



## DGNB

Se hur akustiska undertaksskivor, bafflar, öar och väggabsorbenter från Rockfon uppfyller DGNB-kraven

## Vi är Rockfon

Världens ledande akustikföretag. Varje dag inspireras vi att införa förändringar med hjälp av ljudlösningar som hjälper människor att tänka, vila och njuta mer av livet. Våra akustiska undertaksskivor och väggabsorbenter är speciellt utformade för att skapa akustiska undertakslösningar som är vackra samtidigt som de skapar sunda, bekväma rum.



## Hållbarhet på Rockfon

Hållbarhet är en central del i vår forskning och utveckling. Det är inte bara ett modeord, utan det är inbyggt i alla våra processer och vårt sätt att tänka under produktens hela livscykel. Det är därför vi använder naturlig sten, ständigt minskar vårt koldioxidavtryck och återvinner för att ge vårt bidrag till den cirkulära ekonomin.

Vi vet hur viktigt hållbarhet är för dig och vi vill dela med oss av vår kunskap för att visa dig hur Rockfons produkter och deras egenskaper kan hjälpa dig att få fler poäng i DGNB-systemet för byggnadscertifiering.

DGNB är en förkortning för tyska rådet för hållbart byggande. DGNB-certifieringen har expanderat bortom Tyskland och erbjuder en certifiering för hållbart byggande globalt.

DGNB-certifieringssystemet tittar på alla faser i en byggnads livscykel, skräddarsydda för varje byggnadstyps planerings-, byggnads- och driftsprocesser. Syftet med DGNB och DGNB-systemet är inte att tillhandahålla certifiering för certifieringens skull, enbart som ett marknadsföringsverktyg eller för att demonstrera ledarskap, utan istället används certifieringen som ett sätt att säkerställa en enhetlig övergripande kvalitetsstandard. DGNB-systemet har ändrat sin senaste version för att passa planerings- och byggfaserna, med hänsyn tagen till människor, cirkulär ekonomi, designkvalitet, mål för hållbar utveckling (SDG), klimatskydd och innovation.

Följande tabell ger en översikt över möjliga poäng du kan tjäna genom att använda våra akustiklösningar.

## Miljö kvalitet

Kriterier	Rockfons bidrag	Andel av totalpoäng
<p><b>ENV 1.1</b> Byggnadens livscykelbedömning</p>	<p><b>DGNB-syfte:</b> ENV 1.1 tittar på byggnadens planeringsstadium, livscykelanalysresultat och energiförbrukningsanalys och identifierar optimerade lösningar i miljöfrågor relaterade till byggnadens alla livscykelstadier.<sup>1</sup></p> <p><b>Rockfon:</b> Alla våra produkter finns i våra tredjepartsverifierade miljövarudeklarationer (produktspecifika EPD:er av typ III) som finns tillgängliga på vår webbplats eller i tredjepartsdatabaser som IBU, UL, EPD Norge. Med hjälp av "skalningsformeln" i EPD:n kan du enkelt räkna fram produktspecifika resultat. Vårt tekniskasupportteam finns till hands om du behöver hjälp.</p>	9,5 %
<p><b>ENV 1.2</b> Lokal miljöpåverkan</p>	<p><b>DGNB-syfte:</b> ENV 1.2 främjar användningen av miljövänliga material som bidrar till en inomhusluft av hög kvalitet och som är underkastade strikta regler och specifikationer som hjälper till att uppnå den kvalitetsnivå som krävs.<sup>2</sup></p> <p><b>Rockfon:</b> Rockfons produkter kontrolleras mot ämnen som anges i bilaga XIV och bilaga XVII i REACH-förordningen nr. 1907/2006 och är fria från farliga kemikalier (under REACH och RAL-UZ 132) med eliminerade exponeringsrisker. Mer information finns i våra <a href="#">produkt hållbarhetsdeklarationer</a> på vår webbplats. Mer än 90 % av våra produkter har Cradle to Cradle-certifiering på silver- eller bronsnivå. Mer information finns på <a href="http://c2ccertified.com">c2ccertified.com</a>.</p>	4,7 %
<p><b>ENV 1.3</b> Hållbar resursutvinning</p>	<p><b>DGNB-syfte:</b> ENV 1.3 stöder tillverkade produkter som utvunnits på ett ansvarsfullt sätt, främjar transparens i hela värdekedjan och minskar miljömässig och social påverkan.<sup>3</sup></p> <p><b>Rockfon:</b> Vi väljer våra leverantörer efter att ha säkerställt att de efterlever ROCKWOOL-koncernens uppförandekod, vår höga standard och vårt engagemang för miljö och människor. Vi försöker hela tiden förbättra vår miljöprestanda och de material som vi använder i vår produktion genom att öka andelen återvunna (sekundära) material. Du kan kontakta oss för mer information om våra leverantörer och deras riktlinjer för hållbar utvinning. Du kan också ladda ner våra <a href="#">produkt hållbarhetsdeklarationer</a> för mer information om vår andel återvunnet material, som vanligtvis är mer än 30 %, och i vissa fall till och med mer än 60 %.</p>	2,4 %

