



Creamos soluciones  
sostenibles para todo  
tipo de edificios

**ROCKWOOL**<sup>®</sup>  
FIRESAFE INSULATION

CREATE AND PROTECT



## El Grupo ROCKWOOL, primer fabricante mundial de lana de roca.

El Grupo ROCKWOOL nació el año 1937 en Dinamarca, dedicándose exclusivamente a la fabricación de lana de roca. Su sede social se encuentra, desde sus orígenes, en Hedehusene, cerca de Copenhague, donde comenzó la producción. Desde entonces, ROCKWOOL se ha impuesto como primer fabricante de lana de roca a nivel mundial.

Proveedor de soluciones para la construcción global, el Grupo ROCKWOOL no sólo ofrece una gama completa de productos, sino también asesoramiento y servicios relacionados con su implementación y funcionamiento duradero a lo largo de la vida del edificio.

Actualmente, el Grupo ROCKWOOL cuenta con 8.800 empleados, distribuidos en más de 30 países, además de 25 plantas y 55 filiales repartidas por Europa, América del Norte y Asia. En 2010, el Grupo generó un volumen de negocio de 1,58 mil millones de Euros.



## Crear en la leyenda, observar la naturaleza...

Los volcanes han alimentado desde siempre la imaginación de las personas. Cuenta la leyenda que en las forjas de Hefesto se produjeron el cetro de Zeus, el tridente de Poseidón y la armadura de Aquiles... En el archipiélago de Hawai, el día después de la erupción del volcán Kilauea, hogar de la diosa Pelé, los habitantes encontraron los cabellos que ésta se habría arrancado en un arrebato de cólera... La lava fundida habría adoptado la forma de largos y finos filamentos que el viento se iría llevando. Fue precisamente observando este fenómeno cuando, a principios del siglo XX, dos científicos imaginaron las posibilidades que podía ofrecer la lana de roca...

# ROCKWOOL Peninsular: experiencia internacional, producción local.



ROCKWOOL destaca por su filosofía y sus valores de compromiso medioambiental, que la hacen líder y la convierten en una empresa socialmente responsable. Su objetivo es trabajar por la sensibilización de la sociedad y de los líderes mundiales sobre la necesidad de reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera, buscando nuevas soluciones energéticas basadas en la eficiencia como instrumento clave para el ahorro del 80% de las emisiones antes de 2050.

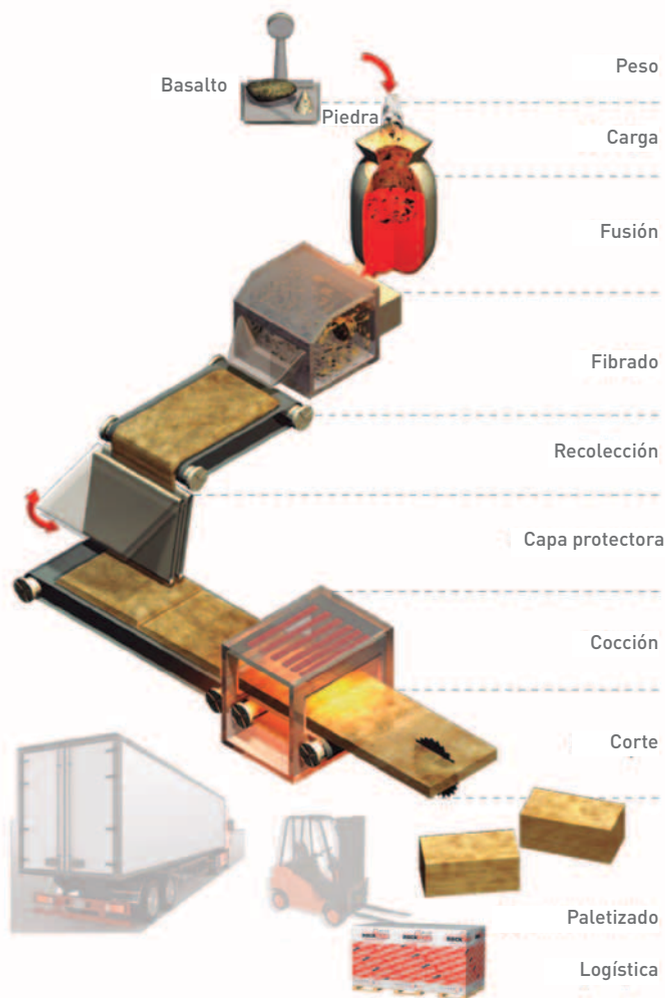
**ROCKWOOL Peninsular S.A.U.**, filial española del grupo danés ROCKWOOL, centra su actividad en la fabricación y comercialización de productos de lana de roca, material con diferentes aplicaciones entre las que destaca su uso como aislamiento térmico, acústico y en la protección contra el fuego, principalmente en los sectores de edificación e industria.

