecte gravemente al edificio (protección estructural); y para facilitar la evacuación de las personas (señalización luminiscente) asegurando un buen funcionamiento de los equipos de extinción.

La principal ventaja de la **Protección Pasiva Contra Incendios (PPCI)** es su integración en el proceso de construcción. No incluye elementos móviles ni va conectada a ningún tipo de instalación. **Es independiente, no tiene riesgo de mal funcionamiento y el mantenimiento es mínimo.**

✓ **Métodos pasivos**

Los métodos pasivos contra incendios son obligatorios por normativa por una razón: **salvan vidas**. Por eso, en Martínez Soluciones Constructivas te asesoramos en la fase de proyecto para que los puedas implementar adaptados a sus requisitos.

✓ **Edificaciones**

En caso de que el edificio aún no cuente con soluciones pasivas contra incendios, se pueden aplicar de manera sencilla sobre la obra ya consolidada. Al poder realizar la instalación por "capas" de materiales, tienes la opción de reforzar el grado de protección exigible a cada área o sector de la edificación.

✓ **Protección**

Uno de los factores fundamentales en la protección contra incendios es la sectorización de los recorridos de emergencia, que resulta muy fácil de implementar con nuestras soluciones.

✓ **Productos**

La variedad de productos específicos que tenemos en nuestro catálogo hace compatible la protección contra incendios con cualquier acabado que quieras dar a tu proyecto.

+15 Años

**EN LA PROTECCIÓN PASIVA
CONTRA INCENDIOS**





MATERIALES PROYECTADOS

PROTECCIÓN PASIVA CONTRA INCENDIOS

Pintura intumescente

Consiste en aplicar un recubrimiento sobre la estructura metálica de una pintura que no se inflama ni tampoco propaga la llama o el fuego. Tiene una capacidad de hasta 120 minutos de resistencia al fuego, dependiendo del espesor que se aplique.

Mortero de perlita y vermiculita

Con una capacidad de resistencia al fuego que puede oscilar de los 15 a los 240 minutos en función del grosor aplicado. Se puede aplicar en una gran cantidad de elementos constructivos.

Su buena adherencia permite recubrimientos continuos sin grietas ni fisuras capaces de adaptarse perfectamente al elemento.

Mortero de lana de roca

Basado en aplicación de un mortero en base seca, compuesto de lana mineral y perlita con cemento como único ligante hidráulico.

Muy adecuado para el aislamiento al fuego de forjados, medianerías y elementos estructurales (madera, hormigón y metálicos).

Además, destaca por su capacidad de ofrecer un buen aislamiento térmico y acústico.



SISTEMAS DE PROTECCIÓN

PROTECCIÓN PASIVA CONTRA INCENDIOS

En el caso de que se inicie un incendio, éste debería quedar confinado en el compartimento donde se ha producido. Para conseguirlo, cada paso de instalaciones a través de muros y forjados de compartimentación debe estar sellado contra la propagación de las llamas y el humo.

Algunos de los materiales que se usan con este propósito, denominados intumescentes, se expanden con el calor y cierran cualquier hueco que se genere al derretirse los componentes combustibles de la instalación.

Un Sistema de Protección Pasiva contra el Fuego bien instalado, puede evitar que el fuego se extienda desde una sala a otra contigua durante un tiempo determinado. De esta forma las salidas de emergencia se mantienen a salvo y se facilita la labor de sistemas activos de protección.



Collarines Intumescentes

Estos sistemas, formados por una carcasa o envoltura de acero con un material intumescente en su interior, al entrar en contacto con el fuego se expanden para formar una espuma selladora capaz de impedir la transmisión del fuego y humo a otras áreas del edificio a través del paso de las tuberías.

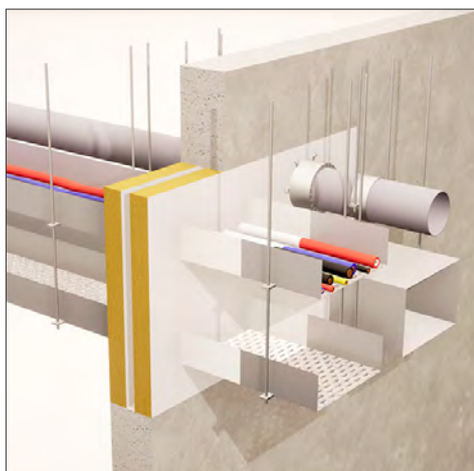
ESPUMA SELLADORA QUE
IMPIDE FUEGO Y HUMO



Saquitos Intumescentes

Pensados para proporcionar una barrera temporal o permanente resistente al fuego, en caso de incendio los sacos impiden el paso de llama y humo mediante el cierre del hueco por donde pasan las instalaciones.