<sup>1</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (tyskt råd för hållbart byggande) - DGNB System New construction, buildings criteria set, version 2020 International, tillgänglig på [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), hämtad i januari 2021.

<sup>2</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (tyskt råd för hållbart byggande) - DGNB System New construction, buildings criteria set, Version 2020 International, tillgänglig på [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), hämtad i januari 2021.

<sup>3</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (tyskt råd för hållbart byggande) - DGNB System New construction, buildings criteria set, Version 2020 International, tillgänglig på [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), hämtad i januari 2021.

## Ekonomisk kvalitet

Kriterier	Rockfons bidrag	Andel av totalpoäng
<p><b>ECO 1.1</b> Byggnadsrelaterade kostnader</p>	<p><b>DGNB-syfte:</b> ECO 1.1 syftar till att utveckla, analysera och optimera livscykelkostnaderna för en byggnad under planeringsfasen och uppnå kostnadseffektivitet över tid för byggnadens alla livscykelkedan.<sup>4</sup></p> <p><b>Rockfon:</b> Vi kan hjälpa dig och ge dig information om den livscykelkostnad som krävs för denna poäng. Våra produkter håller länge och kräver varken underhåll eller reparationer under sin livstid, vilket innebär att det inte tillkommer några kostnader. När de tjänat ut demonteras de manuellt, vilket gör kasseringen eller återvinningen mer kostnadseffektiv.</p>	12,9 %
<p><b>ECO 2.1</b> Flexibilitet och anpassningsförmåga</p>	<p><b>DGNB-syfte:</b> ECO 2.1 främjar mycket flexibla och anpassningsbara byggnadskonstruktioner som kan förlänga en byggnads livslängd, möjliggöra en övergång till andra användningsområden och i slutändan förbättra byggnadens kostnadseffektivitet.<sup>5</sup></p> <p><b>Rockfon:</b> Våra produkter kan anpassas till inre förändringar av det fysiska utrymmet, renoveringar och kan tas bort manuellt utan att konstruktionen påverkas.</p>	9,6 %