**ROCKWOOL, presente en el mercado español desde 1989, cuenta con su sede comercial en la ciudad de Barcelona y una fábrica en Caparros (Navarra)**, destinada a la fabricación de una amplia gama de productos, que son comercializados tanto en el mercado español como en el mercado portugués y el francés para edificación e industria.

La fábrica de Caparros (Navarra) fue el resultado de una fuerte inversión en España para reforzar la presencia del Grupo en el Sur de Europa, destinando cerca de 90 millones de euros para la construcción de la planta de producción, inaugurada el año 2001.



# Una fabricación responsable y sostenible.



La producción de lana de roca se realiza según un procedimiento patentado que reproduce la acción natural de un volcán.

Es un proceso continuo, donde la piedra **se funde** a temperaturas superiores a los **1600°C**. La roca líquida se convierte en fibras mediante un proceso de centrifugado y tras la impregnación con aditivos aglomerantes y aceites impermeables, se forma una masa de lana de roca que convenientemente tratada se transformará en diversos productos en forma de paneles, fieltros, mantas, coquillas, borras, etc...

Es un proceso aparentemente simple pero que implica la utilización de las más modernas tecnologías de automatización e informática industrial, lo que confiere al producto sus cualidades excepcionales tanto térmicas como acústicas y de protección contra el fuego.

Investigación, Desarrollo, Test e Innovación son las cuatro fases básicas que forman parte del proceso Productivo Engloba. Se trata de un proceso de investigación y desarrollo que ha conseguido mejorar las prestaciones de la lana de roca e incrementar la sostenibilidad de sus materias primas. Este proceso posiciona a ROCKWOOL como referente en materia de sostenibilidad y defensa medioambiental dentro de su sector de actividad.

## 100% lana de roca = Tu protección natural

El concepto lana mineral, es sólo una denominación genérica para diferenciar los materiales plásticos de los minerales. Ni todos los materiales son iguales, ni todas las lanas minerales tienen las mismas características. La lana de roca ROCKWOOL lo tiene todo.

Solamente la lana de roca alcanza el conjunto de cualidades excepcionales para la protección del frío, del calor, del ruido y del fuego en los sistemas constructivos.



# Create & Protect :

## Una nueva manera de pensar en el aislamiento.



**CREATE & PROTECT** refleja los nuevos valores de ROCKWOOL. Bajo este concepto, se desarrollan los ejes que definen nuestra misión y compromiso.

**CREATE** afirma nuestro posicionamiento enfocado a crear soluciones duraderas para la envolvente completa de cualquier edificio.

**PROTECT** defiende nuestro objetivo de proteger los edificios de los problemas del entorno (el calor, el frío y el ruido ambiental) y el medio ambiente del impacto de los edificios (evitando las emisiones de CO<sub>2</sub> dentro de la atmósfera).

El concepto **CREATE & PROTECT** significa que creamos soluciones que protegen los edificios del medio ambiente, y al medio ambiente del impacto de los edificios. Pero también capacitamos a nuestros clientes para crear unos edificios bellos y creativos que protejan mejor a sus inquilinos aportando seguridad, comodidad y valor a la propiedad.





## La lana de roca: el aislante natural por excelencia.

Nacida de la roca volcánica (el basalto), la lana de roca es un producto de la naturaleza. Formado por una red de fibras que aprisionan células de aire seco y estable, este material se compone de un 98 % de basalto y un 2 % de aglutinantes. Su estructura fina y compleja se asocia a unas propiedades aislantes únicas.

**Se trata de un producto natural, totalmente reciclable.**

**Durabilidad y un balance de carbono positivo:** la lana de roca es uno de los pocos productos industriales que permite ahorrar más energía, CO<sub>2</sub> y contaminantes atmosféricos que los consumidos y/o emitidos durante su transformación.

