



## DGNB

Descubra cómo cumplir los requisitos DGNB gracias a los paneles acústicos para techos y paredes, baffles e islas de Rockfon.



## Somos Rockfon

Somos la compañía internacional líder en soluciones acústicas. Nos inspiramos diariamente para ofrecer soluciones acústicas innovadoras que ayudan a la gente a pensar, descansar y disfrutar más de la vida. Nuestros paneles de techos y paredes están especialmente diseñados para brindar soluciones de techo acústico estéticas que crean espacios saludables y cómodos.



## Sostenibilidad en Rockfon

Somos la compañía internacional líder en soluciones acústicas. Nos inspiramos diariamente para ofrecer soluciones acústicas innovadoras que ayudan a la gente a pensar, descansar y disfrutar más de la vida. Nuestros paneles y techos están especialmente diseñados para brindar soluciones de techo acústico estéticos que crean espacios saludables y cómodos.

Sabemos que la sostenibilidad es importante para usted y queremos compartir nuestros conocimientos para mostrarle cómo los productos Rockfon y sus propiedades pueden ayudarle a ganar más créditos para el esquema de clasificación de edificios DGNB.

DGNB es la abreviatura (en alemán) del Consejo Alemán de Construcción Sostenible.

La certificación DGNB se ha expandido más allá de Alemania y ofrece su certificación de construcción sostenible en todo el mundo. El sistema de certificación DGNB examina todas las fases del ciclo de vida de un edificio, adaptándose a los procesos de planificación, construcción y funcionamiento de cada tipo de edificio. "El objetivo del DGNB y del Sistema DGNB no es ofrecer la certificación por la que sí, únicamente como herramienta de marketing o para demostrar liderazgo; sino que utiliza la certificación como medio para garantizar un estándar de calidad global consistente". El sistema DGNB ha modificado su última versión para dar cabida a las fases de planificación y construcción, teniendo en cuenta a las personas, la economía circular, la calidad del diseño, los objetivos de desarrollo sostenible (ODS), la protección del clima y la innovación.

La siguiente tabla ofrece un resumen de los posibles créditos que los clientes pueden obtener al utilizar nuestras soluciones de techo.

## Calidad Medioambiental

Criterio	Contribución de Rockfon	Porcentaje de la puntuación total
<p><b>ENV 1.1</b> Evaluación del ciclo de vida de los edificios</p>	<p><b>Propósito del DGNB:</b> ENV 1.1 examina la fase de planificación del edificio, los resultados de la evaluación del ciclo de vida y el análisis del consumo de energía e identifica las soluciones óptimas para los problemas medioambientales relacionados con todas las fases del ciclo de vida del edificio<sup>1</sup>.</p> <p><b>Rockfon:</b> Todos nuestros productos se pueden encontrar en nuestra Declaración Ambiental de Producto verificada por terceros (DAP de Tipo III específica del producto) disponible en nuestro sitio web o en bases de datos de terceros como IBU, UL, EPD Norge. Utilizando la "fórmula de escalado" que se encuentra dentro de la DAP, puede calcular fácilmente los resultados específicos del producto. Nuestro equipo de asistencia técnica está capacitado y puede proporcionarle ayuda si la necesita.</p>	9.5%
<p><b>ENV 1.2</b> Impacto Local en el Medioambiente</p>	<p><b>Propósito del DGNB:</b> La norma ENV 1.2 promueve el uso de materiales respetuosos con el medio ambiente que contribuyen a una muy buena calidad del aire interior y que están sometidos a estrictas especificaciones normativas para alcanzar el nivel de calidad requerido<sup>2</sup>.</p> <p><b>Rockfon:</b> Los productos Rockfon son examinados en relación con las sustancias enumeradas en el Anexo XIV y el Anexo XVII del reglamento REACH n° 1907/2006 y están libres de cualquier sustancia química perjudicial (según REACH y RAL-UZ 132), eliminando los riesgos de exposición. Puede encontrar más información en las <a href="#">Declaraciones de Sostenibilidad de nuestros productos</a> o en nuestra página web. Más del 90% de nuestros productos cuentan con la certificación Cradle to Cradle de nivel Plata o Bronce. Para más información, acceda a <a href="https://c2certified.com">c2certified.com</a>.</p>	4.7%
<p><b>ENV 1.3</b> Extracción sostenible de recursos</p>	<p><b>Propósito del DGNB:</b> La ENV 1.3 apoya los productos manufacturados que extraen responsablemente materias primas, promueve la transparencia en toda la cadena de valor y mitiga el impacto ambiental y social<sup>3</sup>.</p> <p><b>Rockfon:</b> Seleccionamos a nuestros proveedores tras asegurarnos de que cumplen el Código de Conducta del Grupo ROCKWOOL y nuestros elevados estándares y compromiso con el medio ambiente y las personas. Intentamos continuamente mejorar nuestro rendimiento medioambiental y los materiales que utilizamos en nuestra producción, aumentando la proporción de materiales reciclados (secundarios). Puede ponerse en contacto con nosotros para obtener más información sobre nuestros proveedores y sus políticas de extracción sostenible. También puede descargar nuestras <a href="#">Declaraciones de Sostenibilidad de Producto</a> para obtener más información sobre nuestro porcentaje de contenido reciclado, que suele ser superior al 30% y, en algunos casos, incluso superior al 60%.</p>	2.4%