## Processkvalitet

Kriterier	Rockfons bidrag	Andel av totalpoäng
<p><b>PRO 1.5</b> Dokumentation av hållbar ledning</p>	<p><b>DGNB-syfte:</b> PRO 1.5 stöder en byggnads effektiva drift i enlighet med planen, med hänsyn tagen till underhåll, inspektion, drift- och skötselinstruktioner, uppdaterade planer, anläggningsförvaltningshandboken och BIM-planering och modellering.<sup>6</sup></p> <p><b>Rockfon:</b> På vår webbplats och via våra tekniska supporttjänster hittar du all relevant dokumentation du kan behöva. Installations- och rengöringsinstruktioner tillhandahålls samt information om hantering av avfall under installation och kassering. Vi har också tillgängliga <a href="#">BIM-objekt</a> att använda till stöd för detta krav. Våra produkter kan efter installation erbjuda alla fördelar som akustik, estetik och belysning ger personerna i byggnaden.</p>	1,1 %
<p><b>PRO 2.1</b> Byggsplats-/konstruktionsprocess</p>	<p><b>DGNB-syfte:</b> PRO 2.1 vidtar åtgärder för att mildra miljöpåverkan i byggskedet genom att hantera bland annat buller- och dammreducing, jord- och grundvattenskydd samt avfallspåverkan.<sup>7</sup></p> <p><b>Rockfon:</b> Våra produkter skapar inte några betydande mängder avfall under installationen och vi erbjuder även en återvinningstjänst för eventuellt spill som uppstår under installationsprocessen, vilket innebär att det inte finns något behov av att skicka avfall till deponi. Under installationen måste rätt säkerhetsinstruktioner följas. Stenullsfibrer klassificeras inte som farliga eller irriterande ämnen och stenull är inte kopplat till några hälsoproblem. Den är säker att tillverka, installera och leva med.</p>	1,6 %

<sup>4</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (tyskt råd för hållbart byggande) - DGNB System New construction, buildings criteria set, version 2020 International, tillgänglig på [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), hämtad i januari 2021.

<sup>5</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (tyskt råd för hållbart byggande) - DGNB System New construction, buildings criteria set, Version 2020 International, tillgänglig på [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), hämtad i januari 2021.

<sup>6</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (tyskt råd för hållbart byggande) - DGNB System New construction, buildings criteria set, Version 2020 International, tillgänglig på [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), hämtad i januari 2021.

<sup>7</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (German Sustainable Building Council) – DGNB System New construction, buildings criteria set, Version 2020 International, tillgänglig på [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), hämtad i januari 2021.

## Sociokulturell och funktionell kvalitet

Kriterier	Rockfons bidrag	Andel av totalpoäng
<b>SOC 1.1</b> Termisk komfort	<p><b>DGNB-syfte:</b> SOC 1.1 tittar på termisk komfort under uppvärmnings- och kylningsperioden för byggnadens användare och ökar välbefinnandet.<sup>8</sup></p> <p><b>Rockfon:</b> Våra produkter är tillverkade av stenull som är ett mycket ljudabsorberande och värmeisolerande material. Värmeledningsförmågan för Rockfons undertaksskivor är mellan 37–40 mW/mK. Vår produktfamilj Rockfon Cosmos har förbättrade värmeisolerande egenskaper och installeras för att erbjuda god termisk komfort och utmärkt akustik. Deras värmeledningsförmåga är så låg som 34 mW/mK.</p>	4,5 %
