

ROCKFON BLANKA®



HVIS BARE ALT HVITT  
VAR LIKE LYST

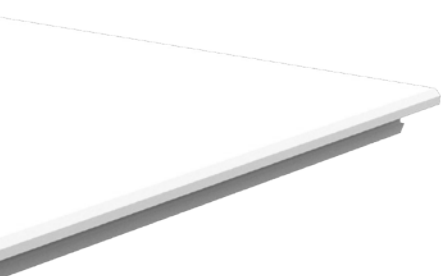


# NOE HVITT ER LYSERE ENN ANNET

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](http://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 inneklimate 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](http://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](http://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](http://www.rockfon.no)**



# SKAPT FOR Å VARE









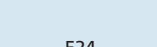




En ROCKFON Blanka himling er som en drøm å eie. Produktets levetid forlenges, da den forbedrede overflateholdbarheten gjør ROCKFON Blanka mer **motstandsdyktig mot smuss** og **slitasje**, og i tillegg gir 15 års garanti. Den antistatiske overflaten motstår støv og smuss og kan vaskes med en fuktig klut. 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®

## SORTIMENT

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m <sup>2</sup> )	MKH*) / MKH*) for demontasje (mm)	Anbefalt montagesystem
A15 	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	ROCKFON® System T15 A™
	1200 x 600 x 20	3,4	50 / 100	
A24 	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	ROCKFON® System T24 A™
	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	ROCKFON® System XL T24 A™
	1200 x 600 x 20	3,4	50 / 100	ROCKFON® System T24 A™
	1200 x 600 x 20	3,4	50 / 100	ROCKFON® System XL T24 A™
	1800 x 600 x 20	3,4	50 / 100	ROCKFON® System T24 A™
	2400 x 600 x 20	3,4	50 / 100	
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	
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	
D 	600 x 600 x 20	3,4	62 / 62	ROCKFON® System XL T24 D™
	600 x 600 x 20	3,4	50 / 50	ROCKFON® System T24 Stepped Z D™
	1200 x 600 x 20	3,4	50 / 50	
	1800 x 600 x 20	3,4	50 / 50	
900 x 900 x 25	4,1	69 / 69		
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	
	1800 x 600 x 20	3,4	150 / 150	
E15 	600 x 600 x 20	2,8	53 / 100	ROCKFON® System Ultraline E™
	1200 x 600 x 20	2,8	53 / 100	
E15 	600 x 600 x 20	3,4	60 / 100	ROCKFON® System T15 E™
	1200 x 600 x 20	3,4	60 / 100	
E24 	600 x 600 x 20	3,4	60 / 100	ROCKFON® System T24 E™
	600 x 600 x 20	3,4	60 / 100	ROCKFON® System XL T24 E™
	1200 x 600 x 20	3,4	60 / 100	ROCKFON® System T24 E™
	1200 x 600 x 20	3,4	60 / 100	ROCKFON® System XL T24 E™
	1500 x 600 x 20	3,4	60 / 100	ROCKFON® System T24 E™
	1800 x 600 x 20	3,4	60 / 100	
	1800 x 600 x 20	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	
	900 x 900 x 25	4,1	60 / 150	
	1200 x 1200 x 25	4,1	60 / 150	
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	
M 	600 x 600 x 20	3,4	64 / 64	ROCKFON® System T24 M™
	1200 x 600 x 20	3,4	64 / 64	
	1800 x 600 x 20	3,4	64 / 64	
	900 x 900 x 25	4,1	64 / 64	
X 	600 x 600 x 22	3,7	42 / 42	ROCKFON® System T24 X™
	1200 x 600 x 22	3,7	42 / 42	
	1800 x 600 x 22	3,7	42 / 42	
	2100 x 600 x 25	4,1	42 / 42	
Z 	600 x 600 x 20	3,4	64 / 64	ROCKFON® System T24 Z™
	1200 x 600 x 20	3,4	64 / 64	
	1800 x 600 x 20	3,4	64 / 64	

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.

