



Tarifa Enero 2023

Precios recomendados para productos y sistemas de aislamiento de lana de roca ROCKWOOL

100%
LANA DE
ROCA



App tarifa de precios ROCKWOOL

Descarga la aplicación "Soluciones de Aislamiento ROCKWOOL", para obtener los precios y datos logísticos de todos nuestros productos, actualizados en todo momento.

La aplicación, disponible para sistema IOS y Android, permite la búsqueda de productos tanto por su nomenclatura como por su aplicación, y te permitirá localizar de forma fácil y rápida el contacto ROCKWOOL que necesitas en cada momento: delegado comercial de tu zona, atención al cliente para la realización de pedidos, asesoramiento técnico y cualquier otra consulta.

Accede para consultar los servicios ROCKWOOL, las calidades de suministro, y las condiciones generales de venta.

¿Aún no la has descargado?

Visita la web

www.rockwool.es/apptarifa



Descargar en **Apple Store**



Descargar en **Google Play**




9:00

 **ROCKWOOL**

 ES

Aplicaciones 

Productos 

Servicios y Condiciones 

Contacto 

 Inicio

 Aplicaciones

 Contacto

 Calculador

El propósito de ROCKWOOL

Liberamos la energía
natural de la roca para
enriquecer la vida
moderna



Bienvenidos a ROCKWOOL

En ROCKWOOL, llevamos décadas aplicando las 7 fortalezas que ofrece la roca para abordar los mayores retos del mundo.

El Grupo ROCKWOOL se compromete a enriquecer la vida de todas aquellas personas que experimenten con nuestras soluciones. Nuestra experiencia es fundamental para afrontar los mayores retos actuales en términos de sostenibilidad y desarrollo, desde el consumo energético y la contaminación acústica, hasta la resiliencia al fuego, la escasez de agua y las inundaciones.

Nuestra gama de productos refleja la diversidad de las necesidades del mundo, al mismo tiempo que permite reducir su huella de carbono a nuestros grupos de interés. La lana de roca es un material versátil que forma la base de todos nuestros negocios. Con más de 12400 comprometidos compañeros y compañeras de trabajo en 40 países diferentes, somos el líder mundial en soluciones de lana de roca.

ROCKWOOL tiene 5 marcas, todas trabajan juntas para lograr nuestro objetivo común.



Aislamiento resiliente al fuego para todo tipo de edificios, instalaciones industriales e industria marina & offshore.



Soluciones de techos acústicos que combina placas aislantes con sistemas de suspensión, accesorios y perfilierías.



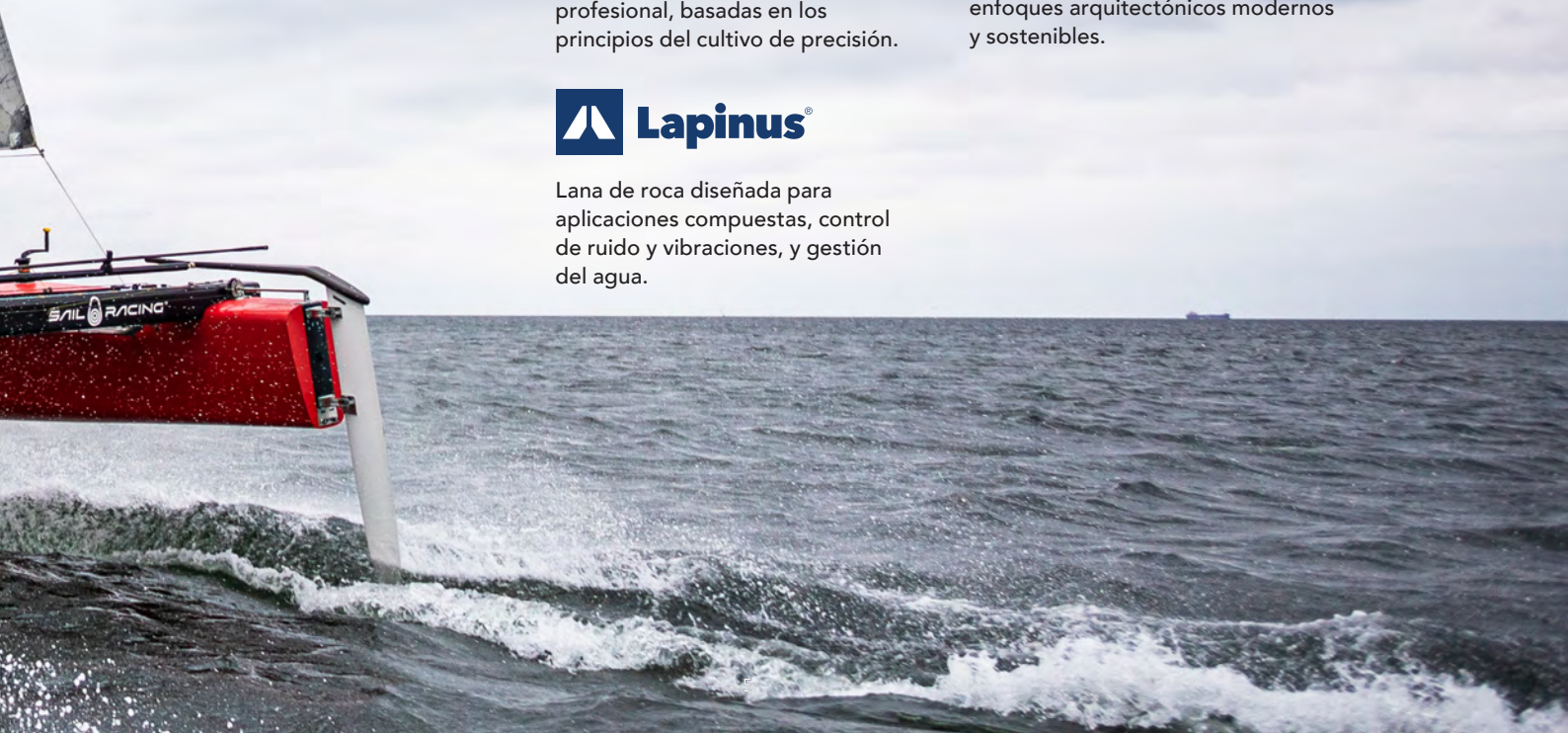
Líder de soluciones sostenibles e innovadoras de sustrato de lana de roca para el sector hortícola profesional, basadas en los principios del cultivo de precisión.



Revestimiento estético exterior para fachadas que ofrecen libertad de diseño y facilidad de uso para enfoques arquitectónicos modernos y sostenibles.

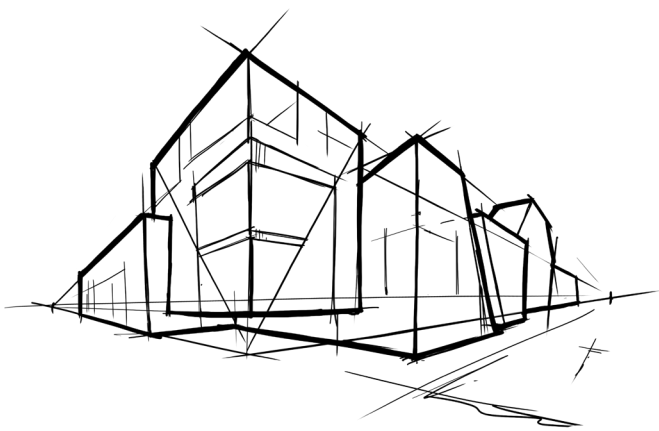


Lana de roca diseñada para aplicaciones compuestas, control de ruido y vibraciones, y gestión del agua.

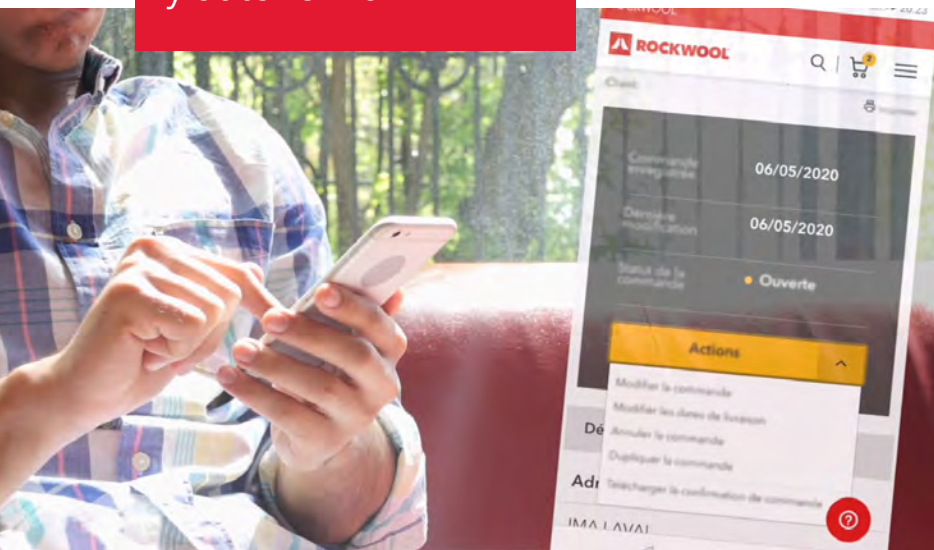


Servicios ROCKWOOL

Ponemos a tu disposición una amplia galería de servicios y herramientas que facilitan los procesos y contribuyen a alcanzar el éxito de tus proyectos, desde el asesoramiento técnico en cada etapa de la obra, hasta una nueva manera de gestionar tus pedidos, ahora más ágil y cómoda.



Rockcommerce
agiliza tus pedidos.
¡Flexibilidad, libertad
y autonomía!



Rockcommerce

Una plataforma online, sencilla e intuitiva, para facilitar tus pedidos, monitorizar tus entregas en tiempo real, consultar fichas técnicas de producto ROCKWOOL, visualizar y archivar tus facturas.

Creado y diseñado para nuestros clientes, Rockcommerce permite personalizar y administrar fácilmente los pedidos. ¡E incluso, tienes la posibilidad de **personalizar el acceso a tus empleados** y adaptarlos a tu organización!

Con Rockcommerce, **el seguimiento de tus pedidos ahora es más sencillo que nunca**: revisarlos de un solo vistazo, modificarlos o anularlos en unos pocos clics. También puedes consultar y modificar la fecha de entrega si así lo necesitas.

Y gracias a nuestro **servicio de geolocalización Track and Trace**, puedes hacer seguimiento de tus pedidos en tiempo real.

Rockcommerce te permite navegar de forma cómoda e intuitiva por nuestro catálogo, acceder rápidamente a todas las fichas de producto, y realizar pedidos a cualquier hora del día, 7 días a la semana.

La gestión contable también se simplifica: en unos pocos clics, puedes acceder al historial de pedidos desde 2017, y organizar y descargar al instante tus facturas.

[www.rockwool.es/
documentacion-herramientas/
servicios/rockcommerce/](http://www.rockwool.es/documentacion-herramientas/servicios/rockcommerce/)

Asistencia Comercial

Servicios gratuitos:

Entrega directa en obra (mínimo pedido de 11 pallets) en un radio de 100 km entre descargas.

Camión completo:

- Dos descargas (almacén y obra, dos obras o dos almacenes)
- Entrega en fecha imperativa (dentro de la calidad de servicio del producto)
- Entrega con horarios de descarga previamente acordados

Envío de documentos informativos (acuse de recepción de pedido, aviso de entrega y albarán).

Servicio EDI a partir de 500 pedidos / año.

Asesoramiento técnico

Tarifas de precios y catálogos en formato digital.

Servicios con coste adicional:

Pedidos inferiores a 11 pallets: cargo de gestión de 110€/pedido.

Camiones urgentes (entrega en menos de 72h): 150€ de recargo por transporte exprés

Exceso de kilometraje entre descargas: 2,25€/km de recargo por cada kilómetro que exceda de los 100 km entre una descarga y otra.

Tercera descarga en camión completo: 75€ adicionales a los cargos anteriores.

Camiones especiales: se aplicará el sobrecoste que suponga sobre el camión habitual en cada caso dependiendo del destino y descargas.

Modificaciones de productos C: Sólo se podrán modificar/anular mediante aceptación escrita de ROCKWOOL Peninsular y al menos 10 días naturales antes de la carga. Al ser productos especiales y de nula rotación, en caso de anulación, y si el producto ya estuviese fabricado, sólo se aceptará dicha anulación si el cliente acepta el coste del material, destrucción y vertido del producto a consultar.

Compromiso de entrega máximo en 10 días hábiles para pedidos inferiores a 11 pallets: consultar medios de transporte y sobrecoste.

Modificaciones de pedidos con transporte planificado: consultar aceptación e importe.

Consigue un 20% de reducción del importe para pedidos entrados a través de la plataforma Rockcommerce.



Calidades de servicio de suministro:

A: Producto disponible en stock, sin cantidad mínima de fabricación.

B: Producto sin stock, sin cantidad mínima de fabricación, plazo aproximado de producción 10 días laborables.

C: Producto sin stock, con cantidad mínima de fabricación, plazo de producción a consultar.

Los plazos son orientativos y aproximados y en todo caso hacen referencia al tiempo requerido para producir el material, no para el suministro.

www.rockwool.es/quienes-somos/calidades-de-servicio/

Servicios ROCKWOOL



Asistencia técnica

ROCKWOOL te acompaña durante todo el proceso del proyecto. Ponemos a tu disposición un sólido servicio de asesoramiento técnico exclusivo y gratuito para los siguientes servicios:

Soporte técnico

- Apoyo y asistencia técnica telefónica
- Consultas sobre los Requisitos del Nuevo Código Técnico de la Edificación
- Cálculo de transmitancia térmica, según exigencias del nuevo DB-HE
- Estimaciones de aislamiento acústico
- Cálculos higrométricos
- Fichas técnicas de producto
- Dibujos en formato CAD
- Detalles constructivos
- Obras de referencia
- Memoria descriptiva de la solución de proyecto
- Memorias de obra

Asistencia técnica en obra

Soporte técnico en cada una de las fases de la puesta en obra del sistema.

www.rockwool.es/contactar



Red de Instaladores Recomendados

ROCKWOOL dispone de una Red de Instaladores Recomendados para los sistemas de fachadas RED, que garantizan la correcta ejecución en obra.

www.rockwool.es/contactar



Calculadora de espesores de aislamiento ROCKWOOL

Esta guía, basada en un estudio realizado por CENER, propone los espesores de aislamiento ROCKWOOL de la envolvente del edificio, teniendo en cuenta las exigencias normativas, posición geográfica, tipología de edificio, captación solar, porcentaje de huecos y sistemas constructivos utilizados en fachada, cubierta y suelos.

www.rockwool.es/calculadora_espesores



Soluciones ROCKWOOL en edificios industriales

El selector de soluciones ROCKWOOL, es una herramienta on-line, que le ayudará a seleccionar la mejor solución de aislamiento de cubierta y fachada metálica, según tipo de edificio y su normativa vigente, la zona climática en la que se sitúa y el ruido esperado.

www.minimizarelriesgo-rockwool.es

Índice por orden alfabético

A

Alpharock 225 P. 25
Arandela suplementaria P. 37

C

Cola Conlit P. 65
Confortpan 208 Roxul P. 22
Confortpan 208.116 P. 22
Conlit 150 AF P. 64
Conlit 150 P P. 64
Conlit Duct 120 [Nuevo] P. 65
Coquilla 880 P. 48

D

Durock 386 P. 58
Durock 386 Bigpanel P. 58
Durock Energy SP P. 57
Durock Multifix P. 59
Durock NRJ Multifix P. 57

E

Ejot Delta PT - Set P. 39
Ejot Iso-Corner P. 38
Ejot Iso-Corner Kit Injektion P. 39
Ejot Iso-Corner Kit SDF P. 39
Ejot Iso-Dart P. 38

F

Fieltro 128 P. 46
Fieltro Rocksourdine P. 62
Firerock 910.219 P. 27
FixRock Eco P. 45
FixRock Óptimo P. 45
FixRock Plus P. 45

H

Hardrock 391 P. 59
Hardrock 391 Bigpanel P. 60
Hardrock Multifix P. 60
Herramienta para la aplicación en paneles P. 37

M

Manta 129 P. 48
Monorock 365 P. 56
Monorock Multifix P. 56

P

Panel 211.652 P. 47
Panel 213 P. 27
Panel 221.652 P. 47
Panel 231 P. 28
Panel 231.652 P. 47
Panel 233 P. 28
Panel 755 P. 28

R

REDArt Acabado Silicato P. 41
REDArt Acabado Silicona P. 41
REDArt Adhesivo DS P. 33
REDArt Anclajes: Instalación atornillada P. 36
REDArt Anclajes: Instalación con martillo P. 35
REDArt Anclajes: Soporte madera P. 36
REDArt Capa Base Casa P. 33
REDArt Capa Base Plus P. 33
REDArt Imprimación para Silicato P. 40
REDArt Imprimación para Silicona P. 40
REDArt malla: estándar P. 40
Rockband P. 55
Rockbardage Solape Derecho P. 54
Rockbardage Solape Simétrico P. 54
Rockcalm 211 P. 24
Rockciel [Nuevo] P. 52
Rockdry P. 29
Rockfeu 520 P. 26
Rockfit 202 P. 22
RockIn L P. 31
RockIn S P. 31
Rockmur Alu P. 23
Rockmur Kraft P. 23
Rockplus 220 P. 24
Rockplus Kraft P. 24
Rocksate Contorno P. 35
Rocksate Duo Plus P. 34
Rocksate MD Plus P. 34
Rocksol 501 P. 25
Rocksol 525 P. 25
Rocksupport Energy P. 61
Rocksupport Energy Multifix P. 61
Rocktop Wood A2 P. 27
Rocktop Wood B P. 26
ROCKWOOL 133 P. 46
ROCKWOOL 133 EF P. 46
Roulrock Alu P. 21
Roulrock Kraft P. 21

S

Sistema Conlit FP 120 P. 69
Sistema Conlit MC 60-90 P. 66
Sistema Conlit MC 120 P. 68
SP Firestop OSCB 60 P. 44
SP Firestop OSCB 120 P. 44
SP Firestop OSCB 120 Lite P. 44

T

Tapas especiales de lana de roca P. 37
Teclit Alutape - Cinta de aluminio P. 51
Teclit Flextape - Cinta de sellado P. 51
Teclit Hanger - Sistema de suspensión P. 50
Teclit LM 200 Lamela P. 50
Teclit PS 200 Coquilla P. 49
Tiras Acústicas 231.652 P. 62
Trapecios Acústicos P. 62

V

Ventirock Duo P. 42
Ventirock Duo: Fijación DH Ejot P. 43
Ventirock Duo: Fijación STR H Ejot P. 43
Ventirock Energy [Nuevo] P. 42

Índice por Familia de Productos

Filtros

Roulrock Kraft	P. 21
Roulrock Alu	P. 21

Edificación Estándar

Rockfit 202	P. 22
Confortpan 208 Roxul	P. 22
Confortpan 208.116	P. 22
Rockmur Kraft	P. 23
Rockmur Alu	P. 23

Edificación Técnica

Rockcalm 211	P. 24
Rockplus 220	P. 24
Rockplus Kraft	P. 24
Alpharock 225	P. 25
Rocksol 501	P. 25
Rocksol 525	P. 25
Rockfeu 520	P. 26
Rocktop Wood B	P. 26
Rocktop Wood A2	P. 27
Firerock 910.219	P. 27
Panel 213	P. 27
Panel 231	P. 28
Panel 233	P. 28
Panel 755	P. 28
Rockdry	P. 29

Borras - Sistema REDIn

RockIn S	P. 31
RockIn L	P. 31

Gama Rocksate - Sistema REDArt

Adhesivos y capa base	
REDArt Capa Base Casa	P. 33
REDArt Adhesivo DS	P. 33
REDArt Capa Base Plus	P. 33

Aislamiento

Rocksate Duo Plus	P. 34
Rocksate MD Plus	P. 34
Rocksate Contorno	P. 35

Fijaciones y accesorios

REDArt Anclajes: Instalación con martillo	P. 35
REDArt Anclajes: Instalación atornillada	P. 36
REDArt Anclajes: Soporte madera	P. 36
Herramienta para la aplicación en paneles	P. 37
Tapas especiales de lana de roca	P. 37
Arandela suplementaria	P. 37

Accesorio soporte cargas: Gama Ejot ISO

Ejot Iso-Dart	P. 38
Ejot Iso-Corner	P. 38
Ejot Delta PT - Set	P. 39
Ejot Iso-Corner Kit SDF	P. 39
Ejot Iso-Corner Kit Injektion	P. 39

Mallas

REDArt malla: estándar	P. 40
------------------------	-------

Imprimaciones

REDArt Imprimación para Silicato	P. 40
REDArt Imprimación para Silicona	P. 40

Acabados

REDArt Acabado Silicato	P. 41
REDArt Acabado Silicona	P. 41

Gama Ventirock - Sistema REDAir

Aislamiento

Ventirock Duo	P. 42
Ventirock Energy [Nuevo]	P. 42

Accesorios: fijación paneles

Ventirock Duo: Fijación DH Ejot	P. 43
Ventirock Duo: Fijación STR H Ejot	P. 43

Barreras SP Firestop OSCB

SP Firestop OSCB	P. 44
SP Firestop OSCB 120 Lite	P. 44
SP Firestop OSCB 120	P. 44

Gama Fixrock / Sistema Fixrock

FixRock Eco	P. 45
FixRock Óptimo	P. 45
FixRock Plus	P. 45

Climatización

ROCKWOOL 133	P. 46
ROCKWOOL 133 EF	P. 46
Filtro 128	P. 46
Panel 211.652	P. 47
Panel 221.652	P. 47
Panel 231.652	P. 47
Coquilla 880	P. 48
Manta 129	P. 48
Teclit PS 200 Coquilla	P. 49
Teclit LM 200 Lamela	P. 50
Teclit Hanger - Sistema de suspensión	P. 50
Teclit Alutape - Cinta de aluminio	P. 51
Teclit Flextape - Cinta de sellado	P. 51

Cubiertas

Cubierta inclinada	
Rockciel [Nuevo]	P. 52
Cubierta plana de hormigón	
Hardrock Multifix	P. 53

Edificio Metálico - Metal Box

Fachada Bandeja Metálica

Rockbardage Solape Derecho	P. 54
Rockbardage Solape Simétrico	P. 54
Rockband	P. 55

Cubierta Metálica

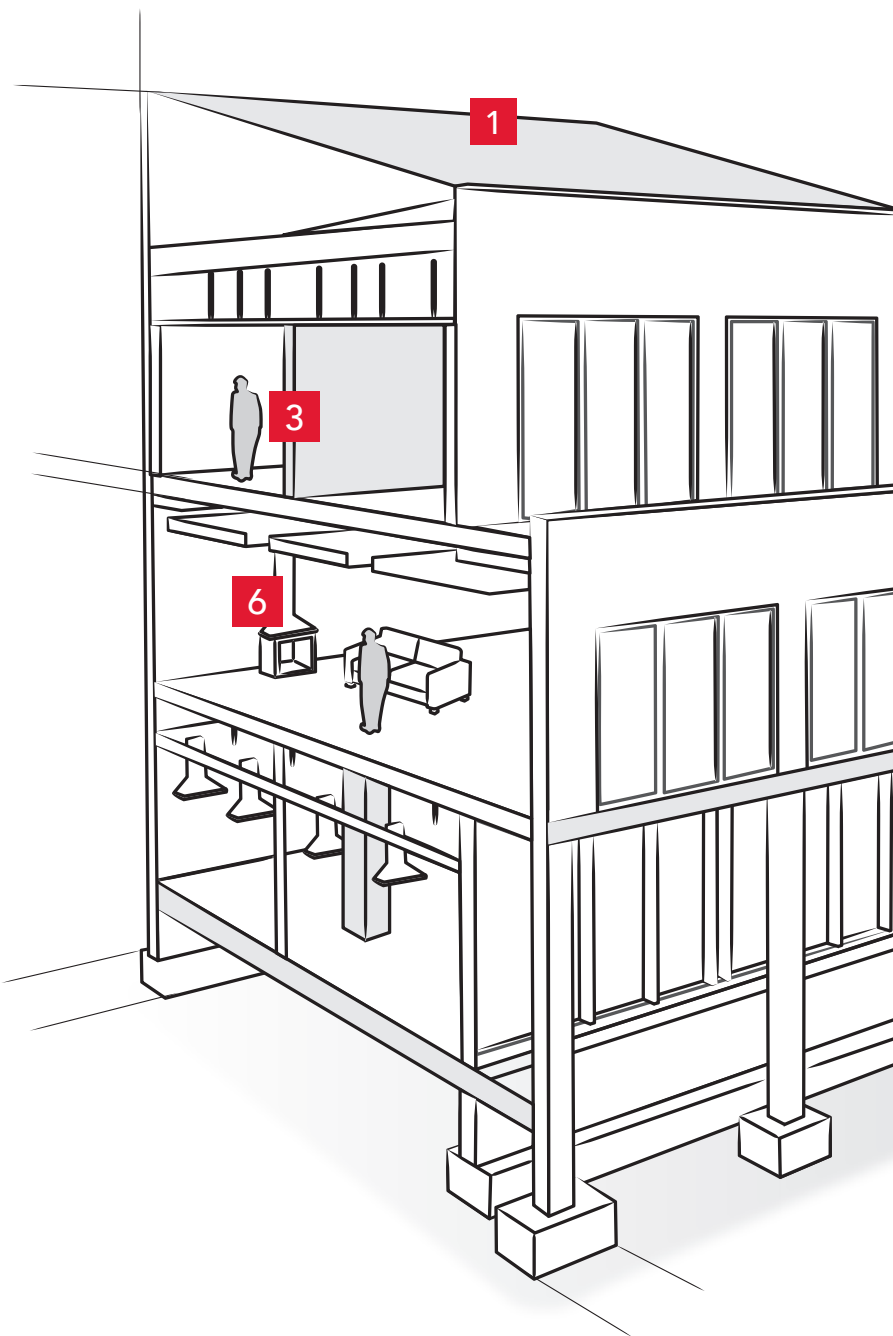
Monorock 365	P. 56
Monorock Multifix	P. 56
Durock Energy SP	P. 57
Durock NRJ Multifix	P. 57
Durock 386	P. 58
Durock 386 Bigpanel	P. 58
Durock Multifix	P. 59
Hardrock 391	P. 59
Hardrock 391 Bigpanel	P. 60
Hardrock Multifix	P. 60
Rocksupport Energy	P. 61
Rocksupport Energy Multifix	P. 61
Filtro Rocksourdine	P. 62
Tiras Acústicas 231.652	P. 62
Trapecios Acústicos	P. 62

Fuego

Conlit 150 P	P. 64
Conlit 150 AF	P. 64
Conlit Duct 120 [Nuevo]	P. 65
Cola Conlit	P. 65
Sistema Conlit MC 60-90	P. 66
Sistema Conlit MC 120	P. 68
Sistema Conlit FP 120	P. 69

Índice por Aplicación

(elemento constructivo)



1. Cubiertas

Gama de soluciones ROCKWOOL para el aislamiento térmico y acústico de cubiertas inclinadas o planas en contacto con el exterior.