<sup>1</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (German Sustainable Building Council) – DGNB System New construction, buildings criteria set, Version 2020 International, disponible en [https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/02\\_ENV1.1\\_Building-life-cycle-assessment.pdf](https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/02_ENV1.1_Building-life-cycle-assessment.pdf)

<sup>2</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (German Sustainable Building Council) – DGNB System New construction, buildings criteria set, Version 2020 International, disponible en [https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/02\\_ENV1.2\\_Local-environmental-impact.pdf](https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/02_ENV1.2_Local-environmental-impact.pdf)

<sup>3</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (German Sustainable Building Council) – DGNB System New construction, buildings criteria set, Version 2020 International, disponible en [https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/02\\_ENV1.3\\_Sustainable-resource-extraction.pdf](https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/02_ENV1.3_Sustainable-resource-extraction.pdf)

## Calidad Económica

Criterio	Contribución de Rockfon	Porcentaje de la puntuación total
<b>ECO 1.1</b> Costo del ciclo de vida	<p><b>Propósito del DGNB:</b> ECO 1.1 busca desarrollar, analizar y optimizar los costes del ciclo de vida de un edificio durante la fase de planificación y lograr la rentabilidad a lo largo del tiempo para todas las etapas del ciclo de vida de un edificio<sup>4</sup>.</p> <p><b>Rockfon:</b> Podemos apoyarle y ofrecerle información sobre el coste del ciclo de vida de los componentes necesario para este crédito. Nuestros productos son duraderos y no necesitan ningún tipo de mantenimiento o reparación a lo largo de su vida útil, por lo que no hay ningún coste acumulado. Al final de su vida útil, se desmontan manualmente, lo que hace que su eliminación o reciclaje sea más rentable.</p>	12.9%
<b>ECO 2.1</b> Flexibilidad y adaptabilidad	<p><b>Propósito del DGNB:</b> ECO 2.1 promueve diseños de edificios altamente flexibles y adaptables que pueden prolongar el tiempo de servicio de los edificios, permitir su conversión a otros usos y, en última instancia, mejorar la rentabilidad del edificio<sup>5</sup>.</p> <p><b>Rockfon:</b> Nuestros productos se adaptan a los cambios internos de un espacio físico y a las reformas, ya que pueden retirarse manualmente sin afectar a la estructura.</p>	9.6%

## Calidad de Proceso

Criterio	Contribución de Rockfon	Porcentaje de la puntuación total
<b>PRO 1.5</b> Documentación de la gestión sostenible	<p><b>Propósito del DGNB:</b> PRO 1.5 apoya el funcionamiento eficiente de los edificios de acuerdo con el plan, teniendo en cuenta las instrucciones de mantenimiento, inspección, operación y cuidado, los planos actualizados, el manual de gestión de instalaciones y la planificación y el modelo BIM<sup>6</sup>.</p> <p><b>Rockfon:</b> En nuestra página web y a través de nuestros servicios de asistencia técnica puede encontrar toda la documentación relevante que necesite. Se proporcionan instrucciones de instalación y limpieza, así como información sobre la gestión de los residuos durante la instalación y el fin de la vida útil. También tenemos disponibles <a href="#">objetos BIM</a> para utilizar como apoyo a este requisito. Tras la instalación, nuestros productos pueden ofrecer todas las ventajas acústicas, estéticas y de iluminación a los ocupantes del edificio.</p>	1.1%
<b>PRO 2.1</b> Obra de construcción / proceso de construcción	<p><b>Propósito del DGNB:</b> PRO 2.1 adopta las medidas para mitigar el impacto ambiental de la fase de construcción, abordando cuestiones como la reducción del ruido y el polvo, la protección del suelo y las aguas subterráneas y la perversión de los residuos<sup>7</sup>.</p> <p><b>Rockfon:</b> Nuestros productos no generan cantidades significativas de residuos durante la instalación y también ofrecemos un servicio de reciclaje para los recortes creados durante el proceso de instalación, lo que significa que no hay necesidad de enviar los residuos al vertedero. Durante la instalación, es necesario seguir las instrucciones de seguridad adecuadas. Las fibras de lana de roca no están clasificadas como peligrosas o irritantes y la lana de roca no está relacionada con ningún problema de salud. Es segura de fabricar, instalar y vivir con ella.</p>	1.6%