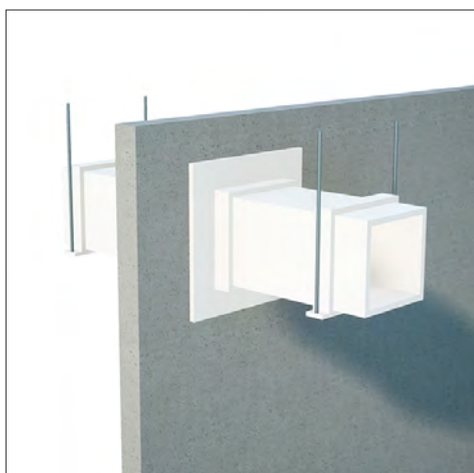
UNA BARRERA QUE
RESISTE AL FUEGO



Sellados de paso

Para evitar que el fuego se propague de un sector a otro a través de los huecos de paso se aplica un sellado mediante morteros ignífugos u otros materiales similares capaces de impedir el paso de la llama y el humo.

SELLADO MEDIANTE
MORTERO IGNÍFUGO



Conductos

Los conductos con resistencia al fuego mejoran el funcionamiento seguro de los sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado al minimizar la probabilidad de que se propague el fuego.

CONDUCTOS QUE REDUCEN LA PROPAGACIÓN DEL FUEGO



Cortinas

Capaces de limitar y controlar la propagación del fuego permiten su uso en distintas aplicaciones para la sectorización contra incendios en sus diferentes clasificaciones de resistencia al fuego.

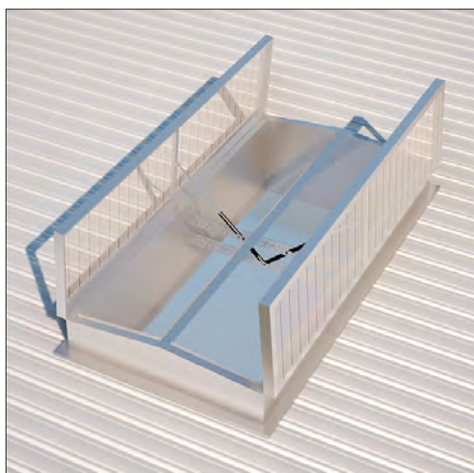
LIMITAN Y CONTROLAN LA PROPAGACIÓN DEL FUEGO



Puertas

Tienen la misión de impedir que el fuego se propague por el edificio y con ello permitir una rápida y ordenada evacuación. Se encargan, además, de evitar que el humo pase de forma masiva a otras zonas del edificio.

IMPIDEN QUE EL FUEGO Y EL HUMO SE PROPAGUEN



Exutorios

Este sistema ayuda, mediante una apertura automática, a que el humo evacúe de forma natural en caso de incendio, convirtiéndose en un elemento imprescindible en toda clase de edificios, especialmente en naves industriales y almacenes.

