

Lyst og nordisk lydloft til den moderne livsstil

Rockfon Blanka® er ekstra hvide, matte lofter med akustisk komfort



**Akustik spiller
en afgørende rolle
for at skabe det
gode indemiljø**
– selvfølgelig uden
at gå på kompromis
med indretningen





Rockfon Blanka kombinerer design og indretning med fremragende akustik

Lyden i vores boliger har stor betydning for vores velbefindende, hvor støj og larm giver irritation, træthed og stress. Derfor spiller akustik en afgørende rolle for at skabe et godt indemiljø, hvor vi trives og kan nyde familielivet med masser af aktiviteter.

Rockfon Blanka er meget mere end god akustik. Det er løsningen, der passer ind i danske hjem med dens flotte, hvide, matte overflade, som ikke tager opmærksomheden fra din indretning, og som neutralt passer ind i alle boligens rum på både skrå og vandrette flader.

Den unikke hvide loftløsning giver et meget lyst og enkelt indtryk, hvor den hvide farve bringer det naturlige dagslys længere ind i hjemmet, fordi overfladen er hel ren hvid. Overfladen er samtidig antistatisk – det betyder, at overfladen er langt mere modstandsdygtig over for snavs og slitage. Det giver en markant længere levetid.



KORT OM ROCKFON BLANKA

- ≡ Godkendt af Dansk Indeklimamærkning.
- ≡ Den høje lydklasse dæmper støj og giver akustisk komfort.
- ≡ Den antistatiske overflade er mere modstandsdygtig over for snavs og slitage.
- ≡ Overfladen er nem at støvsuge og evt. rengøre med en hårdt opvredet klud.

UNIKT VED ROCKFON BLANKA

Lys spiller en stor rolle for vores trivsel og velvære, og i dag indrettes boliger med store vinduespartier for at udnytte dagslys. Rockfon Blanka har den hvideste overflade. Det betyder, at overfladen ikke suger lyset, og boligen vil derfor fremstå lys og indbydende.



Vi tilbringer **90 %** af vores tid indenfor – det stiller store krav til vores hjem. Krav til funktionalitet og æstetik med plads til et aktivt liv med familie og venner. Krav til en hygge-krog med plads til fordybelse.

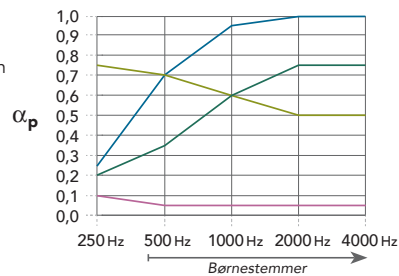
Rockfon Blanka er fremstillet af stenuld, som er et naturmateriale. Det giver et rigtigt godt indeklima med en enestående akustik. Den rolige og helt matte, hvide overflade tager ikke opmærksomheden fra interiøret og passer perfekt ind i den moderne, nordiske indretning.

De gode akustiske egenskaber sikrer, at lyden absorberes, så man kan have et godt indeliv med familie og venner uden at skulle tale højere og højere. Det er ikke kun, når mange mennesker er samlet, at god akustik spiller en vigtig rolle.

Også når du lytter til musik, vil du få en markant bedre lydoplevelse.

Absorptionsværdier*

Lydabsorption måles ved hjælp af lydabsorptionskoefficienten α_p , der har en værdi på mellem 0 og 1,00. Nul betyder ingen absorption (total refleksion), og 1,00 betyder total absorption af den indkommende lyd.



Rockfon Blanka 20 mm - direkte	0,25	0,70	0,95	1,00	1,00
Perforeret gips	0,75	0,70	0,60	0,50	0,50
Gips - to lag	0,10	0,05	0,05	0,05	0,05
Træbeton 35 mm - direkte	0,20	0,35	0,60	0,75	0,75



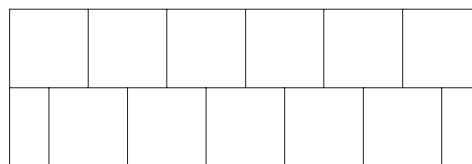
Uendelige designmuligheder

Rockfon Blanka kan anvendes på vandrette, lodrette og skrå flader, som et komplet loft i hel- eller halvforbandt mønster eller som øer over f.eks. spisebordet.

Kun din fantasi sætter grænser – det er dog en god idé at beslutte designet, inden opklæbningen begynder.



Helforbandt mønster.



Halvforbandt mønster.

Opnå den bedste akustik

Nedenfor ses vores anbefaling af antal Rockfon Blanka plader og mængde lim. Skemaet viser vores anbefaling af loftplader i forhold til rummets størrelse og den bedste rumakustik.