Las cubiertas, como parte fundamental de la envolvente térmica de los edificios, y en cumplimiento con las exigencias del nuevo CTE, deberán ser convenientemente aisladas, con el fin de minimizar la demanda energética de aquellos.

Disponemos de soluciones personalizadas para las distintas formas de aislar una cubierta, ya sea por el exterior, por el interior o sobre el último forjado.

Página 14

2. Fachadas y medianerías

Gama de soluciones ROCKWOOL para el aislamiento térmico, acústico y protección contra el fuego de cerramientos verticales en contacto con el exterior y de medianerías entre edificios.

El aislamiento se aplica bien por el exterior colocado sobre la fachada, o bien por el interior.

El aislamiento térmico de la envolvente del edificio es crucial para la eficacia energética del mismo.

Página 15

3. Particiones verticales

Gama de soluciones ROCKWOOL para el aislamiento térmico, acústico y protección contra el fuego de elementos constructivos que separan el interior del edificio en diferentes recintos.

Dichos elementos pueden ser:

Separativas: Separan distintas unidades de uso

Distributivas: Distribuyen una misma unidad de uso en distintos recintos

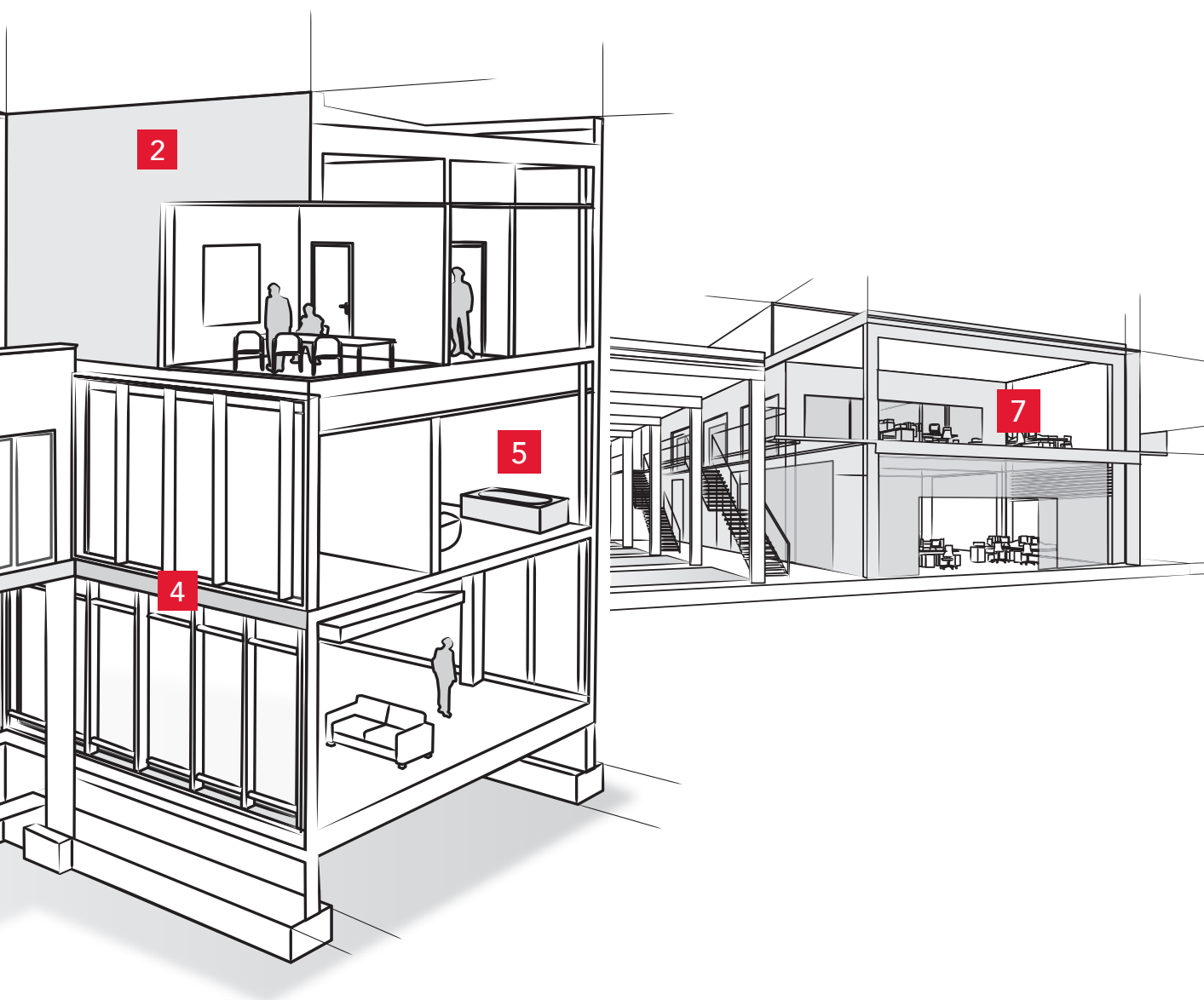
Página 16

4. Suelos y forjados

Gama de soluciones ROCKWOOL para el aislamiento térmico, acústico y protección contra incendios de forjados en contacto con el exterior, con el terreno, o con un espacio no habitable.

En tales casos, los forjados forman parte de la envolvente térmica de los edificios, y por tanto deberán ser convenientemente aislados en cumplimiento del nuevo CTE.

Página 16



5. Instalaciones

Gama de soluciones ROCKWOOL para el aislamiento térmico y acústico, y la protección contra el fuego de instalaciones situadas en el interior de los edificios, con el fin de maximizar su rendimiento térmico, y garantizar el confort acústico del usuario final.

El aislamiento se aplica para aislar térmica y acústicamente tuberías y chimeneas de calefacción, así como tuberías y conductos de climatización, ventilación y saneamiento.

Página 17

6. Protección contra incendios

Gama de soluciones ROCKWOOL para el aislamiento térmico y acústico, y la protección contra el fuego de instalaciones situadas en el interior de los edificios, con el fin de maximizar su rendimiento térmico, y garantizar el confort acústico del usuario final.

El aislamiento se aplica para aislar térmica y acústicamente tuberías y chimeneas de calefacción, así como tuberías y conductos de climatización, ventilación y saneamiento.

Página 18

7. Metal Box - Edificio Metálico

ROCKWOOL ofrece soluciones de aislamiento específicas para la envolvente de los edificios metálicos (industrial, centro logístico, ocio-cultura-deporte, infraestructura y comercial). Estos edificios están formados por materiales constructivos con poca masa. Esto significa que su inercia térmica y prestaciones acústicas son básicas y es fundamental el uso de aislamiento.

Página 19

La envolvente del Edificio

Cubiertas inclinadas

1. Aislamiento sobre cubierta

Bajo rastreles

Rockciel [Nuevo] (P. 52)

Entre rastreles

Alpharock 225 (P. 25)

Rockplus 220 (P. 24)

Confortpan 208 Roxul (P. 22)

2. Aislamiento bajo cubierta

Alpharock 225 (P. 25)

Rockplus 220 (P. 24)

Rockcalm 211 (P. 24)

Rockmur Kraft (P. 23)

Rockmur Alu (P. 23)

Confortpan 208 Roxul (P. 22)

3. Aislamiento bajo forjado

Alpharock 225 (P. 25)

Rockplus 220 (P. 24)

Rockcalm 211 (P. 24)

Confortpan 208 Roxul (P. 22)

4. Aislamiento sobre último forjado, buhardillas y desvanes

Obra nueva

Roulrock Kraft (P. 21)

Roulrock Alu (P. 21)

Rehabilitación

Rockln S (P. 31)

Rockln L (P. 31)

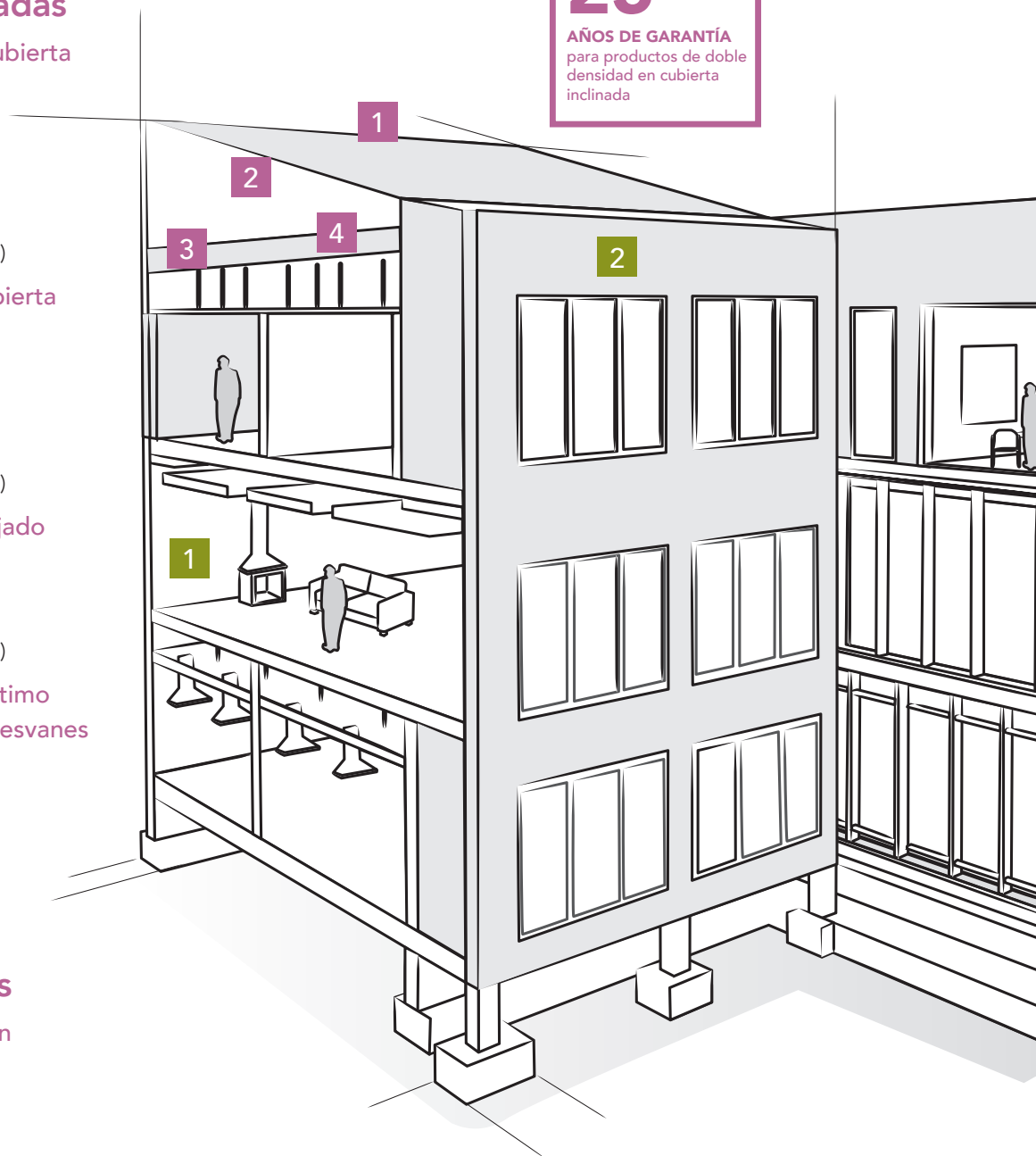
Cubiertas planas

5. Soporte de hormigón

Hardrock Multifix (P. 60)

25

AÑOS DE GARANTÍA
para productos de doble
densidad en cubierta
inclinada



Ver soluciones de cubierta deck y engatillada en la página 19.

25

AÑOS DE GARANTÍA
para productos de doble
densidad en fachada



Fachadas y medianerías

1. Aislamiento por el interior

Trasdosado PYL

Rockdry (P. 29)
Rockfit 202 (P. 22)
Confortpan 208 Roxul (P. 22)
Confortpan 208.116 (P. 22)
Rockmur Alu (P. 23)
Rockmur Kraft (P. 23)
Rockcalm 211 (P. 24)
Alpharock 225 (P. 25)
Rockplus 220 (P. 24)
Rockplus Kraft (P. 24)
RockIn S (P. 31)

Doble hoja cerámica

Fixrock Plus (P.45)
Fixrock Óptimo (P.45)
Fixrock Eco (P.45)
Rockfit 202 (P. 22)
Confortpan 208 Roxul (P. 22)
Confortpan 208.116 (P. 22)
Rockmur Alu (P. 23)
Rockmur Kraft (P. 23)
Rockcalm 211 (P. 24)
Alpharock 225 (P. 25)
RockIn S (P. 31)
Rockplus 220 (P. 24)
Rockplus Kraft (P. 24)

Insuflado en cámara

RockIn S (P. 31)

2. Aislamiento por el exterior

SATE / ETICS

Aislamiento

Rocksate Duo Plus (P. 34)
Rocksate MD Plus (P. 34)
Rocksate Contorno (P. 35)

Adhesivos y capa base

REDArt Capa Base Casa (P. 33)
REDArt Adhesivo DS (P. 33)
REDArt Capa Base Plus (P. 33)

Fijaciones y accesorios

REDArt Anclajes: Instalación con martillo (P. 35)
REDArt Anclajes: Instalación atornillada (P. 36)
REDArt Anclajes: Soporte madera (P. 36)
Herramienta para la aplicación en paneles (P. 37)
Tapas especiales de lana de roca (P. 37)
Arandela suplementaria (P. 37)

Accesorio soporte cargas: Gama Ejot Iso

Ejot Iso-Dart (P. 38)
Ejot Iso-Corner (P. 38)
Ejot Delta PT- Set (P. 39)
Ejot Iso-Corner Kit SDF (P. 39)
Ejot Iso-Corner Kit Injektion (P. 39)

Mallas

REDArt malla: estándar (P. 40)

Imprimaciones

REDArt Imprimación para Silicato (P. 40)
REDArt Imprimación para Silicona (P. 40)

Acabados

REDArt Acabado Silicato (P. 41)
REDArt Acabado Silicona (P. 41)

Fachada ventilada

Aislamiento

Ventirock Duo (P. 42)
Ventirock Energy [Nuevo] (P. 42)
Alpharock 225 (P. 25)
Rocksol 501 (P. 25)
Rocksol 525 (P. 25)

Accesorios: fijación paneles

SP Firestop OSCB 60 (P. 44)
SP Firestop OSCB 120 Lite (P. 44)
SP Firestop OSCB 120 (P. 44)

Barreras SP Firestop OSCB

Ventirock Duo: Fijación DH Ejot (P. 43)
Ventirock Duo: Fijación STR H Ejot (P. 43)

Franja Cortafuego Muro Cortina

Conlit 150 P (P. 64)
Sistema Conlit MC 60-90 (P. 66)
Sistema Conlit MC 120 (P. 68)
Ventirock Duo (P. 42)

Franja Cortafuego Fachada Panel

Conlit 150 P (P. 64)
Sistema Conlit FP 120 (P. 69)
Ventirock Duo (P. 42)

Franja Cortafuego Industrial

Conlit 150 P (P. 64)
Conlit 150 AF (P. 64)

Consulta las soluciones de fachada de bandeja metálica en la página 19.

Descubre los revestimientos exteriores estéticos Rockpanel en www.rockpanel.es

Particiones interiores

Particiones verticales

1. Entre distintos usuarios

Tabique ligero doble

Rockfit 202 (P. 22)
Confortpan 208 Roxul (P. 22)
Rockcalm 211 (P. 24)
Rockplus 220 (P. 24)
Alpharock 225 (P. 25)
Panel 233 (P. 28)

Trasdosado PYL

Rockdry (P. 29)
Rockfit 202 (P. 22)
Confortpan 208 Roxul (P. 22)
Rockcalm 211 (P. 24)
Rockplus 220 (P. 24)
Alpharock 225 (P. 25)

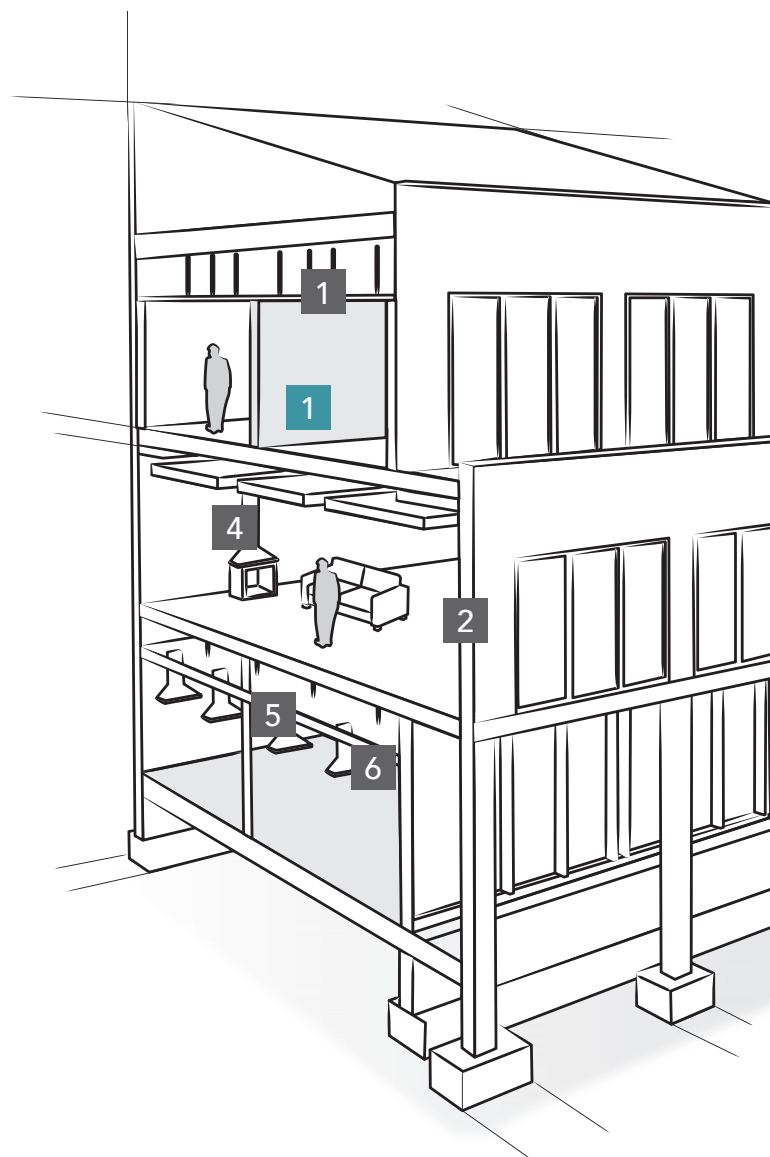
Doble Hoja Cerámica

Rockfit 202 (P. 22)
Rockplus 220 (P. 24)
Alpharock 225 (P. 25)
Panel 755 (P. 28)

2. Entre mismo usuario

Tabique ligero simple

Rockfit 202 (P. 22)
Confortpan 208 Roxul (P. 22)
Rockcalm 211 (P. 24)
Alpharock 225 (P. 25)



Suelos y forjados

3. Sobre forjado

Suelo Flotante

Rocksol 501 (P. 25)
Rocksol 525 (P. 25)

4. Bajo forjado

Fijado mecánicamente

Rocktop Wood A2 (P. 27)
Rocktop Wood B (P. 26)

Adherido bajo forjado

Alpharock 225 (P. 25)
Rockplus 220 (P. 24)
Rockfeu 520 (P. 26)

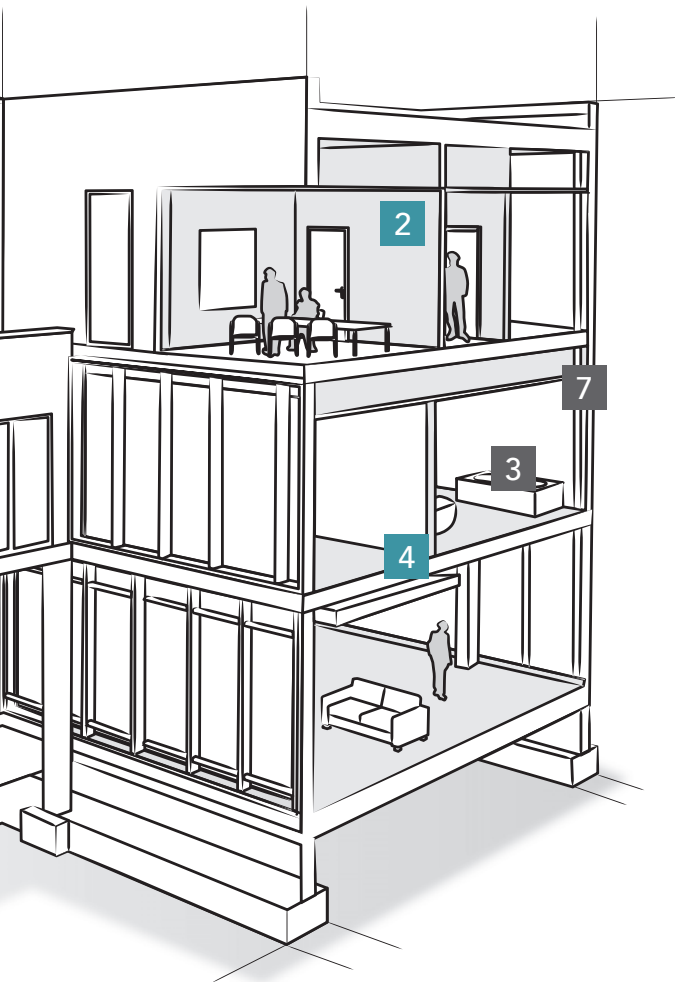
Sobre falso techo

Roulrock Alu (P. 21)
Roulrock Kraft (P. 21)
Confortpan 208 Roxul (P. 22)
Rockcalm 211 (P. 24)
Rockplus 220 (P. 24)
Alpharock 225 (P. 25)

Insuflado bajo forjado

RockIn L (P. 31)

Consultar techos acusticos Rockfon
en: www.rockfon.es



Agua y calefacción

1. Tuberías

Fieltro 128 (P. 46)
ROCKWOOL 133 (P. 46)
ROCKWOOL 133 EF (P. 46)
Coquilla 880 (P. 48)

2. Bajantes

ROCKWOOL 133 (P. 46)
ROCKWOOL 133 EF (P. 46)

3. Bañeras

Confortpan 208 Roxul (P. 22)
Rockcalm 211 (P. 24)
Rocksol 525 (P. 25)
Rocksol 501 (P. 25)

4. Chimeneas

Firerock 910.219 (P. 27)

Ventilación y clima

5. Conductos

Fieltro 128 (P. 46)
ROCKWOOL 133 (P. 46)
ROCKWOOL 133 EF (P. 46)
Coquilla 880 (P. 48)
Manta 129 (P. 48)
Conlit Duct 120 [Nuevo] (P. 65)
Panel 213 (P. 27)
Panel 231 (P. 28)

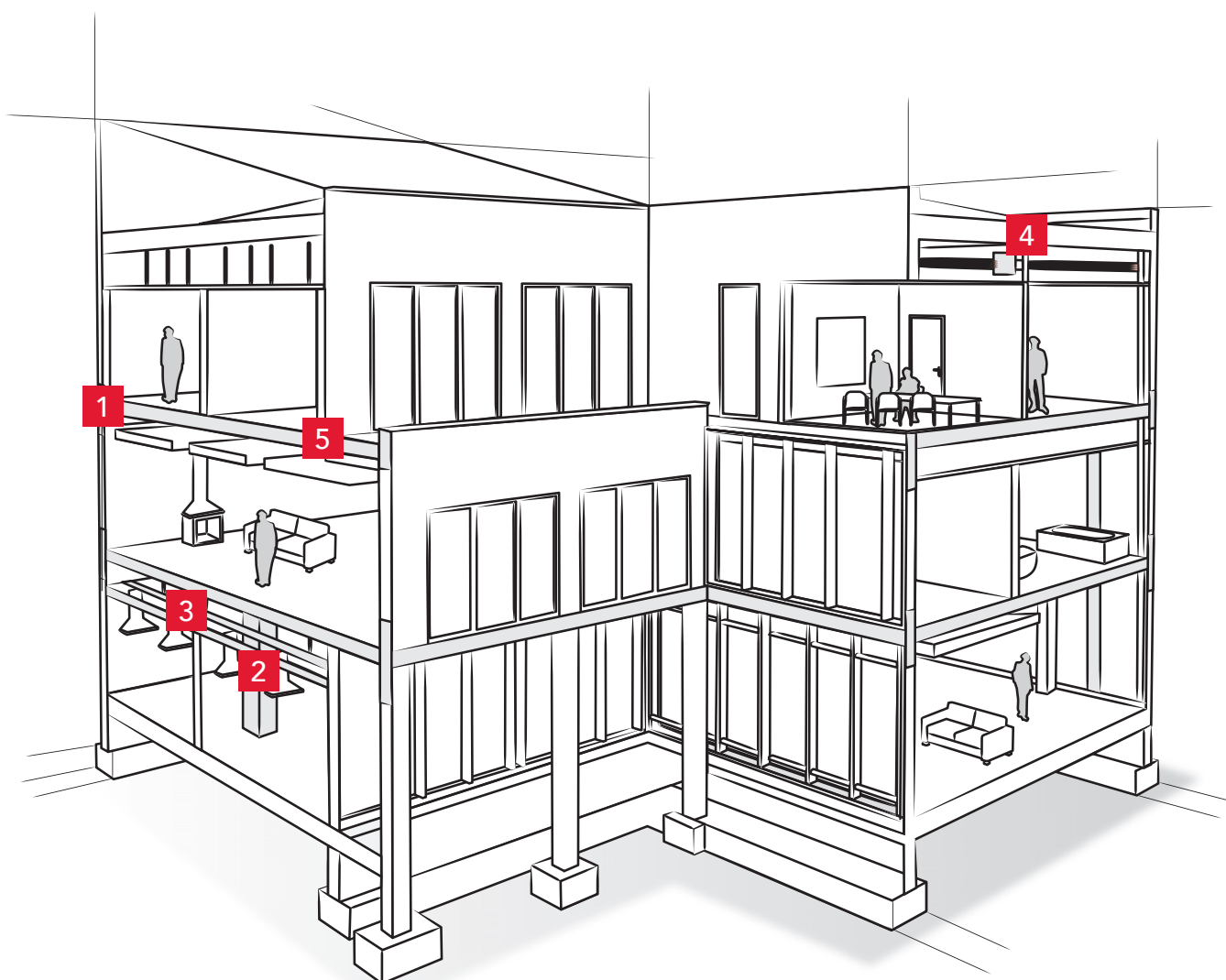
6. Silenciadores

Panel 211.652 (P. 47)
Panel 221.652 (P. 47)
Panel 231.652 (P. 47)
Rockcalm 211 (P. 24)
Rocksol 525 (P. 25)