Los balances energético y de carbono de la lana de roca pasan a ser positivos apenas cinco meses después de la instalación de los productos.

**Una fabricación controlada ayuda a conservar el medio ambiente:** el 98 % de los residuos generados durante la fabricación se reciclan (de ellos, el 100 % de los residuos de lana). Al evitar la utilización de combustibles fósiles no renovables, la lana de roca minimiza la contaminación del aire. ROCKWOOL también dedica una especial atención al agua y utiliza aguas pluviales que son tratadas en un circuito cerrado con el fin de no devolverlas contaminadas al medio natural.

**Un ambiente interior sano:** la lana de roca ha obtenido la etiqueta finlandesa «M1» por la calidad del aire interior. Dicha etiqueta responde a las exigencias europeas más estrictas, que corresponden a un nivel muy bajo de emisiones de olores, partículas y compuestos orgánicos volátiles.



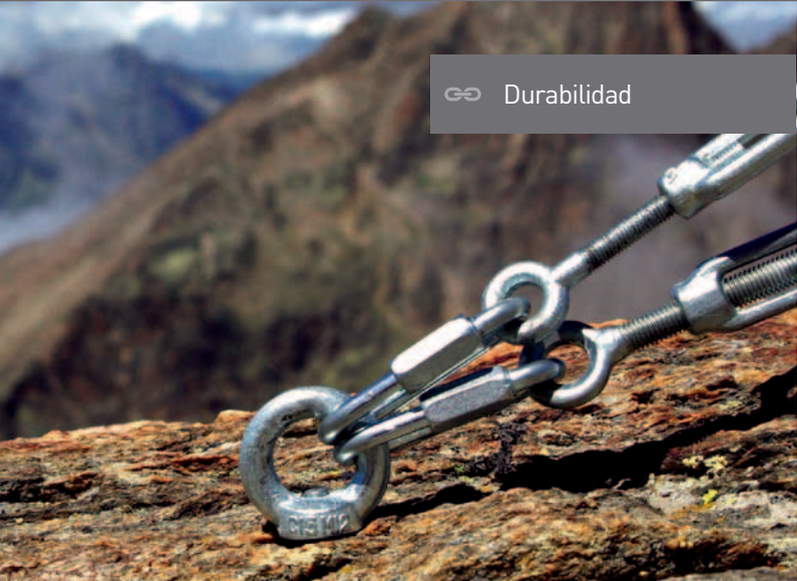
Materiales sostenibles

# ROCKWOOL 4 en 1, más allá del aislamiento térmico

4 en 1



Confort acústico



🔗 Durabilidad

Nuestra fabricación a partir de una fuente natural e inagotable como es la roca nos permite ofrecer una calidad de aislamiento que no se limita al confort térmico. Así, las soluciones aportadas para mejorar la protección de las personas contra el fuego y el ruido son tan importantes como la eficiencia térmica.

El "4 en 1" de ROCKWOOL es una combinación única de los beneficios obtenidos gracias a la lana de roca, en términos de seguridad (protección contra el fuego), confort acústico, durabilidad y desarrollo sostenible. Una combinación que garantiza una oferta de productos y servicios con unas elevadas prestaciones.



🔥 Protección contra el fuego

## Soluciones de alto rendimiento para la envolvente del edificio.

### **Nadie soporta el calor mejor que nosotros**

Los productos ROCKWOOL resisten temperaturas de hasta 1000°C, lo que los hace excepcionalmente resistentes al fuego. En caso de incendio, esta resistencia puede frenar el avance del fuego y ayudar a ganar un tiempo muy valioso para las operaciones de rescate, contribuyendo también a proteger la estructura del edificio contra daños innecesarios.

El aislamiento ROCKWOOL genera un nivel mínimo de humo tóxico, causante del 70% de las muertes por incendio. Nuestras soluciones proporcionan una protección pasiva contra el fuego y sirven también para mejorar el rendimiento de otros productos (por ejemplo, puertas contra incendios).