EL HUMO SE EVACÚA DE FORMA NATURAL EN NAVES Y ALMACENES

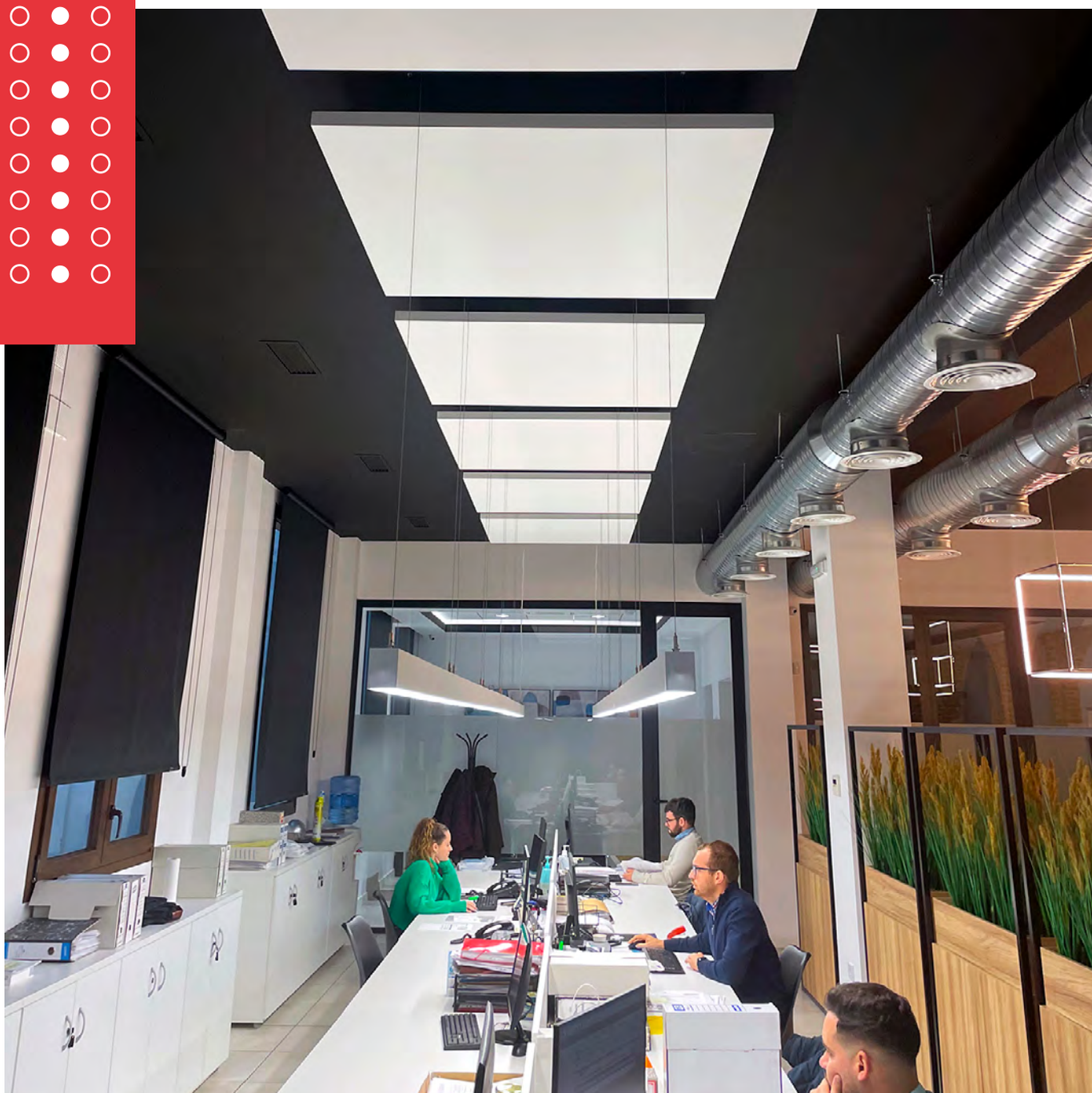


C

SOLUCIONES ACÚSTICAS

El área de soluciones acústicas de Martínez Soluciones Constructivas ofrece a sus clientes todos los servicios de consultoría / asesoría acústica para encontrar las mejores soluciones a los problemas de ruido ambiental y laboral en edificaciones e industrias.

Siempre mediante las correspondientes mediciones acústicas y de vibraciones necesarias para diagnosticar el problema, estudiaremos y presentaremos la solución más eficaz y rentable para cada caso en particular.