7. Tubería - refrigeración, clima y agua fría sanitaria

Teclit PS 200 Coquilla (P. 49)
Teclit LM 200 Lamela (P. 50)
Teclit Hanger Sistema de Suspensión (P. 50)
Teclit Alutape Cinta de Aluminio (P. 51)
Teclit Flextape Cinta de Sellado (P. 51)

Protección contra incendios



Seguridad frente al fuego

1. Resistencia al fuego

Franja Cortafuego Muro Cortina

Conlit 150 P (P. 64)

Sistema Conlit MC 120 (P. 68)

Sistema Conlit MC 60-90 (P. 66)

Franja Cortafuego Fachada Panel

Conlit 150 P (P. 64)

Sistema Conlit FP 120 (P. 69)

2. Estabilidad al fuego

Protección de estructuras

Conlit 150 P (P. 64)

Conlit 150 AF (P. 64)

Cola Conlit (P. 65)

3. Conductos

Ventilación y extracción de humos

Conlit Duct 120 [Nuevo] (P. 65)

4. Paso de instalaciones

Sellado de penetraciones

Panel 233 (P. 28)

Panel 755 (P. 28)

Tuberías

Conlit 150 P (P. 64)

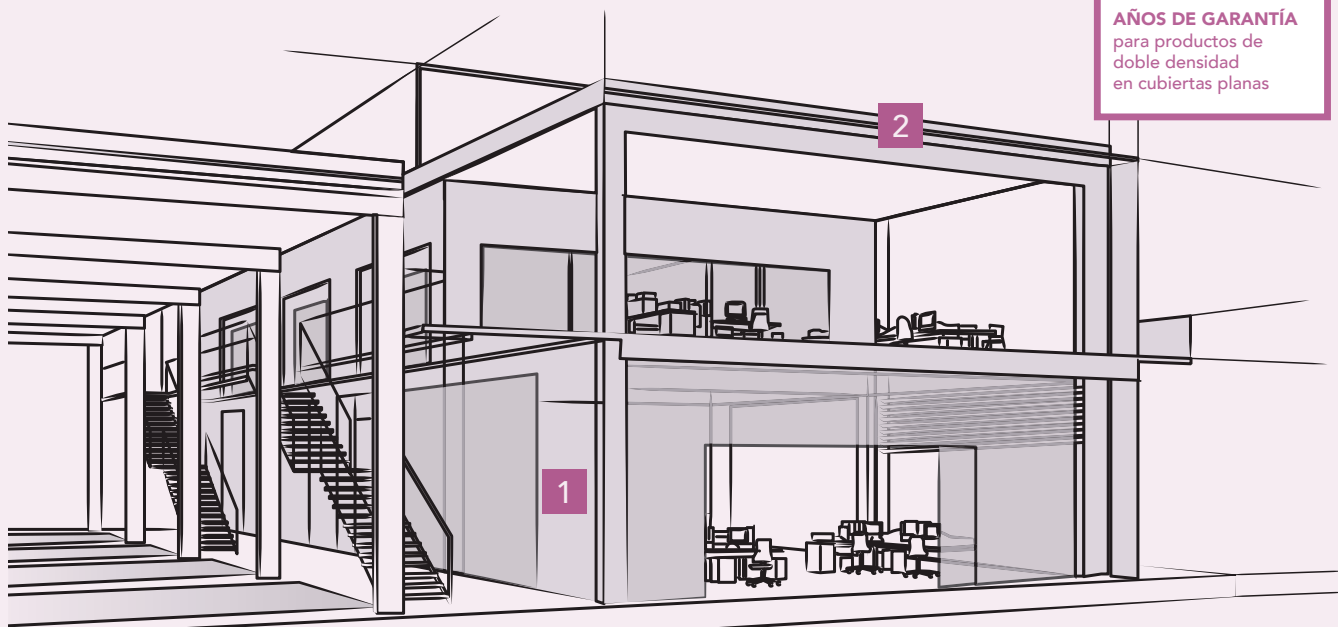
Conlit 150 AF (P. 64)

5. Accesorios

Cola Conlit (P. 65)

25

AÑOS DE GARANTÍA
para productos de
doble densidad
en cubiertas planas



Edificio metálico - metal box

1. Fachadas de bandeja metálica

Bandeja metálica con altas prestaciones

Rockbardage Solape Derecho (P. 54)

Rockbardage Solape Simétrico (P. 54)

Bandeja metálica con prestaciones básicas

Rockband (P. 55)

2. Cubiertas Deck, Engatillada y Ajardinada

Cubierta Deck

Cubierta estándar: cubiertas de mantenimiento medio-bajo

Mantenimiento bajo

Monorock 365 (P. 56)

Monorock Multifix (P. 56)

Durock Energy SP (P. 57)

Durock NRJ Multifix (P. 57)

Mantenimiento medio

Durock 386 (P. 58)

Durock 386 Bigpanel (P. 58)

Durock Multifix (P. 59)

Cubierta técnica: fotovoltaica, rehabilitación, áreas técnicas y pasillos

Mantenimiento alto

Hardrock 391 (P. 59)

Hardrock 391 Bigpanel (P. 60)

Hardrock Multifix (P. 60)

Rocksupport Energy (P. 61)

Rocksupport Energy Multifix (P. 61)

Cubierta Engatillada

Hardrock 391 (P. 59)

Cubierta Ajardinada

Hardrock 391 (P. 59)

Consultar revestimientos exteriores estéticos Rockpanel en www.rockpanel.es

Por qué ROCKWOOL

Beneficios de la lana de roca

Las

fortalezas
de la roca



Resiliencia al fuego

Soporta temperaturas superiores a 1000 °C.



Propiedades térmicas

Ahorra energía manteniendo una temperatura y un ambiente interior óptimo.



Prestaciones acústicas

Bloquea, absorbe o mejora los sonidos.



Robustez

Rendimiento más duradero con una instalación más sencilla.



Estética

Combinación de rendimiento y estética.



Comportamiento al agua

Gestión de nuestro recurso más valioso.



Circularidad

Materiales reutilizables y reciclables.



Fieltros

Roulrock Kraft



Descripción: Fieltro de lana de roca revestido por una de sus caras con papel kraft que hace la función de barrera de vapor. No puede instalarse en posición vertical.

Aplicación: Aislamiento de cubiertas y buhardillas no habitables. Instalación horizontal, entre tabiquillos. Aislamiento sobre falsos techos.

Ventajas: Buen rendimiento térmico y gran resistencia a la humedad. Barrera de vapor.

- Densidad nominal: **22 a 27 kg/m³**
- $\lambda = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ (espesores: de 8 a 16 cm)
- $\lambda = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ (espesores: 20 cm)

DENSIDAD NOMINAL 22-27 kg/m ³	EUROCLASE NPD	λ 0,040 W/m·K esp. 8-16 cm	λ 0,039 W/m·K esp. 20 cm	 24 Palés
---	-------------------------	--	--	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	m ² /fieltro	Fieltros / Paquete	Fieltros / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín (Palés)	Euros/ m ²
600 x 120 x 8	53436	2,00	7,20	1	18	129,60	A	-	8,70
500 x 120 x 10	53437	2,50	6,00	1	18	108,00	A	-	10,59
350 x 120 x 14	59420	3,50	4,20	1	18	75,60	B	-	14,42
300 x 120 x 16	63555	4,00	3,60	1	18	64,80	B	-	16,32
240 x 120 x 20	84938	5,10	2,88	1	18	51,84	B	-	21,59

Roulrock Alu



Descripción: Fieltro de lana de roca recubierto por una cara con complejo de aluminio reforzado. Barrera de vapor. No puede instalarse en posición vertical.

Aplicación: Aislamiento de cubiertas y buhardillas no habitables. Instalación horizontal, entre tabiquillos. Aislamiento sobre falsos techos.

Ventajas: Buen rendimiento térmico y gran resistencia a la humedad. Barrera de vapor. Acondicionamiento acústico. Incombustible. Buen comportamiento al fuego.

DENSIDAD NOMINAL 23 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,040 W/m·K	 24 Palés
--	------------------------	------------------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	m ² /fieltro	Fieltros / Paquete	Fieltros / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín (Palés)	Euros/ m ²
600 x 120 x 8	59422	2,00	7,20	1	18	129,60	B	-	9,77
500 x 120 x 10	59423	2,50	6,00	1	18	108,00	B	-	11,89

Edificación Estándar

Rockfit 202

Descripción: Panel flexible y ligero de lana de roca.

Aplicación: Especialmente diseñado para sistemas económicos de tabiques de Placa de Yeso Laminado.

Ventajas: La solución más competitiva para tabiquería en la lana de roca. El producto de lana de roca más ligero. Gran capacidad de almacenamiento.



DENSIDAD NOMINAL 28 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,037 W/m·K	 22 Palés
--	------------------------	----------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² :K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín (Palés)	Euros/m ²
135 x 40 x 4	288557	1,05	18	9,72	18	174,96	A	-	3,78
135 x 40 x 5	288671	1,35	14	7,56	18	136,08	A	-	4,69
135 x 40 x 6	288653	1,60	12	6,48	18	116,64	A	-	5,06
135 x 60 x 4	288260	1,05	18	14,58	12	174,96	A	-	3,70
135 x 60 x 5	288650	1,35	14	11,34	12	136,08	A	-	4,59
135 x 60 x 6	288666	1,60	12	9,72	12	116,64	A	-	4,97

Confortpan 208 Roxul

Descripción: Panel semirrígido de lana de roca no revestido.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico en particiones verticales, distributivas y separativas. Aislamiento en particiones horizontales sobre falso techo. Aislamiento de cámaras y trasdosados. Absorbente acústico.

Ventajas: Opción muy económica. Buen aislamiento térmico y acústico.



DENSIDAD NOMINAL 30 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,036 W/m·K	 22 Palés
--	------------------------	----------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² :K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín (Palés)	Euros/m ²
135 x 40 x 4	288554	1,10	15	8,10	18	145,80	A	-	5,70
135 x 40 x 5	66319	1,35	12	6,48	18	116,64	A	-	6,90
135 x 40 x 6	66320	1,65	10	5,40	18	97,20	A	-	7,44
135 x 60 x 4	333236	1,10	16	12,96	12	155,52	A	-	5,49
135 x 60 x 5	333232	1,35	12	9,72	12	116,64	A	-	6,82
135 x 60 x 6	333235	1,65	12	9,72	12	116,64	A	-	7,39
135 x 60 x 8	72211	2,20	8	6,48	12	77,76	A	-	11,19
135 x 60 x 10	78964	2,75	6	4,86	12	58,32	A	-	13,97
135 x 60 x 12	66546	3,30	5	4,05	12	48,60	C	18	16,73

Confortpan 208.116

Descripción: Panel semirrígido de lana de roca revestido por una cara con papel kraft. Barrera de vapor.

Aplicación: Aislamiento no sometido a cargas mecánicas en cerramientos con prestaciones térmicas y acústicas: cámaras y trasdosados. Puede usarse como absorbente acústico, por la cara no revestida.

Ventajas: Opción muy económica. Buen aislamiento térmico. Con barrera de vapor.



DENSIDAD NOMINAL 30 kg/m ³	EUROCLASE NPD	λ 0,036 W/m·K	 22 Palés
--	-------------------------	----------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² :K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín (Palés)	Euros/m ²
135 x 60 x 4	58527	1,10	12	9,72	12	116,64	A	-	8,17
135 x 60 x 5	58528	1,35	10	8,10	12	97,20	A	-	9,30
135 x 60 x 6	58529	1,65	8	6,48	12	77,76	A	-	10,47

Rockmur Kraft

Descripción: Panel de lana de roca revestido por una cara con papel kraft que hace la función de barrera de vapor.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico de cubiertas inclinadas y fachadas por el interior.

Ventajas: Buen aislamiento térmico, con el añadido de una barrera de vapor de papel kraft. Buena reacción al fuego.



DENSIDAD NOMINAL
30
kg/m³

EUROCLASE
NPD

λ
0,037
W/m·K


22
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/m ²
135 x 60 x 7,5	285282	2,00	10	8,10	12	97,20	B	-	13,99
135 x 60 x 10	274636	2,70	8	6,48	12	77,76	B	-	16,32
135 x 60 x 12	207061	3,20	4	3,24	12	38,88	B	-	19,13
135 x 60 x 14	285315	3,75	5	4,05	12	48,60	B	-	21,92

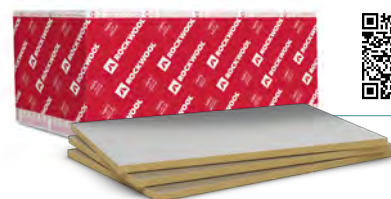
* Consultar a Atención al Cliente para otros espesores

Rockmur Alu

Descripción: Panel semirrígido de lana de roca revestido por una cara con lámina de aluminio que actúa como barrera de vapor.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico de cubiertas inclinadas y fachadas por el interior.

Ventajas: Buen aislamiento térmico, con el añadido de una barrera de vapor de aluminio. Buena reacción al fuego.



DENSIDAD NOMINAL
30
kg/m³

EUROCLASE
A1

λ
0,037
W/m·K


22
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/m ²
135 x 60 x 5	58524	1,35	10	8,10	12	97,20	C	22	10,59
135 x 60 x 7,5	58525	2,00	8	6,48	12	77,76	C	22	14,40

Consultar para otros espesores

Edificación técnica

Rockcalm 211

Descripción: Panel semirrígido de lana de roca no revestido.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico de cubiertas inclinadas por el interior, cerramientos separativos o distributivos, trasdosados y particiones interiores horizontales sobre falso techo.

Ventajas: Gran aislamiento térmico. Buen aislamiento acústico.



DENSIDAD NOMINAL 40 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,035 W/m·K	 22 Palés
--	------------------------	----------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/ m ²
135 x 40 x 4	58574	1,10	12	6,48	18	116,64	A	-	7,61
135 x 40 x 5	58575	1,40	10	5,40	18	97,20	A	-	9,05
135 x 40 x 6	58609	1,70	8	4,32	18	77,76	A	-	11,84
135 x 60 x 4	58545	1,10	12	9,72	12	116,64	A	-	7,48
135 x 60 x 5	58546	1,40	10	8,10	12	97,20	A	-	8,99
135 x 60 x 6	58547	1,70	8	6,48	12	77,76	A	-	11,73
135 x 60 x 8	58548	2,25	6	4,86	12	58,32	C	22	16,92

Rockplus 220

Descripción: Panel semirrígido de lana de roca no revestido.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico de cubiertas inclinadas por el interior, en cerramientos verticales, horizontales sobre falso techo y bajo forjado en contacto con el exterior o espacios no habitables.

Ventajas: Gran comportamiento acústico y térmico, panel rígido que proporciona una buena manejabilidad. Buenas propiedades mecánicas.



DENSIDAD NOMINAL 50 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,034 W/m·K	 22 Palés
--	------------------------	----------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/ m ²
135 x 60 x 3	58531	0,85	14	11,34	12	136,08	C	16	6,67
135 x 60 x 4	58532	1,15	10	8,10	12	97,20	A	-	8,91
135 x 60 x 5	58533	1,45	8	6,48	12	77,76	A	-	11,13
135 x 60 x 7,5	205815	2,20	6	4,86	12	58,32	C	16	16,69
135 x 60 x 10	58634	2,90	3	2,43	16	38,88	C	16	21,29
135 x 60 x 12	180269	3,50	4	3,24	12	38,88	C	16	26,68
135 x 60 x 14	205804	4,10	3	2,43	12	29,16	C	16	31,12

Rockplus Kraft

Descripción: Panel semirrígido de lana de roca revestido por una cara con papel kraft que hace la función de barrera de vapor.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico en cerramientos verticales.

Ventajas: Gran aislamiento térmico y acústico. Buenas propiedades mecánicas. Barrera de vapor.



DENSIDAD NOMINAL 50 kg/m ³	EUROCLASE NPD	λ 0,034 W/m·K	 22 Palés
--	-------------------------	----------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/ m ²
135 x 60 x 4	58536	1,15	10	8,10	12	97,20	C	22	14,43
135 x 60 x 5	58537	1,45	8	6,48	12	77,76	C	22	17,40
135 x 60 x 6	58538	1,75	7	5,67	12	68,04	C	22	21,57
135 x 60 x 10	265755	2,90	3	2,43	16	38,88	C	22	32,48
135 x 60 x 12,5	265757	3,75	3	2,43	12	29,16	C	22	38,52
135 x 60 x 14	265758	4,10	3	2,43	12	29,16	C	22	44,45

Alpharock 225

Descripción: Panel semirrígido de lana de roca no revestido.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico de cerramientos verticales, separativos o distributivos de placa de yeso laminado o doble hoja cerámica, cerramientos horizontales sobre falso techo, en cubiertas inclinadas por el interior, fachadas ventiladas y bajo forjados en contacto por el exterior o espacios no habitables.

Ventajas: Aislamiento acústico y térmico superior. Contribuye a la resistencia al fuego del sistema, con una manejabilidad perfecta. Buenas prestaciones mecánicas.



DENSIDAD NOMINAL 70 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,034 W/m·K	 22 Palés
--	------------------------	----------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/m ²
135 x 40 x 4	58616	1,15	10	5,40	18	97,20	A	-	10,56
135 x 40 x 5	58629	1,45	8	4,32	18	77,76	A	-	13,56
135 x 40 x 6	58656	1,75	7	3,78	18	68,04	A	-	15,79
135 x 60 x 3	58539	0,85	14	11,34	12	136,08	A	-	8,06
135 x 60 x 4	56180	1,15	10	8,10	12	97,20	A	-	10,36
135 x 60 x 5	56182	1,45	8	6,48	12	77,76	A	-	13,44
135 x 60 x 6	56183	1,75	7	5,67	12	68,04	A	-	15,65
135 x 60 x 8	58541	2,35	5	4,05	12	48,60	A	-	21,62
135 x 60 x 10	58542	2,90	4	3,24	12	38,88	A	-	25,98

Rocksol 501

Descripción: Panel rígido de lana de roca no revestido.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico, a ruido de impacto, en particiones interiores horizontales y forjados en contacto con el terreno y con espacios no habitables. Aislamiento de contorno de puertas y ventanas en fachadas ventiladas.

Ventajas: Gran rendimiento térmico. Rendimiento acústico superior. Rigidez.



DENSIDAD NOMINAL 90 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,035 W/m·K	 22 Palés
--	------------------------	----------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/m ²
120 x 60 x 2	282767	0,55	16	11,52	14	161,28	A	-	9,79
120 x 60 x 3	254957	0,85	12	8,64	14	120,96	A	-	14,76
120 x 60 x 4	254958	1,10	9	6,48	14	90,72	A	-	19,49

Rocksol 525

Descripción: Panel rígido de lana de roca no revestido.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico, a ruido de impacto, en particiones interiores horizontales y forjados en contacto con el terreno y con espacios no habitables. Puede ir bajo capa de compresión de mortero autonivelante. Aislamiento de contorno de puertas y ventanas en fachadas ventiladas.

Ventajas: Grandes prestaciones en térmica y acústica. Gran rendimiento en poco espesor. Rigidez. Manejabilidad perfecta.



DENSIDAD NOMINAL 150 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,038 W/m·K
---	------------------------	----------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	m ² / Camión (22 Palés)	m ² / Camión (44 Palés)	Calidad Servicio	Cant. min (Palés)	Euros/m ²
120 x 60 x 1,5	226561	0,35	28	20,16	6	120,96	-	5.322,24	A	2 (*)	10,19
120 x 60 x 3	139401	0,75	8	5,76	20	115,20	2.534,40	-	C	10	20,34
120 x 60 x 4	58839	1,05	6	4,32	20	86,40	1.900,80	-	A	-	22,90
120 x 60 x 5	58840	1,30	5	3,60	20	72,00	1.584,00	-	C	10	28,66

(*) Todos los pedidos debe ser de un n° par de Palés

Rockfeu 520

Descripción: Panel rígido de lana de roca no revestido.

Aplicación: Aislamiento bajo forjados en contacto con el exterior o con espacios no habitables. Fijado mecánicamente por debajo del forjado.

Ventajas: Prestaciones superiores en térmica, acústica, resistencia al fuego y mecánica. Manejabilidad perfecta.



DENSIDAD NOMINAL 120 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,039 W/m·K	 22 Palés
---	------------------------	----------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/m ²
120 x 60 x 3	58833	0,75	10	7,20	16	115,20	C	12	17,70
120 x 60 x 4	58834	1,00	7	5,04	18	90,72	C	12	21,02
120 x 60 x 5	58835	1,25	6	4,32	16	69,12	C	12	26,25
120 x 60 x 6	58836	1,50	5	3,60	16	57,60	C	12	31,60
120 x 60 x 7	58837	1,75	4	2,88	18	51,84	C	12	36,92
120 x 60 x 8	58838	2,05	4	2,88	16	46,08	C	12	42,01

Rocktop Wood B

Descripción: Panel composite formado por lana de roca de doble densidad y un revestimiento de 15 mm de virutas de madera con los cuatro lados biselados.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico bajo forjado. El panel se instala bajo la losa maciza de hormigón armado o pretensado, mediante fijaciones de golpeo.

Ventajas: Gran aislamiento térmico, protección contra incendios (cuenta con un ensayo de resistencia al fuego con clasificación REI120), y acondicionamiento acústico de garajes en todo tipo de edificios.



 DOBLE DENSIDAD DD	EUROCLASE B-s1, d0	 26 Palés
---------------------------------	------------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Euros/m ²
200 x 60 x 6,5	273747	1,60	38	45,60	B	59,17
200 x 60 x 8	273748	2,05	32	38,40	B	64,02
200 x 60 x 10	273749	2,60	24	28,80	B	71,92
200 x 60 x 11,5	273750	3,05	22	26,40	B	76,35
200 x 60 x 12,5	273751	3,35	20	24,00	B	90,90
200 x 60 x 13,5	273752	3,60	18	21,60	B	95,22
200 x 60 x 15	273753	4,05	16	19,20	B	101,34
200 x 60 x 16	273754	4,35	16	19,20	B	103,95
200 x 60 x 19,5	273755	5,35	12	14,40	B	122,47

Rocktop Wood A2



Descripción: Panel composite formado por lana de roca de doble densidad y un revestimiento de 15 mm de virutas de madera con los cuatro lados biselados.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico bajo forjado. El panel se instala bajo la losa maciza de hormigón armado o pretensado, mediante fijaciones de golpeo.

Ventajas: Excelentes prestaciones térmicas y de protección contra incendios (cuenta con un ensayo de resistencia al fuego con clasificación REI120), y acondicionamiento acústico de garajes en todo tipo de edificios.



DOBLE
DENSIDAD
DD

EUROCLASE
**A2-s1,
d0**

26
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² -K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Euros/ m ²
200 x 60 x 6,5	273756	1,55	38	45,60	B	67,49
200 x 60 x 8	273757	2,00	32	38,40	B	72,35
200 x 60 x 10	273758	2,55	24	28,80	B	80,22
200 x 60 x 11,5	273759	3,00	22	26,40	B	84,67
200 x 60 x 12,5	273760	3,25	20	24,00	B	100,91
200 x 60 x 13,5	273761	3,55	18	21,60	B	105,24
200 x 60 x 15	273762	4,00	16	19,20	B	111,32
200 x 60 x 16	273763	4,25	16	19,20	B	113,91
200 x 60 x 19,5	273764	5,25	12	14,40	B	124,36

Firerock 910.219



Descripción: Panel semirrígido de lana de roca revestido por una cara con una lámina de aluminio.

Aplicación: Aislamiento térmico de chimeneas. El panel de lana de roca se coloca en la parte posterior del hogar y en el interior de la campana, con la cara de aluminio hacia el lado caliente.

Ventajas: Máxima seguridad. Contribuye al ahorro de energía, minimizando la pérdida de calor.

DENSIDAD
NOMINAL
80
kg/m³

EUROCLASE
A1

52
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Paneles / Caja	Caja / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/ m ²
100 x 60 x 3	251608	10	8	48,00	A	2 (*)	30,67

(*) Todos los pedidos deben ser de un n° par de Palés.

Panel 213



Descripción: Panel semirrígido de lana de roca, no revestido.

Aplicación: Aislamiento acústico para instalaciones de edificación.

Ventajas: Buen rendimiento térmico y buena resistencia a la humedad.

DENSIDAD
NOMINAL
40
kg/m³

EUROCLASE
A1

λ
0,036
W/m-K

22
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² -K/W	Paneles / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/ m ²
135 x 60 x 4	58553	1,10	12	12	116,64	C	18	9,38
135 x 60 x 5	58554	1,35	10	12	97,20	C	18	11,83
135 x 60 x 6	58555	1,65	8	12	77,76	C	18	14,05
135 x 60 x 8	58556	2,20	6	12	58,32	C	18	19,06
135 x 60 x 10	58557	2,75	5	12	48,60	C	18	23,77

Panel 231

Descripción: Panel semirrígido de lana de roca no revestido.

Aplicación: Aislamiento acústico para instalaciones de edificación.

Ventajas: Gran rendimiento térmico y buena resistencia a la humedad.



DENSIDAD NOMINAL 70 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,034 W/m·K	 22 Palés
--	------------------------	----------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/m ²
120 x 60 x 4	56185	1,15	10	12	86,40	C	12	14,22
120 x 60 x 5	56187	1,45	8	12	69,12	C	12	18,27
120 x 60 x 6	56188	1,75	7	12	60,48	C	12	21,44
120 x 60 x 8	58915	2,35	5	12	43,20	C	12	29,28

Panel 233

Descripción: Panel rígido de lana de roca no revestido.

Aplicación: Aislamiento para aplicaciones en instalaciones acústicas en techos y tabiques, así como, protección contra el fuego en sellado de penetraciones.

Ventajas: Excelente rendimiento térmico y buena resistencia a la humedad.