### **Reducimos el ruido para mejorar el confort**

Los edificios son mucho más ruidosos de lo que mucha gente piensa. El tráfico del exterior, los sistemas de ventilación, la música, las conversaciones, las puertas al abrirse y cerrarse... Todos estos sonidos determinan el ambiente acústico habitual de una habitación, aunque a veces ni siquiera seamos conscientes de ellos.

Nuestras soluciones de aislamiento ROCKWOOL y nuestros techos acústicos ROCKFON amortiguan el ruido y mejoran el confort y la calidad de vida, en casa y en el trabajo.

### **Rendimiento duradero**

Fabricamos nuestros productos para un rendimiento a largo plazo. Los productos ROCKWOOL se mantienen inalterables con el tiempo e impiden la formación de puentes térmicos. Además, aportamos beneficio y asesoramiento a arquitectos, diseñadores, contratistas y propietarios de edificios.

### **Construimos nuestro negocio a partir de la naturaleza**

Como fabricantes de productos y soluciones basados en roca natural reutilizable, transformamos los residuos de nuestro proceso de producción en nueva materia prima y estamos desarrollando sistemas para reciclar nuestros materiales de desecho de la edificación.

AISLAMIENTO

**AISLAMIENTO POR EL EXTERIOR**

SUELO FLOTANTE

MEDIANERÍA AISLADA POR EL INTERIOR

BAJO FORJADO

SOLUCIONES EN CUBIERTA PLANA

CONSTRUCCIÓN CON ESTRUCTURA DE MADERA

CONSTRUCCIÓN CON ESTRU

CONSTRUCCIÓN CON ESTRUCTURA DE ACERO

TECHOS ACÚSTICOS ROCKFON

PROTECCIÓN CON

Soluciones para  
todo tipo de edificios



**CASAS UNIFAMILIARES**



**BLOQUES DE VIVIENDAS**



**OFICINAS**



Para responder ante cualquier cuestión relacionada con los tipos de edificios, ROCKWOOL ofrece una amplia gama de soluciones de aislamiento para paredes, cubiertas, tejados, etc., además de revestimientos exteriores ROCKPANEL y techos acústicos ROCKFON.

A parte de la variedad de productos de aislamiento, nuestras soluciones mejoran el rendimiento global de la envolvente del edificio: ofrecemos sistemas a medida para todas las fases de un edificio, además de asesoramiento técnico y personalizado (con respecto a los métodos de aplicación).

REVESTIMIENTO EXTERIOR ROCKPANEL

TECHOS CONTINUOS ROCKFON

ESTRUCTURA DE ALUMINIO

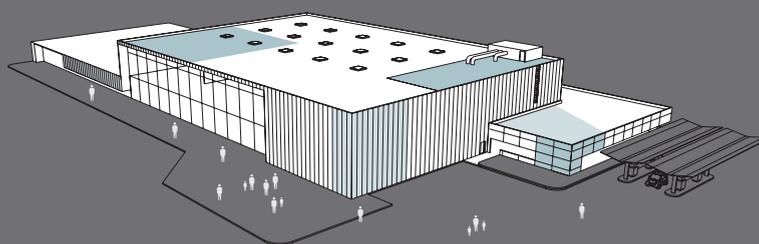
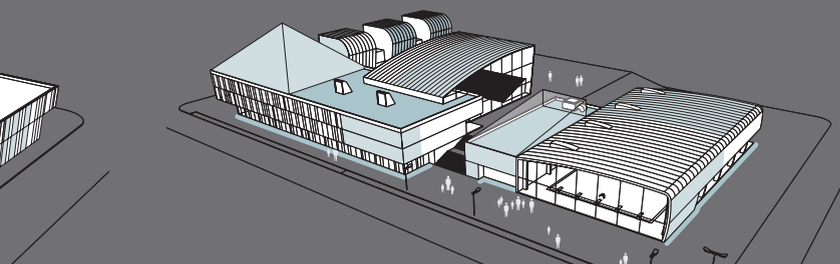
RESISTENTE AL FUEGO

PANEL SÁNDWICH

VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN

SOPORTE DE HORMIGÓN

CONSTRUCCIÓN CON ESTRUCTURA DE MADERA



LUGARES DE OCIO

EDIFICIOS INDUSTRIALES



# Casas unifamiliares: del proyecto a la solución específica.



**La oferta global de ROCKWOOL** comprende productos que responden a las expectativas de los diversos sectores de la construcción, en especial el de las casas unifamiliares. Una casa familiar simboliza la vivienda a medida, y resulta ideal para familias con niños.

