

# Rockfon Krios® +

VI HAR SATT STANDARDEN ENDA HØYERE.

**Sounds Beautiful**

# INNHold

3

Vi introduserer Rockfon Krios+

6

De viktigste egenskapene

7

Spesifikasjoner

8

Allsidighet og tilpasning til porteføljen

10

Sirkulær tankegang

12

Matt White 11

16

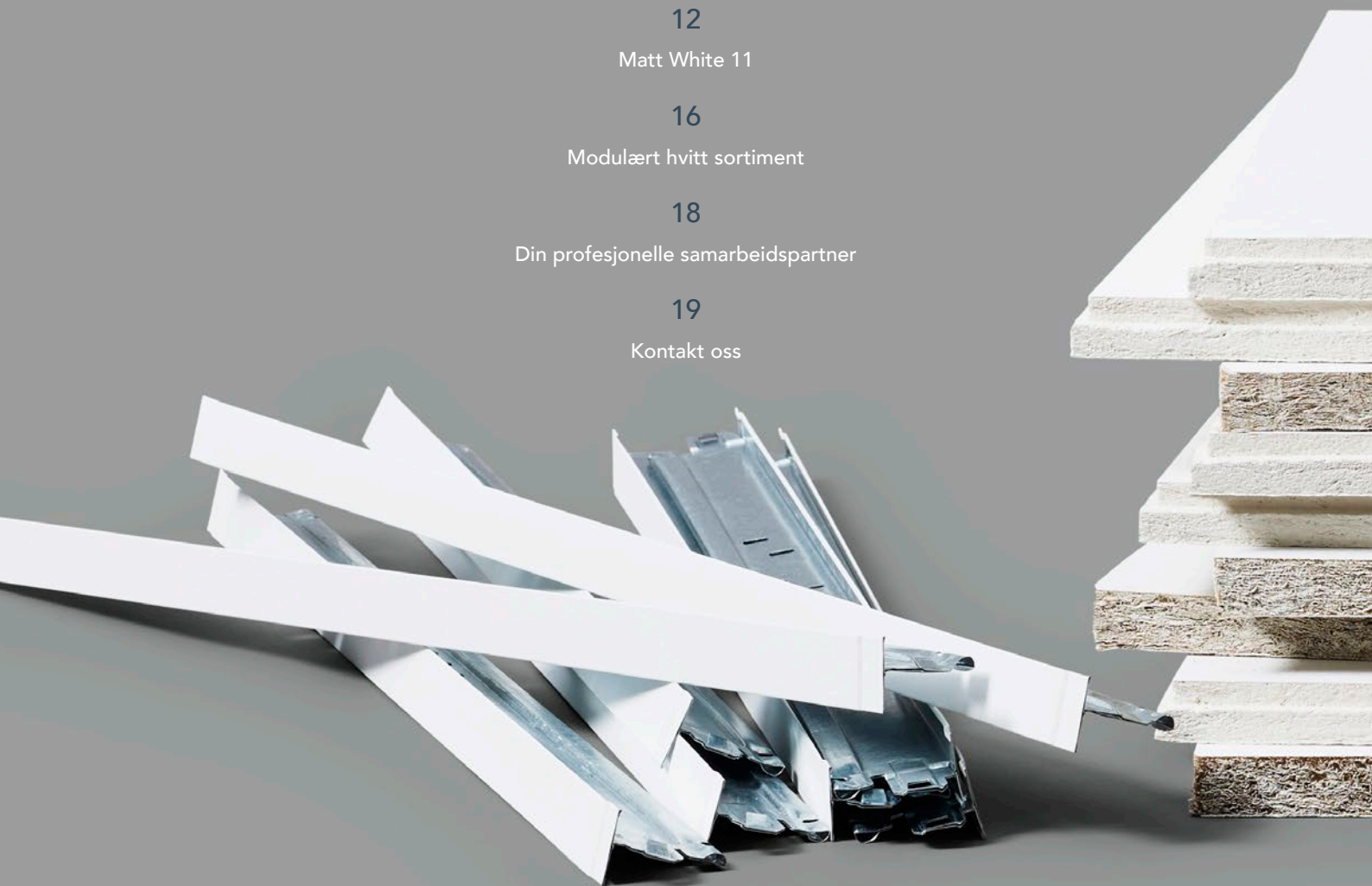
Modulært hvitt sortiment

18

Din profesjonelle samarbeidspartner

19

Kontakt oss



# Over 60 år med pålitelig kvalitet – nå på et nytt nivå

I mer enn 60 år har Rockfons akustiske løsninger hatt en naturlig plass innen akustiske himlinger for synlige og delvis skjulte løsninger i hverdagslige rom, fra klasserom til kontorer, takket være lydabsorpsjon i klasse A, steinullens sterke egenskaper, enkel installasjon og god holdbarhet.

