



Rockfon Krios[®] +

EN NY, ÄNNU HÖGRE STANDARD.



Sounds Beautiful

Renare och enklare än någonsin tidigare

Med en förfinad ytfinish med tillsatta återvunna fibrer sätter det nya ytskiktet en ny standard för modulära undertak.

Ny Uniform360°-yta

En förfinad fiberstruktur.
Homogent vitt som ser likadant
ut från alla vinklar (360°) – för
ett förfinat hantverk.



Avtorkningsbara skivor

Vattenavvisande yta som förblir
fläckfria med en fuktig trasa.



Passar utmärkt ihop med
standardvit 001-bärverk
för en strukturerad design

Ett nästan osynlig bärverk

Sömlöst utseende – enkelt
att installera.

Passar bäst med
mattvit 11-bärverket då man
får ett nästan osynligt bärverk



Alla de beprövade egenskaperna

Allt som gör Rockfons undertaksskivor till ett självklart val för synliga och delvis dolda akustiklösningar finns kvar. Rockfon Krios+ är garantin för en snygg lösning som levererar i projekt efter projekt.

Låg vikt och praktisk

Med en tjocklek på 20 mm är Rockfon Krios+ lätt att skära, lyfta och hantera.

Många modulformat

Upp till nio modulstorlekar – från 0,36 m² upp till 1,44 m² – erbjuder flexibilitet och färre skarvar för en renare undertaksfinish.

Snabbt montage

Klar att användas direkt ur förpackningen – ingen putsning, målning eller ytbehandling krävs.

Reducerad miljöpåverkan

Rockfon förbättrar och utvecklar ständigt lösningar med fokus på miljöpåverkan. Vi optimerar kontinuerligt våra produktionsanläggningar med målet att minska vårt koldioxidavtryck. Vårt mål är att öka andelen återvunnet material i våra lösningar, vilket potentiellt kan ge oss ett lägre koldioxidavtryck.

Homogen yta

En ny vit Uniform360°-yta som är slät, homogen och estetisk från alla vinklar (360°).









Egenskaper

Yta	Uniform360®	✓
Ljusreflektion (LVR%)	86%	✓
L-värde*	94 (Ren vit)	✓
Glans (85°)**	<1 GU	✓
Ljudabsorption	Klass A (1,00)	✓
Brandklass	A1 (obrännbart)	✓
CO₂-emissioner (A1–C4)	Rockfon förbättrar och utvecklar ständigt lösningar med fokus på miljöpåverkan. Vi optimerar kontinuerligt våra produktionsanläggningar med målet att minska vårt koldioxidavtryck. Vårt mål är att öka andelen återvunnet material i våra lösningar, vilket potentiellt kan ge oss ett lägre koldioxidavtryck.	✓
Återvunnet innehåll	<ul style="list-style-type: none">• 52 % i stenullskärnan• Fleece-yta med tillsatta återvunna fibrer• Förpackning tillverkad av 30 % återvunnen plast	✓
Fuktmotstånd	Upp till 100 %	✓
Renrum (EN ISO 14644-1)	Klass ISO 4	✓
Rengöringsbarhet	Dammsugning, fuktig trasa	✓
<i>Baserat på A-kant 20 mm (E200).</i>		
Ljudisolering rum till rum	<ul style="list-style-type: none">• $D_{nfrw} = 26$ dB.• Rockfon Krios+ dB-varianter med extra ljudisolering rum till rum finns tillgängliga efter förfrågan• Rockfon® Soundstop ljudbarriärer används som tillägg för upp till $D_{nfrw} = 40$ dB ljudisolering rum till rum	✓

*Produktens vithet (L-värde) testas enligt ISO 7724 och mäts på en skala från 1 (svart) till 100 (vitt).

**Produktens glans testas enligt ISO 2813.

Ett sortiment med alla varianter du behöver

Visuellt	Modulstorlek (mm)	A24-kant*	A15-kant*	E24-kant**	E15-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	✓		✓		

*Synlig



**Delvis dolt



***Dolt



Ladda ner databladet och
montageanvisningen på
www.rockfon.se



Kontakta oss

Oavsett om du söker expertis för att optimera akustiken, vill utforska våra lösningar mer ingående eller behöver teknisk support, finns vårt team här för att hjälpa dig.



Rockfon (ROCKWOOL AB)

Kompanigatan 5 • 553 05 Jönköping • 036-570 52 00

info@rockfon.se • www.rockfon.se