DENSIDAD NOMINAL 100 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,035 W/m·K	 22 Palés
---	------------------------	----------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/m ²
120 x 60 x 3	58841	0,85	14	12	120,96	A	-	15,80
120 x 60 x 4	58842	1,10	8	16	92,16	A	-	19,45
120 x 60 x 5	58843	1,40	8	12	69,12	C	15	24,72
120 x 60 x 6	58844	1,70	7	12	60,48	C	15	29,18
120 x 60 x 8	58845	2,25	5	12	43,20	C	15	41,66
120 x 60 x 10	58846	2,85	4	12	34,56	C	15	52,65

Panel 755

Descripción: Panel rígido de lana de roca no revestido.

Aplicación: Protección contra el fuego de tabiques y techos y sellado de penetraciones.

Ventajas: Rendimiento térmico superior y gran resistencia a la humedad. Buenas propiedades mecánicas.



DENSIDAD NOMINAL 145 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,039 W/m·K	 22 Palés
---	------------------------	----------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Paneles / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/m ²
120 x 60 x 5	58850	5	20	72,00	A	-	35,77

Rockdry



Descripción: Panel semirrígido no revestido de lana de roca volcánica transformado con un mecanizado en forma de ranura longitudinal de 40 mm que facilita la colocación y el encaje del aislamiento en el montante vertical de la estructura auxiliar del trasdosado. El espesor restante del panel romperá el puente térmico provocado por los montantes verticales.

Aplicación: Panel con altas prestaciones térmicas y acústicas para el aislamiento de trasdosados PYL para aislar la fachada por el interior. Los 40 mm de aislamiento se encajan en los montantes verticales de 48 mm de la estructura auxiliar del trasdosado.

Ventajas: Prestaciones superiores térmicas y acústicas. Robustez y durabilidad. Seguridad máxima en caso de incendio. Encaje y acabado perfecto del producto instalado. Simplicidad y rapidez de instalación. Declaración Ambiental de Producto. Libre de CFC y HCFC, respetuoso con el medio ambiente.

DENSIDAD
NOMINAL
40
kg/m³

EUROCLASE
A1

λ
0,035
W/m·K


22
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ²² / Palé	Palés / Camión	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/ m ²
135 x 60 x 9	304720	2,55	4	3,24	12	38,88	22	A	-	17,38
135 x 60 x 10	294493	2,85	4	3,24	12	38,88	22	A	-	19,31
135 x 60 x 12	294487	3,40	4	3,24	12	29,16	22	C	22	25,21
135 x 60 x 14	294497	4,00	3	2,43	12	29,16	22	C	22	29,40

Sistema REDDry, eficiencia y ahorro, el secreto está en el interior

El Sistema REDDry es una solución de aislamiento de fachadas por el interior, mediante sistema de trasdosado PYL, con rotura de puente térmico de la estructura autoportante, que da respuesta a las más altas exigencias normativas, y permite una construcción con criterios de consumo de energía casi nulo.

www.rockwool.es/reddry



Eficiencia energética y seguridad en la envolvente del edificio

Aislar la envolvente del edificio, es la forma más eficiente de ahorrar energía, y lograr hogares más sostenibles y confortables.

Los edificios consumen el 30% de la energía mundial y producen el 28% de las emisiones de CO₂. Para hacer frente a los objetivos de desarrollo sostenible (ODS), la nueva directiva de la UE obliga a todos los edificios, de obra nueva o rehabilitación, a ser energéticamente eficientes.

La fachada, como parte de la envolvente, juega un papel fundamental para disminuir el consumo energético. ROCKWOOL facilita una amplia gama de soluciones de aislamiento de lana de roca para todo tipo de fachadas, soluciones que aportan seguridad en caso de incendio, eficiencia energética y confort térmico y acústico en fachadas durante la vida útil del edificio.

Sistema REDArt Fachada SATE

Sistema de aislamiento y enlucido para fachadas tipo SATE, concebido para mejorar la eficiencia energética proporcionando un acabado decorativo atractivo: más de 200 colores.

Página 32

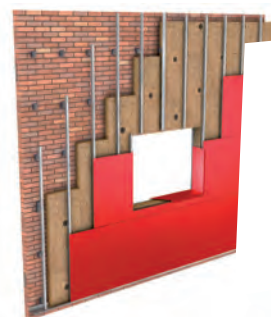


**Sistemas RED,
soluciones ROCKWOOL
para el aislamiento de
fachadas**

Sistema REDAir Fachada Ventilada

Sistema completo para fachadas ventiladas que combina la estética del revestimiento exterior Rockpanel con las prestaciones inigualables de la lana de roca.

Página 42



Sistema REDDry Trasdosado con rotura del puente térmico

Sistema de aislamiento de fachadas por el interior, mediante sistema de trasdosado PYL con rotura de puente térmico de la estructura autoportante.

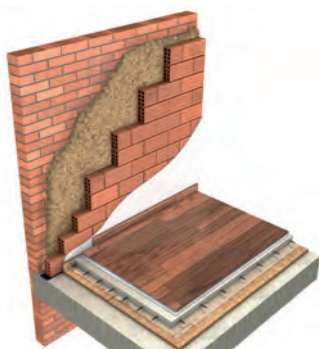
Página 29



Sistema REDIn Insuflado en cámara de aire

Solución para aislar, sin obra, fachadas, tabiques, buhardillas y falsos techos mediante insuflado de lana de roca. Una solución económica, rápida y simple.

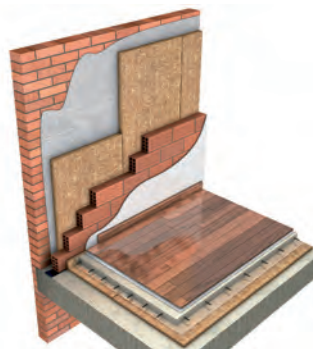
Página 31



Sistema Fixrock Fachada aislada por el interior

Sistema de aislamiento térmico y acústico de fachada por el interior, que asegura el sellado y la transpiración de la fachada.

Página 45



Borras / Sistema REDIn

Aislamiento de cámaras de aire

RockIn S

Descripción: Nódulos para el insuflado con máquina neumática.

Aplicación: Relleno de cámaras de muros de doble hoja cerámica y muros con trasdosado de entramado ligero, entre 30 mm y 80 mm, mediante insuflado tanto por el exterior como por el interior.

Ventajas: Aislamiento incombustible e inorgánico para la mejora de las prestaciones térmicas y acústicas del muro existente.



DENSIDAD NOMINAL
70
kg/m³

EUROCLASE
A1

λ
0,037
W/m·K


18
Palés



Producto	Código	Kg / Saco	Sacos / Palé	Kg / Palé	Palés / Camión	Kg / Camión	Calidad Servicio	Cantidad mín (Palés)	Euros / kg
ROCKIN S	256168	25	30	750	18	13.500	A	-	3,87

RockIn L

Descripción: Nódulos para el insuflado y soplado con máquina neumática.

Aplicación:

- 1) Relleno de cámaras de muros de doble hoja cerámica y muros con trasdosado de entramado ligero, a partir de 80 mm, mediante insuflado tanto por el exterior como por el interior.
- 2) Soplado sobre el piso de buhardillas no habitables.
- 3) Insuflado sobre falso techo.

Ventajas: Aislamiento incombustible e inorgánico para la mejora de las prestaciones térmicas y acústicas de cada uno de los 3 sistemas constructivos existentes.

- **Densidad nominal:** 55 kg/m³ en cámara muro doble hoja/falso techo y 21-25 kg/m³ para soplado sobre buhardilla
- λ = **0,036 W/m·K** para muro doble hoja y falso techo
- λ = **0,045 W/m·K** para soplado sobre buhardilla



DENSIDAD NOMINAL
55
kg/m³
en muros y techos

DENSIDAD NOMINAL
21-25
kg/m³
en buhardillas

EUROCLASE
A1

λ
0,036
W/m·K
en muros y techos

λ
0,045
W/m·K
en buhardillas


18
Palés

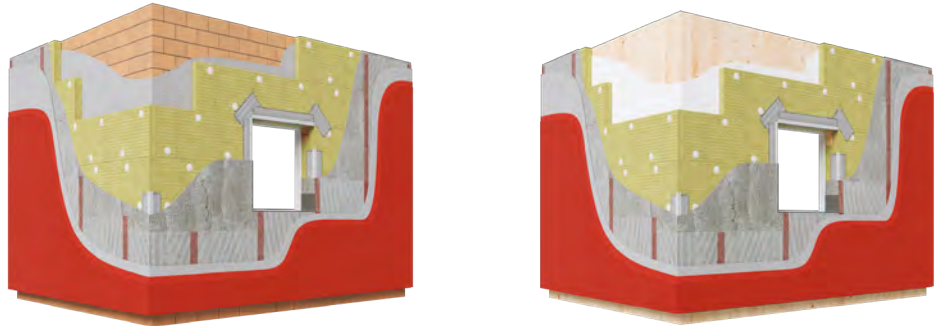


Producto	Código	Kg / Saco	Sacos / Palé	Kg / Palé	Palés / Camión	Kg / Camión	Calidad Servicio	Cantidad mín (Palés)	Euros / kg
ROCKIN L	233671	20	35	700	18	12.600	A	-	4,04

Gama RockSATE / Sistema REDArt

Aislamiento de fachadas tipo SATE

Tabla comparativa REDArt tradicional vs soporte madera



		REDArt soporte tradicional	REDArt soporte madera
Tipo de instalación del panel		Fijación mecánica + adhesivo	Fijación mecánica + adhesivo Altura inferior a 15 m Fijación mecánica Altura inferior a 6 m y con un espesor de aislamiento igual o inferior a 160 mm
Componentes	Mortero adhesivo	REDArt Capa Base Casa (P.33) o REDArt Capa Base Plus (P.33)	REDArt Adhesivo DS (P.33)
	Aislamiento	RockSATE Duo Plus (P. 34)	
	Fijación mecánica	REDArt anclajes: instalación con martillo (P.35) REDArt anclajes: instalación con atornillada (P.36)	REDArt anclajes: Soporte madera (P.36)
	Mortero de armadura	REDArt Capa Base Casa (P.33) o REDArt Capa Base Plus (P.33)	REDArt Capa Base Plus (P.33)
	Malla	REDArt malla estándar (P.40)	
	Imprimación	REDArt Imprimación Silicato (P.40) o REDArt Imprimación Silicona (P.40)	
	Acabado	REDArt Acabado Silicato (P.41) o REDArt Acabado Silicona (P.41)	

Adhesivos y capa base

REDArt Capa Base Casa

Descripción: Mortero de armadura de color gris, a base de cemento con polímeros.

Aplicación: El mortero REDArt Capa Base Casa se para adherir los paneles de lana de roca al soporte tradicional y /o la ejecución de una capa base de mortero reforzada sobre los paneles de lana de roca ROCKWOOL embebiendo una malla de fibra de vidrio anticalina.

Ventajas: Proporciona una alta permeabilidad al vapor, óptima resistencia mecánica y flexibilidad.

- **Consumo usado como adhesivo:** 5 kg/m²
- **Consumo usado como capa base:** 6 kg/m²
- **Color:** gris



22
Palés



Color	Código	Sacos / Palé	Palés / Camión	Calidad Servicio	Euros/ kg	Euros /Saco (*)
Gris	243963	42	22	B	1,97	48,94

Unidad de venta: Palé
(*) 25 kg/saco

REDArt Adhesivo DS

Descripción: Adhesivo de dispersión acuosa listo para usar para la fijación de paneles de aislamiento térmico sobre soporte de madera.

Aplicación: El adhesivo de dispersión acuosa REDArt Adhesivo DS se utiliza para adherir los paneles de aislamiento térmico en lana de roca ROCKWOOL sobre soporte de madera (OSB, madera contrachapada, tableros de partículas, CLT).

Ventajas: Adhiere perfectamente a los soportes de madera. Muy flexible. Fácil de aplicar.

- **Consumo:** 2,5 - 3 kg/m²
- **Color:** blanco



32
Palés



Color	Código	Bote / Palé	Palés / Camión	Calidad Servicio	Euros/ kg	Euros /Bote (*)
Blanco	275357	24	32	B	6,07	152,18

Unidad de venta: Bote
(*) 25 kg/bote

REDArt Capa Base Plus

Descripción: Mortero adhesivo y de armadura de cemento en polvo, modificado con polímeros sintéticos para garantizar la mejor elasticidad.

Aplicación: Para ejecutar una capa de mortero sobre los paneles de lana de roca ROCKWOOL embebiendo una malla de fibra de vidrio anticalina, especialmente recomendable, para soportes de madera. También se puede utilizar para adherir los paneles de lana de roca a distintos soportes (hormigón, ladrillos...).

Ventajas: Alta resistencia mecánica. Óptima permeabilidad al vapor. Mayor flexibilidad.

- **Consumo:** 7 kg/m²
- **Color:** blanco



22
Palés



Color	Código	Sacos / Palé	Palés / Camión	Calidad Servicio	Euros/ kg	Euros /Saco (*)
Blanco	227904	42	22	B	2,13	53,46

Unidad de venta: Palé
(*) 25 kg/saco

Aislamiento: Paneles de lana de roca

Rocksate Duo Plus

Descripción: Panel rígido de lana de roca volcánica de Doble Densidad no revestido, específico para fachadas con sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE). La capa exterior de alta densidad, de 120 kg/m³ de densidad, marcada con dos líneas, asegura una adherencia óptima del revoco y mejora el comportamiento mecánico. La capa interna de 70 kg/m³ de densidad, optimiza las prestaciones térmicas del panel y permite la máxima adaptabilidad al soporte.

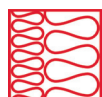
Aplicación: Aislamiento para sistemas compuestos de aislamiento térmico por el exterior (SATE) en fachadas. Obra nueva y rehabilitación.

Ventajas: Excelente rendimiento térmico; gracias a su conductividad térmica. Ideal para edificios de altas prestaciones energéticas. Fácil y rápida instalación. Excelente adaptabilidad al soporte. Óptimas prestaciones acústicas.

- **Doble Densidad:** Capa superior: 120 kg/m³ ; Capa inferior: 70 kg/m³

Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² -K/W	Paneles/Paquete	m ² / Paquete	Paquete/ Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/ m ²
120 x 60 x 5	239400	1,40	6	4,32	14	60,48	A	-	24,56
120 x 60 x 6	239401	1,70	5	3,60	14	50,40	A	-	29,46
120 x 60 x 8	239402	2,25	4	2,88	12	34,56	A	-	39,18
120 x 60 x 10	239403	2,85	3	2,16	14	30,24	A	-	48,76
120 x 60 x 12	239461	3,40	3	2,16	12	25,92	A	-	58,97
120 x 60 x 14	239468	4,00	3	2,16	10	21,60	B	-	68,03
120 x 60 x 16	239469	4,55	2	1,44	12	17,28	B	-	77,07
120 x 60 x 18	239473	5,10	2	1,44	12	17,28	B	-	91,45
120 x 60 x 20	239483	5,70	2	1,44	10	14,40	B	-	96,84

Unidad venta: Palé.
Todos los pedidos debe ser de un nº par de Palés



25
AÑOS DE
GARANTIA

DOBLE
DENSIDAD
120-70
kg/m³

EUROCLASE
A1

λ
0,035
W/m·K

22
Palés



Rocksate MD Plus

Descripción: Panel rígido de lana de roca volcánica de monodensidad no revestido, específico para fachadas con sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE).

Aplicación: Aislamiento para sistemas compuestos de aislamiento térmico por el exterior (SATE) en fachadas. Obra nueva.

Ventajas: Buen rendimiento térmico y de reacción al fuego. Resistencia a la compresión. Buena estabilidad dimensional y comportamiento mecánico. Excelente conductividad térmica.



DENSIDAD
NOMINAL
120
kg/m³

EUROCLASE
A1

λ
0,036
W/m·K

22
Palés

44*
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² -K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min. (Palés)	Euros/ m ²
120 x 60 x 4*	275722	1,10	4	2,88	14	40,32	B	-	22,63
120 x 60 x 5	239565	1,35	4	2,88	20	57,60	C	1	28,31
120 x 60 x 6	239566	1,65	4	2,88	18	51,84	C	1	33,36
120 x 60 x 8	239580	2,20	3	2,16	18	38,88	C	1	42,78
120 x 60 x 10	239567	2,75	3	2,16	14	30,24	C	1	58,39
120 x 60 x 12	239629	3,30	2	1,44	18	25,92	C	1	69,97
120 x 60 x 14	239631	3,85	2	1,44	14	20,16	C	1	83,27
120 x 60 x 16	239603	4,40	1	0,72	24	17,28	C	1	110,32

Rocksate Contorno

Descripción: Panel rígido de lana de roca de alta densidad no revestido.

Aplicación: Rehabilitación. Aislamiento de puentes térmicos en SATE, como huecos y ventanas.

Ventajas: Buen rendimiento térmico y de reacción al fuego. Buena estabilidad dimensional y comportamiento mecánico.

- **Densidad nominal:**
155 kg/m³ (espesor 2 cm)
120 kg/m³ (espesor 3 cm)
- **Fijación: adhesiva**
- **λ = 0,038 W/m·K** (espesor 2 cm) **0,036 W/m·K** (espesor 3 cm)

DENSIDAD NOMINAL 155 kg/m ³ esp. 2 cm	DENSIDAD NOMINAL 120 kg/m ³ esp. 3 cm	EUROCLASE A1	λ 0,038 W/m·K esp. 2 cm	λ 0,036 W/m·K esp. 3 cm	 44 Palés
--	--	------------------------	---	---	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Unidad venta	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles/Caja	m ² /Caja	Cajas/Palé	m ² /Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/m ²
120 x 60 x 2	Palé	276556	0,50	8	5,76	14	80,64	B	-	26,13
120 x 60 x 2	caja	277477	0,50	8	5,76	-	-	B	-	28,43
120 x 60 x 3	Palé	276557	0,75	6	4,32	12	51,84	B	-	33,76
120 x 60 x 3	caja	137646	0,75	6	4,32	-	-	B	-	36,78

Fijaciones y accesorios

REDArt Anclajes: Instalación con martillo

Descripción: Fijación mecánica universal para instalación de golpe.

Aplicación: Embebida, se utiliza en combinación con el producto REDArt Adhesivo para fijar los paneles aislantes al soporte.

Ventajas: Aprobada para todos los soportes(*) que figuran en el EAD 330196-00-0604 (A, B, C, D, E). Doble zona de expansión para una instalación más controlada y un agarre óptimo incluso en sustratos críticos. Cabeza superior axialmente ajustable para una instalación correcta. Puente térmico puntual optimizado $\chi_p = 0.001$ W/K. Tornillo pre-montado para una instalación más rápida y segura. Óptima rigidez de la cabeza de la fijación.

- Diámetro perforación: **Ø 8 mm** • Diámetro plato: **Ø 60 mm** • Profundidad de fijación soporte A-B-C: **25 mm**
- Profundidad de fijación soporte D-E: **45 mm**

(*) **Tipos de soporte:**



Producto	Espesor Aislamiento (mm)		Código	Ud. / Caja	Cajas / Palé	Calidad Servicio	Euros/ Caja
	Soporte A-B-C (*)	Soporte D-E (*)					
REDArthem H2 eco 095	40-50-60	40	244800	100	5.000	A	77,20
REDArthem H2 eco 115	80	60	244869	100	4.000	A	80,78
REDArthem H2 eco 135	100	80	244870	100	3.000	A	87,70
REDArthem H2 eco 155	120	100	244871	100	3.000	A	99,12
REDArthem H2 eco 175	140	120	244830	100	2.700	A	116,60
REDArthem H2 eco 195	160	140	244872	100	2.700	A	137,37
REDArthem H2 eco 215	180	160	244873	100	2.000	A	154,94
REDArthem H2 eco 235	200	180	244874	100	2.000	A	182,16

Unidad de venta: caja

Rehabilitación: en soportes antiguos, añadir 20 mm por defecto de penetración de fijación.

Para espesores mayores, consultar.

(*) Ver imagen tipo de soporte.

REDArt Anclajes: Instalación atornillada

Descripción: Fijación mecánica universal para instalación atornillada.

Aplicación: Se utiliza en combinación con en el REDArt Adhesivo para fijar los paneles aislantes a todo tipo de soportes(*): A, B, C, D y E:

Ventajas: Para todo tipo de soporte (A, B, C, D y E). Instalación avellanada para superficies planas y acabados lisos. Rápido y sencillo sin destruir material ni producir restos. Instalación hasta un 40% más rápida. Puente térmico optimizado. Instalación plana con la superficie con tapón. Máxima seguridad y economización de anclajes. Presión de contacto permanente.

- Diámetro perforación: \varnothing 8 mm • Diámetro plato: \varnothing 60 mm • Profundidad de fijación 25 mm en soportes tipo A-B-C-D • Profundidad de fijación 65 mm en soportes tipo E

(*) Tipos de soporte:



Producto	Espesor Aislamiento (mm)		Código	Ud. / Caja	Cajas / Palé	Calidad Servicio	Euros/ Caja
	Soportes A, B, C, D (*)	Soporte E (*)					
STR U 2G 115	60 (**)	80	135912	100	5.000	B	106,63
STR U 2G 135	100	60	136401	100	4.000	B	115,77
STR U 2G 155	120	80	136400	100	4.000	B	130,86
STR U 2G 175	140	100	136402	100	3.000	B	153,94
STR U 2G 195	160	120	136403	100	3.000	B	181,34
STR U 2G 215	180	140	136404	100	3.000	C	204,49
STR U 2G 235	200	160	136448	100	2.000	C	240,48

Unidad de venta: caja

(*) Ver imagen tipo de soporte.

Para espesores mayores, consultar.

(**) Para espesor de aislamiento de 60 mm, consultar con el Departamento Técnico de ROCKWOOL.



REDArt Anclajes: Soporte madera

Descripción: Fijación mecánica universal para instalación atornillada. Cada fijación incluye tornillo, arandela y tapón EPS.

Aplicación: SATE o fachada ventilada, la fijación queda embebida respecto al panel de lana de roca. Para SATE, se utiliza en combinación con el producto REDArt Adhesivo DS.

Ventajas: Sobre soporte madera tipo CLT o timber frame (paneles OSB o similares).

- Diámetro tornillo: 6 mm • Diámetro plato: 60 mm • Profundidad de anclaje: 30-40 mm

Producto	Espesor aislamiento (mm)	Código	Ud. / Caja	Ud / Palé	Calidad Servicio	Euros / Caja
ejothem STR H 080	30-40	192182	100	7.200	A	113,00
ejothem STR H 100	50-60	192183	100	7.200	A	126,04
ejothem STR H 120	70-80	192184	100	7.200	A	140,68
ejothem STR H 140	90-100	192185	100	7.200	A	158,32
ejothem STR H 160	100-120	192186	100	7.200	C	180,81
ejothem STR H 180	130-140	192187	100	4.800	C	206,03
ejothem STR H 200	140-160	192188	100	4.800	C	225,31
ejothem STR H 220	170-180	192181	100	4.800	C	254,07
ejothem STR H 240	190-200	192189	100	4.800	C	287,67

Unidad de venta: 100 ud



Herramienta para la aplicación en paneles

Descripción: Pieza de arandela metálica especial para taladro común para una ajustada perforación para la fijación de las tapas de lana de roca.

Aplicación: Introduciendo el tornillo de la espiga hasta que el tope de profundidad se apoye en el aislamiento, la pieza corta el material aislante alrededor del plato de la espiga y simultáneamente el plato comprime el material aislante situado debajo.

Ventajas: Especialmente diseñado para la colocación posterior de la tapa de lana de roca, ajustable a todo tipo de longitud de fijación.



Producto	Código	Ud / Caja	Cajas / Palé	Calidad Servicio	Euros / Caja
ejothem STR-tool 2G set	136361	1	consultar	C	261,41

Unidad de venta: caja

Nota: para el uso de esta herramienta, consultar con nuestro departamento técnico.

Tapas especiales de lana de roca

Descripción: Tapa de lana de roca.

Aplicación: Instalación avellanada del anclaje.

Ventajas: Tapa especial de lana de roca.



Producto	Código	Ud / Caja	Cajas / Palé	Calidad Servicio	Euros / Caja
Tapas especiales de lana de roca ejothem STR cap MW	136465	100	8.000	C	26,62

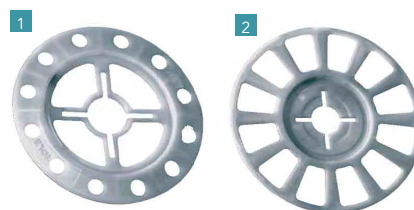
Unidad de venta: caja

Arandela suplementaria

Descripción: Arandela suplementaria.

Aplicación: Para aumentar el diámetro de las fijaciones REDArt Anclajes (instalación con martillo y atornillada) en casos particulares.

Ventajas: Mayor superficie de agarre.



Producto	Código	Diámetro (mm)	Ud / Caja	Cajas / Palé	Calidad Servicio	Euros / Caja
1 Arandela suplementaria para aumentar el diámetro de las fijaciones Ejot VT 90	136464	90	100	consultar	C	73,59
2 Arandela suplementaria para aumentar el diámetro de las fijaciones Ejot SBL 140 Plus	136463	140	100	8.000	C	101,79

Unidad de venta: caja

Accesorio soporte cargas: Gama Ejot Iso

Ejot Iso-Dart

Descripción: Sistema de fijación que comprende una pieza plástica con junta de estanquidad para un adaptador y un taco plástico (Ø 8 mm) con su correspondiente tornillo para el anclaje en fachadas SATE. Un Set incluye: 1 casquillo de instalación, 1 arandela de estanquidad y 1 anclaje para fachada Ejot.

Aplicación: Instalación de accesorios a posteriori con cargas ligeras a medias en fachadas SATE. Con el Iso-Dart Ejot, los accesorios pueden instalarse con un tornillo corriente de Ø 9 mm o, utilizando el adaptador, con tornillos de Ø 5-6 mm. Por ejemplo: bajantes, señales y carteles, retén de contraventana, luminarias, etc.

• **Taladro** Ø: 8 mm • **Profundidad de empotramiento:** 70



Producto	Espesor aislamiento (mm)	Código	Ud. / Caja	Ud / Palé	Calidad Servicio	Euros / Caja
EJOT Iso-Dart 80	80	consultar	10	810	B	184,95
EJOT Iso-Dart 100	100	consultar	10	810	B	186,62
EJOT Iso-Dart 120	120	consultar	10	810	B	189,08
EJOT Iso-Dart 140	140	consultar	10	720	B	192,36
EJOT Iso-Dart 160	160	consultar	10	720	B	197,29
EJOT Iso-Dart 180	180	consultar	10	720	B	202,23
EJOT Iso-Dart 200	200	consultar	10	720	B	206,34

Unidad de venta: caja

Ejot Iso-Corner

Descripción: Elemento de montaje angular fabricado con espuma de PU de alta densidad, pensado para ser instalado a la vez que el SATE (montajes planeados). Junto con un set de 3 anclajes acordes al sustrato, y tornillos Ejot Delta PT 10 x 60 mm para fijar el accesorio, el resultado es un conjunto perfectamente coordinado para su fachada.