<b>SOC 1.2</b> Inomhusluftkvalitet	<p><b>DGNB-syfte:</b> SOC 1.2 säkerställer att byggnaden uppfyller kvalitetskraven för inomhusluft och bidrar till byggnadsanvändarnas välbefinnande.<sup>9</sup></p> <p><b>Rockfon:</b> Våra undertaks- och vägglösningar har de bästa luftemissionsmärkningarna i sin klass och de kan hjälpa dig att tjäna fler poäng i den här kategorin. Våra produkter har världens bästa märkningar för inomhusmiljö, till exempel franska VOC A+, finska M1, Blue Angel, Green Building Product Certificate från Singapore och dansk indeklimamärke. Emissionsnivåerna fastställs i enlighet med provningsmetoden i EN 16516-1:2018. Mer information om certifikat och märkningar för varje produkt finns i våra <a href="#">produkt hållbarhetsdeklarationer</a>.</p>	5,4 %
<b>SOC 1.3</b> Akustisk komfort	<p><b>DGNB-syfte:</b> SOC 1.3 säkerställer goda akustiska förhållanden, produktivitet och användarkomfort.<sup>10</sup></p> <p><b>Rockfon:</b> Våra produkter är mycket ljudabsorberande och bidrar avsevärt till att minska efterklangstiden och öka talförståelsen. Med ett mycket ljudabsorberande undertak kan bullernivån minskas med upp till 6 dB(A). De flesta av våra produkter har ljudabsorptionsklass A och presterar betydligt bättre än branschgenomsnittet. Genom att välja våra produkter kan du erhålla en optimal akustisk miljö som förbättrar talförståelsen och inomhuskomforten. Vårt Rockfon dB-sortiment kombinerar utmärkt ljudabsorption och ljudisolering, vilket förhindrar att ljud rör sig från ett rum till ett annat.</p>	2,9 %
<b>SOC 1.4</b> Visuell komfort	<p><b>DGNB-syfte:</b> SOC 1.4 säkerställer visuell komfort och tillgänglighet till dagsljus och artificiell belysning för att säkerställa byggnadsanvändarnas produktivitet och välbefinnande, och ger stöd för energibesparingar genom artificiell belysning och kylning.<sup>11</sup></p> <p><b>Rockfon:</b> Vi levererar ett antal undertakslösningar med en ljusreflektion på 85 % och högre. Bättre spridning av naturligt ljus i inomhusutrymmen kan hjälpa fastighetsägare att sänka kostnaderna för elektrisk belysning och minska kylkostnaderna, vilket sparar både energi och andra relaterade kostnader. Genom att välja Rockfon undertak med rätt ljusreflektion främjas produktiviteten, komforten och välbefinnandet för personerna i byggnaden.</p>	3,4 %
<b>SOC 1.6</b> Kvalitet på inomhus- och utomhusutrymmen	<p><b>DGNB-syfte:</b> SOC 1.6 ger stöd för inom- och utomhusutrymmen av hög kvalitet som bland annat främjar social kommunikation, ytterligare egenskaper för användare, barn-/familje-/seniorvänlig design samt designkoncept för utomhusområden och utomhusanläggningar.<sup>12</sup></p> <p><b>Rockfon:</b> Våra produkter har hög ljudabsorption, vilket avsevärt minskar efterklangstiden och förbättrar talförståelsen. Genom att välja våra produkter kan du erhålla en optimal akustisk miljö som förbättrar taluppfattbarheten och kommunikationen, vilket skapar ett behagligt utrymme.</p>	5,4 %

<sup>8</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (tyskt råd för hållbart byggande) - DGNB System New construction, buildings criteria set, Version 2020 International, tillgänglig på [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), hämtad i januari 2021.

<sup>9</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (tyskt råd för hållbart byggande) - DGNB System New construction, buildings criteria set, Version 2020 International, tillgänglig på [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), hämtad i januari 2021.

<sup>10</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (tyskt råd för hållbart byggande) - DGNB System New construction, buildings criteria set, version 2020 International, tillgänglig på [https://static.DGNB.de/fileadmin/DGNB-system/en/buildings/new-construction/criteria/04\\_SOC1.3\\_Acoustic-comfort.pdf](https://static.DGNB.de/fileadmin/DGNB-system/en/buildings/new-construction/criteria/04_SOC1.3_Acoustic-comfort.pdf), hämtad i januari 2021.

<sup>11</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (tyskt råd för hållbart byggande) - DGNB System New construction, buildings criteria set, version 2020 International, tillgänglig på [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), hämtad i januari 2021.

<sup>12</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (tyskt råd för hållbart byggande) - DGNB System New construction, buildings criteria set, version 2020 International, tillgänglig på [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), hämtad i januari 2021.

## Teknisk kvalitet

Kriterier	Rockfons bidrag	Andel av totalpoäng
<b>TEC 1.1</b> Brandsäkerhet	<p><b>DGNB-syfte:</b> TEC 1.1 stödjer ansträngningarna för brandsäkerhet och förhindrar de negativa effekter bränder kan ha på människor, natur, byggnader och miljö.<sup>13</sup></p> <p><b>Rockfon:</b> Våra produkter är tillverkade av stenull, ett brandbeständigt material som klarar mycket höga temperaturer utan användning av flamskyddsmedel. Undertaksskivor av stenull begränsar brandspridningen. Stenull kommer inte att brinna eller sprida eld och inte heller avge giftig rök.</p>	2,9 %
<b>TEC 1.2</b> Ljudisolering	<p><b>DGNB-syfte:</b> TEC 1.2 säkerställer ljudisolering upp till den kvalitetsnivå som krävs, förhindrar störande ljud och främjar komforten och välbefinnandet för byggnadens användare.<sup>14</sup></p> <p><b>Rockfon:</b> Våra produkter har hög ljudabsorption, minskar efterklangstiden avsevärt och ökar talförståelsen. Med ett mycket ljudabsorberande undertak kan bullernivån minskas med upp till 6 dB(A). Huvuddelen av våra produkter har ljudabsorptionsklass A (<math>\alpha_w</math>-värde mellan 0,9 och 1,0). Genom att välja Rockfonprodukter får du en optimal akustisk miljö som förbättrar talförståelsen och inomhusmiljön.</p>	2,3 %
<b>TEC 1.5</b> Enkel rengöring av byggnadskomponenter	<p><b>DGNB-syfte:</b> TEC 1.5 vidtar åtgärder som underlättar en enkel, billig och miljövänlig rengöring av byggnadsdelarna under byggnadens användningsstadium.<sup>15</sup></p> <p><b>Rockfon:</b> Våra undertak är slitstarka och kan enkelt rengöras utan att det påverkar rummets visuella design. Eftersom våra akustiska lösningar är tillverkade av stenull har de inget näringsvärde som kan ge tillväxt av skadliga mikroorganismer. Vid behov kan alla våra stenullprodukter dammsugas med munstycke med mjuk borste.</p>	1,8 %
<b>TEC 1.6</b> Enkel återvinning	<p><b>DGNB-syfte:</b> TEC 1.6 bevarar naturresurser och stödjer återanvändning och återvinning av material och byggnadskomponenter.<sup>16</sup></p> <p><b>Rockfon:</b> Våra produkter kan återanvändas eller återvinnas på våra fabriker i enlighet med ett slutet återvinningssystem. På många marknader ger vi våra kunder stöd och erbjuder en komplett återvinningslösning genom att etablera partnerskap med avfallshanteringsföretag och bilda logistiknätverk för att ta tillbaka avfall. Kontakta vårt lokala team för mer information eller läs mer <a href="#">här</a>.</p>	3,5 %

**FRISKRIVNING:** Poängen för varje funktion beror inte enbart på Rockfonprodukternas prestanda. Rockfons produkter hjälper bara till att få poäng, men de är inte att betrakta som ett fristående element. Rockfon garanterar inte och ska inte hållas ansvarigt om poängen inte erhålls, vilket kan ske till följd av en bredare bedömning av byggprodukter och byggnadselement.

<sup>13</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (tyska rådet för hållbart byggande) – DGNB System New construction, buildings criteria set, Version 2020 International, tillgänglig på [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), hämtad i januari 2021.

<sup>14</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (tyska rådet för hållbart byggande) – DGNB System New construction, buildings criteria set, Version 2020 International, tillgänglig på [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), hämtad i januari 2021.

<sup>15</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (tyska rådet för hållbart byggande) – DGNB System New construction, buildings criteria set, Version 2020 International, tillgänglig på [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), hämtad i januari 2021.

<sup>16</sup>Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (tyskt råd för hållbart byggande) - DGNB System New construction, buildings criteria set, Version 2020 International, tillgänglig på [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), hämtad i januari 2021.

Rockfon® är ett registrerat varumärke som tillhör ROCKWOOL koncernen.

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

 [pinterest.dk/Rockfon](https://www.pinterest.dk/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



**Rockfon**  
(ROCKWOOL AB)  
Box 115 05  
(Kompanigatan 5)  
S-550 11 Jönköping  
Tel. 036-570 52 00  
[info@rockfon.se](mailto:info@rockfon.se)  
[www.rockfon.se](http://www.rockfon.se)

09.2021 | Alla nämnda färgkoder baseras på NCS – Natural Colour System™ egendom och används på licens från NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller PAL färgstandard.  
Rockfon är ett registrerat varumärke. Vi reserverar oss för tryckfel samt förbehåller oss rätten att vid sortiments och produktions tekniska korrigeringar ändra utan föregående varsel.