<sup>4</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (German Sustainable Building Council) – DGNB System New construction, buildings criteria set, Version 2020 International, disponible en [https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/03\\_ECO1.1\\_Life-cycle-cost.pdf](https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/03_ECO1.1_Life-cycle-cost.pdf)

<sup>5</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (German Sustainable Building Council) – DGNB System New construction, buildings criteria set, Version 2020 International, disponible en [https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/03\\_ECO2.1\\_Flexibility-and-adaptability.pdf](https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/03_ECO2.1_Flexibility-and-adaptability.pdf)

<sup>6</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (German Sustainable Building Council) – DGNB System New construction, buildings criteria set, Version 2020 International, disponible en [https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/06\\_PRO1.5\\_Documentation-for-sustainable-management.pdf](https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/06_PRO1.5_Documentation-for-sustainable-management.pdf), consultado en Enero 2021.

<sup>7</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (German Sustainable Building Council) – DGNB System New construction, buildings criteria set, Version 2020 International, disponible en [https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/06\\_PRO2.1\\_Construction-site-construction-process.pdf](https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/06_PRO2.1_Construction-site-construction-process.pdf), consultado en Enero 2021.

## Calidad Funcional y Sociocultural

Criterio	Contribución de Rockfon	Porcentaje de la puntuación total
<b>SOC 1.1</b> Confort térmico	<p><b>Propósito del DGNB:</b> El SOC 1.1 contempla el confort térmico para el periodo de calefacción y refrigeración de los usuarios del edificio y el aumento del bienestar<sup>8</sup>.</p> <p><b>Rockfon:</b> Nuestros productos están fabricados con lana de roca, un material que absorbe el ruido de forma natural y ofrece un alto aislamiento térmico. Los paneles de techo de Rockfon tienen una conductividad térmica de entre 37 y 40 mW/mK. Asimismo, algunos de nuestros productos, como Facett y Cosmos, tienen propiedades de aislamiento térmico mejoradas que ofrecen un excelente confort térmico. Su valor de conductividad térmica es muy bajo, tan solo de 34 mW/mK.</p>	4.5%
<b>SOC 1.2</b> Calidad del aire interior	<p><b>Propósito del DGNB:</b> El SOC 1.2 garantiza que el edificio cumple los requisitos de calidad del aire interior y contribuye al bienestar de los usuarios del edificio.<sup>9</sup></p> <p><b>Rockfon:</b> Nuestros productos para techos y paredes, poseedores de los mejores sellos de emisiones al aire de su clase, mejoran la calidad del aire interior. Nuestros productos han sido galardonados con las mejores etiquetas de clima interior de su clase, como la francesa VOC A+, Finish M1, Blue Angel, Etiqueta Verde de Singapur y la etiqueta danesa de clima interior. Los niveles de emisión se establecen de acuerdo con el método de prueba EN 16516-1:2018. Podemos darle información específica sobre el producto que le interesa si se pone en contacto con nosotros. Además, puede encontrar más información sobre los certificados disponibles en nuestras <a href="#">Declaraciones de Sostenibilidad de Productos</a>.</p>	5.4%
<b>SOC 1.3</b> Confort acústico	<p><b>Propósito del DGNB:</b> El SOC 1.3 garantiza unas buenas condiciones acústicas, la productividad y el confort del usuario<sup>10</sup>.</p> <p><b>Rockfon:</b> Nuestros productos tienen una alta absorción de sonido y contribuyen significativamente a reducir el tiempo de reverberación y a aumentar la inteligibilidad del habla. La incorporación de un techo de alta absorción acústica puede reducir los niveles de ruido hasta 6 dB(A). La mayoría de nuestros productos tienen una clase de absorción acústica A y rinden mucho más que la media del sector. Al elegir nuestros productos, puede tener un entorno acústico óptimo que optimiza la inteligibilidad del habla y el confort interior. Nuestra gama Rockfon dB combina una excelente absorción acústica y aislamiento acústico, impidiendo que el ruido pase de una habitación a otra.</p>	2.9%
<b>SOC 1.4</b> Confort visual	<p><b>Propósito del DGNB:</b> El SOC 1.4 garantiza el confort visual y la disponibilidad de luz natural e iluminación artificial para asegurar la productividad y el bienestar de los usuarios del edificio y apoyar el ahorro de energía de la iluminación artificial y la refrigeración<sup>11</sup>.</p> <p><b>Rockfon:</b> Suminramos una serie de soluciones de techo con una reflexión lumínica del 85% o superior. Una mejor distribución de la luz natural en los espacios interiores puede ayudar a los propietarios de los edificios a reducir los gastos de iluminación eléctrica y los costes de refrigeración, ahorrando tanto energía como otros costes asociados. Al elegir techos con la reflexión lumínica adecuada, Rockfon promueve la productividad, el confort y el bienestar de los ocupantes.</p>	3.4%
<b>SOC 1.6</b> Calidad de los espacios interiores y exteriores	<p><b>Propósito del DGNB:</b> El SOC 1.6 promueve espacios interiores y exteriores de alta calidad que apoyan, entre otras cosas, la comunicación social, las provisiones adicionales para los usuarios, el diseño orientado a los niños/familias/personas mayores y las áreas exteriores y el concepto de diseño de las instalaciones exteriores<sup>12</sup>.</p> <p><b>Rockfon:</b> Nuestros productos tienen una alta absorción del sonido, reduciendo significativamente el tiempo de reverberación y mejorando la inteligibilidad del habla. Al elegir nuestros productos, se consigue un entorno acústico idóneo que optimiza la inteligibilidad del habla y la comunicación, creando un espacio confortable.</p>	5.4%