Aplicación: Para la instalación planeada de cargas medias a altas en fachadas SATE en balcones y barandillas, barandas de seguridad, ventanas, contraventanas y soportes como por ejemplo, los usados para aire acondicionado.



Producto	Espesor aislamiento (mm)	Código	Calidad Servicio	Euros / Caja
Iso-Corner 140 mm	60-140	consultar	B	148,34
Iso-Corner 200 mm	142-200	consultar	B	161,61
Iso-Corner 300 mm	201-300	consultar	B	184,23

Unidad de venta: 1 caja

Dos posibles combinaciones para instalar Ejot Iso-Corner:

1) Ejot Delta PT - Set + Ejot Iso-Corner Kit SDF

2) Ejot Delta PT - Set + Ejot Iso-Corner Kit Injektion

Ejot Delta PT - Set

Descripción: Tornillo especial para montaje directo atomillado a elementos en Ejot Iso-Corner; consta de: 2 piezas Delta PT 100 x 60 A4 .



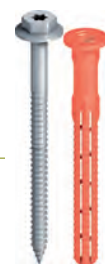
Producto	Código	Ud. / Caja	Calidad Servicio	Euros / Caja
EJOT Delta PT Set 60	consultar	2	B	17,95

Unidad de venta: 1 caja

1)

Ejot Iso-Corner Kit SDF

Descripción: Kit de montaje compuesto por tornillo + taco para empotrar Ejot Iso-Corner en hormigón, otros soportes macizos y hueco. Consiste en 3 piezas con pasadores . Cada caja contiene 3 piezas con pasadores.



Producto	Código	Ud. / Caja	Calidad Servicio	Euros / Caja
Iso-Corner Kit SDF 120	consultar	3	B	13,49

Unidad de venta: 1 caja

2)

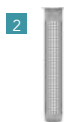
Ejot Iso-Corner Kit Injektion

Descripción: Kit de montaje para empotrar Ejot Iso-Corner en hormigón y hueco (en combinación con un tamiz), consta de: 3 unidades varilla roscada M (métrica) 10x170 V y 3 unidades de tamiz USF 18x85-M10.



Producto	Código	Ud. / Caja	Calidad Servicio	Euros / Caja
Iso-Corner Kit Injektion 1 2	consultar	1	B	38,51
OPCIONAL: Ejot Multifix USF 280 ml 3	consultar	1	B	73,51
Accesorios opcionales extras para Ejot Iso-Corner Kit Injektion	Código	Ud. / Caja	Calidad Servicio	Euros / Caja
Ejot blow-out pump 4	consultar	1	B	102,59
Ejot cleaning brush 14 5	consultar	1	B	8,56
Ejot cleaning brush 16 5	consultar	1	B	8,56
Ejot application gun AP 300	consultar	1	B	264,18

Unidad de venta: 1 caja



Mallas

REDArt malla: estándar

Descripción: Malla de refuerzo standard de fibra de vidrio anticalina de estructura 3,5 x 3,8 mm.

Aplicación: Embebida en la capa base del sistema REDArt.

Ventajas: Mejora de la resistencia mecánica del mortero de la capa base.

- Gramaje: **160 gr/m²** • Medidas: **1,1 m de ancho x 50 m de largo**

Producto	Color	Código	m ² / Rollo	Rollos / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Euros/ m ²	Euros / Rollo
REDArt Malla estandar	Blanco	231021	50	33	1.815	B	2,91	159,63

Unidad de venta: rollo



66
Palés



Imprimaciones

REDArt Imprimación para Silicato

Descripción: Imprimación lisa para revocos de silicato, lista para usar, con buena capacidad de recubrimiento, que contiene finas partículas de cuarzo.

Aplicación: Para aplicación debajo de revocos de silicato REDArt Acabado Silicato.

Ventajas: Excelentes propiedades de adherencia y revestimiento. Resistente a los álcalis. Proporciona una adherencia óptima del revoco de acabado.

- Consumo: **0,35 kg/m²**

Color (**)	Código	Botes / Palé	Calidad Servicio	Euros/ kg	Euros / Bote (*)
Base sin color	consultar	44	B	6,22	99,54
Gama Standard (160 colores)	consultar	44	B	8,07	128,63
Gama Premium (53 colores)	consultar	44	B	8,90	142,52
Gama Special (30 colores)	consultar	44	B	11,26	180,03

Unidad de venta: bote.

(*) 16 kg/bote.

(**) Consultar Gama de Colores en www.rockwool.es/sistema-redart



33
Palés



REDArt Imprimación para Silicona

Descripción: Imprimación para revocos de silicona, lista para usar, con una buena capacidad de recubrimiento. Su consistencia viscosa mejora la adhesión del revoco final.

Aplicación: Para aplicación debajo de revocos de REDArt Acabado Silicona.

Ventajas: Excelentes propiedades de adherencia y revestimiento. Resistente a los álcalis. Proporciona una adherencia óptima del revoco de acabado.

- Consumo: **0,35 kg/m²**

Color (**)	Código	Botes / Palé	Calidad Servicio	Euros/ kg	Euros / Bote (*)
Base sin color	consultar	44	C	8,94	143,18
Gama Standard (160 colores)	consultar	44	C	11,48	183,89
Gama Premium (53 colores)	consultar	44	C	11,68	186,81
Gama Special (30 colores)	consultar	44	C	12,77	204,24

Unidad de venta: bote.

(*) 16 kg/bote.

(**) Consultar Gama de Colores en www.rockwool.es/sistema-redart



33
Palés



Acabados

REDArt Acabado Silicato

Descripción: REDArt Acabado Silicato es un producto listo al uso con base de silicato potásico.

Aplicación: REDArt Acabado Silicato está indicado para una aplicación manual o una aplicación a máquina del revoco de acabado final.

Ventajas: Permeable al vapor e hidrofóbico. Mayor resistencia a la contaminación atmosférica. Durabilidad y lavabilidad. Contiene agentes que impiden el crecimiento de algas y hongos en superficies revestidas.

Consumo: • Grano 1 mm: **1,7 kg/m²** • Grano 1'5 mm: **2,5 kg/m²** • Grano 2 mm: **3,2 kg/m²**



33
Palés



Color (***)	Código	Botes / Palé	Calidad Servicio (*)	Euros/ kg	Euros / Bote (**)
Base sin color	consultar	44	B	6,06	90,90
Gama Standard (160 colores)	consultar	44	B	6,66	99,69
Gama Premium (53 colores)	consultar	44	B	7,37	110,58
Gama Special (30 colores)	consultar	44	B	9,57	143,31

Unidad de venta: bote

(*) Calidad de servicio B para grano 1 y 1,5 / Calidad de servicio C para Grano 2

(**) 15 kg/bote.

(***) Consultar Gama de Colores en www.rockwool.es/sistema-redart

REDArt Acabado Silicona

Descripción: REDArt Acabado Silicona es un producto listo para usar con base de dispersión acrílico-estireno con emulsión de siloxano.

Aplicación: REDArt Acabado Silicona está indicado para una aplicación manual o una aplicación a máquina del revoco de acabado final.

Ventajas: Hidrofóbico. Alta resistencia a la contaminación atmosférica. Durabilidad y lavabilidad. Resistente al crecimiento de algas y hongos.

Consumo: • Grano 1 mm: **1,7 kg/m²** • Grano 1'5 mm: **2,5 kg/m²** • Grano 2 mm: **3,2 kg/m²**



33
Palés



Color (**)	Código	Botes / Palé	Calidad Servicio	Euros/ kg	Euros / Bote (*)
Base sin color	consultar	44	C	10,30	154,53
Gama Standard (160 colores)	consultar	44	C	13,37	200,58
Gama Premium (53 colores)	consultar	44	C	14,84	222,70
Gama Special (30 colores)	consultar	44	C	18,50	277,52

Unidad de venta: bote

(*) 15 kg/bote

(**) Consultar Gama de Colores en www.rockwool.es/sistema-redart



Descubre la gama de colores REDArt con más de 200 colores

La gama REDArt Pure Collection presenta tres categorías: Standard, Premium y Special, disponible tanto para acabados y pinturas silicona o silicato en tres medidas de granulometría: de 1.0 mm, 1.5 mm y 2.0 mm.

www.rockwool.es/sistema-redart

Gama Ventirock / Sistema REDAir

Aislamiento: Paneles de lana de roca

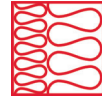
Ventirock Duo

Descripción: Panel rígido de lana de roca no revestido de doble densidad.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico en cámara de fachadas ventiladas para edificios nuevos y rehabilitación.

Ventajas: Gran resistencia a la intemperie. Excelente aislamiento térmico y acústico. Excelente reacción al fuego. Gran estabilidad dimensional.

• **Doble Densidad:** Capa superior: **100 kg/m³** ; Capa inferior: **40 kg/m³**



25
AÑOS DE
GARANTÍA

DOBLE
DENSIDAD
100-40
kg/m³

EUROCLASE
A1

λ
0,034
W/m·K

22
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles/Paquete	m ² /Paquete	Paquetes/Palé	m ² /Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/m ²
135 x 60 x 5	67339	1,45	10	8,10	12	97,20	A	-	14,84
135 x 60 x 6	67341	1,75	8	6,48	12	77,76	A	-	17,80
135 x 60 x 8	75997	2,35	6	4,86	12	58,32	A	-	23,39
135 x 60 x 10	100114	2,90	5	4,05	12	48,60	A	-	29,22
135 x 60 x 12	169476	3,50	4	3,24	12	38,88	A	-	34,72
135 x 60 x 14	73386	4,10	4	3,24	12	38,88	C	15	39,35
135 x 60 x 16	125645	4,70	3	2,43	12	29,16	C	15	44,16

Nota: Para contorno de ventanas y puertas, consultar Rocksol 501 y Rocksol 525.

Ventirock Energy [Nuevo]

Descripción: Panel de lana de roca semirrígido no revestido.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico de fachadas ventiladas.

Ventajas: La mejor conductividad en lana de roca. Excelente comportamiento acústico. Seguridad en caso de incendio. Resistencia al agua de lluvia y a la acción del viento. Estabilidad mecánica y dimensional. Facilidad y rapidez de instalación. Declaración Ambiental de Producto. Certificado de bajas emisiones Eurofins Gold.



DOBLE
NOMINAL
65
kg/m³

EUROCLASE
A1

λ
0,032
W/m·K

22
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles/Paquete	m ² /Paquete	Paquetes/Palé	m ² /Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/m ²
135 x 60 x 5	332656	1,55	8	6,48	12	77,76	C	-	17,60
135 x 60 x 6	332657	1,85	7	5,67	12	68,04	C	-	23,13
135 x 60 x 8	332661	2,50	5	4,05	12	48,60	C	-	28,90
135 x 60 x 10	332663	3,10	4	3,24	12	38,88	C	-	34,34
135 x 60 x 12	332667	3,75	3	2,43	12	29,16	C	-	38,92
135 x 60 x 14	332666	4,35	3	2,43	12	29,16	C	15	43,67
135 x 60 x 16	332662	5,00	3	2,43	12	29,16	C	15	48,59

Nota: Para contorno de ventanas y puertas, consultar Rocksol 501 y Rocksol 525.

Accesorios: fijación paneles

Ventirock Duo Fijación DH Ejot

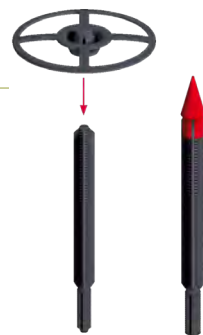
Soporte perforado, hueco y hormigón

Descripción: Fijación mecánica para Ventirock Duo que se compone de 2 elementos, el vástago para distintos espesores de aislamiento y la arandela, común para todos los vástagos.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico de Fachada ventilada, mediante Ventirock Duo.

Ventajas: Instalación más eficiente y de calidad, kit preparado para grandes espesores incluso en 2 capas.

- Diámetro broca: **8 mm**
- Profundidad de fijación: **30 mm**



Vástago

Producto	Espesor aislamiento (mm)	Código	Ud. / Caja	Ud. / Palé	Calidad Servicio	Euros / Caja
ejot Pin DH-60	60	255253	300	28.800	A	106,21
ejot Pin DH-80	80	255255	300	28.800	A	152,38
ejot Pin DH-100	100	255256	300	28.800	A	192,94
ejot Pin DH-120	120	255257	300	28.800	A	246,05
ejot Pin DH-140	140	255259	300	28.800	C	286,32
ejot Pin DH-160	160	255260	300	19.200	C	329,19
ejot Pin DH-180	180	255261	300	19.200	C	352,24
ejot Pin DH-200	200	255262	300	19.200	C	396,13
ejot Pin DH-220	220	255263	300	19.200	C	436,41
ejot Pin DH-240	240	255264	300	19.200	C	595,75
ejot Pin DH-260	260	255265	300	12.000	C	738,89
ejot Pin DH-280	280	255266	300	12.000	C	868,19
ejot Pin DH-300	300	255267	300	12.000	C	1017,25

Unidad de venta: caja de 300 ud
Pedir para instalación, aparte, la arandela (abajo)

Arandela/ volandera: diámetro 90mm

Producto	Espesor aislamiento (mm)	Código	Ud. / Caja	Ud. / Palé	Calidad Servicio	Euros / Caja*
Ejot Arandela DH	Todos	255249	300	12.000	A	92,36

Unidad de venta: caja de 300 ud

Ventirock Duo Fijación STR H Ejot

Soporte madera

Descripción: Fijación mecánica universal para instalación atornillada. Cada fijación incluye tornillo, arandela y tapón EPS.

Aplicación: SATE o fachada ventilada, la fijación queda embebida respecto al panel de lana de roca. Para SATE, se utiliza en combinación con el producto REDArt Adhesivo DS

Ventajas: Sobre soporte madera tipo CLT o timber frame (paneles OSB o similares)

- Diámetro tornillo: **6 mm**
- Diámetro plato: **60 mm**
- Profundidad de fijación: **30-40 mm**



Producto	Espesor aislamiento (mm)	Código	Ud. / Caja	Ud. / Palé	Calidad Servicio	Euros / Caja
ejotherm STR H 080	30-40	192182	100	7.200	A	113,00
ejotherm STR H 100	50-60	192183	100	7.200	A	126,04
ejotherm STR H 120	70-80	192184	100	7.200	A	140,68
ejotherm STR H 140	90-100	192185	100	7.200	A	158,32
ejotherm STR H 160	100-120	192186	100	7.200	C	180,81
ejotherm STR H 180	130-140	192187	100	4.800	C	206,03
ejotherm STR H 200	140-160	192188	100	4.800	C	225,31
ejotherm STR H 220	170-180	192181	100	4.800	C	254,07
ejotherm STR H 240	190-200	192189	100	4.800	C	287,67

Unidad de venta: caja de 100 ud

Barreras SP Firestop OSCB

SP Firestop OSCB 60

Descripción: SP Firestop OSCB 60 es una barrera contra incendios, que permite una cavidad abierta de hasta 25 mm para ventilación y drenaje.

Aplicación: Fachada ventilada.

Ventajas: Proporciona hasta 60 minutos de integridad y aislamiento.

• Longitud: **1.000 mm** • Espesor: **90 mm**

Código	Ancho (mm)	€/ metro lineal	Unidad /caja
	55		25
	60		23
	65		21
A consultar	70	A consultar	20
	75		19
	80		17
	85		16

Otras dimensiones a consultar

Código	Ancho (mm)	€/ metro lineal	Unidad /caja
	90		15
	95		15
	100		14
A consultar	105	A consultar	13
	110		12
	115		12
	120		11



SP Firestop OSCB 120 Lite

Descripción: SP Firestop OSCB 120 es una barrera contra incendios, que permite una cavidad abierta de hasta 25 mm para ventilación y drenaje.

Aplicación: Fachada ventilada.

Ventajas: Proporciona hasta 120 minutos de integridad y aislamiento.

• Longitud: **1.000 mm** • Espesor: **90 mm**

Código	Ancho (mm)	€/ metro lineal	Unidad /caja
	55		25
	60		23
	65		21
A consultar	70	A consultar	20
	75		19
	80		17
	85		16

Otras dimensiones a consultar

Código	Ancho (mm)	€/ metro lineal	Unidad /caja
	90		15
	95		15
	100		14
A consultar	105	A consultar	13
	110		12
	115		12
	120		11



SP Firestop OSCB 120

Descripción: SP Firestop OSCB 120 es una barrera contra incendios, que permite una cavidad abierta de hasta 44 mm para ventilación y drenaje.

Aplicación: Fachada ventilada.

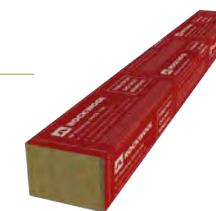
Ventajas: Proporciona hasta 120 minutos de integridad y aislamiento.

• Longitud: **1.000 mm** • Espesor: **90 mm**

Código	Ancho (mm)	€/ metro lineal	Unidad /caja
	55		39
	60		34
	65		30
A consultar	70	A consultar	27
	75		25
	80		23
	85		21

Otras dimensiones a consultar

Código	Ancho (mm)	€/ metro lineal	Unidad /caja
	90		20
	95		18
	100		17
A consultar	105	A consultar	16
	110		15
	115		14
	120		14



Sistema Fixrock

Aislamiento de Fachadas aisladas por el interior

FixRock Eco



Descripción: Panel semirrígido de lana de roca no revestido.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico. Aislamiento en fachadas de fábrica de ladrillo con trasdosado cerámico o placa de yeso laminado instalado mediante el mortero adhesivo Fixrock.

Ventajas: La opción más económica. Buen aislamiento térmico, fácil y rápido de instalar. Aporta seguridad en caso de incendio y mejora el aislamiento acústico.

DENSIDAD NOMINAL 28 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,037 W/m·K	 22 Palés
--	------------------------	----------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros/ m ²
135 x 60 x 4	299123	1,05	18	14,58	12	174,96	A	-	4,88
135 x 60 x 5	299121	1,35	14	11,34	12	136,08	A	-	5,97
135 x 60 x 6	299124	1,60	12	9,72	12	116,64	A	-	6,99
135 x 60 x 8	299127	2,15	10	8,10	12	97,20	A	-	9,80
135 x 60 x 10	305482	2,70	7	5,67	12	68,04	C	15	12,23
135 x 60 x 12	305479	3,20	6	4,86	12	58,32	C	15	14,67

FixRock Óptimo



Descripción: Panel semirrígido de lana de roca no revestido.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico. Aislamiento en fachadas de fábrica de ladrillo con trasdosado cerámico o placa de yeso laminado instalado mediante el mortero adhesivo Fixrock.

Ventajas: Gran comportamiento acústico. Fácil y rápido de instalar. Se adapta perfectamente a los elementos estructurales. Seguridad en caso de incendio y mejora del aislamiento acústico.

DENSIDAD NOMINAL 40 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,035 W/m·K	 22 Palés
--	------------------------	----------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros/ m ²
135 x 60 x 4	58672	1,10	12	9,72	12	116,64	C	22	7,69
135 x 60 x 5	58673	1,40	10	8,10	12	97,20	C	22	9,49
135 x 60 x 6	59190	1,70	8	6,48	12	77,76	C	22	12,80
135 x 60 x 8	115663	2,25	6	4,86	12	58,32	C	22	17,12
135 x 60 x 10	220826	2,85	5	4,05	12	48,60	C	16	21,40
135 x 60 x 12	220827	3,40	4	3,24	12	38,88	C	16	25,66

FixRock Plus



Descripción: Panel rígido de lana de roca no revestido de doble densidad.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico. Aislamiento en fachadas de fábrica de ladrillo con trasdosado cerámico o placa de yeso laminado instalado mediante el mortero adhesivo Fixrock.

Ventajas: Excelente aislamiento térmico y acústico y propiedades mecánicas y de reacción al fuego. Es fácil y rápido de instalar y se adapta perfectamente a los elementos estructurales.



DOBLE DENSIDAD 100-40 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,034 W/m·K	 22 Palés
--	------------------------	----------------------------	------------------------



• **Doble Densidad:** Capa superior: **100 kg/m³** ; Capa inferior: **40 kg/m³**

Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros/ m ²
135 x 60 x 5	112076	1,45	8	6,48	12	77,76	C	22	14,30
135 x 60 x 6	112084	1,75	7	5,67	12	68,04	C	22	17,19
135 x 60 x 8	227708	2,35	6	4,86	12	58,32	C	22	22,95
135 x 60 x 10	220829	2,90	5	4,05	12	48,60	C	22	28,73
135 x 60 x 12	220828	3,50	4	3,24	12	38,88	C	22	34,42

Climatización

ROCKWOOL 133

Descripción: Filtro de lana de roca con fibras perpendiculares a un revestimiento de lámina de aluminio reforzado. Temperatura máxima 250°C (80°C lado revestido).

Aplicación: Aislamiento termoacústico de conductos de ventilación, equipos de climatización, tuberías, calderas, etc.

Ventajas: Aislamiento acústico superior.



DENSIDAD NOMINAL 37 kg/m ³	EUROCLASE A1	TEMP. MÁX. TRABAJO 250°C	22 Palés
--	------------------------	------------------------------------	--------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Filtros / Palé	m ² / Filtro	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/m ²
1.200 x 100 x 2	289743	12	12,00	144,00	A	-	15,80
1.000 x 100 x 2,5	288693	12	10,00	120,00	A	-	17,63
800 x 100 x 3	288694	12	8,00	96,00	A	-	19,81
600 x 100 x 4	288696	12	6,00	72,00	C	-	24,40
500 x 100 x 5	288697	12	5,00	60,00	A	-	28,59

Palés / Camión: 22 Palés / 12 rollos por Palé

ROCKWOOL 133 EF

Descripción: Filtro de lana de roca con los filamentos dispuestos perpendicularmente al soporte de aluminio. El material se presenta autoadhesivo mediante la simple eliminación de un film plástico.

Aplicación: Aislamiento termoacústico de conductos de ventilación, equipos de climatización, tuberías, calderas, etc.

Ventajas: Aislamiento acústico superior. Instalación sencilla, gracias a su sistema autoadhesivo.

- Euroclase: **B-s1,d0** (de 20 a 35 mm) **A2-s1,d0** (de 40 a 50 mm)



DENSIDAD NOMINAL 37 kg/m ³	EUROCLASE B-s1 d0 de 20 a 35 mm	EUROCLASE A2-s1 d0 de 40 a 50 mm	TEMP. MÁX. TRABAJO 50°C	22 Palés
--	--	---	-----------------------------------	--------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Filtros / Palé	m ² / Filtro	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/m ²
1.200 x 100 x 2	289746	12	12,00	144,00	C	-	23,46
1.000 x 100 x 2,5	288575	12	10,00	120,00	C	-	25,33
800 x 100 x 3	288577	12	8,00	96,00	C	-	27,48
600 x 100 x 4	288578	12	6,00	72,00	C	-	32,07
500 x 100 x 5	288580	12	5,00	60,00	C	-	36,26

Palés / Camión: 22 Palés / 12 rollos por Palé

Filtro 128

Descripción: Filtro de lana de roca revestido por una lámina de aluminio reforzado que hace de barrera de vapor.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico de conductos metálicos de ventilación y aire acondicionado.

Ventajas: Aislamiento térmico de tuberías y bajantes de aire acondicionado.



DENSIDAD NOMINAL 24 kg/m ³	EUROCLASE A1	TEMP. MÁX. TRABAJO 100°C	22 Palés
--	------------------------	------------------------------------	--------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Filtros / Paquete	m ² / Filtro	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/m ²
1.000 x 120 x 5	53535	1	12,00	18	216,00	B	-	11,45
800 x 120 x 6	53533	1	9,60	18	172,80	C	22	12,21

Panel 211.652

Descripción: Panel semirrígido de lana de roca revestido por una cara por un velo mineral negro.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico de máquinas, pantallas y techos acústicos y silenciadores.

Ventajas: Buen rendimiento térmico y gran resistencia a la humedad.



DENSIDAD NOMINAL
40
kg/m³

EUROCLASE
A1

TEMP. MÁX. TRABAJO
150°C


22
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/ m ²
120 x 60 x 3	58944	14	10,08	12	120,96	C	16	15,04
120 x 60 x 4	58945	10	7,20	12	86,40	C	16	17,52
120 x 60 x 5	58946	8	5,76	12	69,12	A	-	19,62
120 x 60 x 6	85299	8	5,76	12	69,12	C	16	22,90

Panel 221.652

Descripción: Panel semirrígido de lana de roca revestido por una cara por un velo mineral negro.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico de máquinas, pantallas y techos acústicos, silenciadores y conductos metálicos.

Ventajas: Buen rendimiento térmico y gran resistencia a la humedad.



DENSIDAD NOMINAL
55
kg/m³

EUROCLASE
A1

TEMP. MÁX. TRABAJO
180°C


22
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/ m ²
120 x 60 x 3	58947	14	10,08	12	120,96	C	16	17,27
120 x 60 x 4	74352	10	7,20	12	86,40	C	16	19,15
120 x 60 x 5	58948	8	5,76	12	69,12	C	16	21,68
120 x 60 x 6	84043	8	5,76	12	69,12	C	16	25,77

Panel 231.652

Descripción: Panel semirrígido de lana de roca revestido por una cara por un velo mineral negro.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico de máquinas ruidosas, pantallas y techos acústicos, conductos de ventilación, silenciadores.

Ventajas: Buen rendimiento térmico y gran resistencia a la humedad.



DENSIDAD NOMINAL
70
kg/m³

EUROCLASE
A1

TEMP. MÁX. TRABAJO
200°C


22
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/ m ²
120 x 60 x 3	58949	14	10,08	12	120,96	A	-	17,51
120 x 60 x 4	58767	10	7,20	12	86,40	C	22	21,54
120 x 60 x 5	316710	8	5,76	12	69,12	A	-	25,49
120 x 60 x 6	316712	6	4,32	14	60,48	C	22	30,94

Estos paneles se suministran también en acabado natural blanco con las mismas dimensiones y precios con las referencias:

211.654	Densidad 40 kg/m ³	Pedido mínimo de 5 Toneladas
221.654	Densidad 55 kg/m ³	Pedido mínimo de 5 Toneladas
231.654	Densidad 70 kg/m ³	Pedido mínimo de 5 Toneladas

Coquilla 880



Descripción: Coquillas de lana de roca recortadas a partir de bloque, provistas de un corte longitudinal para favorecer su montaje.

