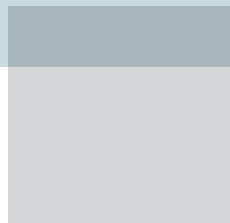
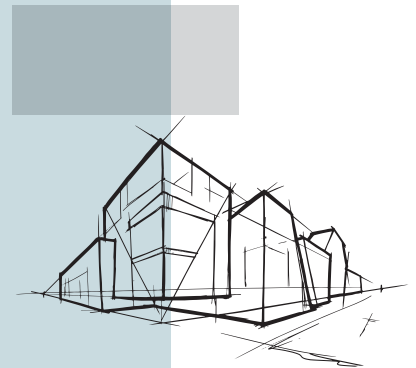

Rockfon **Blanka**[®]



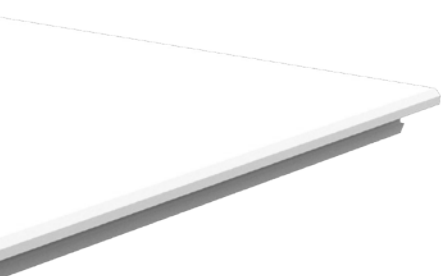


NOE HVITT ER LYSERE ENN ANNET

Ren hvit. Kritthvit. Snøhvit. Lysende hvit.

Det finnes tusenvis av hvitnyanser. Og hver person oppfatter hvithet forskjellig, avhengig av omgivelsene. Dette gjør den perfekte hvite himlingen til en enhjørning i interiørdesign: som en myte, svært sjelden og nesten uopnåelig.

Inntil nå. Etter år med forskning og utvikling har Rockfon utviklet en ny hvit himling av steinull som tar det hvite og lyse til et helt nytt nivå. [Vi introduserer Rockfon Blanka.](#)



Prosjekt: Ceres Byen, Aarhus, Danmark
Arkitekt: KPF Arkitekter, Aalborg
Installatør: HTM Byg, Hovedgard
Himling: Rockfon Blanka X-kant 1200 x 600

"VI ØNSKET Å SKAPE EN ATMOSFÆRE SOM VAR BÅDE LYS OG MATT"

Arkitekt Lionel Salley valgte den utrolige hvitheten på Rockfon Blanka himlingen til å skape en følelse av større romslighet i kontorrenoveringen av de øverste etasjene i den Transatlantiske Art Deco terminal bygningen i Cherbourg.

› **Se Lionel og andre arkitekter fortelle om sine lyse idéer på www.Rockfon.no**

EN SYNLIG HVITERE HIMLING

Vår utviklingsavdeling hadde et mål da de utviklet Rockfon Blanka. Å utvikle den hviteste himlingsplaten av steinull noensinne. Den glatte hvite overflaten er det arkitektene ønsker ved en himling. Himlingens overflate fremhever detaljene og nyansene ved interiørdesignet. Den sender et budskap om **renhet og eleganse**, og får umiddelbart de som oppholder seg i rommet til å føle at de er på et spesielt sted.

Uavhengige tester viser at Rockfon Blanka er vår hviteste himlingsplate, med en L-verdi på 94+. Hemmeligheten ligger i det spesielle ekstra-hvite belegget som gir en utrolig glatt, matt overflate. Rockfon Blanka tilbyr alt dette kombinert med enestående akustikk og brannsikkerhet som er kjent fra Rockfons øvrige produktsortiment.



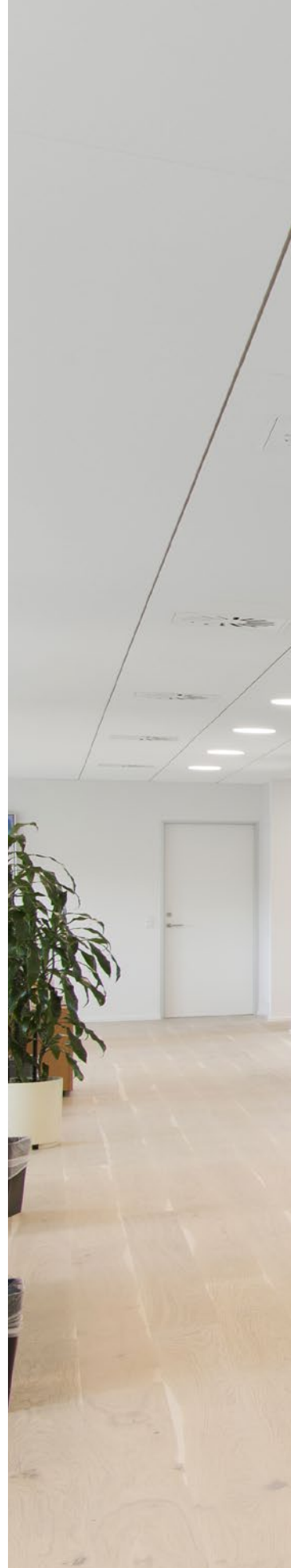


EN LYS IDÉ #2

LA DET BLI LYS

Hvitheten til Rockfon Blanka tilbyr mer enn bare de estetiske fordelene. Den forbedrer også [lysrefleksjonen](#) og [lysdiffusjonen](#) i himlingen. Uavhengige tester har vist en lysrefleksjon på over 87%. Rockfon Blanka kan dermed bidra til energibesparelse ved bruk av den mest økonomiske lyskilden: solen.

En himling med den gode kombinasjonen av høy lysrefleksjon og lysdiffusjon gir en ensartet og jevn spredning av naturlig lys i rommet, og kan redusere behovet for kunstig lys. Lyskomfort er viktig for den personlige trivsel og arbeidseffektivitet.



"VI VALGTE ROCKFON BLANKA PÅ GRUNN AV DE AKUSTISKE EGENSKAPENE, LYSREFLEKSJONEN OG DEN MELKEHVITE OVERFLATEN"

Til renovering av LE34s kontor valgte **arkitekt Morten Lovén** den fremragende lysrefleksjonen fra Rockfon Blanka himlingen til å optimere inneklimateet og til å trekke det naturlige lyset så langt inn i bygningen som mulig.

› **Se Morten og andre arkitekter fortelle om sine lyse idéer på www.Rockfon.no**



EN LYS IDÉ #3

ENKEL OG REN INSTALLASJON

Installatører vil elske Rockfon Blanka. Årsaken er den unike ekstra-hvite og glatte overflaten på platene, som er perfekt **retningsløs** uten mønster. Rockfon Blanka himlingsplater kan monteres i alle retninger, hvilket sparer installasjonstid og reduserer spill.

Rockfon Blanka er også "installatørsikret". Himlingsplatenes overflate kan motstå eksponering fra arbeidsplassens støv takket være malingens antistatiske egenskaper. Rockfon Blanka motstår dessuten opptil 100 % relativ fuktighet (RH) uten å bøyes.





"EN HIMLINGSPLATE SOM ER LAGT
FEIL VEI KAN GJØRE AT HIMLINGEN
FÅR ET FEIL UTSEENDE"

Arkitekt Kristin Gausdal valgte Rockfon Blanka til det nye hovedkvarteret for et større teleselskap i Stockholm på grunn av platens hvithet, dens evne til å forbli hvit og den retningsløse fleecen.

› Se arkitekter og andre fortelle om sine lyse idéer på www.Rockfon.no

"JEG VAR ØYEBLIKKELIG FASINERT AV PLATENS EVNE TIL Å MOTSTÅ STØV"

Arkitekt Toke Peelen valgte Rockfon Blanka til renovering av showrommet hos Volvo Mobility Center i Rotterdam, på grunn av platens evne til å motstå den daglige slitasjen hos en bilforhandler.

› **Se arkitekter og andre fortelle om sine lyse idéer på www.Rockfon.no**



SKAPT FOR Å VARE

En Rockfon Blanka himling er som en drøm å eie. Produktets levetid forlenges, da den forbedrede overflateholdbarheten gjør Rockfon Blanka mer **motstandsdyktig mot smuss** og **slitasje**, og i tillegg gir 15 års garanti. Den antistatiske overflaten motstår støv og smuss og kan vaskes med en fuktig klut. Ingen spesielle vaskemidler er påkrevd. Rockfon Blanka har blitt testet for overflatens varighet og er best i klassen ved at produktet gir god holdbarhet og en lang levetid.

Alle Rockfon Blanka himlingsplater er utviklet i henhold til de høye miljøstandarder som har gjort det mulig for et representativt utvalg av Rockfon produktene å motta Det Danske Indeklimamærke og det Finske Indeklimamærke (M1). Steinullplatene består av opptil 42 % gjenbruksmaterialer og er fullt ut gjenanvendelige.



Rockfon Blanka®



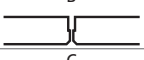

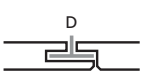
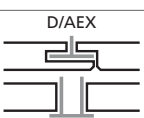
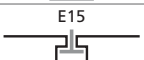



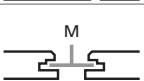
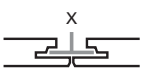
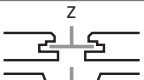
- Rockfon Blanka har en helmatt, glatt og ekstra-hvit overflate, som med høy lysrefleksjon og lysdiffusjon bidrar til energibesparelser og et lyst og komfortabelt innemiljø
- Rockfon Blankas glatte og retningsløse overflate reduserer installasjonstiden, mens den anti-statiske overflaten motstår støv og smuss
- Produktets levetid forlenges, da den forbedrede overflateholdbarheten gjør Rockfon Blanka mer motstandsdyktig overfor smuss og slitasje

Produktbeskrivelse

- Plate av steinull
- Forside: Helmatt, glatt og ekstra-hvit malt fleece
- Bakside: Baksidfleece
- Forsterkede, malte kanter

Bruksområder

- Kontor
- Utdanning
- Butikker Og Spisesteder
- Sport & Fritid
- Helse

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m²)	MKH / MKH for demontasje (mm)	Anbefalt montagesystem
 A15	600 x 600 x 20	2,3	50 / 100	Rockfon® System T15 A™
	1200 x 600 x 20	2,3	50 / 100	Rockfon® System T15 A™
 A24	600 x 600 x 20	2,3	50 / 100	Rockfon® System T24 A™
		2,3	50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™
	1200 x 600 x 20	2,3	50 / 100	Rockfon® System T24 A™
		2,3	50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™
		2,3	50 / 100	Rockfon® System T24 A™
		2,3	50 / 100	Rockfon® System T24 A™
1800 x 600 x 20	2,3	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	
2400 x 600 x 20	2,3	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	
1200 x 1200 x 25	2,7	50 / 150	Rockfon® System T24 A™	
 B	600 x 600 x 20	3,4	20 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System B Adhesive™
	1200 x 600 x 20	3,4	20 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System B Adhesive™
 C	600 x 600 x 20	3,4	24 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System C direct™
	1200 x 600 x 20	3,4	24 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System C direct™
 D	600 x 600 x 20	3,4	62 / 62	Rockfon® System XL T24 D™
	1200 x 600 x 20	3,4	50 / 50	Rockfon® System T24 Stepped Z D™
	1800 x 600 x 20	3,4	50 / 50	Rockfon® System T24 Stepped Z D™
	900 x 900 x 25	4,1	69 / 69	Rockfon® System T24 Stepped Z D™
	1200 x 600 x 20	3,4	150 / 150	Rockfon® System Bandraster Dzn/AEX™
 D/AEX	1200 x 600 x 20	3,4	150 / 150	Rockfon® System Bandraster Dzn/AEX™
	1500 x 600 x 20	3,4	150 / 150	Rockfon® System Bandraster Dzn/AEX™
 E15	600 x 600 x 20	2,8	53 / 100	Rockfon® System Ultraline E™
	1200 x 600 x 20	2,8	53 / 100	Rockfon® System Ultraline E™
 E15	600 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T15 E™
	1200 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T15 E™
 E24	600 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E™
		3,4	60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™
		3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E™
	1200 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E™
		3,4	60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™
	1500 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E™
		3,4	60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™
	1800 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E™
		3,4	60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™
	2100 x 600 x 25	4,1	60 / 100	Rockfon® System T24 E™
	2400 x 600 x 25	4,1	60 / 100	Rockfon® System T24 E™
	900 x 900 x 25	4,1	60 / 150	Rockfon® System T24 E™
	1200 x 1200 x 25	4,1	60 / 150	Rockfon® System T24 E™
 G	600 x 600 x 20	3,4	24 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System G direct™
	1200 x 600 x 20	3,4	24 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System G direct™
 M	600 x 600 x 20	3,4	64 / 64	Rockfon® System T24 M™
	1200 x 600 x 20	3,4	64 / 64	Rockfon® System T24 M™
	1800 x 600 x 20	3,4	64 / 64	Rockfon® System T24 M™
	900 x 900 x 25	4,1	64 / 64	Rockfon® System T24 M™
 X	600 x 600 x 22	3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X™
		3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X DLC™
	1200 x 600 x 22	3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X™
		3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X DLC™
	1800 x 600 x 22	3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X™
		3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X DLC™
	2100 x 600 x 25	4,1	42 / 42	Rockfon® System T24 X™
		4,1	42 / 42	Rockfon® System T24 X DLC™
	2400 x 600 x 25	4,1	42 / 42	Rockfon® System T24 X™
		4,1	42 / 42	Rockfon® System T24 X DLC™
 Z	600 x 600 x 20	3,4	64 / 64	Rockfon® System T24 Z™
	1200 x 600 x 20	3,4	64 / 64	Rockfon® System T24 Z™
	1800 x 600 x 20	3,4	64 / 64	Rockfon® System T24 Z™

MKH = Minste konstruksjonshøyde

En spesialdesignet profil skal benyttes ved 900 x 900 mm plater med M eller X kant. Profilen sikrer et holdbart og estetisk resultat.

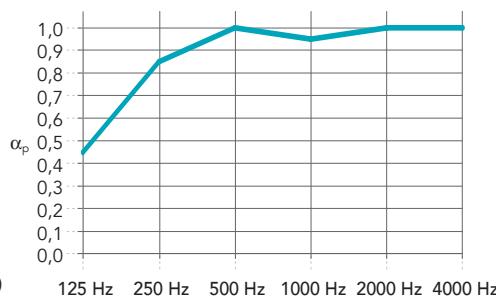
Andre dimensjoner kan bestilles ved forespørsel. Vennligst kontakt Rockfon.

Egenskaper



Lydabsorpsjon

α_w : 1,00 (Klasse A)



Tykkelse (mm) /
konstruksjonshøyde (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorpsjonsklasse	NRC
20-25 / 200	0,45	0,85	1,00	0,95	1,00	1,00	1,00	A	0,95



Reaksjon på brann

A1



Lysrefleksjon og lysdiffusjon

87% lysrefleksjon
>99% lysdiffusjon



Fuktmotstand og formstabilitet

Opp til 100 % RH
Ingen synlig nedbøyning i høy luftfuktighet
C/0N



Rengjøring

- Støvsuging
- Fuktig klut



Hygiene

Steinull danner ingen grobunn
for mikroorganismer



Visuelt utseende

Ekstra hvit overflate
L-verdi: 94,5

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

Helmatt overflate, perfekt i kritisk side-lys
Glans: 0,8 glansenheter ved 85° vinkel

Produktets glans er testet i henhold til ISO 2813.



Overflateholdbarhet

Forbedret holdbarhet og
resistens overfor smuss.
Skuremotstandsdyktig: Klasse 1

Skuremotstandsdyktigheten i våt tilstand er testet i henhold til EN ISO 11998: 2007, bedømt på en skala fra 1 til 5, hvor 1 er best.



Miljø

Fullt ut gjenanvendelig



Inneklima




Et utvalg av Rockfon
produkter har blitt tildelt



Slagfasthet

Klasse 3A (Låseklips)
Slagfastheten for Rockfon Blanka med kant Z eller M montert med låseklips er testet av et godkjent laboratorium i henhold til EN13964 - bilag D og godkjent som klasse 3A.

Rockfon Blanka® dB 35

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m ²)	MKH / MKH for demontasje (mm)	Anbefalt montasjesystem
 A24	600 x 600 x 25	3,4	50 / 110	Rockfon® System dB™
	1200 x 600 x 25	3,4	50 / 110	Rockfon® System dB™
 E15	600 x 600 x 25	3,4	60 / 110	Rockfon® System dB™
	1200 x 600 x 25	3,4	60 / 110	Rockfon® System dB™
 E24	600 x 600 x 25	3,4	60 / 110	Rockfon® System dB™
	1200 x 600 x 25	3,4	60 / 110	Rockfon® System dB™

MKH = Minste konstruksjonshøyde

Egenskaper



Lydabsorpsjon

α_w : 0,80 (Klasse B)



Direkte lydisolering

R_w = 19 dB



Lydisolering rom til rom

$D_{n,f,w}$ = 35 dB
 $D_{n,f,w}$ med Rockfon Soundstop 21 dB = 44* dB
 $D_{n,f,w}$ with Rockfon Soundstop 30 dB = 50* dB

Lydisoleringsegenskapene (R_w , $D_{n,f,w}$) presentert i databladet er gyldig for plater med A-kant.

*) Verdier basert på teoretiske analyser



Reaksjon på brann

A2-s1,d0



Lysrefleksjon og lysdiffusjon

87% lysrefleksjon
 >99% lysdiffusjon



Fuktmotstand og formstabilitet

Opp til 100 % RH
 Ingen synlig nedbøyning i høy luftfuktighet
 C/ON



Rengjøring

- Støvsuging
- Fuktig klut



Hygiene

Steinull danner ingen grobunn for mikroorganismer



Visuelt utseende

Ekstra hvit overflate
 L-verdi: 94,5

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

Helmatt overflate, perfekt i kritisk side-lys
 Glans: 0,8 glansenheter ved 85° vinkel

Produktets glans er testet i henhold til ISO 2813.



Overflateholdbarhet

Forbedret holdbarhet og resistens overfor smuss.
 Skuremotstandsdyktig: Klasse 1

Skuremotstandsdyktigheten i våt tilstand er testet i henhold til EN ISO 11998: 2007, bedømt på en skala fra 1 til 5, hvor 1 er best.



Miljø

Fullt ut gjenanvendelig



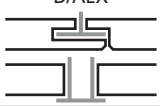




Inneklima

Et utvalg av Rockfon produkter har blitt tildelt



Rockfon Blanka® dB 41

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m ²)	MKH / MKH for demontasje (mm)	Anbefalt montasjesystem
 A24	600 x 600 x 35	5,6	50 / 150	Rockfon® System dB™
	1200 x 600 x 35	5,6	50 / 150	Rockfon® System dB™
 D	600 x 600 x 35	5,6	80 / 80	Rockfon® System dB™
	1200 x 600 x 35	5,6	80 / 80	Rockfon® System dB™
 D/AEX	1200 x 600 x 35	5,6	150 / 150	Rockfon® System dB™
	1500 x 600 x 35	5,6	150 / 150	Rockfon® System dB™
	1800 x 600 x 35	5,6	150 / 150	Rockfon® System dB™
 E15	600 x 600 x 35	5,6	60 / 150	Rockfon® System dB™
	1200 x 600 x 35	5,6	60 / 150	Rockfon® System dB™
 E24	600 x 600 x 35	5,6	60 / 150	Rockfon® System dB™
	1200 x 600 x 35	5,6	60 / 150	Rockfon® System dB™

MKH = Minste konstruksjonshøyde

Egenskaper



Lydabsorpsjon

α_w : 0,90 (Klasse A)



Direkte lydisolering

R_w = 21 dB



Lydisolering rom til rom

$D_{n,f,w}$ = 41 dB

$D_{n,f,w}$ med Rockfon Soundstop 21 dB = 50* dB

$D_{n,f,w}$ with Rockfon Soundstop 30 dB = 55* dB

Lydisoleringsegenskapene (R_w , $D_{n,f,w}$) presentert i databladet er gyldig for plater med A-kant.

*) Verdier basert på teoretiske analyser



Reaksjon på brann

A2-s1,d0



Lysrefleksjon og lysdiffusjon

87% lysrefleksjon
>99% lysdiffusjon



Fuktmotstand og formstabilitet

Opp til 100 % RH

Ingen synlig nedbøyning i høy luftfuktighet C/ON



Rengjøring

- Støvsuging
- Fuktig klut



Hygiene

Steinull danner ingen grobunn for mikroorganismer



Visuelt utseende

Ekstra hvit overflate
L-verdi: 94,5

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

Helmatt overflate, perfekt i kritisk side-lys
Glans: 0,8 glansenheter ved 85° vinkel

Produktets glans er testet i henhold til ISO 2813.



Overflateholdbarhet

Forbedret holdbarhet og resistens overfor smuss.
Skuremotstandsdyktig: Klasse 1

Skuremotstandsdyktigheten i våt tilstand er testet i henhold til EN ISO 11998: 2007, bedømt på en skala fra 1 til 5, hvor 1 er best.



Miljø

Fullt ut gjenanvendelig



Inneklima



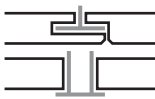


Et utvalg av Rockfon produkter har blitt tildelt




Termisk isolering


Varmeledningsevne: λ_D = 40 mW/mK


Rockfon Blanka® dB 43

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m ²)	MKH / MKH for demontasje (mm)	Anbefalt montasjesystem
 A24	600 x 600 x 40	7,0	50 / 200	Rockfon® System dB™
	1200 x 600 x 40	7,0	50 / 200	Rockfon® System dB™
 D	600 x 600 x 40	7,0	90 / 90	Rockfon® System dB™
 D/AEX	1200 x 600 x 40	7,0	150 / 150	Rockfon® System dB™
	1500 x 600 x 40	7,0	150 / 150	Rockfon® System dB™
	1800 x 600 x 40	7,0	150 / 150	Rockfon® System dB™
 E15	600 x 600 x 40	7,0	60 / 200	Rockfon® System dB™
	1200 x 600 x 40	7,0	60 / 200	Rockfon® System dB™
 E24	600 x 600 x 40	7,0	60 / 200	Rockfon® System dB™
	1200 x 600 x 40	7,0	60 / 200	Rockfon® System dB™

Egenskaper

 **Lydsorpsjon**
 α_w : 0,90 (Klasse A)


 **Direkte lydisolering**
 R_w = 22 dB


 **Lydisolering rom til rom**
 $D_{n,f,w}$ = 43 dB
 $D_{n,f,w}$ med Rockfon Soundstop 21 dB = 53* dB
 $D_{n,f,w}$ with Rockfon Soundstop 30 dB = 56* dB

Lydisoleringsegenskapene (R_w $D_{n,f,w}$) presentert i databladet er gyldig for plater med A-kant.


*) Verdier basert på teoretiske analyser


 **Reaksjon på brann**
 A2-s1,d0


 **Lysrefleksjon og lysdiffusjon**
 87% lysrefleksjon
 >99% lysdiffusjon


 **Fuktmotstand og formstabilitet**
 Opp til 100 % RH
 Ingen synlig nedbøyning i høy luftfuktighet C/0N


 **Rengjøring**
 - Støvsuging
 - Fuktig klut

 **Hygiene**
 Steinull danner ingen grobunn for mikroorganismer


 **Visuelt utseende**
 Ekstra hvit overflate
 L-verdi: 94,5
 Produktets hvithet (L-verdi) er testet i henhold til ISO 7724 og målt på en skala fra 1 (sort) til 100 (hvit).
 Helmatt overflate, perfekt i kritisk side-lys
 Glans: 0,8 glansenheter ved 85° vinkel
 Produktets glans er testet i henhold til ISO 2813.

 **Overflateholdbarhet**
 Forbedret holdbarhet og resistens overfor smuss.
 Skuremotstandsdyktig: Klasse 1
 Skuremotstandsdyktigheten i våt tilstand er testet i henhold til EN ISO 11998: 2007, bedømt på en skala fra 1 til 5, hvor 1 er best.






 **Miljø**
 Fullt ut gjenanvendelig

 **Inneklima**
 Et utvalg av Rockfon produkter har blitt tildelt



 **Termisk isolering**
 Varmeledningsevne: λ_D = 40 mW/mK

Rockfon Blanka® dB 46

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m ²)	MKH / MKH for demontasje (mm)	Anbefalt montasjesystem
 A24	600 x 600 x 50	7,9	50 / 200	Rockfon® System dB™
	1200 x 600 x 50	7,9	50 / 200	Rockfon® System dB™
 D	600 x 600 x 50	7,9	100 / 100	Rockfon® System dB™
 D/AEX	1200 x 600 x 50	7,9	150 / 150	Rockfon® System dB™
	1500 x 600 x 50	7,9	150 / 150	Rockfon® System dB™
	1800 x 600 x 50	7,9	150 / 150	Rockfon® System dB™
 E15	600 x 600 x 50	7,9	60 / 200	Rockfon® System dB™
	1200 x 600 x 50	7,9	60 / 200	Rockfon® System dB™
 E24	600 x 600 x 50	7,9	60 / 200	Rockfon® System dB™
	1200 x 600 x 50	7,9	60 / 200	Rockfon® System dB™

Egenskaper



Lydabsorpsjon

α_w : 0,95 (Klasse A)



Direkte lydisolering

$R_w = 25$ dB



Lydisolering rom til rom

$D_{n,f,w} = 46$ dB

$D_{n,f,w}$ med Rockfon Soundstop 21 dB = 55* dB

$D_{n,f,w}$ with Rockfon Soundstop 30 dB = 58* dB

Lydisoleringsegenskapene (R_w , $D_{n,f,w}$) presentert i databladet er gyldig for plater med A-kant.

*) Verdier basert på teoretiske analyser



Reaksjon på brann

A2-s1,d0



Lysrefleksjon og lysdiffusjon

87% lysrefleksjon
>99% lysdiffusjon



Fuktmotstand og formstabilitet

Opp til 100 % RH

Ingen synlig nedbøyning i høy luftfuktighet C/0N



Rengjøring

- Støvsugning
- Fuktig klut



Hygiene

Steinull danner ingen grobunn for mikroorganismer



Visuelt utseende

Ekstra hvit overflate
L-verdi: 94,5

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

Helmatt overflate, perfekt i kritisk side-lys
Glans: 0,8 glansenheter ved 85° vinkel

Produktets glans er testet i henhold til ISO 2813.



Overflateholdbarhet

Forbedret holdbarhet og resistens overfor smuss.
Skuremotstandsdyktig: Klasse 1

Skuremotstandsdyktigheten i våt tilstand er testet i henhold til EN ISO 11998: 2007, bedømt på en skala fra 1 til 5, hvor 1 er best.



Miljø

Kjernen av steinull er gjenanvendelig



Inneklima







Et utvalg av Rockfon produkter har blitt tildelt



Termisk isolering

Varmeledningsevne: $\lambda_D = 40$ mW/mK

Rockfon Blanka® Activity

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m ²)	MKH / MKH for demontasje (mm)	Anbefalt montagesystem
 A24	600 x 600 x 40	6,4	50 / 200	Rockfon® System T24 A™
	1200 x 600 x 40	6,4	50 / 200	Rockfon® System T24 A™
 B	600 x 600 x 40	6,4	40 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System B Adhesive™
	1200 x 600 x 40	6,4	40 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System B Adhesive™
 C	600 x 600 x 40	6,4	44 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System C direct™
	1200 x 300 x 40	6,4	44 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System C direct™
	1200 x 600 x 40	6,4	44 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System C direct™
	2400 x 600 x 40	6,4	44 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System C direct™
 D	600 x 600 x 40	6,4	92 / 92	Rockfon® System XL T24 D™
 E24	600 x 600 x 40	6,4	60 / 200	Rockfon® System T24 E™
	1200 x 600 x 40	6,4	60 / 200	Rockfon® System T24 E™
	1500 x 600 x 40	6,4	60 / 200	Rockfon® System T24 E™
	1800 x 600 x 40	6,4	60 / 200	Rockfon® System T24 E™
	2100 x 600 x 40	6,4	60 / 200	Rockfon® System T24 E™
	2400 x 600 x 40	6,4	60 / 200	Rockfon® System T24 E™
 G	600 x 600 x 40	6,4	44 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System G direct™
	1200 x 300 x 40	6,4	44 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System G direct™
	1200 x 600 x 40	6,4	44 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System G direct™

MKH = Minste konstruksjonshøyde

Ved installasjon av Rockfon Blanka Activity plater i Rockfon System XL T24 D, skal det plasseres en ekstra opphengspondel på alle 1800mm tverrprofiler. Den ekstra pendelen skal plasseres ca. 550 mm fra en bæreprofil. Andre dimensjoner kan bestilles ved forespørsel. Vennligst kontakt Rockfon.

Egenskaper



Lydabsorpsjon

α_w : 1,00 (Klasse A)



Reaksjon på brann

A1



Lysrefleksjon og lysdiffusjon

87% lysrefleksjon
>99% lysdiffusjon



Fuktmotstand og formstabilitet

Opp til 100 % RH
Ingen synlig nedbøyning i høy luftfuktighet C/0N



Rengjøring

- Støvsuging
- Fuktig klut



Hygiene

Steinull danner ingen grobunn for mikroorganismer



Visuelt utseende

Ekstra-hvit overflate
L-verdi: 94,5

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

Helmatt overflate, perfekt i kritisk side-lys
Glans: 0,8 glansenheter ved 85° vinkel

Produktets glans er testet i henhold til ISO 2813.



Overflateholdbarhet

Forbedret holdbarhet og resistens overfor smuss.
Skuremotstandsdyktig: Klasse 1

Skuremotstandsdyktigheten i våt tilstand er testet i henhold til EN ISO 11998: 2007, bedømt på en skala fra 1 til 5, hvor 1 er best.



Miljø

Fullt ut gjenanvendelig



Inneklima

Et utvalg av Rockfon produkter har blitt tildelt



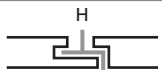
M1



Termisk isolering

Varmeledningssevne: $\lambda_D = 40 \text{ mW/mK}$

Rockfon Blanka® Fusion™

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m ²)	MKH / MKH for demontasje (mm)	Anbefalt montasjesystem
	600 x 600 x 20	3,4	62 / 62	Rockfon® System Fusion H™
	1200 x 600 x 20	3,4	62 / 62	Rockfon® System Fusion H™
	1800 x 600 x 20	3,4	62 / 62	Rockfon® System Fusion H™

MKH = Minste konstruksjonshøyde

Andre dimensjoner kan bestilles ved forespørsel. Vennligst kontakt Rockfon

Egenskaper



Lydabsorpsjon

α_w : 1,00 (Klasse A)



Reaksjon på brann

A1



Lysrefleksjon og lysdiffusjon

87% lysrefleksjon
>99% lysdiffusjon



Fuktmotstand og formstabilitet

Opp til 100 % RH
Ingen synlig nedbøyning i høy luftfuktighet C/0N



Rengjøring

- Støvsuging
- Fuktig klut



Hygiene

Steinull danner ingen grobunn for mikroorganismer



Visuelt utseende

Ekstra-hvit overflate
L-verdi: 94,5

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

Helmatt overflate, perfekt i kritisk side-lys
Glans: 0,8 glansenheter ved 85° vinkel

Produktets glans er testet i henhold til ISO 2813.



Overflateholdbarhet

Forbedret holdbarhet og resistens overfor smuss.
Skuremotstandsdyktig: Klasse 1

Skuremotstandsdyktigheten i våt tilstand er testet i henhold til EN ISO 11998: 2007, bedømt på en skala fra 1 til 5, hvor 1 er best.



Miljø

Fullt ut gjenanvendelig



Inneklima

Et utvalg av Rockfon produkter har blitt tildelt



M1

Rockfon® er et registrert varemerke
tilhørende ROCKWOOL konsernet.

04.2018 | Alle fargekoder som er nevnt her, er basert på NCS - Natural Colour System[®], 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 trykkfeil samt for sortiments- og produkttekniske endringer uten forutgående varsel

Rockfon

AS ROCKWOOL

Besøksadresse:

Gjerdrums vei 19

0484 Oslo

Postadresse:

Postboks 4215 Nydalen

0401 Oslo

Tel: 22 02 40 00

Fax: 22 15 91 78

www.rockfon.no