<sup>8</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (German Sustainable Building Council) – DGNB System New construction, buildings criteria set, Version 2020 International, disponible en [https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/04\\_SOC1.1\\_Thermal-comfort.pdf](https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/04_SOC1.1_Thermal-comfort.pdf)

<sup>9</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (German Sustainable Building Council) – DGNB System New construction, buildings criteria set, Version 2020 International, disponible en [https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/04\\_SOC1.2\\_Indoor-air-quality.pdf](https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/04_SOC1.2_Indoor-air-quality.pdf)

<sup>10</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (German Sustainable Building Council) – DGNB System New construction, buildings criteria set, Version 2020 International, disponible en [https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/04\\_SOC1.4\\_Visual-comfort.pdf](https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/04_SOC1.4_Visual-comfort.pdf)

<sup>11</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (German Sustainable Building Council) – DGNB System New construction, buildings criteria set, Version 2020 International, disponible en [https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/04\\_SOC1.4\\_Visual-comfort.pdf](https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/04_SOC1.4_Visual-comfort.pdf)

<sup>12</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (German Sustainable Building Council) – DGNB System New construction, buildings criteria set, Version 2020 International, disponible en [https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/04\\_SOC1.6\\_Quality-of-indoor-and-outdoor-spaces.pdf](https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/04_SOC1.6_Quality-of-indoor-and-outdoor-spaces.pdf)