Aplicación: Aislamiento térmico-acústico de tuberías.

Ventajas: La Coquilla 880 está especialmente concebida para el aislamiento térmico, acústico y para la prevención contra el fuego, en instalaciones de climatización y agua caliente.

TEMP. MÁX.
TRABAJO
250°C

44
Palés



- Longitud: **1.200 mm**

Ø Diámetro interior mm	Calidad Servicio	Espesor 25 mm		Espesor 30 mm		Espesor 40 mm		Espesor 50 mm		Espesor 60 mm		Espesor 80 mm	
		Coqu./Caja	Euros/m.l.	Coqu./Caja	Euros/m.l.	Coqu./Caja	Euros/m.l.	Coqu./Caja	Euros/m.l.	Coqu./Caja	Euros/m.l.	Coqu./Caja	Euros/m.l.
21	C	25	6,24	25	6,39	16	8,24	9	12,11	6	16,70		
27	C	25	6,79	20	7,07	14	9,22	9	12,87	6	17,79		
33	C	20	7,16	20	7,41	12	10,20	9	13,56	5	19,37		
42	C	16	7,58	16	7,79	9	11,32	6	14,52	4	21,57	3	40,56
48	C	16	8,38	12	8,68	9	12,11	6	15,98	4	23,47	3	42,96
60	C			10	9,78	8	13,32	5	17,39	4	26,17	2	47,16
76	C			9	10,77	6	15,38	4	21,20	4	28,12	2	50,30
89	C			6	12,85	5	17,39	4	22,53	3	31,59	2	53,44
114	C			4	15,36	4	20,76	3	26,11	2	32,41	1	59,33
140	C			4	17,39	2	25,07	2	31,50	2	38,21	1	67,87
169	C			3	21,32	2	29,41	2	36,61	2	44,50	1	77,12
219	C			2	26,92	2	37,91	2	46,05	1	55,50	1	90,72

Cantidad mínima: **1 unidad de embalaje (caja o bolsa)**

Calidad de servicio: **15 días hábiles**

En todas las referencias: Palé = **9 cajas (de una misma referencia)**

Carga: **2 Palés coquilla 880 = 1 Palé estándar**

■ Coquillas partidas en dos mitades.

■ Coquillas partidas en dos mitades embolsadas individualmente.

Manta 129



Descripción: Filtro de lana de roca revestido por una de sus caras por una lámina de aluminio. Temperatura máxima 250°C.

Aplicación: Aislamiento termoacústico de conductos de ventilación, equipos de climatización, tuberías, calderas, etc.

Ventajas: Aislamiento acústico superior.

DENSIDAD
NOMINAL
70
kg/m³

EUROCLASE
A1

TEMP. MÁX.
TRABAJO
250°C

22
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	m ² / Paquete	Filtros/ Paquete	Filtros/ Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/ m ²
600 x 120 x 4	31414	7,20	1	18	129,60	B	-	24,10
500 x 120 x 5	31415	6,00	1	18	108,00	B	-	29,88
400 x 120 x 6	31416	4,80	1	18	86,40	C	14	32,75

Teclit PS 200 Coquilla



Descripción: Coquilla concéntrica de lana de roca revestida de una lámina para vapor de aluminio reforzada, particularmente resistente a la rotura y provista de un corte longitudinal con una lengüeta auto-adhesiva que asegura un sellado perfecto.

Aplicación: El aislamiento Teclit PS 200 de ROCKWOOL es una coquilla adecuada para aislar tuberías de acero, acero inoxidable, cobre y plástico en instalaciones técnicas de edificios. Gracias al alto grado de resistencia a la rotura de la lámina de aluminio exterior, Teclit PS 200 es perfecto para el aislamiento de instalaciones de refrigeración, climatización y agua fría sanitaria en el marco del Sistema Teclit.

Ventajas: Incombustible. Válido para trabajar en instalaciones de climatización de 0°C a 250°C. Instalación simple y rápida.



- Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua μ : > 10.000
- Euroclase: **A2_s-s1,d0**
- Temp. máx. Trabajo: **de 0°C a 250°C**
- Longitud: **1.000 mm**

EUROCLASE
A2_s-s1,d0

TEMP. MÁX. TRABAJO
0-250°C

36
Palés



Ø Diámetro interior	Espesor 20 mm		Espesor 25 mm		Espesor 30 mm		Espesor 40 mm		Espesor 50 mm		Espesor 60 mm		Espesor 70 mm		Espesor 80 mm		Espesor 100 mm		Espesor 120 mm		
	mm	ml / Pack	Euros/ m.l.	ml / Pack	Euros/ m.l.	ml / Pack	Euros/ m.l.	ml / Pack	Euros/ m.l.	ml / Pack	Euros/ m.l.	ml / Pack	Euros/ m.l.	ml / Pack	Euros/ m.l.	ml / Pack	Euros/ m.l.	ml / Pack	Euros/ m.l.	ml / Pack	Euros/ m.l.
15	48	5,34																			
18	36	5,68	30	6,78	25	8,58															
22	36	6,11	25	7,88	20	9,49	12	11,23													
28	30	6,81	20	8,77	16	10,52	12	13,18			Consultar	Consultar	Consultar								
35	25	7,63	20	9,32	16	11,09	9	15,05	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar								
42	20	8,88	16	10,85	12	13,50	9	17,07	6	25,74	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar							
48	16	10,23	15	11,70	12	14,30	9	17,57	6	26,54	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar							
54	20	11,18	12	12,93	10	14,95	8	18,68	5	30,15	4	36,86	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar					
60	12	11,98	11	14,03	9	16,42	6	22,50	5	31,75	4	39,11	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar					
64	12	13,17	9	15,85	9	17,27	6	25,29	4	33,33	1	40,91	1	47,10	Consultar	Consultar					
67	12	13,42	12	15,99	8	18,24	6	25,39	4	34,13	1	41,91	1	48,05	Consultar	Consultar					
70	11	13,60	9	16,29	8	19,33	5	25,97	4	34,43	1	43,02	1	48,98	Consultar	Consultar					
76	9	15,52	9	17,29	7	20,71	5	26,44	4	35,52	1	43,85	1	50,45	1	57,99	Consultar				
83	9	16,03	7	20,82	6	21,92	5	29,05	1	36,12	1	45,10	1	55,25	1	64,71	Consultar				
89	9	16,74	6	21,92	6	23,40	4	32,18	1	36,83	1	45,60	1	60,41	1	74,26	1	90,40			
102			5	25,11	4	27,50	1	32,76	1	40,91	1	51,05	1	64,21	1	74,93	1	98,47			
108			5	25,29	4	28,94	1	33,68	1	42,19	1	53,08	1	64,85	1	76,57	1	105,15	1	129,54	
114			4	29,88	4	31,59	1	34,19	1	43,49	1	55,18	1	66,57	1	77,95	1	107,24	1	137,14	
127			4	30,73	1	31,94	1	37,13	1	44,10	1	56,97	1	69,82	1	84,34	1	109,54	1	137,94	
133			1	31,32	1	32,09	1	39,41	1	46,33	1	60,63	1	74,98	1	85,83	1	111,91	1	138,92	
140			1	32,60	1	32,76	1	40,84	1	51,55	1	65,59	1	79,64	1	91,22	1	119,64	1	144,29	
159			1	37,21	1	39,82	1	47,30	1	53,30	1	67,64	1	82,03	1	96,12	1	131,91	1	168,89	
169			1	38,75	1	41,44	1	49,30	1	61,24	1	76,43	1	91,60	1	102,60	1	134,26	1	172,58	
219					1	64,76	1	75,89	1	85,72	1	95,43	1	105,14	1	126,42	1	164,56	1	200,73	
253							1	99,08	1	111,89	1	127,38	1	142,90	Consultar	Consultar	Consultar				
267							1	105,68	1	119,36	1	135,44	1	151,55	Consultar						
273							1	106,25	1	119,99	1	139,80	1	159,60	Consultar						
301							1	120,20	1	135,75	1	152,25	1	168,76	Consultar						
318							1	138,99	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar								
324							1	139,32	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar								
336							1	143,44	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar								
368							1	163,55	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar								

■ Producto con más de una coquilla por paquete: Servido en caja de 1 x 0,4 x 0,4 m. Cada Palé incluye 12 cajas

Calidad de Servicio de suministro: C

Cantidad mínima: 1 Palé completo combinado con diferentes referencias (referencias del mismo color)

■ Producto con una coquilla por paquete: Producto servido en 1 coquilla retractilada en film plástico. Consultar el nº de paquetes por Palé.

Calidad de Servicio de suministro: Servicio por Palé de una misma referencia, plazo de entregar a consultar

Teclit LM 200 Lamela

Descripción: Filtro de lana de roca con fibras perpendiculares al revestimiento para vapor de aluminio reforzado, particularmente resistente a la rotura.

Aplicación: Teclit LM 200 es una lamela adecuada para aislar elementos de acero, acero inoxidable, cobre y plástico en instalaciones técnicas de edificios. Gracias al alto grado de resistencia a la rotura de la lámina de aluminio exterior, Teclit LM 200 es perfecta para el aislamiento de instalaciones de refrigeración, climatización y agua fría sanitaria dentro del Sistema Teclit.

Ventajas: Incombustible. Válido para trabajar en instalaciones de climatización de 0°C a 250°C. Instalación simple y rápida.

- Temp. máx. Trabajo: **de 0°C a 250°C**
- Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua μ : **> 10.000**



EUROCLASE
A2 - s1, d0

TEMP. MÁX. TRABAJO
0-250°C

22
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Fieltros / Palé	m ² / rollo	m ² / Palé	Cantidad min (Palés)	Euros/m ²
1.000 x 100 x 2	231168	25	10	250	1	31,22
1.000 x 100 x 2,5	231210	25	10	250	1	35,09
800 x 100 x 3	231216	25	8	200	1	46,27
600 x 100 x 4	231219	25	6	150	1	61,25
500 x 100 x 5	231224	25	5	125	1	78,71

Calidad de servicio de suministro referencias: C. Otras dimensiones consultar.
Calidad mínima: Desde 1 fieltro combinado con coquilla TECLIT en 1 Palé

Teclit Hanger - Sistema de suspensión

Descripción: El sistema de suspensión Teclit Hanger es un kit formado por un núcleo extremadamente resistente fabricado con lana de roca ROCKWOOL, una lámina exterior de aluminio reforzado con tira autoadhesiva superpuesta y una abrazadera con rosca doble para tornillos M8/M10, cierre rápido con tornillos de estrella (a partir de Ø 159 mm, tornillos M16/M20 con doble rosca y cabeza hexagonal en lugar del sistema de cierre rápido).

Aplicación: El sistema de suspensión Teclit Hanger ha sido desarrollado específicamente para sostener las instalaciones de refrigeración y climatización instaladas con el Sistema Teclit, y reducir la conducción y la convección térmicas en las suspensiones que sostienen las tuberías aisladas. Teclit Hanger puede instalarse vertical y horizontalmente en las instalaciones técnicas de edificios.

Ventajas: Sistema de suspensión sin puente térmico para altas prestaciones de aislamiento térmico. Incombustible. Válido para trabajar en instalaciones de climatización de 0°C a 250°C. Instalación simple y rápida.

- Temp. máx. Trabajo: **de 0°C a 250°C**
- Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua μ : **> 10.000**



EUROCLASE
A2 - s1, d0

TEMP. MÁX. TRABAJO
0-250°C



Ø Diámetro interior de la coquilla cm	Espesor 20 mm		Espesor 25 mm		Espesor 30 mm		Espesor 40 mm		Espesor 50 mm	
	ud / Pack	Euros / ud	ud / Pack	Euros / ud	ud / Pack	Euros / ud	ud / Pack	Euros / ud	ud / Pack	Euros / ud
1,8	10	15,32	10	16,48						
2,2	10	16,01	10	16,80	10	19,25	10	21,01		
2,8	10	16,52	10	18,08	10	19,58	10	22,19		
3,5	10	18,13	10	18,61	10	19,86	10	22,80		
4,2	10	19,42	10	19,47	10	21,20	10	24,42		
4,8	10	19,72	10	20,80	10	22,20	10	27,62		
6	10	20,92	10	22,53	10	23,33	10	31,08		
7,6			10	27,83	10	28,53	10	37,38		
8,9			10	31,52	10	33,85	10	38,48		
11,4			10	34,45	10	40,71	10	59,21	10	52,56
14			10	62,00	4	60,98	4	65,54	4	74,03
16,9					4	69,98	4	76,14	4	79,41
21,9							4	82,61	4	89,06

Productos embalados en cajas de cartón
Código: **Consultar**
Calidad de Servicio de suministro: **consultar**.
Cantidad mínima: **Consultar**.
Otras dimensiones a **consultar**

Teclit Alutape

Descripción: Cinta de aluminio reforzada Teclit Alutape especialmente diseñada para el Sistema Teclit.

Aplicación: Producto complementario para el sellado de juntas en los productos Coquilla Teclit PS 200 y Lamela Teclit LM 200.

Ventajas: Gran poder de adherencia y sellado. Alta durabilidad. Instalación simple y rápida.

- Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua μ : > 10.000



Dimensiones L x a x e (mm)	Código	Rollos / caja	ml / caja	Calidad Servicio	Euros/ Rollo
50.000 x 50	230443	24	1200	A	35,99
50.000 x 75	233289	16	800	A	54,00
50.000 x 100	233296	12	600	consultar	71,95

Cantidad mínima: 1 caja
Metros lineales / rollo: 50 m

Teclit Flextape - Cinta de sellado

Descripción: Cinta flexible especialmente diseñada para la estanqueidad y sellado del Sistema Teclit.

Aplicación: Producto complementario para el sellado de juntas y pasos de tuberías de instalaciones de refrigeración y climatización aisladas con el Sistema Teclit en aquellos puntos en los que las suspensiones, bridas, bombas, etc., de las tuberías atraviesan el aislamiento Teclit PS 200 y Teclit LM 200.

Ventajas: Gran poder de adaptabilidad, adherencia y sellado. Alta durabilidad. Instalación simple y rápida.

- Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua μ : > 10.000



Dimensiones L x a x e (mm)	Código	Rollos / caja	ml / caja	Calidad Servicio	Euros/ Rollo
20.000 x 50	233298	1	20	consultar	134,41
20.000 x 75	230452	1	20	consultar	199,35
20.000 x 100	233301	1	20	A	261,28
20.000 x 150	233299	1	20	consultar	385,10

Cantidad mínima: 1 caja
Metros lineales / rollo: 20 m

Cubiertas

Cubierta inclinada

Rockciel **[Nuevo]**



Descripción: Panel rígido de lana de roca de doble densidad.

Aplicación: Aislamiento en cubiertas inclinadas, ligeras y pesadas, bajo rastreles. Panel idóneo para soluciones fotovoltaicas.

Ventajas: Excelente rendimiento térmico, acústico y de reacción al fuego. Aislamiento continuo que evita puentes térmicos. Indispensable como solución global para aislamiento de estructuras ligeras. Evita la propagación de incendios.

• **Doble Densidad:**

Capa superior: **150 kg/m³** ;

Capa inferior: **95 kg/m³**



25
AÑOS DE
GARANTÍA

DOBLE
DENSIDAD
150-95
kg/m³

EUROCLASE
A1

λ
0,036
W/m·K

44
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² -K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/ m ²
120 x 60 x 5	294067	1,35	6	4,32	8	34,56	A	-	17,02
120 x 60 x 6	316545	1,65	5	3,60	8	28,80	A	-	19,93
120 x 60 x 8	294064	2,20	4	2,88	8	23,04	A	-	25,42
120 x 60 x 10	315740	2,75	3	2,16	8	17,28	A	-	31,66
120 x 60 x 12	294065	3,30	3	2,16	6	12,96	A	-	38,25
120 x 60 x 14	319433	3,85	3	2,16	6	12,96	A	-	44,52

Todos los pedidos deben ser de un n° par de Palés.

Cubierta plana de hormigón

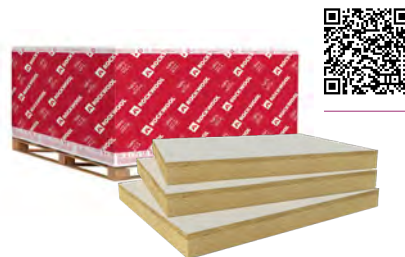
Hardrock Multifix

Descripción: Panel rígido de lana de roca de doble densidad. Cara superior de mayor densidad con gran resistencia a pisadas y un revestimiento que facilita la adhesión de las láminas bituminosas y sintéticas..

Aplicación: Altas prestaciones de aislamiento térmico y acústico en cubiertas ligeras metálicas de alto mantenimiento. Soporte para láminas bituminosas y sintéticas.

Ventajas:

- La mejor relación coste efectividad para cubierta de alto mantenimiento. Panel idóneo para cubiertas que alojan un sistema con placas fotovoltaicas.
 - Panel no combustible que ayuda a la no propagación del incendio.
 - La densidad de la capa superior confiere alta resistencia a las pisadas y al punzonamiento.
 - Gran mejora en el aislamiento acústico de la solución constructiva.
 - Gran capacidad de absorción acústica sobre chapas metálicas perforadas.
 - Estabilidad térmica y dimensional.
 - Facilidad y rapidez de instalación.
- **Doble Densidad:** Capa superior: **230 kg/m³** ; Capa inferior: **150 kg/m³**



DOBLE
DENSIDAD
230-150
kg/m³

25
AÑOS DE
GARANTIA

EUROCLASE
A2-s1,
d0

λ
0,039
W/m·K

λ
0,041
W/m·K
en 40 mm

26
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/ m ²
120 x 100 x 4	consultar	0,95	64	76,80	C	12	30,39
120 x 100 x 5	302003	1,25	48	57,60	C	12	38,71
120 x 100 x 6	302006	1,50	42	50,40	C	12	45,31
120 x 100 x 8	302134	2,05	32	38,40	C	12	58,32
120 x 100 x 10	301993	2,55	24	28,80	C	12	71,37

Edificio metálico

Fachada de bandeja metálica

Altas prestaciones térmicas y acústicas

Solape Derecho 40 mm

Rockbardage Solape Derecho

Descripción: Panel semirrígido no revestido de lana de roca volcánica de 50 kg/m³ de densidad. Tiene una ranura de 10 mm que permite su correcta adaptación a la bandeja de solape derecho. Rotura del puente térmico de 40 mm.

Aplicación: Altas prestaciones de aislamiento térmico y acústico en cerramientos verticales de acero para edificios industrializados, para fachadas con bandejas metálicas de solape derecho.

Ventajas:

- Prestaciones superiores térmicas y acústicas.
- Encaje y acabado perfecto del producto instalado.
- Acabado estético del revestimiento.
- Rapidez de instalación.
- Reacción al fuego A1, incombustible.

DENSIDAD NOMINAL	EUROCLASE	λ
50 kg/m ³	A1	0,033 W/m·K



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles/Paquete	m ² /Paquete	Paquetes/Palé	m ² /Palé	Palés/Camión	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/m ²
135 x 40 x 13	314241	3,90	3	1,62	18	29,16	20	C	16	44,67
135 x 50 x 13	314127	3,90	3	2,03	15	30,38	20	C	16	43,71
135 x 60 x 14	316709	4,20	3	2,43	12	29,16	20	C	16	47,31
135 x 60 x 17	316701	5,10	2	1,62	16	25,92	20	C	16	56,53
135 x 60 x 19	314164	5,70	2	1,62	12	19,44	20	C	16	65,69
135 x 60 x 19,7	316695	5,90	2	1,62	12	19,44	20	C	16	67,54

Nota: Cada panel encaja con la bandeja del fabricante correspondiente, por favor, indicar en la petición de oferta el fabricante de la bandeja. Disponible con revestimiento velo negro. Consultar. Otras medidas a consultar.



Solape Simétrico 40 mm

Rockbardage Solape Simétrico

Descripción: Panel semirrígido de lana de roca volcánica no revestido de 50 kg/m³ de densidad. Tiene una hendidura que permite su correcta adaptación a la bandeja de solape simétrico. Rotura del puente térmico de 40 mm.

Aplicación: Altas prestaciones de aislamiento térmico y acústico en cerramientos verticales de acero para edificios industrializados, para fachadas con bandejas metálicas de solape simétrico.

Ventajas:

- Prestaciones superiores térmicas y acústicas.
- Encaje y acabado perfecto del producto instalado.
- Acabado estético del revestimiento.
- Rapidez de instalación.
- Reacción al fuego A1, incombustible.

DENSIDAD NOMINAL	EUROCLASE	λ
50 kg/m ³	A1	0,033 W/m·K



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles/Paquete	m ² /Paquete	Paquetes/Palé	m ² /Palé	Palés/Camión	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/m ²
120 x 42,5 x 11	300123	3,30	60	-	-	30,60	20	C	18	42,54
120 x 40,5 x 12	263982	3,60	60	-	-	29,16	22	C	18	46,00
120 x 38 x 13	300118	3,90	3	1,36	18	27,70	24	C	18	47,26
120 x 60 x 17	300105	5,10	4	2,88	8	25,92	22	C	22	56,41

Nota: Cada panel encaja con la bandeja del fabricante correspondiente, por favor, indicar en la petición de oferta el fabricante de la bandeja. Disponible con revestimiento velo negro. Consultar. Otras medidas a consultar.



Básicas prestaciones térmicas y acústicas

Solape Derecho y Simétrico

Rockband

Descripción: Panel semirrígido de lana de roca volcánica no revestido.

Aplicación: Prestaciones básicas de aislamiento térmico y acústico en cerramientos verticales de acero para edificios industrializados, tanto para bandejas metálicas de solape derecho como de solape simétrico.

Ventajas: Prestaciones térmicas y acústicas básicas.



DENSIDAD NOMINAL 40 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,035 W/m·K	 22 Palés
--	------------------------	----------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles/Paquete	m ² /Paquete	Paquetes/Palé	m ² /Palé	Palés/Camión	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/m ²
135 x 40 x 5	130900	1,40	10	5,40	18	97,20	22	C	17	15,41
135 x 40 x 6	130906	1,70	8	4,32	18	77,76	22	C	17	20,82
135 x 40 x 8	130909	2,25	6	3,24	18	58,32	22	C	17	25,54
135 x 60 x 5	130892	1,40	10	8,10	12	97,20	22	C	17	15,27
135 x 60 x 6	130894	1,70	8	6,48	12	77,76	22	C	17	20,64
135 x 60 x 8	130898	2,25	6	4,86	12	58,32	22	C	17	25,29
135 x 60 x 10	130899	2,85	5	4,05	12	48,60	22	C	17	31,14

Disponible con revestimiento velo negro. Consultar.
Otras medidas a consultar.

Cubierta edificios metálicos

Cubierta standard - mantenimiento medio-bajo

Mantenimiento bajo

Monorock 365

Descripción: Panel rígido de lana de roca de monodensidad.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico en cubiertas ligeras metálicas de mantenimiento bajo.

Ventajas:

- **Seguridad en caso de incendio.**
- **Gran resistencia a la rotura**, producto no quebradizo.
- **Estabilidad térmica y dimensional.**
- **Facilidad y rapidez de instalación.** Requiere 1 sola fijación.



DENSIDAD NOMINAL 145 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,039 W/m-K	 26 Palés
---	------------------------	----------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² -K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/m ²
120 x 100 x 4	286907	1,00	60	72,00	A	-	19,00
120 x 100 x 5	292998	1,25	48	57,60	A	-	23,76
120 x 100 x 6	302652	1,50	42	50,40	A	-	28,50
120 x 100 x 7	302654	1,75	36	43,20	C	12	33,28
120 x 100 x 8	290441	2,05	30	36,00	A	-	38,02
120 x 100 x 9	302655	2,30	28	33,60	C	12	42,76
120 x 100 x 10	302651	2,55	24	28,80	A	-	47,51

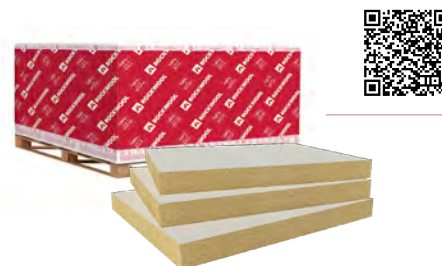
Monorock Multifix

Descripción: Panel rígido de lana de roca de monodensidad. Gran resistencia a pisadas y un revestimiento que facilita la adhesión de las láminas asfálticas y sintéticas.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico para cubiertas ligeras metálicas de mantenimiento bajo. Cubiertas acabadas con láminas impermeabilizantes asfálticas o sintéticas fijadas mediante soldadura al aislamiento térmico.

Ventajas:

- La solución estándar para cubiertas de mantenimiento bajo.
- Excelente soporte para un acabado tanto con láminas asfálticas, como sintéticas.
- Panel no combustible que ayuda a la no propagación de un incendio.
- Gran mejora en el aislamiento acústico de la solución constructiva y gran capacidad de absorción acústica sobre chapas metálicas perforadas.
- Estabilidad térmica y dimensional.
- Facilidad y rapidez de instalación.



DENSIDAD NOMINAL 145 kg/m ³	EUROCLASE A2 - s1, d0	λ 0,039 W/m-K	 26 Palés
---	---------------------------------	----------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² -K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/m ²
120 x 100 x 4	302136	1,00	60	72,00	A	-	26,15
120 x 100 x 5	301994	1,25	48	57,60	A	-	30,67
120 x 100 x 6	301995	1,50	42	50,40	A	-	35,70
120 x 100 x 8	301997	2,05	32	38,40	C	12	45,74
120 x 100 x 10	301999	2,55	24	28,80	C	12	55,88

Durock Energy SP

Descripción: Panel rígido de lana de roca volcánica de Doble Densidad, cuya cara superior es de alta densidad.

Aplicación: Altas prestaciones de aislamiento térmico y acústico en cubiertas ligeras metálicas de mantenimiento bajo. Producto no recomendado como soporte de instalaciones fotovoltaicas.

Ventajas:

- La mejor relación coste-efectividad para **cubiertas de mantenimiento bajo**.
- **Seguridad en caso de incendio.**
- **Resistencia a las pisadas y al punzonamiento.**
- Gran capacidad de **absorción acústica**.
- Excelente soporte para un acabado **con láminas sintéticas**.
- **Estabilidad térmica y dimensional.**
- **Facilidad y rapidez de instalación.**
Requiere 1 sola fijación.