Gulvareal m ²	Antal pakker loftplader	Antal liter lim
10	2	4
30	8	14
50	13	23

Produktinformation

- Materiale:** Stenuld
Bæredygtighed: Fuldt ud genanvendelig
Forside: Helmat, glat og ekstra-hvid, malet fleece
Kanter: Forstærkede, malede kanter

Plade	Tykkelse (mm)	Plademål (mm)
Rockfon Blanka	20	600 x 600

Anbefalet lim

Etageadskillelses-type	Anbefalet lim	Emballage	Påføringsmetode	Mulighed for efterjustering
Beton, gips	Rockfon® SwiftFix™ (vandbaseret lim)	13 kg/spand	Tandspartel 4-8 mm (afhængig af overfladen)	15 min

Opsætning af Rockfon Blanka

TRIN FOR TRIN FÅ DET BEDSTE RESULTAT

- ✓ Det anbefales at anvende rene handsker med nitril- eller PU-belægning ved opsætning af Rockfon pladerne for at undgå tilsmudsning af de hvide plader. For at sikre det bedst mulige arbejdsmiljø anbefaler vi, at de installationsanvisninger, der forefindes på vores emballage, følges.
- ✓ Underlaget skal være rent, støvfrit, tørt og uden ujævnheder. Rester af maling eller pudс skal fjernes, så vidt det er muligt for at sikre optimal vedhæftning. Hvis underlaget er meget porøst, bør der anvendes en primer egnet til dette. Er underlaget meget ru eller ujævnt (ujævnheder > 5 mm), bør der i stedet anvendes anden løsning.
- ✓ Limen skal påføres i temperaturer over 18° C. Tørretiden afhænger af temperatur og fugtighedsforhold. Påfør limen i hvert hjørne på bagsiden. Hvert limfelt skal påføres i størrelsen ca. 15 x 15 cm.
- ✓ Pladens position kan korrigeres de første par minutter efter, at pladen er sat på plads (se "Mulighed for efterjustering" i skemaet for Anbefalet lim).
- ✓ Tryk pladen helt på plads ved hjælp af et rent pudsebræt med skumbelægning for at undgå beskadigelse af pladens overflade. Pladen kan nu slippes uden at vente yderligere.
- ✓ Tilskæring af pladen foretages let med en skarp hobbykniv. Af hensyn til æstetikken anbefaler vi at male alle synlige, tilskårne kanter. Plader langs vægge bør ikke være mindre end 300 mm af hensyn til udseendet.
- ✓ Belastninger (f.eks. lamper, spots eller højtalere) ud over pladens egenvægt må ikke påføres pladen. Alle ekstra belastninger skal overføres til den bagvedliggende bærende konstruktion.

Komplet vejledning i håndtering og montage, samt datablad for Rockfon Blanka findes på www.rockfon.dk.

AKUSTISK KOMFORT SKABER ET GODT INDEMILJØ

Lyden i vores boliger har stor betydning for vores velbefindende. Vi er måske ikke bevidste om det i hverdagen, men støj og larm er både irriterende og trættende.

Ud over en dårlig oplevelse giver det stress på den lange bane. Så vi skal tænke akustik ind i vores boliger helt fra starten for at sikre det gode miljø, og en akustikløsning i loftet giver det absolut bedste resultat.

DET SKAL DU BRUGE

- » Rene hvide handsker, f.eks. af nitril
- » Tandspartel 4-8 mm
- » Pudsebræt med skumbelægning
- » Evt. hobbykniv og målebånd



”Jeg må erkende,
at der stadig
er mange hjem,
der kunne trænge
til en god akustisk
løsning ”

Peter Jessen, har købt Rockfon Eclipse

Vi er en familie på 5.

I vores køkken/alrum med loft til kip oplevede vi tidligere et meget højt støjniveau, der udfordrede vores livskvalitet. Vores lunte var kort. Når vi havde selskaber, var det umuligt at føre en fornuftig samtale, vi havde uforholdsmæssigt mange konflikter, og der var mange skidebatter til vores børn.

Alle de forhold, som tidligere frustrerede os, er nu væk. Vi har i dag en meget mere harmonisk og tydelig dialog, nyder musikken og samtalerne.

Peter Jessen, Rockfon kunde

Rockfon® er et registreret varemærke
tilhørende ROCKWOOL koncernen.

 twitter.com/RockfonOfficial

 linkedin.com/company/Rockfon-as/

 instagram.com/Rockfon_official/

 youtube.com/RockfonDenmark

02.2019 | Alle nævnte farvekoder er baseret på NCS - Natural Colour System[®] - et system der er ejet af, og anvendes med licens fra NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL farve standard. Rockfon er et registreret varemærke. Der tages forbehold for trykfejl samt for sortiments- og produkttekniske ændringer uden forudgående varsel.

Rockfon

(ROCKWOOL A/S)

Hovedgaden 501

2640 Hedehusene

Tlf: 46 56 21 22

Fax: 46 56 40 30

www.rockfon.dk