## Calidad Técnica

Criterio	Contribución de Rockfon	Porcentaje de la puntuación total
<p><b>TEC 1.1</b> Seguridad contra incendios</p>	<p><b>Propósito del DGNB:</b> El TEC 1.1 apoya los esfuerzos para la seguridad contra el fuego y la prevención de los impactos negativos que infligen a los seres humanos, la naturaleza, los edificios y el medio ambiente<sup>13</sup>.</p> <p><b>Rockfon:</b> Nuestros productos están fabricados con lana de roca, un material resistente al fuego capaz de soportar temperaturas muy elevadas sin necesidad de utilizar retardantes de llama. Los paneles de techo de lana de roca limitan la propagación del fuego. La lana de roca no alimenta ni extiende el fuego, y tampoco libera humo tóxico.</p>	2.9%
<p><b>TEC 1.2</b> Aislamiento acústico</p>	<p><b>Propósito del DGNB:</b> TEC 1,2 garantizar el aislamiento acústico hasta el nivel de calidad exigido, evitando ruidos molestos y favoreciendo el confort y el bienestar de los usuarios<sup>14</sup>.</p> <p><b>Rockfon:</b> Nuestros productos tienen una alta absorción acústica, reducen significativamente el tiempo de reverberación y aumentan la inteligibilidad del habla. La incorporación de un techo de alta absorción acústica puede reducir los niveles de ruido hasta 6 dB(A). La mayoría de nuestros productos tienen una clase de absorción acústica A (valor <math>\alpha_w</math> entre 0,9 y 1,0). Al elegir los productos Rockfon, se obtiene un entorno acústico óptimo que optimiza la inteligibilidad del habla y el clima interior.</p>	2.3%
<p><b>TEC 1.5</b> Facilidad de limpieza de los componentes del edificio</p>	<p><b>Propósito del DGNB:</b> El TEC 1.5 aplica medidas que proveen una fácil, de bajo coste y respetuosa limpieza de los componentes del edificio durante la fase de uso del mismo.<sup>15</sup></p> <p><b>Rockfon:</b> Nuestros techos son duraderos y pueden limpiarse fácilmente sin afectar al diseño visual del espacio. Como nuestras soluciones acústicas están hechas de lana de roca, no tienen valor nutritivo y no proporcionan sustento a los microorganismos dañinos. En caso necesario, todos nuestros productos de lana de roca pueden limpiarse con un cepillo suave.</p>	1.8%
<p><b>TEC 1.6</b> Facilidad de recuperación y reciclaje</p>	<p><b>Propósito del DGNB:</b> El TEC 1.6 preserva los recursos naturales y fomenta la reutilización y el reciclaje de los materiales utilizados y de los componentes de los edificios.<sup>16</sup></p> <p><b>Rockfon:</b> Nuestros productos pueden reutilizarse o reciclarse en nuestras fábricas, siguiendo un sistema de reciclaje de circuito cerrado. En muchos mercados, apoyamos a nuestros clientes y ofrecemos una solución completa de reciclaje estableciendo asociaciones con empresas de gestión de residuos y formando redes logísticas para recuperar los residuos. Póngase en contacto con nuestro equipo local para obtener más información sobre la solución de reciclaje disponible en su mercado</p>	3.5%

**AVISO LEGAL:** Los puntos obtenidos en cada característica no dependen únicamente del rendimiento de los productos Rockfon. Los productos Rockfon contribuyen a la obtención de los créditos, pero no constituyen el único factor. Rockfon no garantiza nada a ese respecto ni se hace responsable del incumplimiento de créditos que puedan conllevar una valoración más amplia de los productos y elementos de construcción.

<sup>13</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (German Sustainable Building Council) – DGNB System New construction, buildings criteria set, Version 2020 International, disponible en [https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/05\\_TEC1.1\\_Fire-safety.pdf](https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/05_TEC1.1_Fire-safety.pdf)

<sup>14</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (German Sustainable Building Council) – DGNB System New construction, buildings criteria set, Version 2020 International, disponible en [https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/05\\_TEC1.2\\_Sound-insulation.pdf](https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/05_TEC1.2_Sound-insulation.pdf)

<sup>15</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (German Sustainable Building Council) – DGNB System New construction, buildings criteria set, Version 2020 International, disponible en [https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/05\\_TEC1.5\\_Ease-of-cleaning-building-components.pdf](https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/05_TEC1.5_Ease-of-cleaning-building-components.pdf), consultado en Enero 2021.

<sup>16</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (German Sustainable Building Council) – DGNB System New construction, buildings criteria set, Version 2020 International, disponible en [https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/05\\_TEC1.6\\_Ease-of-recovery-and-recycling.pdf](https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnb-system/en/buildings/new-construction/criteria/05_TEC1.6_Ease-of-recovery-and-recycling.pdf), consultado en Enero 2021.

Rockfon® es una marca registrada  
del Grupo ROCKWOOL.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.com/Rockfon](https://www.pinterest.com/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/RockfonOfficial](https://www.facebook.com/RockfonOfficial)

 [instagram.com/Rockfon\\_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

## Sounds Beautiful

09/2021 | Todos los códigos de colores mencionados se basan en la carta de colores NCS Natural Colour System®, licencia y propiedad de NCS Colour AB, Stockholm 2012 o el color RAL Standard. Documento no contractual. Sujeto a modificaciones sin previo aviso. Créditos fotos: Rockfon.

### Rockfon

ROCKWOOL Peninsular S.A.U.  
Ctra. de Zaragoza km 53.5 N-121.  
31380 Caparroso (Navarra)  
España

Tel.: +34 902 430 430

Fax.: +34 902 430 431

[info@rockfon.es](mailto:info@rockfon.es)

[www.rockfon.es](http://www.rockfon.es)