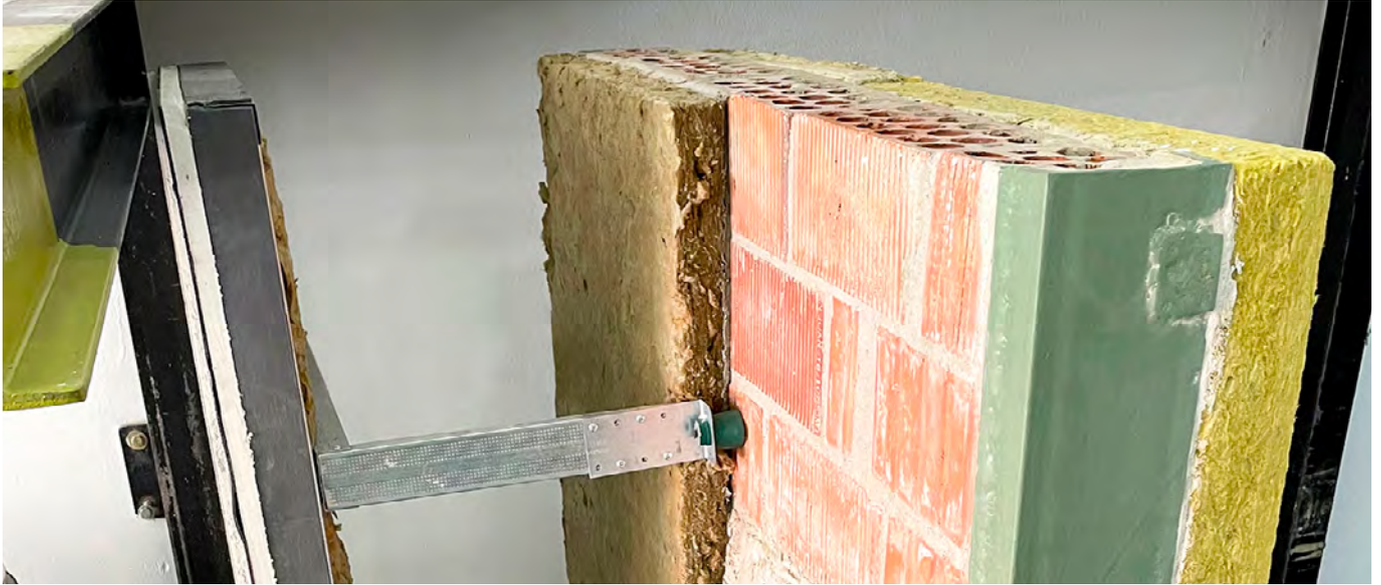




TRASDOSADO ACÚSTICO

El trasdosado acústico, compuesto de lana de roca, amortiguadores, membranas acústicas y placa doble de cartón yeso, es una solución muy económica con la que podemos conseguir grandes resultados.

Nos permite no solo un aislamiento de los ruidos en la vivienda, sino también aumentar el confort térmico, con el consiguiente ahorro energético reflejado en la factura de la luz del propietario, al reforzarse con un aislamiento por insuflado con lana de roca.



ISLAS ACÚSTICAS

UNA FORMA SENCILLA DE REDUCIR EL RUIDO EN UNA ESTANCIA O LOCAL

Este tipo de soluciones, capaces de absorber las reflexiones que llegan desde abajo y las que se reflejan en el techo, están pensadas para solucionar problemas relacionados con el diseño acústico que provocan en la estancia una acústica deficiente que puede ser un verdadero problema en oficinas, cafeterías, restaurantes, teatros, auditorios y otros lugares públicos.





MOQUETAS ACÚSTICAS

MOQUETAS ESPECIALES EN ROLLO O MODULARES CON LAS MEJORES PROPIEDADES DE ABSORCIÓN ACÚSTICA PARA EL ENTORNO LABORAL

La instalación de moquetas no solo minimiza el riesgo de lesiones por resbalones, sino que también eleva los niveles de aislamiento acústico y térmico. Este doble beneficio no solo conserva mejor la temperatura, ahorrando energía, sino que también mejora la comodidad al eliminar molestos ruidos.



- ✓ **Antialérgicas**
Contribuyen a un entorno más saludable al evitar la acumulación de alérgenos.
- ✓ **Propiedades antiestáticas**
Minimizan la acumulación de electricidad estática.
- ✓ **Gran resistencia y fácil mantenimiento**
Soportan el uso constante sin perder sus propiedades. La limpieza rápida y fácil se traduce en menores costos de mantenimiento.
- ✓ **Aislamiento Acústico**
Ideales para espacios donde se busca reducir el ruido y mejorar la concentración.

ROCKFON® MONO ACOUSTIC

Perfecto para techos y paredes, con una innovadora superficie continua y sin uniones que proporciona un excelente confort acústico y una eficaz protección contra el fuego. Puede ser plano o curvado, instalarse directamente o como falso techo. Es la solución de diseño ideal para proyectos de rehabilitación y también de obra nueva.

SOLUCIONES ACÚSTICAS PENSADAS PARA CREAR ESPACIOS PARA EL CONFORT, LA SALUD Y LA CONCENTRACIÓN



Somos instaladores autorizados

Nuestro equipo de instaladores, tras realizar la correspondiente formación en las instalaciones de la Empresa Rockfon, ha permitido calificar a Martínez Soluciones Constructivas como una de las pocas empresas en Andalucía con la certificación de Rockfon© para la instalación de su sistema MonoAcustic© con todas las garantías.





SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS PARA LA EDIFICACIÓN

Sede central

Pol. Ind. Fernando Guerrero. C/ Electricista, 25
Las Cabezas de San Juan, Sevilla.

Delegación Huelva

Pol. Ind. La Raya. C/ Artesanías, nave 7A
Aljaraque, Huelva.

Contacto

954 874 586 / 665 99 66 01
info@grupo-martinez.es