**¿Es usted un particular?** Tenemos soluciones de aislamiento concebidas para la envolvente del edificio en su conjunto y adaptadas a cada vivienda, ya sea un proyecto de obra nueva como de rehabilitación.

**¿Es usted constructor o promotor?** Proponemos soluciones que se adaptan a todos sus proyectos de construcción de viviendas nuevas, de alto rendimiento energético y con especial énfasis en la durabilidad del proyecto.

La lana de roca es un producto con un efecto beneficioso en el confort y la calidad de vida de los habitantes; un material que suma unos rendimientos incomparables para proteger a los inquilinos contra el ruido, la humedad y el fuego. Por otra parte, el aislamiento con lana de roca permite **ahorrar hasta un 30 %** en la factura de la calefacción.



## Eficiencia energética y rendimiento medioambiental.

Dada la variabilidad de los costes de calefacción y climatización, la eficiencia energética es un criterio determinante para los nuevos propietarios. Un aislamiento eficiente y duradero es un factor esencial para reducir la factura energética y mejorar el rendimiento medioambiental de un edificio. Nuestras soluciones de aislamiento son innovadoras, rápidas y fáciles de instalar. Además, garantizan un elevado aislamiento térmico y acústico.



# Bloques de viviendas: un nivel de confort similar al de las casas unifamiliares.

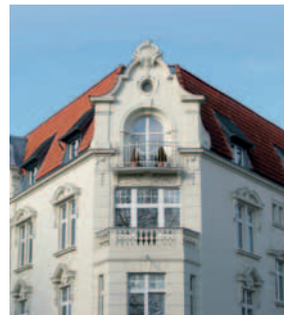
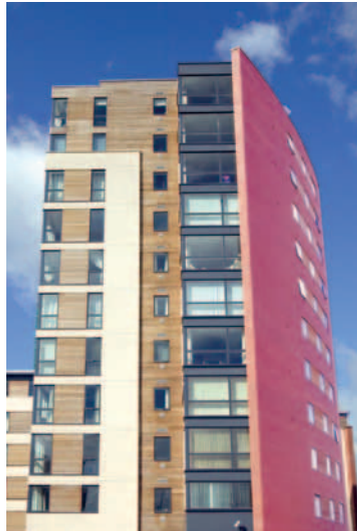


**Administraciones locales y territoriales, instituciones, municipios...**, sus exigencias y expectativas son estrictas en materia de soluciones de aislamiento y perfectamente adecuado para el sector de la vivienda colectiva.

ROCKWOOL fabrica distintas gamas de productos de aislamiento, flexibles y atractivos, que se integran perfectamente en cada proyecto y responden a los problemas específicos que presentan este tipo de viviendas.

**Los bloques de pisos** en los entornos urbanos requieren soluciones de aislamiento que tengan en cuenta la protección térmica, acústica y contra incendios. Pensadas para toda la envolvente del edificio, las soluciones ROCKWOOL mejoran tanto el interior como el exterior de los pisos, sin renunciar a la estética en ningún momento.

**Las viviendas sociales** deben ser accesibles, seguras, cómodas y atractivas, y deben permitir un equilibrio entre calidad y costes. Las soluciones de aislamiento ROCKWOOL pueden reducir de forma radical el consumo de energía y ayudar a que estos edificios cumplan su función social.





## Creación de ciudades sostenibles

La amplia gama de soluciones ROCKWOOL ayuda a diseñar unas ciudades sostenibles, con edificios que respondan a una mejora del rendimiento y la calidad de vida de los inquilinos, además de un control de los costes.

# Oficinas: diseño y confort como mejora de la comunicación y la productividad.

CASAS  
UNIFAMILIARES

BLOQUE DE  
VIVIENDAS

OFICINAS

LUGARES  
DE OCIO

EDIFICIOS  
INDUSTRIALES



Actualmente, el sector empresarial se está replanteando su propio entorno laboral y está diseñando ambientes de trabajo más flexibles para inspirar las ideas creativas de las que dependen las empresas.

**Interioristas y arquitectos** son profesionales muy conscientes de la importancia del lugar de trabajo.

Un buen acondicionamiento del espacio de trabajo puede influir positivamente en la motivación, la productividad y la comunicación. El ambiente de la oficina, una temperatura adecuada, un buen entorno acústico y una ventilación suficiente contribuyen a la satisfacción y al bienestar profesional.

Para responder a estos problemas, ROCKWOOL dispone de una amplia gama dedicada a este tipo de aplicaciones. Gracias a las soluciones de alto rendimiento en materia de aislamiento (como los techos acústicos ROCKFON), los revestimientos exteriores y las soluciones de calefacción y climatización, ROCKWOOL sitúa en primer plano el clima interior, la comunicación y el confort de las personas.



## Un material contemporáneo, duradero y sostenible.

Las placas ROCKPANEL® se utilizan para el revestimiento exterior de fachadas, detalles y aplicaciones en torno a la cubierta ayudando a mejorar el rendimiento térmico, la estanqueidad y la estética del edificio. Fácil de instalar, mínimo mantenimiento y duradero en el tiempo, ofrece una protección óptima contra la intemperie y la humedad.

Amplia variedad de gamas, colores y acabados perfectamente compatibles con las tendencias arquitectónicas y contemporáneas.

CASAS  
UNIFAMILIARES

BLOQUE DE  
VIVIENDAS

OFICINAS

LUGARES  
DE OCIO

EDIFICIOS  
INDUSTRIALES

Combinando estética y rendimiento, las soluciones acústicas para techos y paredes ROCKFON® permiten crear espacios bellos y confortables.

Disponibles en una amplia variedad de dimensiones, acabados y colores, los productos ROCKFON® cumplen con las exigencias más estrictas en cuanto a propiedades acústicas, reacción y protección contra el fuego, resistencia a la flexión y a la humedad. Duraderos y fáciles de instalar, los productos ROCKFON® también contribuyen a favor de una construcción sostenible.

rockwool  
**Rockfon**®

# Lugares de ocio: la seguridad ante todo.



**Tiendas, centros comerciales, cines, hospitales, colegios, universidades, restaurantes, aeropuertos...** los Edificios de Uso Público agrupan un gran número de espacios.

Su acondicionamiento, los materiales utilizados y los equipos instalados deben respetar algunas condiciones reglamentarias.

Además del aspecto normativo en relación con el riesgo de incendios, la evolución reciente en materia de desarrollo sostenible y de reglamentación térmica insta a los promotores y arquitectos a crear proyectos ejemplares.

Nuestras soluciones están especialmente adaptadas a esas exigencias específicas. La dilatada trayectoria del grupo ROCKWOOL en la producción de soluciones de lana de roca no combustible y nuestros conocimientos especializados en materia de selección e instalación de aislamiento resistente al fuego nos han convertido en un socio crucial para los agentes sociales y los arquitectos de todo el mundo preocupados por la seguridad.



CASAS  
UNIFAMILIARES

BLOQUE DE  
VIVIENDAS

OFICINAS

LUGARES  
DE OCIO

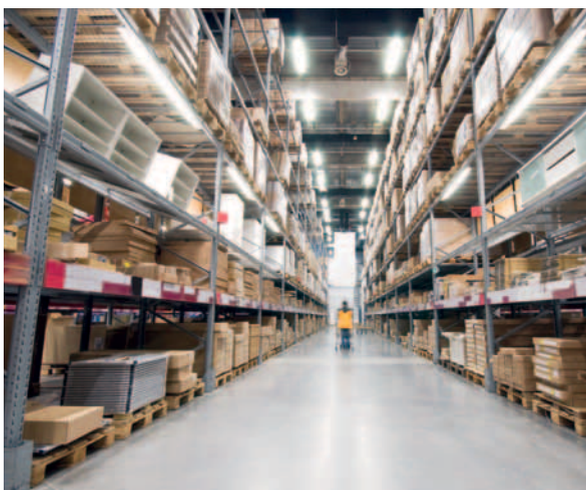
EDIFICIOS  
INDUSTRIALES

ROCKWOOL CORE SOLUTIONS propone soluciones de aislamiento en función de los fabricantes industriales que integran el producto final.

La múltiples opciones que ofrece la lana de roca ROCKWOOL lo hace un producto ideal para todo tipo de aplicaciones industriales como paneles sándwich, chimeneas, paneles solares, entre otros.

**ROCKWOOL**<sup>®</sup>  
CORE SOLUTIONS

# Edificios industriales: protección de las personas y de los productos.



**Fábricas, almacenes, plataformas logísticas:** el contexto económico y la instalación de nuevos centros son la causa de que se multipliquen los edificios industriales de todo tipo. Muchas empresas solicitan para su estructura de producción un aislamiento que tenga en cuenta tanto las exigencias económicas como las humanas.

Promotores, agentes de la construcción,... ROCKWOOL se impone como un valioso socio en materia de aislamiento, estanqueidad y protección térmica.

## **Aislamiento, seguridad y protección contra incendios**

La lana de roca es ideal para aislar la envolvente de los edificios industriales, ya que incrementa la seguridad contra incendios. Sus cualidades intrínsecas la hacen especialmente eficaz frente al fuego. Es incombustible, por lo que no contribuye al desarrollo del incendio (Euroclase A1).





## Fundación ROCKWOOL

La Fundación ROCKWOOL es una organización sin ánimo de lucro creada en diciembre del año 1981.

Sus objetivos básicos son cuatro: apoyo científico, humanitario, artístico y/o actividades sociales, y contribuir a la mejora de las condiciones ambientales y el desarrollo en la sociedad.



# Tres grandes prioridades.



## 1 - INVESTIGACIÓN

Los principales proyectos de investigación financiados por la Fundación ROCKWOOL se centran en aspectos económicos y en los principales problemas sociales y culturales de las sociedades occidentales actuales. El objetivo es mejorar los conocimientos y la calidad del debate público, y aportar una base sólida para las autoridades públicas responsables de la toma de decisiones. El patronato de la Fundación decide los temas de los proyectos seleccionados y asigna los presupuestos necesarios para su financiación.

Los proyectos se llevan a cabo de dos formas diferentes:

- Por parte de la Unidad de Investigación de la Fundación, entidad de investigación independiente creada en 1987.
- Por parte de Grupos de Proyectos externos dirigidos por investigadores y expertos ajenos a la Unidad de Investigación de la Fundación.

## 2 - LOS PROGRAMAS ESTRATÉGICOS

La Fundación ROCKWOOL decide e interviene de manera concreta en cuatro ámbitos estratégicos. El objetivo es lograr mejoras sostenibles tanto en los países pobres como en las sociedades más ricas. Todos los proyectos deben basarse en el emprendimiento social y el apoyo de los principios de autoayuda. Los cuatro ámbitos estratégicos del programa son los siguientes:

### • Alimentación

Hambre y pobreza guardan una estrecha relación. En todo el mundo, más de 900 millones de personas padecen subalimentación crónica. Por culpa del hambre, las personas, las familias y las comunidades no pueden desarrollar todo su potencial. Por ello, la seguridad alimentaria es una fase esencial hacia su desarrollo. Aproximadamente tres cuartas partes de los pobres del mundo habitan en zonas rurales y la mayoría de ellos dependen directa o indirectamente de la agricultura para su subsistencia. Está comprobado que la mejora en agricultura es, por término medio, el doble de eficaz para reducir la pobreza que las mejoras en otros ámbitos. Por ello, el apoyo de los proyectos y las iniciativas que fomentan una agricultura sostenible en las zonas rurales es para nosotros una prioridad. Actualmente, la Fundación ROCKWOOL apoya iniciativas en África, principalmente en Tanzania, con proyectos de desarrollo de las técnicas agrícolas, y en Malawi en colaboración con la Dan Church Aid, para la creación de bancos autóctonos que permitan el acceso de las poblaciones rurales a los servicios financieros.

### • Refuerzo de la capacidad social

La Fundación ROCKWOOL considera que la capacidad social está estrechamente vinculada a la interacción positiva entre las personas. Globalmente, para valorar la capacidad de una comunidad para utilizar y reforzar

sus recursos humanos y sociales existentes se identifican los puntos fuertes y los retos, con el fin de iniciar una acción de colaboración. El refuerzo de las capacidades sociales se basa en reforzar el capital humano y social de los individuos, profundizar en la capacidad organizativa local y establecer una red social comunitaria.

El apoyo de un amplio abanico de proyectos que tienen como finalidad una mayor integración, el desarrollo de competencias sociales y el soporte a la autoayuda son las prioridades. Uno de los proyectos involucra a una ONG local en Zambia que ha encontrado un medio ideal para ayudar a las iglesias a trabajar conjuntamente en la formación de una red social. Dicha práctica reviste una importancia capital para los niños que han perdido a uno de sus progenitores, o a ambos, a causa del sida. Los feligreses voluntarios de dichas iglesias acompañan a esos niños y les ayudan de diversas formas (alimentación, escolaridad y hábitos de vida). El proyecto apoyado por la Fundación ROCKWOOL está gestionado por Lifeline.

#### • **Construcción de la paz a escala internacional**

La mayoría de los conflictos se producen dentro de los Estados, no entre ellos. Los conflictos y la violencia dificultan el crecimiento social y económico, e impiden que las personas puedan creer en un futuro mejor. De todas formas, la repercusión de una actitud proactiva para la construcción de la paz puede ser difícil de demostrar y de cuantificar, y resulta imposible encontrar un enfoque ideal y la solución para gestionar los conflictos internacionales. La Fundación ROCKWOOL considera que cada conflicto es único, pero tiene claro que las condiciones previas para afrontar un conflicto son la comprensión de su naturaleza y de las partes

implicadas, así como un enfoque que aborde puntos comunes en lugar de concentrarse en las diferencias. La organización dedicada a la investigación en materia de transformación de los conflictos internacionales, Search for Common Ground, ha creado en cooperación con la Fundación ROCKWOOL la serie televisiva *Kilna Bil Hayy* con el fin de promover la tolerancia y la transformación de los conflictos en la dividida sociedad libanesa.

#### • **Intervenciones en el ámbito de la salud**

Dinamarca es uno más de los países víctimas de una “epidemia” en plena expansión: la obesidad. Lamentablemente, los niños y los jóvenes son los más afectados por este problema creciente. El resultado es un aumento del riesgo de padecer enfermedades graves, como la diabetes de tipo 2 y los problemas cardiovasculares. Esto significa que las consecuencias, tanto para los individuos afectados como para el conjunto de la sociedad, pueden ser profundas y duraderas. Es por ello que apoyar proyectos e iniciativas que permitan a los niños llevar una vida más sana se ha convertido en una prioridad.

### **3 - PEQUEÑAS DONACIONES**

Una parte reducida de los fondos de la Fundación se distribuyen en pequeñas subvenciones a particulares y organizaciones que trabajan para la mejora social en Dinamarca o en el extranjero, de forma coherente con el objetivo global de la Fundación.

En la práctica, la mayoría de las pequeñas donaciones también se asignan conforme a los principios de soporte a la autoayuda y emprendimiento social.



## SundSkoleNettet.dk.

Ejemplo de un proyecto para la mejora de la salud de los alumnos de las escuelas de Dinamarca. La Fundación ROCKWOOL inició SundSkoleNettet.dk, "La red de escuelas saludables". El objetivo es la salud y buen estado físico de los alumnos con tal de aportarles una mejora de la calidad de vida.

# Áreas de negocio del Grupo ROCKWOOL.



Productos de aislamiento especializados para sectores técnicos de la industria petroquímica, centrales eléctricas, plataformas offshore, construcción naval.



Aislamiento para la construcción naval.



Techos acústicos para los sectores de servicios: oficinas, educación, salud, deporte, ocio e industria.



Revestimiento de fachadas estético y duradero.



Sistemas Especiales de Aislamiento Acústico y control de vibraciones.



Sustratos agrícolas para el sector de la horticultura profesional.



Las fibras de refuerzo especiales para industria para aplicaciones técnicas, tales como pastillas de freno, materiales de sellado y plásticos.



Consultora independiente especializada en temas relacionados con la eficiencia energética y la sostenibilidad en la edificación y el medio ambiente.



Soluciones de alto rendimiento aislante paneles sándwich con núcleo resistente incombustible y fuego.

## ROCKWOOL Peninsular, S.A.U.

Bruc 50, 3º 3ª - 08010 Barcelona

T: +34 93 318 90 28

F: +34 93 317 89 66

[www.rockwool.es](http://www.rockwool.es) - [info@rockwool.es](mailto:info@rockwool.es)

**ROCKWOOL®**  
FIRESAFE INSULATION