- **Doble Densidad:** Capa superior: **180 kg/m³**;

Capa inferior: **100 kg/m³**

- $\lambda = 0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ de 5 cm a 9'5 cm
- $\lambda = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ de 10 cm a 16 cm



DOBLE DENSIDAD
180-100
kg/m³

25
AÑOS DE GARANTÍA

EUROCLASE
A1

λ
0,037
W/m·K
esp. de 5 - 9,5 cm

λ
0,036
W/m·K
esp. de 10 - 16 cm

26
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/ m ²
120 x 100 x 5	285868	1,35	48	57,60	A	-	23,75
120 x 100 x 6	281099	1,60	42	50,40	A	-	28,50
120 x 100 x 7	305345	1,85	36	43,20	C	16	33,24
120 x 100 x 8	298544	2,15	32	38,40	A	-	38,01
120 x 100 x 9	305347	2,40	28	33,60	C	16	42,75
120 x 100 x 10	299130	2,75	24	28,80	A	-	47,50
120 x 100 x 11	305633	3,00	20	24,00	C	16	52,25
120 x 100 x 12	282694	3,30	20	24,00	C	16	56,99
120 x 100 x 13	305368	3,60	18	21,60	C	16	61,73
120 x 100 x 14	305371	3,85	16	19,20	C	16	66,51
120 x 100 x 16	305346	4,40	16	19,20	C	16	75,99

Durock NRJ Multifix **[Nuevo]**

Descripción: Panel rígido de lana de roca de doble densidad con gran resistencia a pisadas y con un revestimiento que facilita la adhesión de láminas bituminosas y sintéticas.

Aplicación: Altas prestaciones de aislamiento térmico y acústico en cubiertas ligeras metálicas de mantenimiento bajo.

Ventajas:

- Excelente soporte para un acabado tanto con láminas asfálticas, como sintéticas.
- Panel incombustible que ayuda a la no propagación de un incendio.
- La densidad de la capa superior confiere alta resistencia a las pisadas y al punzonamiento.
- Gran mejora en el aislamiento acústico de la solución constructiva y gran capacidad de absorción acústica sobre chapas metálicas perforadas.
- Estabilidad térmica y dimensional.

- **Doble Densidad:** Capa superior **180 kg/m³** ;

Capa inferior **100 kg/m³**

- $\lambda = 0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ espesores de 5 a 9'5 cm;
- $\lambda = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ espesores de 10 a 16 cm



DOBLE DENSIDAD
180-100
kg/m³

25
AÑOS DE GARANTÍA

EUROCLASE
A2 - s1, d0

λ
0,037
W/m·K
esp. de 5-9,5 cm

λ
0,036
W/m·K
esp. de 10-16 cm

26
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/ m ²
120 x 100 x 5	304259	1,35	48	57,60	C	12	30,61
120 x 100 x 6	304248	1,60	42	50,40	C	12	35,55
120 x 100 x 8	304235	2,15	32	38,40	C	12	45,31
120 x 100 x 10	304265	2,75	24	28,80	C	12	55,30

Mantenimiento medio

Durock 386

Descripción: Panel rígido de lana de roca volcánica de Doble Densidad cuya cara superior es de alta densidad.

Aplicación: Altas prestaciones de aislamiento térmico y acústico en cubiertas ligeras metálicas de mantenimiento medio.

Ventajas:

- La mejor relación coste-efectividad para **cubiertas de mantenimiento medio. Clase B** (UETAC), cubiertas que requieran 2 visitas anuales.
- **Seguridad en caso de incendio.**
- **Alta resistencia a las pisadas y al punzonamiento.**
- Gran mejora en el **aislamiento acústico** de la solución.
- Gran capacidad de **absorción acústica**.
- Excelente soporte para un **acabado con láminas sintéticas**.
- **Estabilidad térmica y dimensional.**
- **Facilidad y rapidez de instalación.** Requiere 1 sola fijación



DOBLE DENSIDAD
210-135
kg/m³

25
AÑOS DE GARANTÍA

EUROCLASE
A1

λ
0,038
W/m·K

26
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros/ m ²
120 x 100 x 5	299370	1,30	48	57,60	C	12	25,59
120 x 100 x 6	305300	1,55	40	48,00	C	12	30,69
120 x 100 x 7	305265	1,80	36	43,20	C	12	35,82
120 x 100 x 8	282148	2,10	32	38,40	C	12	40,92
120 x 100 x 9	305267	2,35	28	33,60	C	12	46,05
120 x 100 x 10	253530	2,60	24	28,80	C	12	51,14
120 x 100 x 11	305262	2,85	20	24,00	C	12	56,27
120 x 100 x 12	284119	3,15	20	24,00	C	12	61,39
120 x 100 x 13	305264	3,40	18	21,60	C	12	66,52
120 x 100 x 14	305303	3,65	16	19,20	C	12	71,62

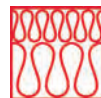
Durock 386 Bigpanel

Descripción: Panel rígido de lana de roca volcánica de Doble Densidad cuya cara superior es de alta densidad.

Aplicación: Altas prestaciones de aislamiento térmico y acústico en cubiertas ligeras metálicas de mantenimiento medio.

Ventajas:

- La mejor relación coste-efectividad para **cubiertas de mantenimiento medio. Clase B** (UETAC), cubiertas que requieran 2 visitas anuales.
- **Seguridad en caso de incendio.**
- **Alta resistencia a las pisadas y al punzonamiento.**
- **Aislamiento acústico** de la solución.
- Gran capacidad de **absorción acústica**.
- Excelente soporte para un acabado con **láminas sintéticas**.
- **Estabilidad térmica y dimensional.**
- **Facilidad y rapidez de instalación.** Requiere 1 sola fijación.
- **Doble Densidad:** Capa superior: **210 kg/m³**; Capa inferior: **135 kg/m³**



DOBLE DENSIDAD
210-135
kg/m³

25
AÑOS DE GARANTÍA

EUROCLASE
A1

λ
0,038
W/m·K

22
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros/ m ²
240 x 120 x 5	126748	1,30	24	69,12	C	12	27,26
240 x 120 x 6	126750	1,55	20	57,60	C	12	32,70
240 x 120 x 7	133368	1,80	16	46,08	C	12	38,15
240 x 120 x 8	218780	2,10	16	46,08	C	12	43,60
240 x 120 x 9	126755	2,35	14	40,32	C	12	49,06
240 x 120 x 10	126757	2,60	12	34,56	C	12	54,53
240 x 120 x 11	126760	2,85	10	28,80	C	12	59,96
240 x 120 x 12	126763	3,15	10	28,80	C	12	65,42
240 x 120 x 13	consultar	3,40	8	23,04	C	12	70,85
240 x 120 x 14	consultar	3,65	8	23,04	C	12	76,31

Durock Multifix

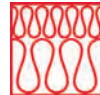


Descripción: Panel rígido de lana de roca de doble densidad. Cara superior de mayor densidad con gran resistencia a pisadas y un revestimiento que facilita la adhesión de las láminas asfálticas y sintéticas.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico para cubiertas ligeras metálicas de mantenimiento medio. Cubiertas acabadas con láminas impermeabilizantes asfálticas o sintéticas fijadas mediante soldadura al aislamiento térmico.

Ventajas:

- Excelente soporte para la soldadura de láminas asfálticas.
- Seguridad en caso de incendio. Panel no combustible que ayuda a la no propagación del incendio.
- Alta resistencia a las pisadas y al punzonamiento.
- Aporta una gran mejora en el aislamiento acústico de la solución y cuando se acompaña de un soporte perforado aporta gran capacidad de absorción acústica.
- Estabilidad térmica y dimensional.
- Facilidad y rapidez de instalación.



DOBLE DENSIDAD
210-135
kg/m³

25
AÑOS DE GARANTÍA

EUROCLASE
A2 -
s1, d0

λ
0,038
W/m·K

26
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/m ²
120 x 100 x 5	305474	1,30	48	57,60	C	12	32,81
120 x 100 x 6	305522	1,55	40	48,00	C	12	37,75
120 x 100 x 8	305476	2,10	32	38,40	C	12	48,42
120 x 100 x 10	305523	2,60	24	28,80	C	12	59,29

Cubierta técnica: fotovoltaicas, rehabilitación y áreas técnicas y pasillos

Mantenimiento alto

Hardrock 391



Descripción: Panel rígido de lana de roca volcánica de Doble Densidad cuya cara superior es de extrema dureza.

Aplicación: Altas prestaciones de aislamiento térmico y acústico en cubiertas ligeras metálicas de mantenimiento alto y con instalaciones fotovoltaicas.

Ventajas:

- **Muy alta resistencia a la pisada y punzonamiento.**
- Panel de **Doble Densidad** para cubiertas de **mantenimiento alto. Clase C** (UETAC, MOAT 50), cubiertas que requieran 1 visita mensual para garantizar el mantenimiento de las instalaciones.
- **Seguridad en caso de incendio.** Núcleo de la solución de lana de roca. **A1** (Incombustible).
- Gran mejora en el **aislamiento acústico** de la solución.
- Gran capacidad de **absorción acústica**.
- Excelente **soporte para un acabado con láminas sintéticas**.
- **Estabilidad térmica y dimensional.**
- **Facilidad y rapidez de instalación.** Requiere 1 sola fijación.



DOBLE DENSIDAD
230-150
kg/m³

25
AÑOS DE GARANTÍA

EUROCLASE
A1

λ
0,039
W/m·K

26
Palés



- **Doble Densidad:** Capa superior: **230 kg/m³**; Capa inferior: **150 kg/m³**

Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/m ²
120 x 100 x 3	305373	0,70	80	96,00	A	-	18,60
120 x 100 x 4	294431	0,95	60	72,00	C	12	23,24
120 x 100 x 5	213616	1,25	48	57,60	C	12	31,65
120 x 100 x 6	305358	1,50	40	48,00	C	12	38,01
120 x 100 x 7	305355	1,75	36	43,20	C	12	44,33
120 x 100 x 8	290445	2,05	32	38,40	C	12	50,67
120 x 100 x 9	303041	2,30	24	28,80	C	12	56,99
120 x 100 x 10	270104	2,55	24	28,80	C	12	63,32
120 x 100 x 11	305353	2,80	20	24,00	C	12	69,64
120 x 100 x 12	301901	3,05	20	24,00	C	12	75,98
120 x 100 x 13	305361	3,30	18	21,60	C	12	82,31
120 x 100 x 14	295148	3,55	18	21,60	C	12	88,64

Hardrock 391 Bigpanel

Descripción: Panel rígido de lana de roca volcánica de Doble Densidad cuya cara superior es de extrema dureza.

Aplicación: Altas prestaciones de aislamiento térmico y acústico en cubiertas ligeras metálicas de mantenimiento alto (instalaciones fotovoltaicas y áreas técnicas).

Ventajas:

- **Muy alta resistencia a la pisada y punzonamiento.**
- Panel de **Doble Densidad** para cubiertas de **mantenimiento alto**. **Clase C** (UETAC, MOAT 50), cubiertas que requieran 1 visita mensual para garantizar el mantenimiento de las instalaciones.
- **Seguridad en caso de incendio.**
- Gran mejora en el **aislamiento acústico** de la solución.
- Gran capacidad de **absorción acústica**.
- Excelente **soporte para un acabado con láminas sintéticas**.
- **Estabilidad térmica y dimensional.**
- **Facilidad y rapidez de instalación.** Requiere 1 sola fijación.

- **Doble Densidad:** Capa superior: **230 kg/m³**; Capa inferior: **150 kg/m³**



DOBLE DENSIDAD
230-150
kg/m³

25
AÑOS DE GARANTÍA

EUROCLASE
A1

λ
0,039
W/m·K

λ
0,041
W/m·K
en 30 y 40 mm

22
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/m ²
240 x 120 x 3	129722	0,70	40	115,20	C	12	19,51
240 x 120 x 4	129723	0,95	30	86,40	C	12	25,26
240 x 120 x 5	consultar	1,25	24	69,12	C	12	33,24
240 x 120 x 6	237768	1,50	20	57,60	C	12	39,89
240 x 120 x 7	consultar	1,75	18	51,84	C	12	46,53
240 x 120 x 8	218787	2,05	16	46,08	C	12	53,19
240 x 120 x 9	consultar	2,30	14	40,32	C	12	59,82
240 x 120 x 10	200130	2,55	12	34,56	C	12	66,47
240 x 120 x 11	consultar	2,80	10	28,80	C	12	73,13
240 x 120 x 12	211893	3,05	10	28,80	C	12	79,78
240 x 120 x 13	consultar	3,30	8	23,04	C	12	86,43
240 x 120 x 14	consultar	3,55	8	23,04	C	12	93,09

Hardrock Multifix

Descripción: Panel rígido de lana de roca de doble densidad. Cara superior de mayor densidad con gran resistencia a pisadas y un revestimiento que facilita la adhesión de las láminas asfálticas y sintéticas.

Aplicación: Altas prestaciones de aislamiento térmico y acústico en cubiertas ligeras metálicas de mantenimiento alto (instalaciones fotovoltaicas y áreas técnicas).

Ventajas:

- La mejor relación coste efectividad para cubierta de mantenimiento alto. Panel idóneo para cubiertas que alojan un sistema con placas fotovoltaicas.
- Panel no combustible que ayuda a la no propagación del incendio.
- La densidad de la capa superior confiere alta resistencia a las pisadas y al punzonamiento.
- Gran mejora en el aislamiento acústico de la solución constructiva.
- Gran capacidad de absorción acústica sobre chapas metálicas perforadas.
- Estabilidad térmica y dimensional.
- Facilidad y rapidez de instalación.

- **Doble Densidad:** Capa superior: **230 kg/m³**; Capa inferior: **150 kg/m³**



DOBLE DENSIDAD
230-150
kg/m³

25
AÑOS DE GARANTÍA

EUROCLASE
A2 - s1, d0

λ
0,039
W/m·K

λ
0,041
W/m·K
en 40 mm

26
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/m ²
120 x 100 x 4	consultar	0,95	64	76,80	C	12	30,39
120 x 100 x 5	302003	1,25	48	57,60	C	12	38,71
120 x 100 x 6	302006	1,50	42	50,40	C	12	45,31
120 x 100 x 8	302134	2,05	32	38,40	C	12	58,32
120 x 100 x 10	301993	2,55	24	28,80	C	12	71,37

Rocksupport Energy

Descripción: Panel rígido de lana de roca volcánica de alta densidad no revestido.

Aplicación: Impermeabilización de cubiertas ligeras metálicas con lámina sintética, fijado mecánicamente. Actúa como soporte rígido para áreas técnicas e instalaciones fotovoltaicas.

Ventajas:

- **Mantenimiento alto Clase C** (UETAC, MOAT 50) cubiertas que requieran 1 visita mensual
- **Alta resistencia a compresión y punzonamiento.**
- **Seguridad en caso de incendio.**
- **Estabilidad térmica y dimensional.**
- **Facilidad y rapidez de instalación.** Requiere 1 sola fijación.



DENSIDAD NOMINAL 130 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,038 W/m·K de 8 a 20 cm	λ 0,039 W/m·K de 4 a 7 cm	 26 Palés
---	------------------------	--	---	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/ m ²
120 x 100 x 4	321715	1,00	60	72,00	A	-	18,56
120 x 100 x 5	321742	1,25	48	57,60	A	-	23,21
120 x 100 x 6	321908	1,50	40	48,00	A	-	27,85
120 x 100 x 7	321714	1,75	36	43,20	C	12	32,14
120 x 100 x 8	302497	2,10	32	38,40	A	-	42,45
120 x 100 x 9	302701	2,35	28	33,60	C	12	47,75
120 x 100 x 10	302531	2,60	24	28,80	A	-	53,06
120 x 100 x 10,5	302707	2,75	24	28,80	C	12	55,72
120 x 100 x 11	302669	2,85	22	26,40	C	12	58,37
120 x 100 x 11,5	302671	3,00	22	26,40	C	12	61,02
120 x 100 x 12	302725	3,15	20	24,00	A	-	63,67
120 x 100 x 12,5	302787	3,25	20	24,00	C	12	66,33
120 x 100 x 13	302466	3,40	18	21,60	C	12	68,98
120 x 100 x 14	302586	3,65	18	21,60	C	12	74,28

Para otras medidas, cantidades mínimas y precios, consultar.

Rocksupport Energy Multifix

Descripción: Panel rígido de lana de roca volcánica de alta densidad con un revestimiento que facilita la adhesión de las láminas asfálticas y sintéticas.

Aplicación: Altas prestaciones de aislamiento térmico y acústico en cubiertas ligeras metálicas de mantenimiento alto (instalaciones fotovoltaicas y áreas técnicas).

Ventajas:

- **Mantenimiento alto Clase C** (UETAC, MOAT 50) cubiertas que requieran 1 visita mensual
- **Alta resistencia a compresión y punzonamiento.**
- **Panel incombustible** que ayuda a la no propagación de un incendio.
- **Estabilidad térmica y dimensional.**
- **Facilidad y rapidez de instalación.**



DENSIDAD NOMINAL 130 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,038 W/m·K de 8 a 10 cm	λ 0,039 W/m·K de 4 a 6 cm	 26 Palés
---	------------------------	--	---	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/ m ²
120 x 100 x 4	322920	1,00	60	72,00	A	-	26,17
120 x 100 x 5	322921	1,25	48	57,60	A	-	30,81
120 x 100 x 6	322922	1,50	40	48,00	A	-	35,45
120 x 100 x 8	322925	2,10	32	38,40	C	12	50,15
120 x 100 x 10	322615	2,60	24	28,80	C	12	60,76

Para otras medidas, cantidades mínimas y precios, consultar.

Accesorios acústicos

Filtro Rocksourdine

Descripción: Filtro compuesto por una fibra de vidrio negro de 235 g y una lámina de aluminio de 40 micras, que hace la función de barrera de vapor.

Aplicación: Aislamiento acústico de edificios de baja y media higrometría. Se coloca junto con paneles de lana de roca en cubierta ligera de acero y cerramientos metálicos de doble hoja.

Ventajas:

- Para-vapor. Evita condensaciones en lugares con un alto nivel de humedad.
- Excelente barrera acústica.



MASA 235 g	EUROCLASE A2-s1, d0	 26 Palés
-------------------------	-------------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	m ² / Filtro	Filtros / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros / m ²
5.000 x 120 x 0,3	133928	60,00	4	240,00	B	-	25,16

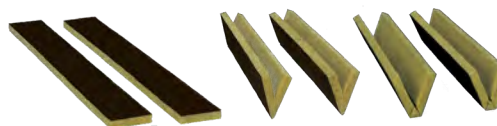
Otros anchos disponibles: 40, 45, 50 y 60 cm. Consultar precio.

Tiras Acústicas 231.652

Descripción: Bandas de lana de roca revestidas con un velo de fibra de vidrio negro.

Aplicación: Desarrolladas para mejorar la absorción acústica de los edificios. Se colocan en las grecas perforadas de las chapas de acero perforadas en cubierta ligera.

Ventajas: Mejora la absorción acústica de los edificios.



DENSIDAD NOMINAL 70 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,034 W/m·K
--	------------------------	----------------------------



Dimensiones de la greca del perfil soporte (mm)		Dimensiones de la tira (mm)		Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros / ml
Ancho greca parte superior	Altura greca	Ancho pieza parte superior	Altura pieza			
100	40	99	39	C	Consultar	Consultar
160	40	159	39			
166	40	165	39			
180	40	179	39			
185	40	184	39			

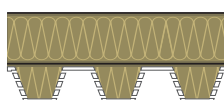
Otras medidas consultar. También ofrecemos tiras acústicas 145kg/m³ para rehabilitación. Medidas, cantidades mínimas y precio a consultar

Trapezios Acústicos

Descripción: Panel de lana de roca no revestido con forma de trapecio.

Aplicación: Destinados al relleno de las grecas de acero perforadas de chapas nervadas para cubierta ligera.

Ventajas: Mejora la absorción acústica de los edificios.



DENSIDAD NOMINAL 100 kg/m ³	LONGITUD 1.200 mm	EUROCLASE A1	λ 0,035 W/m·K
---	--------------------------------	------------------------	----------------------------



Dimensiones de la greca del perfil soporte (mm)			Dimensiones del trapecio (mm)			Calidad Servicio	Cantidad mínima (Palés)	Euros / ml
Ancho greca parte superior	Ancho greca parte inferior	Altura greca	Ancho pieza parte superior	Ancho pieza parte inferior	Altura pieza			
70	20	56	69	19	55	C	Consultar	Consultar
70	22	59	69	21	58			
70	24	74	69	23	73			
110	34	118,50	109	33	117,50			
122	39	110	121	38	109			

Otras medidas a consultar

Minimiza el riesgo en edificios industriales



Por qué aislar con lana de roca ROCKWOOL en edificios industriales

Los edificios metálicos son edificios formados por materiales constructivos con poca masa, y por tanto su resistencia al fuego, su inercia térmica y sus prestaciones acústicas son básicas.

Por este motivo, es fundamental el uso de un aislamiento óptimo en la envolvente del edificio.

Las **7 fortalezas de la roca** otorga a todos productos ROCKWOOL de resiliencia al fuego, propiedades térmicas, prestaciones acústicas, robustez, estética, comportamiento al agua y circularidad.

Ventajas ROCKWOOL en cubierta de edificios metálicos

- **Servicio Rockcycle:** servicio de recuperación y reciclaje de sobrantes de productos ROCKWOOL, que nos permite recuperar los palés y sobrantes de lana de roca en obra nueva de cubierta deck en el territorio español.
- **Nuevo servicio 'Lift and roller':** sistema de transporte que agiliza y facilita el reparto de los palés de lana de roca en la cubierta.
- **La Doble Densidad:** aporta estabilidad y durabilidad a los paneles durante toda la vida útil del edificio.
- **25 años de garantía:** para los paneles de Doble Densidad de cubierta.

Soluciones contra el fuego

Protección contra incendios

Conlit 150 P

Descripción: Panel rígido de lana de roca no revestido.

Aplicación: Protección contra incendios de elementos constructivos como: estructuras de acero y puertas cortafuego.

Ventajas: Durabilidad. Facilidad de mantenimiento, fiabilidad, limpieza de instalación. Producto estrella de la protección contra el fuego.



DENSIDAD NOMINAL 180 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,035 W/m·K	 28 Palés
---	------------------------	----------------------------	------------------------



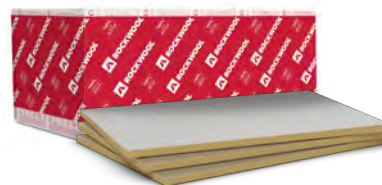
Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Paneles/ Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mínima (Palés)	Euros/m ²
180 x 120 x 2,5	58565	48	103,68	C	12	30,90
180 x 120 x 3	58566	40	86,40	C	12	37,04
180 x 120 x 4	58626	30	64,80	C	12	50,38
180 x 120 x 5	58577	24	51,84	A	-	63,00
180 x 120 x 6	58727	20	43,20	C	12	75,65

Conlit 150 AF

Descripción: Panel rígido de lana de roca revestido por una cara por una lámina de aluminio reforzado.

Aplicación: Protección contra incendios de elementos constructivos como: estructuras de acero y puertas cortafuego.

Ventajas: Facilidad de mantenimiento, fiabilidad, limpieza de instalación. Revestimiento de aluminio. Protección contra incendios con acabado estético.



DENSIDAD NOMINAL 180 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,035 W/m·K	 28 Palés
---	------------------------	----------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Paneles/ Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mínima (Palés)	Euros/m ²
180 x 120 x 2,5	58560	48	103,68	C	12	35,82
180 x 120 x 3	58561	40	86,40	A	-	41,99
180 x 120 x 4	58562	30	64,80	C	12	55,42
180 x 120 x 5	58563	24	51,84	A	-	69,39
180 x 120 x 6	58637	20	43,20	C	12	83,37
180 x 120 x 9	294649	12	25,92	C	12	119,87

Conlit Duct 120 [Nuevo]



Descripción: Panel rígido de lana de roca de nueva generación revestido por una cara por una lámina de aluminio reforzado de color negro.

Aplicación: Protección contra incendios de conductos metálicos de ventilación y extracción de humos rectangulares, con una prestación de resistencia al fuego EI 120.

Ventajas: Fiabilidad con un solo espesor, facilidad de manipulación e instalación, acabado estético.

DENSIDAD NOMINAL 180 kg/m ³	EUROCLASE A1	26 Palés
---	------------------------	--------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Paneles/ Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mínima (Palés)	Euros/ m ²
120 x 100 x 9	327060	24	28,80	A	2 (*)	118,21

(*) Todos los pedidos deben ser de un núm. par de Palés

Cola Conlit



Descripción: Adhesivo de base acuosa, no combustible y resistente al fuego con un aspecto de pasta de coloración beige.

Aplicación: Ha sido especialmente desarrollada para el sellado y unión de los paneles y coquillas Conlit, que forman parte de los sistemas de protección contra el fuego, como protección de penetraciones, conductos metálicos, y estructuras metálicas. También se puede utilizar con otros productos de lana de roca de ROCKWOOL en los que se requiera un adhesivo resistente al fuego.

Ventajas: Producto adecuado para encolar piezas de lana de roca entre ellas y a soportes de acero.