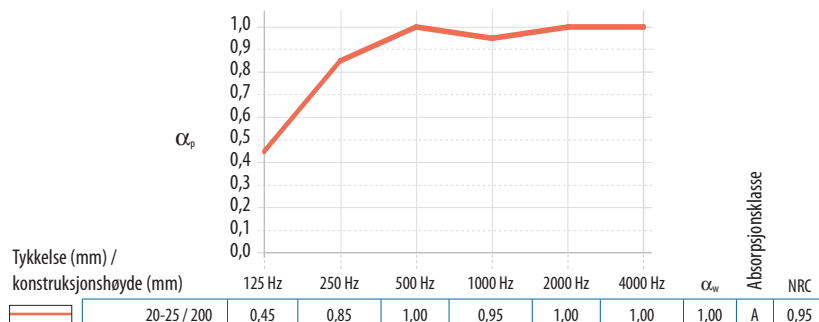
Andre dimensjoner kan bestilles ved forespørsel. Vennligst kontakt ROCKFON.

## EGENSKAPER



### Lydabsorpsjon

$\alpha_w$ : 1,00 (Klasse A)



### Reaksjon på brann

A1



### Lysrefleksjon og lysdiffusjon

87% lysrefleksjon  
>99% lysdiffusjon



### Fuktmotstand og formstabilitet

Opp til 100% RH.  
1/C/0N  
2/C/0N hvis platen er bredere og lengre enn 700 mm



### Rengjøring

- Støvsuging
- Fuktig klut
- 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.



### Hygiene

Steinull danner ingen grobunn for mikroorganismer



### Overflateholdbarhet

Forbedret holdbarhet og resistens overfor smuss.



### 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% ved 85° vinkel

Produktets glans er testet i henhold til ISO 2813.



### Miljø

Fullt ut gjenanvendelig



### Inneklima



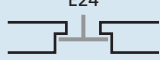
Et utvalg av ROCKFON produkter har blitt tildelt





# ROCKFON Blanka® dB 35

## SORTIMENT

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m <sup>2</sup> )	MKH*) / MKH*) for demontasje (mm)	Anbefalt montagesystem
 A24	600 x 600 x 25	3,4	50 / 110	ROCKFON® System T24 A™
	600 x 600 x 25	3,4	50 / 110	ROCKFON® System XL T24 A™
	1200 x 600 x 25	3,4	50 / 110	ROCKFON® System T24 A™
	1200 x 600 x 25	3,4	50 / 110	ROCKFON® System XL T24 A™
 E15	600 x 600 x 25	3,4	60 / 110	ROCKFON® System T15 E™
	1200 x 600 x 25	3,4	60 / 110	
 E24	600 x 600 x 25	3,4	60 / 110	ROCKFON® System T24 E™
	600 x 600 x 25	3,4	60 / 110	ROCKFON® System XL T24 E™
	1200 x 600 x 25	3,4	60 / 110	ROCKFON® System T24 E™
	1200 x 600 x 25	3,4	60 / 110	ROCKFON® System XL T24 E™

MKH = Minste konstruksjonshøyde

Andre dimensjoner kan bestilles ved forespørsel. Vennligst kontakt ROCKFON.

## EGENSKAPER



### Lydabsorpsjon

$\alpha_w$ : 0,80 (Klasse B)



### Lydisolering rom til rom

$D_{n,f,w} (C;C_{tr}) = 35 (-2;-8) \text{ dB}$



### Direkte lydisolering

$R_w (C;C_{tr}) = 19 (-1;-3) \text{ dB}$



### Reaksjon på brann

A2-s1,d0



### Lysrefleksjon og lysdiffusjon

87% lysrefleksjon  
>99% lysdiffusjon



### Fuktmotstand og formstabilitet

Opp til 100% RH.  
1/C/0N



### Rengjøring

- Støvsuging
- Fuktig klut
- 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.



### Hygiene

Steinull danner ingen grobunn for mikroorganismer



### Overflateholdbarhet

Forbedret holdbarhet og resistens overfor smuss.



### 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% ved 85° vinkel

Produktets glans er testet i henhold til ISO 2813.



### Miljø

Fullt ut gjenanvendelig








### Inneklima

Et utvalg av ROCKFON produkter har blitt tildelt



# ROCKFON Blanka® dB 40

## SORTIMENT

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m <sup>2</sup> )	MKH / MKH for demontasje (mm)	Anbefalt montasjesystem
 A24	600 x 600 x 30	4,9	50 / 150	ROCKFON® System T24 A™
	600 x 600 x 30	4,9	50 / 150	ROCKFON® System XL T24 A™
	1200 x 600 x 30	4,9	50 / 150	ROCKFON® System T24 A™
	1200 x 600 x 30	4,9	50 / 150	ROCKFON® System XL T24 A™
 D	600 x 600 x 30	4,9	70 / 70	ROCKFON® System XL T24 D™
	1200 x 600 x 30	4,9	70 / 70	ROCKFON® System T24 Stepped Z D™
 D/AEX	1200 x 600 x 30	4,9	150 / 150	ROCKFON® System Bandraster Dznl/AEX™
	1500 x 600 x 30	4,9	150 / 150	
	1800 x 600 x 30	4,9	150 / 150	
 E15	600 x 600 x 30	4,9	60 / 150	ROCKFON® System T15 E™
	1200 x 600 x 30	4,9	60 / 150	
 E24	600 x 600 x 30	4,9	60 / 150	ROCKFON® System T24 E™
	600 x 600 x 30	4,9	60 / 150	ROCKFON® System XL T24 E™
	1200 x 600 x 30	4,9	60 / 150	ROCKFON® System T24 E™
	1200 x 600 x 30	4,9	60 / 150	ROCKFON® System XL T24 E™

MKH = Minste konstruksjonshøyde

Andre dimensjoner kan bestilles ved forespørsel. Vennligst kontakt ROCKFON.

## EGENSKAPER



### Lydabsorpsjon

$\alpha_w$ : 0,90 (Klasse A)



### Lydisolering rom til rom

$D_{n,f,w}$  (C;C<sub>tr</sub>) = 40 (-2;-6) dB



### Direkte lydisolering

$R_w$  (C;C<sub>tr</sub>) = 21 (-1;-2) dB



### Reaksjon på brann

A2-s1,d0



### Lysrefleksjon og lysdiffusjon

87% lysrefleksjon  
>99% lysdiffusjon



### Fuktmotstand og formstabilitet

Opp til 100% RH.  
1/C/0N



### Rengjøring

- Støvsuging
- Fuktig klut
- 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.



### Hygiene

Steinull danner ingen grobunn for mikroorganismer



### Overflateholdbarhet

Forbedret holdbarhet og resistens overfor smuss.



### 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% ved 85° vinkel

Produktets glans er testet i henhold til ISO 2813.



### Miljø

Fullt ut gjenanvendelig



### Inneklima

Et utvalg av ROCKFON produkter har blitt tildelt








### Termisk isolering

Varmeledningsevne:  $\lambda_D = 40$  mW/mK

# ROCKFON Blanka® dB 42

## SORTIMENT

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m <sup>2</sup> )	MKH / MKH for demontasje (mm)	Anbefalt montagesystem
 A24	600 x 600 x 40	7,0	50 / 200	ROCKFON® System T24 A™
	1200 x 600 x 40	7,0	50 / 200	
 D	600 x 600 x 40	7,0	90 / 90	ROCKFON® System XL T24 D™
 D/AEX	1200 x 600 x 40	7,0	150 / 150	ROCKFON® System Bandraster Dznl/AEX™
	1500 x 600 x 40	7,0	150 / 150	
	1800 x 600 x 40	7,0	150 / 150	
 E15	600 x 600 x 40	7,0	60 / 200	ROCKFON® System T15 E™
	1200 x 600 x 40	7,0	60 / 200	
 E24	600 x 600 x 40	7,0	60 / 200	ROCKFON® System T24 E™
	1200 x 600 x 40	7,0	60 / 200	

MKH = Minste konstruksjonshøyde

Andre dimensjoner kan bestilles ved forespørsel. Vennligst kontakt ROCKFON.

## EGENSKAPER



### Lydabsorpsjon

$\alpha_w$ : 0,90 (Klasse A)



### Lydisolering rom til rom

$D_{n,f,w}$  (C;C<sub>tr</sub>) = 42 (-2;-7) dB



### Reaksjon på brann

A2-s1,d0



### Lysrefleksjon og lysdiffusjon

87% lysrefleksjon  
>99% lysdiffusjon



### Fuktmotstand og formstabilitet

Opp til 100% RH.  
1/C/0N



### Rengjøring

- Støvsuging
- Fuktig klut
- 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.



### Hygiene

Steinull danner ingen grobunn for mikroorganismer



### Overflateholdbarhet

Forbedret holdbarhet og resistens overfor smuss.



### 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).

Hel matt overflate, perfekt i kritisk side-lys  
Glans: 0,8% ved 85° vinkel

Produktets glans er testet i henhold til ISO 2813.



### Miljø

Fullt ut gjenanvendelig



### Inneklima

Et utvalg av ROCKFON produkter har blitt tildelt




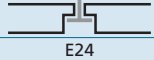



### Termisk isolering

Varmeledningsevne:  $\lambda_D = 40$  mW/mK

# ROCKFON Blanka® dB 44

## SORTIMENT

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m <sup>2</sup> )	MKH / MKH for demontasje (mm)	Anbefalt montasjesystem
 A24	600 x 600 x 50	7,9	50 / 200	ROCKFON® System T24 A™
	1200 x 600 x 50	7,9	50 / 200	
 D	600 x 600 x 50	7,9	100 / 100	ROCKFON® System XL T24 D™
 D/AEX	1200 x 600 x 50	7,9	150 / 150	ROCKFON® System Bandraster Dznl/AEX™
	1500 x 600 x 50	7,9	150 / 150	
	1800 x 600 x 50	7,9	150 / 150	
 E15	600 x 600 x 50	7,9	60 / 200	ROCKFON® System T15 E™
	1200 x 600 x 50	7,9	60 / 200	
 E24	600 x 600 x 50	7,9	60 / 200	ROCKFON® System T24 E™
	1200 x 600 x 50	7,9	60 / 200	

MKH = Minste konstruksjonshøyde

Andre dimensjoner kan bestilles ved forespørsel. Vennligst kontakt ROCKFON.

## EGENSKAPER



### Lydabsorpsjon

$\alpha_w$ : 0,90 (Klasse A)



### Lydisolering rom til rom

$D_{n,f,w} (C;C_{tr}) = 44 (-1;-7)$  dB



### Direkte lydisolering

$R_w (C;C_{tr}) = 27 (-1;-4)$  dB



### Reaksjon på brann

A2-s1,d0



### Lysrefleksjon og lysdiffusjon

87% lysrefleksjon  
>99% lysdiffusjon



### Fuktmotstand og formstabilitet

Opp til 70 % RH



### Rengjøring

- Støvsuging
- Fuktig klut
- 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.



### Hygiene

Steinull danner ingen grobunn for mikroorganismer



### Overflateholdbarhet

Forbedret holdbarhet og resistens overfor smuss.



### 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% ved 85° vinkel

Produktets glans er testet i henhold til ISO 2813.



### Miljø

Kjernen av steinull er gjenanvendelig



### Inneklima

Et utvalg av ROCKFON produkter har blitt tildelt


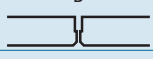


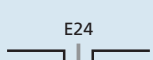
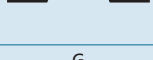


### Termisk isolering

Varmeledningsevne:  $\lambda_D = 40$  mW/mK

# ROCKFON Blanka® Activity

## SORTIMENT

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m <sup>2</sup> )	MKH / MKH for demontasje (mm)	Anbefalt montasjesystem
 A24	600 x 600 x 40	6,4	50 / 200	ROCKFON® System T24 A™
	1200 x 600 x 40	6,4	50 / 200	
 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	
 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	
	1200 x 600 x 40	6,4	44 / Kan ikke demonteres	
	2400 x 600 x 40	6,4	44 / Kan ikke demonteres	
 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	
	1500 x 600 x 40	6,4	60 / 200	
	1800 x 600 x 40	6,4	60 / 200	
	2100 x 600 x 40	6,4	60 / 200	
	2400 x 600 x 40	6,4	60 / 200	
 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	
	1200 x 600 x 40	6,4	44 / Kan ikke demonteres	

MKH = Minste konstruksjonshøyde

Andre dimensjoner kan bestilles ved forespørsel. Vennligst kontakt ROCKFON.

## EGENSKAPER



### Lydabsorpsjon

$\alpha_w$ : 1,00 (Klasse A)



### Reaksjon på brann

A1



### Lysrefleksjon og lysdiffusjon

87% lysrefleksjon  
>99% lysdiffusjon



### Fuktmotstand og formstabilitet

Opp til 100% RH.  
1/C/0N



### Rengjøring

- Støvsuging
- Fuktig klut
- 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.



### Hygiene

Steinull danner ingen grobunn for mikroorganismer



### Overflateholdbarhet

Forbedret holdbarhet og resistens overfor smuss.



### 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% ved 85° vinkel

Produktets glans er testet i henhold til ISO 2813.



### Miljø

Fullt ut gjenanvendelig



### Inneklima

Et utvalg av ROCKFON produkter har blitt tildelt



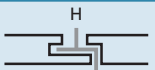
### Termisk isolering

Varmeledningsevne:  $\lambda_D = 40$  mW/mK



# ROCKFON Blanka® Fusion™

## SORTIMENT

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

MKH = Minste konstruksjonshøyde

Andre dimensjoner kan bestilles ved forespørsel. Vennligst kontakt ROCKFON.

## EGENSKAPER



### Lydabsorpsjon

$\alpha_w$ : 1,00 (Klasse A)



### Reaksjon på brann

A1



### Lysrefleksjon og lysdiffusjon

87% lysrefleksjon  
>99% lysdiffusjon



### Fuktmotstand og formstabilitet

Opp til 100% RH.  
1/C/0N



### Rengjøring

- Støvsuging
- Fuktig klut
- 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.



### Hygiene

Steinull danner ingen grobunn for mikroorganismer



### Overflateholdbarhet

Forbedret holdbarhet og resistens overfor smuss.



### 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% ved 85° vinkel

Produktets glans er testet i henhold til ISO 2813.



### Miljø

Fullt ut gjenanvendelig



### Inneklima

Et utvalg av ROCKFON produkter har blitt tildelt



# WE BELIEVE

OUR ACOUSTIC STONE WOOL AND METAL SOLUTIONS FOR CEILINGS AND WALLS ARE A FAST AND SIMPLE WAY TO **CREATE** BEAUTIFUL, COMFORTABLE AND SAFE SPACES. EASY TO INSTALL AND DURABLE, THEY **PROTECT** PEOPLE FROM NOISE AND THE SPREAD OF FIRE. THEY ARE OUR WAY OF MAKING A CONSTRUCTIVE CONTRIBUTION TOWARDS A

**SUSTAINABLE FUTURE.**

# CREATE

**AND** **IS WHAT DRIVES US.**  
IT MEANS PUTTING PEOPLE FIRST,  
SHARING SUCCESS AND MAINTAINING TRUST.

# PROTECT

IT'S OUR **ROCK-SOLID PROMISE** TO YOU. AT ROCKFON, **CREATE AND PROTECT** IS WHAT WE DO – AND IT'S **INSPIRED BY YOU.**

## ROCKFON

A/S 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](http://www.rockfon.no)