**Rockfon Krios+ bygger videre på denne tradisjonen.**

Med en oppgradert fleecesammensetning og forbedringer i overflatefinishen forsterker den alt som gjør Rockfons akustiske himlinger til et så pålitelig valg – og tilføyer enda flere fordeler.



# Oppgradert for å heve standarden

## Nesten usynlig tilpasning til profilsystemet

Himlingsplatenes farge er tilpasset profilsystemet i standardfargen Matt White 11.

## Uniform360®

Vår unike overflateteknologi er utviklet for å sikre at himlingen ser feilfri ut fra alle vinkler. Den er konstruert med en raffinert fiberstruktur og gir en homogen, jevn overflate som løfter ethvert rom. Uniform360- overflaten kombinerer holdbarhet, eleganse og høy ytelse.

## Forbedret holdbarhet

Robust overflate med sterke vannavvisende egenskaper, som gjør det mulig å rengjøre med en fuktig klut, samt langvarig UV-bestandighet.

## Lavere klimaavtrykk

Rockfon forbedrer og utvikler kontinuerlig løsninger med fokus på miljøpåvirkning. Vi optimaliserer stadig våre produksjonsanlegg med mål om å redusere vårt CO<sub>2</sub>-avtrykk.

Vårt mål er å øke andelen resirkulert materiale i våre løsninger, noe som kan bidra til et lavere CO<sub>2</sub>-avtrykk.

*\*For full dokumentasjon om miljøpåvirkning, se produktets EPD på vår hjemmeside.*





**Prosjekt** Roompot Holidays hovedkontor, Goes, Nederland  
**Dimensjon** 600 x 600 mm  
**Kant** E15  
**Arkitektur** RoosRos Goer  
**Installerer** MBE Afbouw Middelburg, Casper van Belsen  
**Foto** Michael van Oosten

# Alle de velkjente egenskapene

Alt som har gjort Rockfon til et naturlig valg for himlinger med synlige og delvis skjulte profilsystemer, er fortsatt en del av løsningen. Rockfon Krios+ er garantien for en langvarig løsning som leverer, prosjekt etter prosjekt.



**En kraftig kjerne av steinull**



**Klasse A lydabsorpsjon**



**Brannklasse A1 (Reaksjon på brann)**



**86 % lysrefleksjon**



**Lav vekt og enkel håndtering**



**Kompatibel med forskjellige systemer**

# Egenskaper

<b>Overflate</b>	Uniform360° overflateteknologi som gir et lyst og sammenhengende hvitt uttrykk fra alle vinkler (360°)	✓
<b>Lysrefleksjon (LVR%)</b>	86%	✓
<b>L-verdi*</b>	94 (Ren hvit)	✓
<b>Glans (85°)**</b>	<1 GU	✓
<b>Overflate som passer til profilsystemet</b>	Nøyaktig overflatekompatibilitet med Chicago Metallic Matt White 11 (RAL 9003)	✓
<b>Lydabsorpsjon</b>	Klasse A (1,00)	✓
<b>Brannklassifisering</b>	A1 (ikke-brennbar)	✓
<b>CO<sub>2</sub> -utslipp (A1-C4)</b>	Rockfon forbedrer og utvikler kontinuerlig løsninger med fokus på miljøpåvirkning. Vi optimaliserer fortløpende våre produksjonsanlegg med mål om å redusere vårt CO <sub>2</sub> -avtrykk. Vårt mål er å øke andelen resirkulert materiale i løsningene våre, noe som kan bidra til et lavere CO <sub>2</sub> -avtrykk	✓
<b>Resirkulert innhold</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 52 % i steinullkjernen***</li> <li>• Fleeceoverflate med tilsatte resirkulerte fibre</li> <li>• Emballasje laget med 30% resirkulert plast</li> </ul>	✓
<b>Fuktbestandighet</b>	Opptil 100 % RH	✓
<b>Renrom (EN ISO 14644-1)</b>	Klasse ISO 4	✓
<b>Rengjøring</b>	Støvsuger, fuktig klut	✓
<b>Formater</b>	Opptil 9 formater (0,36 –1,44 m <sup>2</sup> )	✓
<b>Kanter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A (synlig)</li> <li>• E (delvis skjult)</li> <li>• D (skjult)</li> <li>• X (skjult)</li> </ul>	✓
<b>Rom-til-rom lydisolering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rockfon Krios+ dB-varianter med ekstra rom-til-rom-lydisolering er tilgjengelig på forespørsel</li> <li>• Kan underbygges med Rockfon Soundstop® akustiske barrierer for opptil <math>D_{n,f,w} = 40</math> dB lydisolering mellom rom</li> </ul>	✓

\*Produktets hvithet (L-verdi) er testet i henhold til ISO 7724 og målt på en skala fra 1 (svart) til 100 (hvit).

\*\*Produktets glans er testet i henhold til ISO 2813.

\*\*\*Basert på A-kant 20 mm.

For fullstendig informasjon om miljøpåvirkning, se produkt-EPD-ene som er tilgjengelige på [rockfon.link/uk-epd](https://rockfon.link/uk-epd). På grunn av forskjeller i beregningsmetoder og scenariorutsetninger er miljøpåvirkningsverdiene generelt ikke direkte sammenlignbare mellom produsenter. Vi forbedrer kontinuerlig våre produkter. For den nyeste og fullstendige dokumentasjonen, vennligst kontakt Rockfon.

# Fleksibel løsning til forskjellige systemer

Rockfon Krios+ er tilgjengelig i et bredt utvalg av formater og kanter og kan integreres i både synlige og delvis skjulte profilsystemer. Dette gjør det enkelt å tilpasse løsningen til ulike prosjekter.

Moduler	Modulmål (mm)	A24-kant*	A15-kant*	E24-kant**	E15-kant**	Dznl/AEX-kant***	D-kant***	X-kant***
	600 x 600	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	900 x 900	✓		✓			✓	✓
	1200 x 1200	✓		✓				
	1200 x 600	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1500 x 600	✓						
	1800 x 600	✓		✓		✓	✓	✓
	2100 x 600	✓		✓		✓		
	2400 x 600	✓		✓		✓		



## En rekke store fordeler

- Store platestørrelser på opptil 1,44 m<sup>2</sup>, noe som reduserer antall skjøter og gjør installasjonen raskere
- Uniform360<sup>®</sup>-overflate som gir et jevnt og ensartet utseende fra alle vinkler
- Mulighet for ekstra lydisolering rom-til-rom
- Ett datablad som dekker hele sortimentet



**Prosjekt** Yuverta School, Dordrecht, Nederland  
**Dimensjoner** 600 x 600 mm  
**Arkitektur** BDG Architectens  
**Installatør** VanDijk Afbouwprojecten

# Understøtter bærekraftig bygging

## Lavere CO<sub>2</sub>-avtrykk

Rockfon forbedrer og utvikler kontinuerlig løsninger med fokus på miljøpåvirkning. Vi optimaliserer stadig våre produksjonsanlegg med mål om å redusere vårt CO<sub>2</sub>-avtrykk.

Vårt mål er å øke andelen resirkulert materiale i våre løsninger, noe som kan bidra til et lavere CO<sub>2</sub>-avtrykk.

## Klar for gjenbruk

Den slitesterke fleeceloverflaten, med eksepsjonell aldringsevne som har vist seg å ikke ha synlige endringer etter UV-eksponering tilsvarende 10 år (ISO 105 A03), sammen med den robuste steinullkjernen, gjør at Rockfon Krios+ kan gjenbrukes direkte som en optimal sirkulær løsning.

## Resirkulert innhold

Steinullen i Rockfon Krios+ platene inneholder resirkulerte materialer fra andre bransjer, og fleeceloverflaten inneholder tilsatte resirkulerte fibre. Emballasjen er også oppdatert med 30 % resirkulert plast.

## Lang levetid

Steinull er et svært holdbart materiale som har vist seg å beholde sine ytelsesegenskaper i over 65 år. Takket være denne holdbarheten har Rockfon Krios+ lang levetid, noe som minimerer behovet for utskifting og nye ressurser.

## Resirkulerbar ved endt levetid

Steinull er fullt resirkulerbar, klar til å smeltes om ved slutten av levetiden og inkorporeres i produksjonen av nye steinullprodukter i et lukket kretsløp. I mange markeder, som for eksempel Norge, tilrettelegger vi prosessen med vårt resirkuleringsprogram Rockcycle.

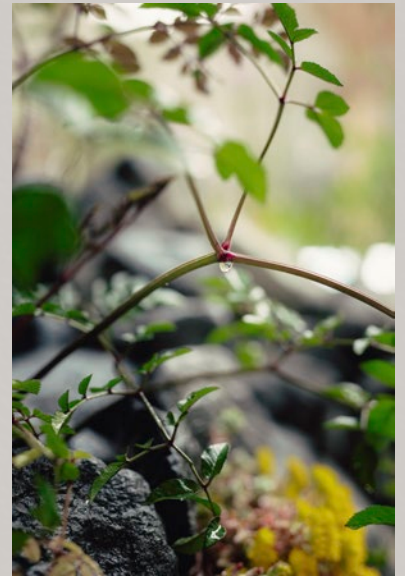
## Understøtter miljøsertifiseringer for bygg

Takket være materialeegenskapene, produksjonsprosessene og omfattende dokumentasjon kan Rockfon Krios+ bidra til flere sertifiseringer for miljøvennlig bygging, inkludert BREEAM, LEED, WELL og DGNB.

*\*For full dokumentasjon om miljøpåvirkning, se produktets EPD på vår hjemmeside.*



*Uendelig resirkulerbar.  
Uendelig pålitelig.*

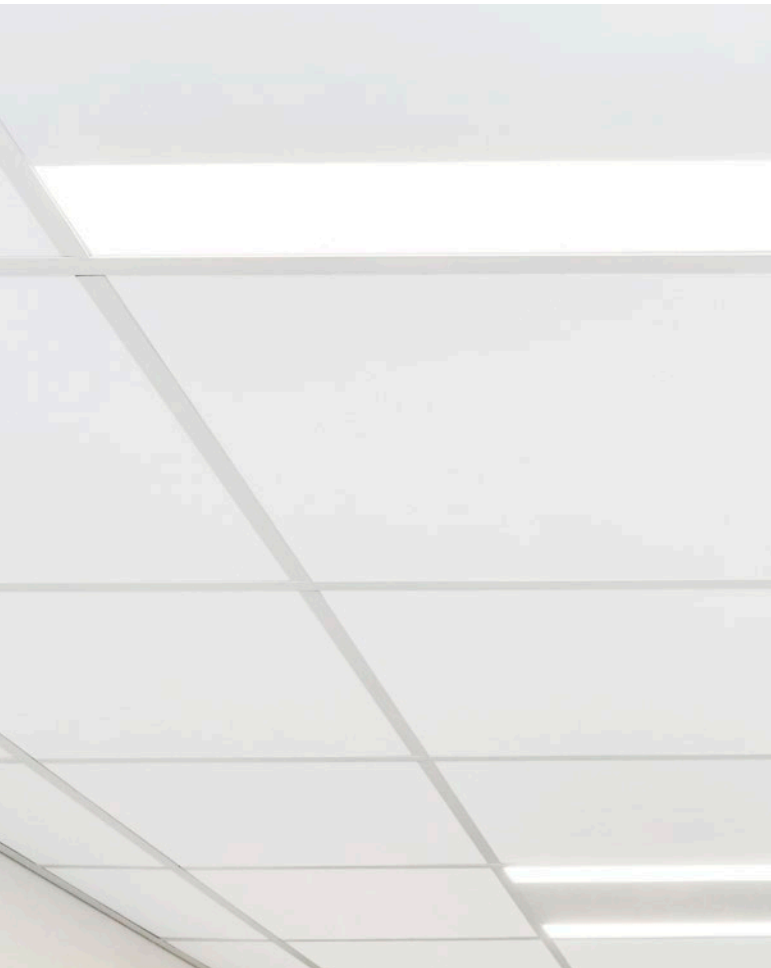


# Et nesten usynlig profilsystem

Med sin oppgraderte Uniform360® overflate matcher Rockfon Krios+ nå profilsystemet i fargen Matt White 11. Kombinasjonen kamuflerer stålprofilene i både synlige og delvis skjulte løsninger, og skaper en visuelt sammenhengende flate der bæresystemet smelter inn i helheten.

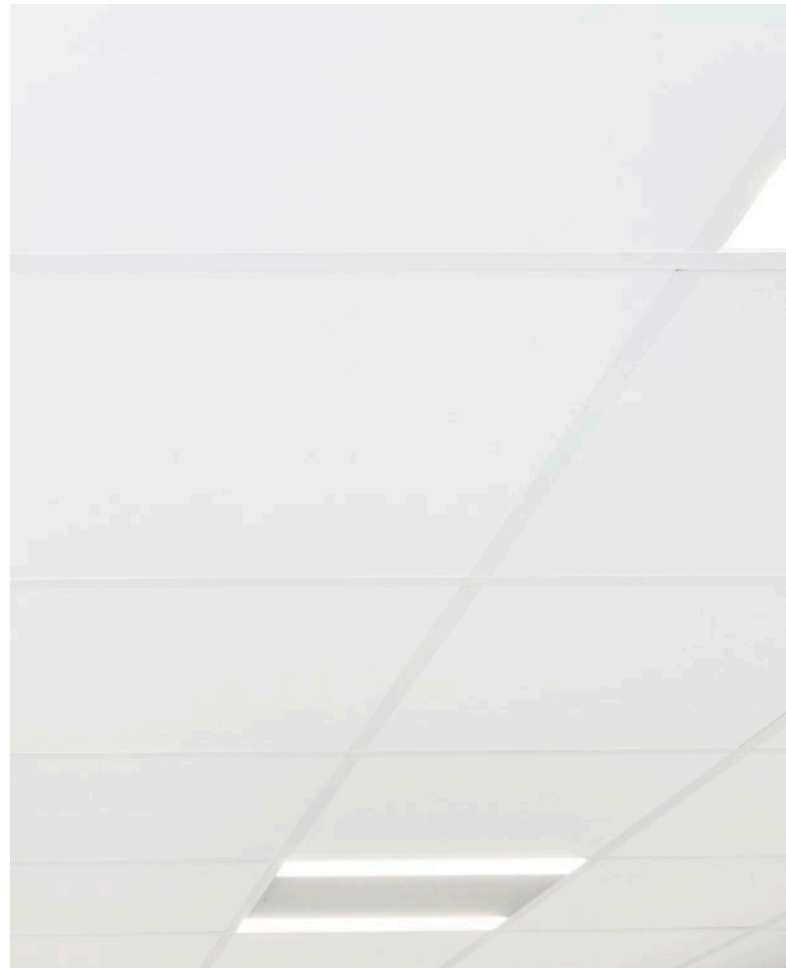
## Et eksklusivt uttrykk innen rekkevidde

En så bra matching mellom plater og profiler som med Matt White 11 gir et sømløst uttrykk også for løsninger med synlig bæresystem, noe som tidligere kun var mulig med Rockfons premiumplater.



Synlig profilsystem i fargen **Hvit 001** for et strukturert uttrykk

L-verdi himlingsplate: 94. L-verdi profilsystem: 91  
 $\Delta$  Glans (60°) mellom profiler og plater > 10 GU



Synlig profilsystem i fargen **Matt White 11** for et mer sømløst uttrykk

L-verdi himlingsplate: 94. L-verdi profilsystem: 93  
 $\Delta$  Glans (60°) mellom profiler og plater < 1 GU

## Kompatible profilsystemer tilgjengelig i Matt White 11

### Rockfon Krios®+

#### Kant A24 og E24

- Chicago Metallic T24 Click 2890
- Chicago Metallic T24 Click 2890 LowCarbon

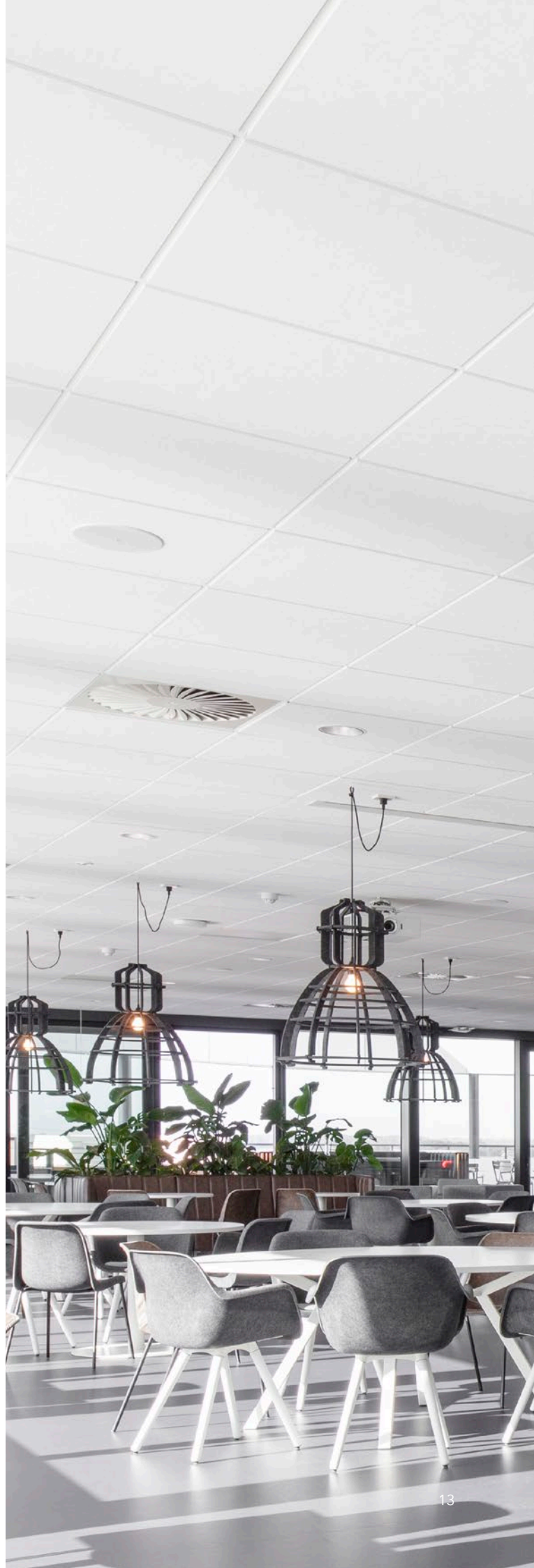
### Rockfon Krios®+

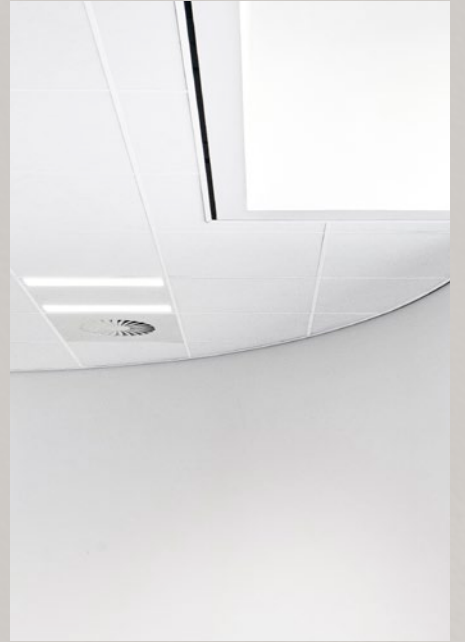
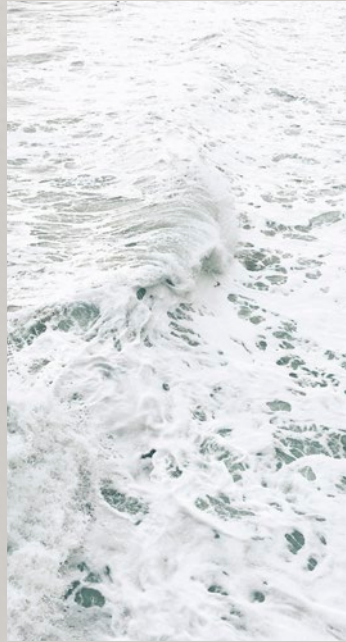
#### Kanter A15 & E15

- Chicago Metallic T15 Click 2790

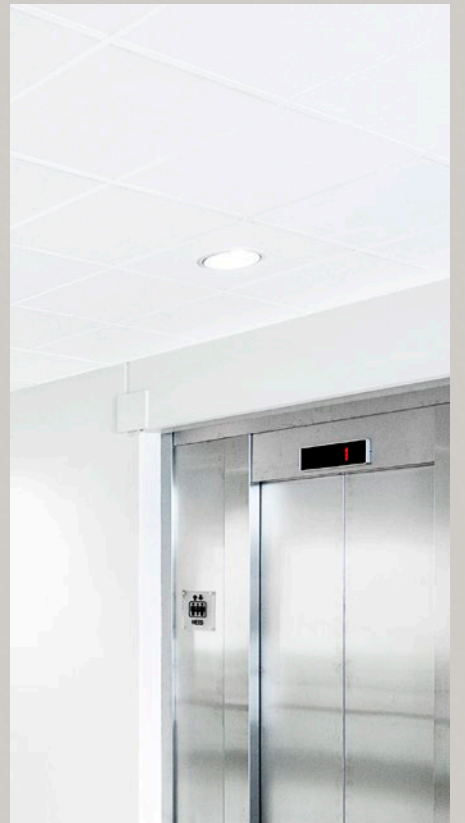


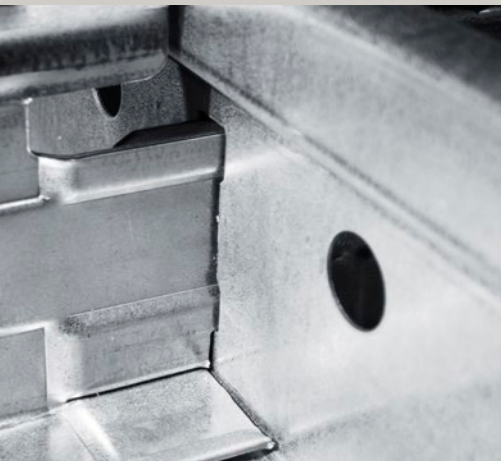
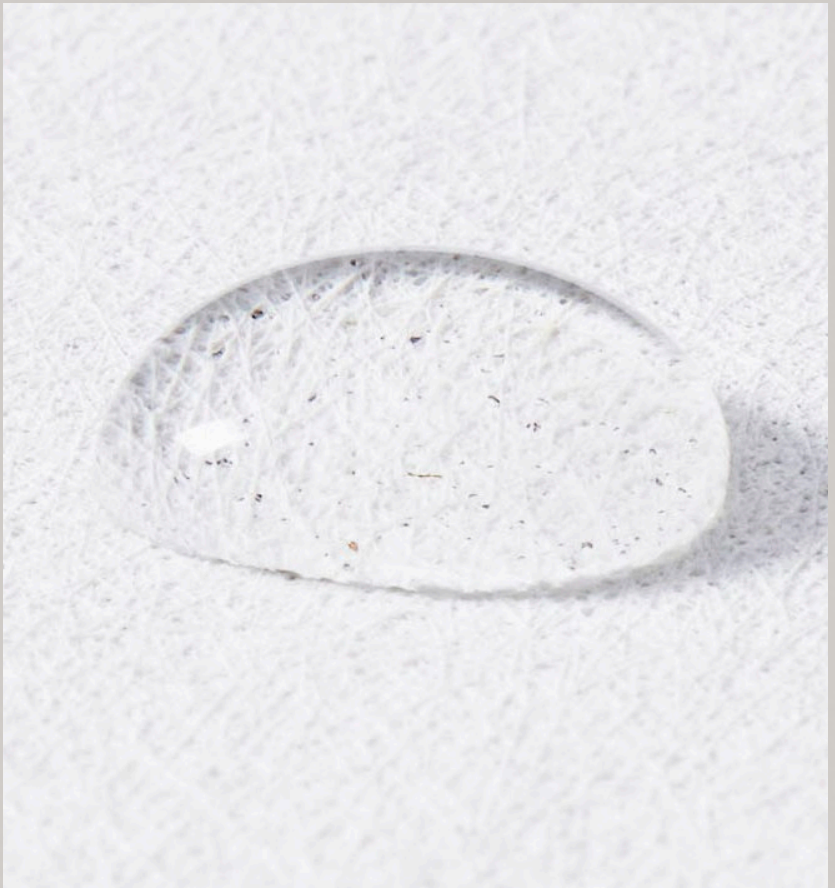
**Prosjekt** Kontor Roompot Vakanties, Nederland  
**Dimensjoner** 600 x 600 mm  
**Arkitektur** RoosRos Goer  
**Installatør** MBE Afbouw Middelburg, Casper van Belsen





*Alt du kjenner til,  
bare enda bedre.*





# Et komplett sortiment til alle prosjekter

Siden lanseringen av vår første hvite akustiske himlingsplate på 1960-tallet har vi kontinuerlig videreutviklet overflateteknologiene våre for å heve ytelsesstandardene og bidra til å føre bygg- og anleggsbransjen mot en mer bærekraftig fremtid. Det er en utvikling som kjennetegner vårt hvite modulsortiment – der hver løsning er forankret i en sterk steinullkjerne og er tilpasset forskjellige behov.

## Hvite standardhimlinger

Lette og kostnadseffektive løsninger for enkle prosjekter

- Rockfon Lithos®

## Hvite klassiske himlinger

Et bredt utvalg av formater for hverdagsbruk og store prosjekter

- Rockfon Krios®+
- Rockfon® Tropic Plus

## Hvite designhimlinger

Premium overflater og mange formater for designorienterte prosjekter

- Rockfon Blanka®
- Rockfon Blanka® dB 41
- Rockfon Blanka® dB 43
- Rockfon Blanka® dB 46
- Rockfon Blanka® Activity
- Rockfon Blanka® Bas

## Spesielle bruksområder

Avanserte sammensetninger og overflater tilpasset spesifikke bruksområder

*Inkluderer løsninger for trykkregulerte og ISO-sertifiserte helseapplikasjoner, kjemisk rengjørbarhet, økt slagfasthet og mer. Se hjemmesiden for fullstendig produktliste.*



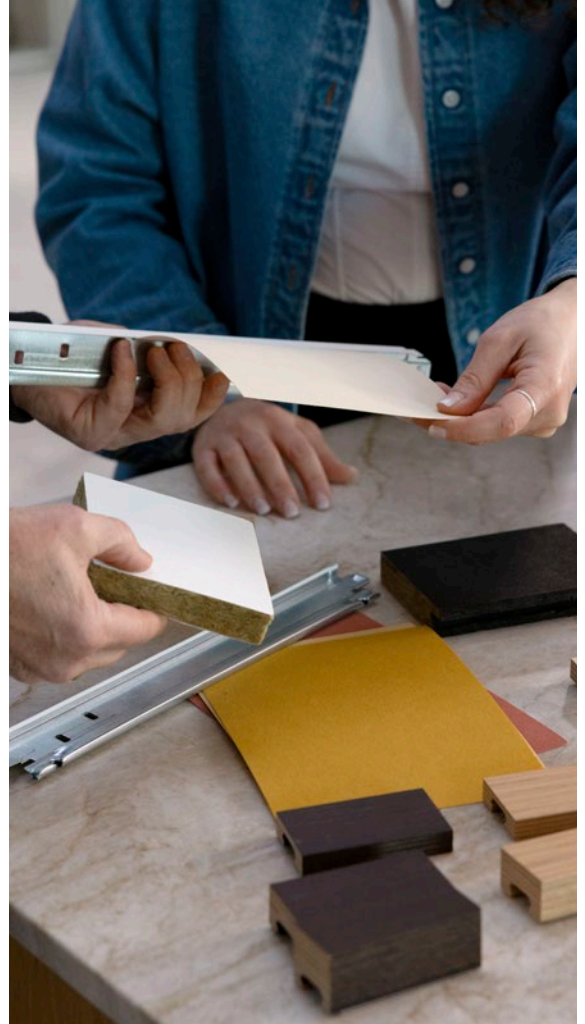
**Prosjekt** Gemini College, Ridderkerk, Nederland  
**Dimensjoner** 600 x 600 mm  
**Arkitektur** DP6 Architectuurstudio  
**Installatør** Muller Afbouwgroep



# Spesifikasjon gjort enkelt

I mer enn 60 år har vi hjulpet arkitekter, entreprenører og installatører med den ekspertisen som trengs for å få prosjektene riktig fra starten. Rockfon bistår deg gjennom hele prosessen, noe som gjør spesifikasjonen enklere og mer pålitelig enn noensinne.

- Komplette beskrivelsestekster
- Teknisk veiledning og opplæring
- Pålitelig levering for prosjekter i alle størrelser
- Lokal support



*Pålitelig support, hele veien.*



## KONTAKT OSS

Enten du er ute etter ekspertise innen optimalisering av akustikk, ønsker å utforske løsningene våre mer detaljert eller trenger teknisk støtte, er vi her for å hjelpe.

Rockfon (ROCKWOOL A/S) • Postboks 4215 Nydalen • 0401 Oslo • +47 22 02 40 00 • [infomail.no@rockfon.com](mailto:infomail.no@rockfon.com)

[www.rockfon.no](http://www.rockfon.no)

06.2026 | Alle fargekoder som er nevnt her, er basert på NCS - Natural Colour System<sup>®</sup>, som tilhører og brukes på lisens fra NCS Colour AB, Stockholm (2012), eller på fargestandarden RAL. Rockfon er et registrert varemerke. Det tas forbehold for trykktfeil samt for sortiments- og produktekniske endringer uten forutgående varsel.

# Sounds Beautiful