Kg/ Bote	Código	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/ kg
10	320773	B	-	15,02

Sistemas franjas cortafuego



Sistema Conlit MC 60-90

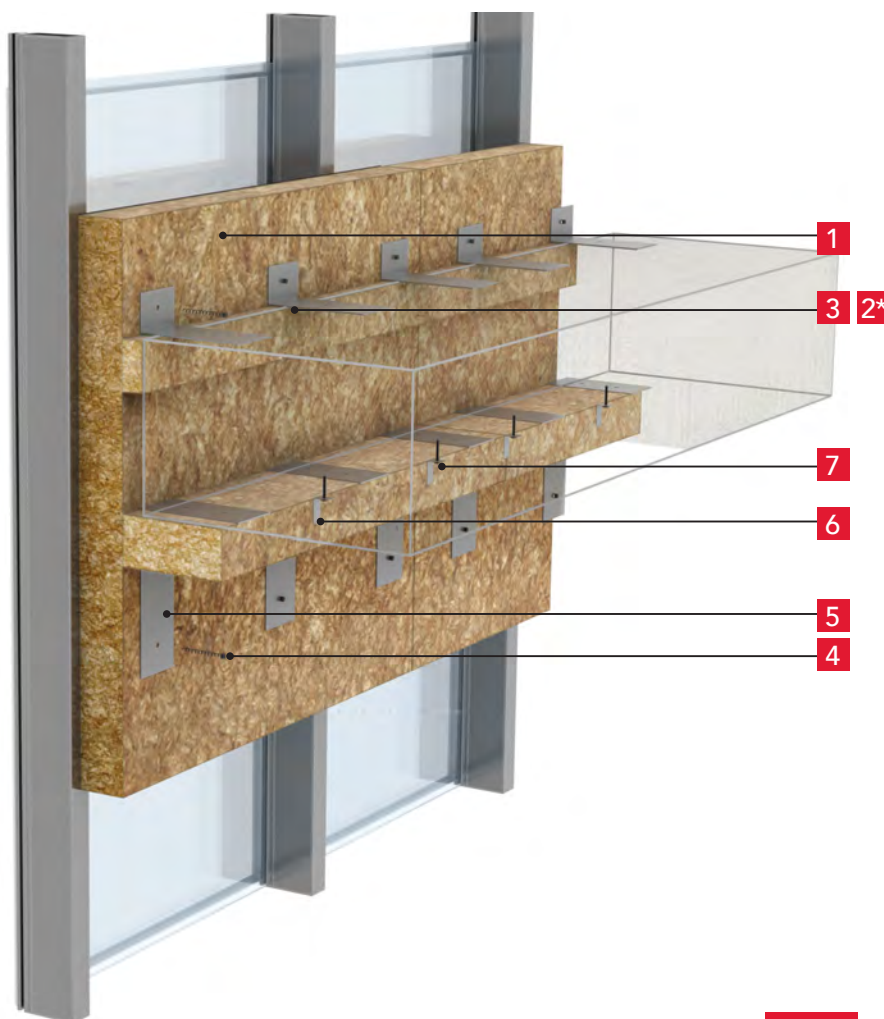
Muro Cortina
EI 60-90

Descripción: Sistema de Franja Cortafuego El 60-90 para fachada ligera Muro Cortina, formada por un panel de lana de roca ROCKWOOL Conlit Alu en 90 mm, de 180 kg/m³ de densidad y una serie de accesorios de sujeción.

Aplicación: Para cuando las fachadas están separadas del forjado y necesitan de sellado con el objetivo de limitar el riesgo de propagación exterior vertical del paso del fuego y humos de una planta a otra.

Ventajas:

- Aislamiento térmico y acústico incorporado
- Garantiza la interrupción del paso de humos y de ruidos al pasar de forma continua por delante de los forjados
- Elimina puentes térmicos
- Mejora la transmitancia térmica del sistema
- Evita la transmisión de ruidos a través de los elementos estructurales



26
Palés

Panel Conlit Alu

Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/m ²
1 120 x 100 x 9	304366	24	28,80	A	-	118,21

Accesorios Sistema Conlit Alu

Producto	Código	Dimensiones (cm)	Ud / Caja	Calidad Servicio	Cant. Mínima	Euros/ud
3 Escuadra Conlit MC	111982	7+20 x 10 x 0,3	20	C	1 caja	266,92
5 Escuadra Conlit MC Inferior	310706	20+30 x 10 x 0,3	20	C	1 caja	433,24
4 Tornillo Conlit ACR 85	311022	8,5	200	A	1 caja	535,48
6 7 Espada + Remache Conlit MC	111980	35 x 2,5 x 0,1	50	A	1 caja	241,36

(*) Material no suministrado por ROCKWOOL

Cola Conlit

Kg / Bote	Código	Calidad de servicio	Cantidad mínima (Palés)	Euros / Kg
8 10	320773	B	-	15,02



Panel Conlit Alu



Taco metálico para hormigón



Escuadra Conlit MC



Tornillo Conlit ACR 85



Escuadra Conlit MC inferior



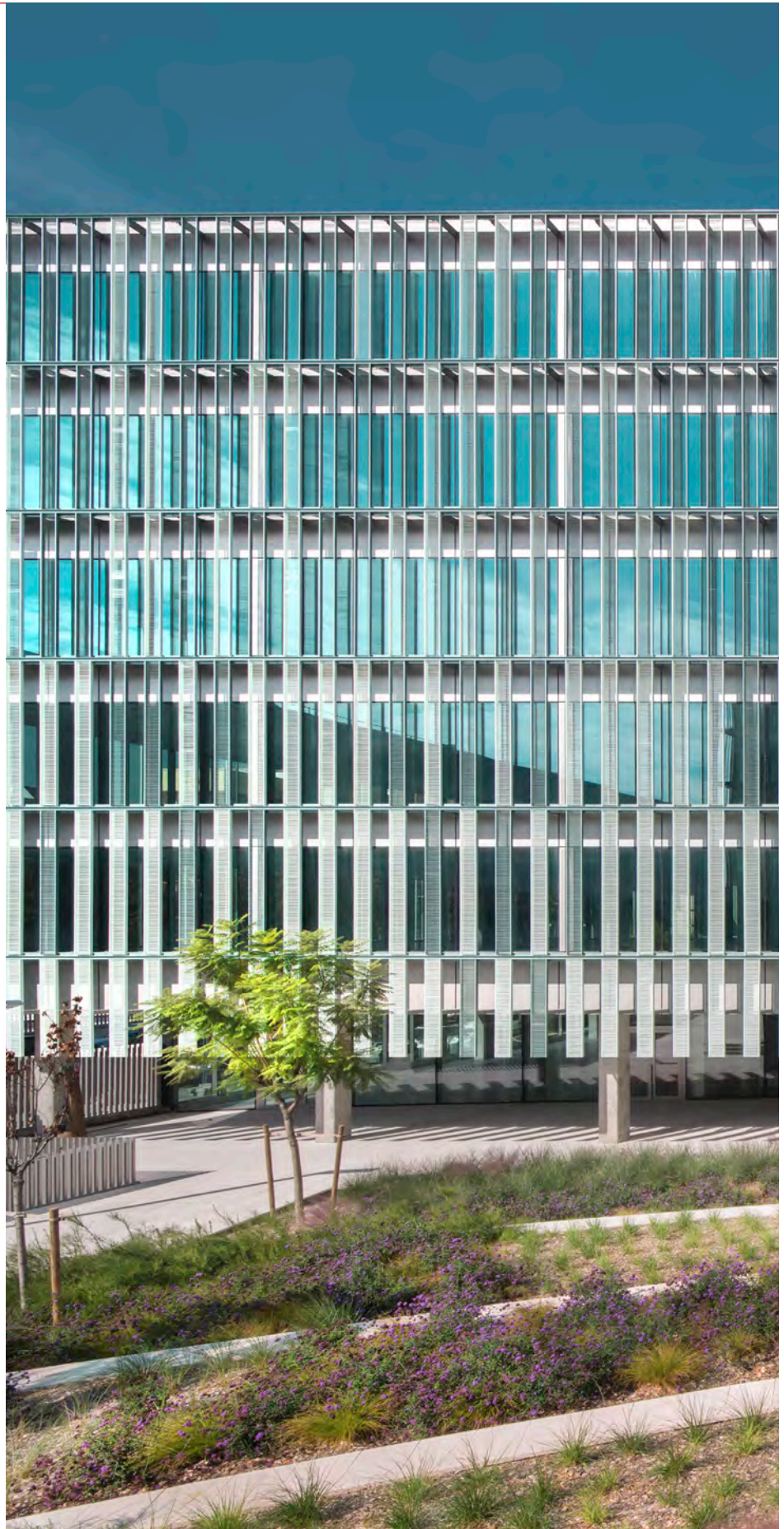
Espada Conlit MC



Remaches Conlit MC



Cola Conlit



Nota: Todas las juntas se sellarán con Cola Conlit



Sistema Conlit MC 120

Descripción: Sistema de Franja Cortafuego Muro Cortina EI 120 formado por dos paneles Conlit 150 P de 50 mm de espesor y 180 kg/m³ de densidad, con clasificación Euroclase: A1 en reacción al fuego, y una serie de elementos de sujeción.

Aplicación: En el encuentro del muro cortina con el canto del forjado con el objetivo de limitar el riesgo de propagación exterior vertical del paso del fuego y humos de una planta a otra.

Ventajas:

- Sistema EI 120 con aislamiento térmico y acústico incorporado.
- Montaje sencillo y rápido en seco con pocos elementos.
- Rotura puente térmico del centro de forjado y perfiles del muro cortina.



Muro Cortina
EI 120



1 Paneles Conlit 150 P



2 Escuadra Conlit MC



3 Espada Conlit MC



4 Remaches Conlit MC para Espada



5 Tornillo Conlit ACR 50



6 Tornillo Conlit ACR 100

28 Palés

Panel Conlit 150P

Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/ m ²
1 180 x 120 x 5	58577	24	51,84	A	-	63,00

Accesorios Sistema MC

Producto	Código	Dimensiones (cm)	Ud / Caja	Calidad Servicio	Cant. Mínima	Euros/ ud
3 4 Espada + Remache Conlit MC	111980	35 x 2,5 x 0,1	50	A	1 caja	241,36
6 Tornillo Conlit ACR 50	219121	5	68	A	1 caja	167,77
7 Tornillo Conlit ACR 100	219123	10	200	A	1 caja	573,61
2 Escuadra Conlit MC	111982	7+20 x 10 x 0,3	20	C	1 caja	266,92



Sistema Conlit FP 120

Descripción: Sistema de Franja Cortafuego Fachada Panel EI 120 formado por dos paneles Conlit 150 P de 50 mm de espesor y 180 kg/m³ de densidad, con clasificación Euroclase: A1 en reacción al fuego, y una serie de elementos de sujeción.

Aplicación: En el encuentro de la fachada panel con el canto del forjado con el objetivo de limitar el riesgo de propagación exterior vertical del paso del fuego y humos de una planta a otra.

Ventajas:

- Sistema EI 120 con aislamiento térmico y acústico incorporado.
- Montaje sencillo y rápido en seco con pocos elementos.
- Adaptable a fachadas ya existentes



1
Paneles
Conlit 150 P



2
Escuadra Conlit FP
Superior



3
Escuadra Conlit FP
Inferior



4
Tornillo Conlit
ACR 100

28
Palés

Panel Conlit 150P

Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/ m ²
1 180 x 120 x 5	58577	24	51,84	A	-	63,00

Accesorios Sistema FP

Producto	Código	Dimensiones (cm)	Ud / Caja	Calidad Servicio	Cant. Mínima	Euros/ ud
2 Escuadra Conlit FP Superior	consultar	6+20 x 10 x 0,3	20	C	1 caja	232,02
3 Escuadra Conlit FP Inferior	consultar	4+4+35 x 10 x 0,3	20	C	1 caja	393,49
4 Tornillo Conlit ACR 100	219123	10	200	A	1 caja	573,61

Contactos del departamento comercial

Atención a clientes y pedidos

Contacte con nuestro departamento de Asistencia Comercial a través del correo pedidos@rockwool.com

Ventas internas

Contacte con nuestro departamento de Ventas Internas a través del teléfono **607 433 525**

Delegaciones comerciales

620 593 314

606 879 446

616 401 274

661 888 038

616 917 282

609 107 907

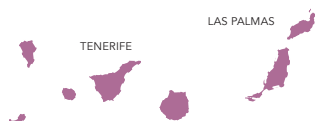
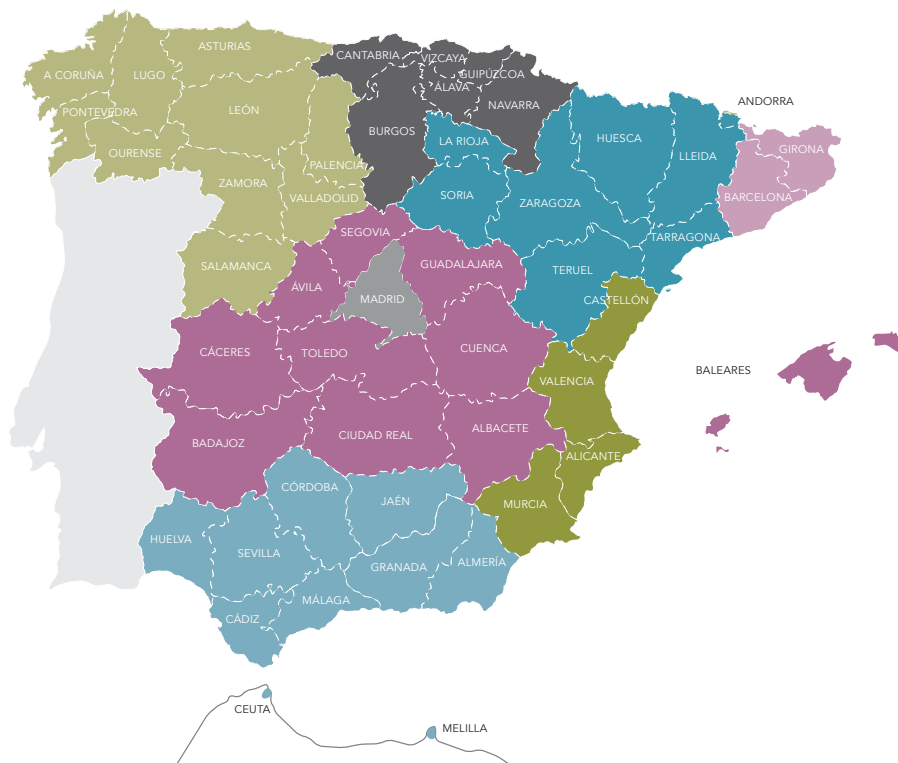
**647 750 548 /
676 333 088**

683 180 185

(+351) 911 885 007

Metal Box - Edificio metálico

España y Portugal
616 045 987



Prescripción

636 687 048

A Coruña, Álava, Asturias, Ávila, Burgos, Cantabria, Guipúzcoa, León, Lugo, Ourense, Palencia, Pontevedra, La Rioja, Salamanca, Segovia, Soria, Valladolid, Vizcaya, Zamora

629 241 781

Andorra, Alicante, Barcelona, Castellón, Girona, Huesca, Islas Baleares, Lleida, Tarragona, Teruel, Valencia y Zaragoza

609 226 559

Navarra y responsable departamento de prescripción

683 24 20 60

Albacete, Almería, Badajoz, Cáceres, Cádiz, Ceuta, Cuenca, Córdoba, Ciudad Real, Granada, Guadalajara, Huelva, Islas Canarias, Jaén, Madrid, Málaga, Melilla, Murcia, Sevilla y Toledo

(+351) 911 885 007

Portugal



Certificados de calidad

Los Productos ROCKWOOL disponen de los siguientes certificados de calidad:



ROCKWOOL presente en:



La empresa se reserva el derecho a modificaciones sin previo aviso. Documento sin valor contractual.
Tarifa aplicable a partir del **1 de noviembre de 2022**

NOTA: LA DENSIDAD DE LOS PRODUCTOS TIENE UNA TOLERANCIA DE $\pm 10\%$
SEGÚN LA NORMA UNE EN-1602:1997

Condiciones generales de venta

1. Definiciones

1.1. En estos términos y condiciones (TyC) generales de venta, "ROCKWOOL" se refiere al vendedor mencionado en la oferta, confirmación del pedido, acuerdo o similar. Dicha oferta, confirmación de pedido, acuerdo o similar junto con estos TyC se denominan "Acuerdo". Estos TyC se considerarán que rigen el Acuerdo, salvo que ROCKWOOL determine expresamente lo contrario por escrito, y reemplazará cualesquiera términos o condiciones que puedan contener las órdenes de compra del Cliente u otra documentación; "Materiales" se refiere a los productos ofrecidos y suministrados por ROCKWOOL; "Servicios" se refiere a los servicios que debe prestar ROCKWOOL; y "Cliente" se refiere a una persona física o jurídica que realiza un pedido de compra o suscribe un Acuerdo con ROCKWOOL.

2. Efecto vinculante

2.1. ROCKWOOL sólo quedará obligada si la oferta u orden de confirmación es aceptada por el Cliente sin ninguna modificación, o en el caso en que ROCKWOOL haya iniciado su ejecución.

2.2. Si el Cliente no encuentra correcta la orden de confirmación del pedido, debe notificarlo a ROCKWOOL en los 2 (dos) días hábiles después de la fecha de la confirmación. En caso contrario, la orden de confirmación será vinculante.

3. Datos

3.1. El Cliente proporcionará datos e información correctos, completos y fiables a ROCKWOOL.

3.2. ROCKWOOL no está obligado a examinar la exactitud, integridad o fiabilidad de los datos e información a que se refiere el apartado 3.1.

3.3. ROCKWOOL sólo está obligada a ejecutar el pedido si el Cliente ha facilitado todos los datos e información requeridos por ROCKWOOL. Si ROCKWOOL sufre daños debido a que el Cliente ha facilitado datos e información erróneos o inexactos, el Cliente deberá indemnizar a ROCKWOOL por dichos daños.

4. Conformidad

4.1. Todos los pedidos suministrados por ROCKWOOL en cuanto a cantidad, calidad, prestaciones y/o otras características relativas a los Materiales y Servicios de ROCKWOOL son preparados con la debida diligencia, pero ROCKWOOL no puede garantizar que no se produzcan desviaciones menores, no siendo responsable por ellas.

4.2. El Cliente debe, sin demora, verificar la conformidad con las cantidades, la calidad, prestaciones y/u otras características establecidas o acordadas con ROCKWOOL cuando los Materiales sean entregados y aceptados y los Servicios sean prestados.

5. Propiedad intelectual

5.1. Todos los derechos de propiedad intelectual e industrial, tales como derechos de diseño, derechos de marca, derechos de copia, derechos de patente, derechos de nombres de dominio, secretos comerciales y otros (cuasi) derechos de propiedad intelectual, empaquetado, código fuente, material preparatorio y el nombre de los mismos, y todo lo que ROCKWOOL desarrolle, en relación con los Materiales y Servicios prestados.

6. Precios

6.1. Los precios establecidos por ROCKWOOL se pagarán en la moneda acordada, sin IVA, ni ningún otro impuesto, tasa o tributo, a menos que se acuerde explícitamente lo contrario por escrito.

6.2. Si ROCKWOOL se compromete a realizar servicios adicionales sin que se haya presupuestado explícitamente un precio para ello, o cuando se trate de un pedido inferior al volumen fijado por ROCKWOOL, ROCKWOOL tendrá derecho a cobrar una tarifa razonable por esos servicios o pedidos.

6.3. ROCKWOOL tiene derecho a cambiar los precios y la lista de precios. ROCKWOOL avisará por escrito con un mínimo de 45 días de antelación a una modificación de precios. En caso de modificación de los precios, los precios revisados entrarán en vigor con respecto a cualquier pedido realizado por el cliente una vez transcurrido el período de notificación. Independientemente de las confirmaciones de pedido previamente enviadas por ROCKWOOL, en caso de un cambio de precios, el cambio aplicará a todos los pedidos entregados por ROCKWOOL tras la fecha de entrada en vigor del nuevo precio. En caso de desacuerdo con el nuevo precio, el cliente tendrá el derecho de cancelar el pedido dentro de las 48 horas siguientes a la notificación del cambio de precio.

7. Entrega

7.1. Los plazos de entrega señalados y acordados son vinculantes para ROCKWOOL, salvo que se indique lo contrario. En caso de retraso, el Cliente tiene derecho a anular su pedido de compra, en la medida en que ROCKWOOL no ejecute el pedido en un plazo razonable fijado por el Cliente.

7.2. ROCKWOOL suministra la Mercancía según lo especificado en el Acuerdo conforme al Incoterm acordado, y determina cómo y por quién se realiza el transporte. Si ROCKWOOL, a petición del Cliente, realiza también el transporte de las mercancías al Cliente o lo hace realizar, ROCKWOOL lo hará por cuenta y riesgo del Cliente.

8. Fuerza mayor

8.1. La cláusula de fuerza mayor de la CPI de 2003 se aplica al presente Acuerdo.

8.2. Además del apartado 8.1, las siguientes situaciones se entienden como fuerza mayor: ciberterrorismo u otros tipos de ciberataques, incidentes de seguridad, corrupción o pérdida de datos no intencionada, o eventos de naturaleza similar.

9. Defectos

9.1. Los defectos que ROCKWOOL determine que se han producido por un mal uso, abuso, o instalación o modificación inadecuada, no serán responsabilidad de ROCKWOOL, y ROCKWOOL no tendrá ninguna obligación de reparar o sustituir dichos Bienes. En caso de que se produzca un defecto en los Bienes y Servicios suministrados por ROCKWOOL, ROCKWOOL tendrá derecho a reparar estos defectos (o hacerlos reparar) o a sustituir los Bienes y Servicios, a elección y según decisión unilateral de ROCKWOOL.

9.2. El Cliente deberá notificar por escrito a ROCKWOOL cualquier defecto relativo a los Bienes y Servicios y/o a la ejecución del Acuerdo tras el momento en que el Cliente haya podido conocer el defecto, y en todo caso, antes de 15 (quince) días laborables después de que el Cliente hubiera recibido los Bienes y/o Servicios. Si las reclamaciones no se presentan en el plazo anterior, toda reclamación frente a ROCKWOOL habrá caducado y se considerará renunciada por el Cliente.

9.3. El Cliente deberá informar por escrito a ROCKWOOL de cualquier inexactitud en las facturas en un plazo de 15 (quince) días laborables a partir de la fecha de la factura, y en su defecto, se considerará que el Cliente ha aprobado la factura.

10. Reserva de dominio

10.1. ROCKWOOL se reserva el dominio de las Mercancías entregadas o por entregar, hasta que el pago relativo a las mercancías entregadas o por entregar haya sido satisfecho en su totalidad por el Cliente.

11. Condiciones de pago

11.1. En todo momento, ROCKWOOL tiene derecho a solicitar el pago total o parcial por adelantado y/o a obtener una garantía de pago.

11.2. Salvo que se acuerde lo contrario por escrito, el pago de las facturas a ROCKWOOL deberá efectuarse en un plazo de 30 (treinta) días naturales a partir de la fecha de la factura, en la moneda indicada en la factura y únicamente en la forma indicada en la misma.

11.3. Los pagos efectuados por el Cliente se aplicarán siempre en el siguiente orden (i) a la liquidación de los costes debidos, (ii) al pago de los intereses debidos y (iii) al pago de las facturas pendientes de mayor antigüedad. La aplicación de los pagos mencionada anteriormente se efectuará independientemente de la forma en que el Cliente indique que se aplique un pago a su cargo, a menos que ROCKWOOL lo acuerde por escrito.

11.4. En caso de impago, ROCKWOOL tiene derecho a suspender las entregas o a rescindir el Acuerdo, y a reclamar una compensación al Cliente por cualquier daño sufrido.

12. Limitación de la responsabilidad

12.1 ROCKWOOL no será responsable ante el Cliente de ningún daño o pérdida indirecta y/o consecuencial, incluidos, pero sin limitarse a ellos, los daños a la propiedad, la pérdida de beneficios o ingresos, los daños a la reputación comercial, la pérdida de ventas o cualquier otro daño o pérdida incidental o consecuencial similar.

12.2. En todos los casos en los que ROCKWOOL esté obligado a pagar daños directos, dichos daños directos nunca superarán el importe de la factura de los Productos y/o Servicios suministrados.

12.3. Cualquier reclamación contra ROCKWOOL, aparte de las reconocidas por ROCKWOOL, caducará a los 12 meses de la fecha de envío de las Mercancías o de la prestación de los Servicios por parte de ROCKWOOL.

12.4. ROCKWOOL no efectúa ninguna manifestación o garantía de ningún tipo, ni expresa ni tácita, frente al Cliente.

13. Legislación y Jurisdicción aplicable

13.1. Estas Condiciones Generales de Venta se rigen en todos sus extremos por la legislación española. 13.2. La Convención de las Naciones Unidas sobre Contratos de Compraventa Internacional de Mercancías (La Convención Internacional sobre la Venta Internacional de Mercancías de 1980) no es aplicable a este Acuerdo, siendo expresamente excluida.

13.3 Para la resolución de cualquier disputa o controversia derivada de la ejecución o interpretación de estas condiciones generales, las partes, con renuncia a su propio fuero si lo tuvieran, se someten expresamente a los Juzgados y Tribunales de la ciudad de Tafalla, Navarra.

14. Control de exportaciones y sanciones

14.1. ROCKWOOL cumple con la normativa de control de exportaciones de la UE, USA, UN, así como con las normas nacionales, que prohíben la venta de ciertos productos y servicios a ciertos países y empresas y personas individuales.

14.2. En caso de que el Cliente exporte bienes y servicios, deberá cumplir con las regulaciones y sanciones de control de exportación aplicables.

15. Código de conducta de ROCKWOOL

15.1. ROCKWOOL aplica un Código de Conducta que establece un alto nivel de integridad para ROCKWOOL. ROCKWOOL se ha adherido a la iniciativa del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, comprometiendo al Grupo a cumplir con las responsabilidades fundamentales en el ámbito de los derechos humanos, el trabajo, el medio ambiente y la lucha contra la corrupción. ROCKWOOL espera que el cliente comparta los mismos principios.

15.2. ROCKWOOL cuenta con un sistema de denuncia de irregularidades que permite a terceras partes informar de preocupaciones graves y sensibles sobre violaciones de la ética empresarial. Véase más información sobre el Código de Conducta de ROCKWOOL en www.rockwoolgroup.com.

16. Miscelánea

16.1. ROCKWOOL tiene derecho a contratar a uno o varios terceros, a su discreción, para cumplir sus obligaciones en virtud de las presentes TyC.

16.2. ROCKWOOL tendrá derecho a ceder el presente Acuerdo, sin el consentimiento del Cliente, a cualquier filial, participada, o a un tercero.

ROCKWOOL Peninsular, S.A.U. forma parte del Grupo ROCKWOOL. Con 1 fábrica y alrededor de 250 empleados, somos la organización de ámbito regional que ofrece avanzados sistemas de aislamiento para edificios.

El Grupo ROCKWOOL se compromete a enriquecer la vida de todas aquellas personas que experimenten con nuestras soluciones. Nuestra experiencia es fundamental para afrontar los mayores retos actuales en términos de sostenibilidad y desarrollo, desde el consumo energético y la contaminación acústica, hasta la resiliencia al fuego, la escasez de agua y las inundaciones. Nuestra gama de productos refleja la diversidad de las necesidades del mundo, al mismo tiempo que permite reducir su huella de carbono a nuestros grupos de interés.

La lana de roca es un material versátil que forma la base de todos nuestros negocios. Con más de 12.400 comprometidos compañeros y compañeras de trabajo en 40 países diferentes, somos el líder mundial en soluciones de lana de roca tanto para el aislamiento de edificios y techos acústicos como para sistemas de revestimiento exterior y soluciones hortícolas, fibras de ingeniería diseñadas para usos industriales y aislamientos para procesos industriales, sector naval y plataformas offshore.



ROCKWOOL Peninsular, S.A.U.

Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121. 31380 Caparros, Navarra, Spain
T (+34) 902 430 430 · www.rockwool.es

Versión: Enero 2023



Síguenos en:

