

ROCKFON BLANKA®



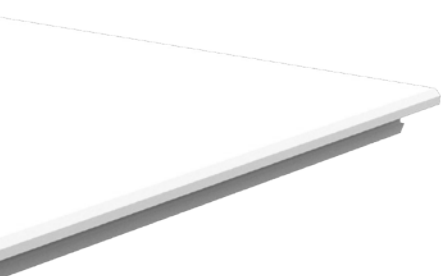
TÄNK OM ALLT VITT VAR
SÅ HÄR LJUST



VISSA VITA NYANSER ÄR LJUSARE ÄN ANDRA

Kritvit. Snövit. Benvit. Mjölkvit. Det finns otaliga nyanser av vitt och de upplevs och beskrivs helt olika beroende på omgivningen. Detta gör ett helt vitt undertak till inredningsarkitekturens enhörning: mytisk och i princip ouppnåelig.

Fram till nu. Efter år av forskning och utveckling har ROCKFON utvecklat ett nytt vitt stenullsundertak som tar vithet och ljushet till nästa nivå. **Vi presenterar ROCKFON Blanka.**



Projekt: Ceres Byen, Århus, Danmark
Arkitekt: KPF Arkitekter, Ålborg
Entreprenör: HTM Byg, Hovedgard
Undertak: ROCKFON Blanka X kant 1200x600

"VI VILLE SKAPA ATMOSFÄR SOM VAR LJUS OCH MATT"

Arkitekt Lionel Salley valde den extra vita ROCKFON Blanka för att skapa en känsla av rymd vid renoveringen av de övre våningarna på Transatlantic terminalens kontor i Art Deco byggnaden i Cherbourg.

› **Se Lionel och andra arkitekter prata om sina ljusa idéer på [ROCKFON Blanka hemsidan](#).**

VITARE ÄN VITT

Under utvecklingen av ROCKFON Blanka, hade våra ingenjörer ett uppdrag: att utveckla det vitaste stenullsundertaket någonsin. Slätt och vitt är vad arkitekter önskar av ett undertak. Det skarvfria uttrycket bildar en perfekt bakgrund till den övriga inredningens nyanser och detaljer. Det signalerar **enkelhet och elegans** och man får omedelbart känslan av att vara på en speciell plats.

Oberoende tester visar att ROCKFON Blanka är vårt vitaste undertak med ett L-värde på över 94. Hemligheten ligger i den extravita färgen som ger en helmatt yta. ROCKFON Blanka ger allt detta i kombination med de goda akustiska- och brandsäkra egenskaper som känns igen från ROCKFONs hela produktsortiment.



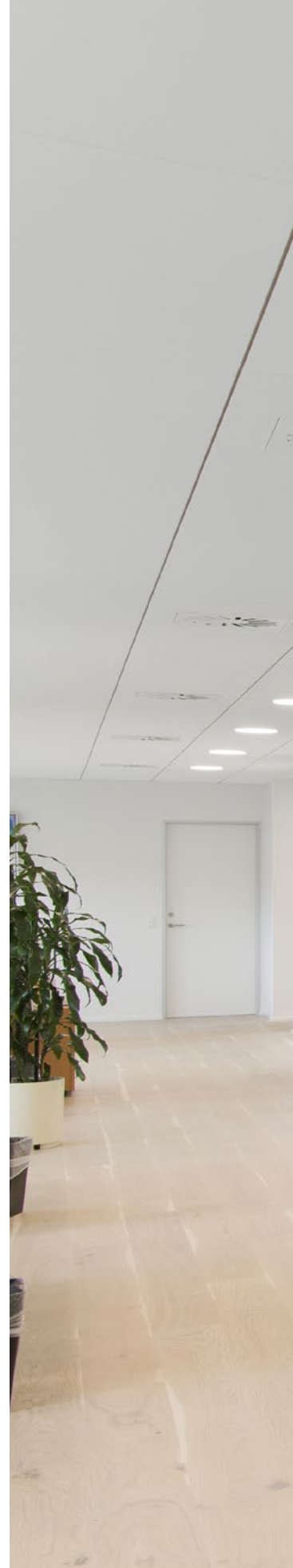


EN LJUS IDÉ #2

FRAMHÄV LJUSET

Extravita ROCKFON Blanka erbjuder mer än bara estetiska fördelar. Den förbättrar även undertakets **ljusreflektion** och **ljusdiffusion**. Med en ljusreflektion på 87%, enligt oberoende tester, bidrar ROCKFON Blanka till energibesparingar genom att använda den mest ekonomiskt fördelaktiga ljuskällan av alla: solen.

Ett undertak med rätt kombination av hög ljusreflektion och god ljusdiffusion ger rummet en enhetlig och jämn spridning av naturligt ljus och optimerar användningen av artificiellt ljus. Ljuskomfort är viktigt för anställdas välbefinnande och prestationsförmåga på arbetet.



"VI VALDE ROCKFON BLANKA FÖR DE AKUSTISKA EGENSKAPERNA, LJUSREFLEKTIONEN OCH DEN MJÖLKVITA YTAN"

Arkitekt Morten Loven valde ROCKFON Blanka med enastående ljusreflektion som undertakslösning vid renoveringen av LE34 kontoret. Detta innebär att inomhusmiljön optimeras och dagsljuset sprids långt in i byggnaden.

› **Se Morten och andra arkitekter prata om sina ljusa idéer på ROCKFON Blanka hemsidan.**



EN LJUS IDÉ #3

VISA UPP ETT SNYGGT MONTAGE

Installatörerna kommer att älska ROCKFON Blanka. Tack vare den unika extravita, helmatta, släta ytan som är helt **riktningsoberoende** kan ROCKFON Blanka undertaksskivor monteras i alla riktningar, vilket sparar montagetid och minskar spill.

ROCKFON Blanka är dessutom tålig. Undertaksskivorna är smutsavvisande tack vare ytans antistatiska egenskaper, vilket är en fördel på arbetsplatsen. ROCKFON Blanka tål upp till 100% relativ luftfuktighet (RF) utan nedböjning.



"EN ENDA SKIVA SOM LAGTS I FEL RIKTNING KAN FÖRSTÖRA HELA UNDERTAKETS UTSEENDE"

Arkitekt Kristin Gausdal valde ROCKFON Blanka till ett stort telekomföretags huvudkontor i Stockholm, tack vare undertaksskivornas vithet, deras förmåga att förbli vita samt den riktningsoberoende ytan.

› **Se arkitekter och andra diskutera sina ljusa idéer på ROCKFON Blanka hemsidan.**

"JAG BLEV OMEDELBART FÖRTJUST I SKIVORNAS SMUTSAVVISANDE EGENSKAPER"

Arkitekt Toke Peelen valde ROCKFON Blanka till Volvo Mobility Centres renovering av utställningshallen i Rotterdam tack vare undertaksskivornas förmåga att tåla det slitage som blir hos en bilförsäljare.

› **Se arkitekter och andra diskutera sina ljusa idéer på ROCKFON Blanka hemsidan.**



GJORD FÖR ATT HÅLLA







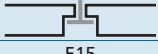





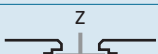
När ett ROCKFON Blanka undertak har installerats är det en dröm att äga. Tack vare **förbättrad hållbarhet** och en **smutsavvisande** yta tål skivorna dagligt slitage, vilket ger fastighetsägaren produkter med en lång livscykel och med 15 års produktgaranti. Den antistatiska ytan motstår damm och smuts och kan våttorkas utan användning av specialrengöringsmedel. ROCKFON Blanka ytans hållbarhet har testats och erhöll högsta betyg i sin klass, vilket ger kunderna produkter med god hållbarhet och lång livslängd.

Samtliga ROCKFON Blanka skivor tillverkas enligt de miljöstandarder som har gett ett representativt urval av ROCKFONs produkter den danska miljömärkningen Dansk Indeklimamærke (M1). Stenullsskivorna tillverkas av upp till 42% återvunnet material och är helt återvinningsbara.



ROCKFON Blanka®

SORTIMENT

Kant	Modulstorlek (mm)	Vikt (Kg/m ²)	D / D för enkelt demonterbar (mm)	Rekommenderat 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	
	1200 x 1200 x 25	4,1	50 / 150	
B 	600 x 600 x 20	3,4	20 / Ej demonterbar	ROCKFON® System B Adhesive™
	1200 x 600 x 20	3,4	20 / Ej demonterbar	
C 	600 x 600 x 20	3,4	24 / Ej demonterbar	ROCKFON® System C direct™
	1200 x 600 x 20	3,4	24 / Ej demonterbar	
D 	600 x 600 x 20	3,4	50 / 50	ROCKFON® System T24 Stepped Z 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	
	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 / Ej demonterbar
1200 x 600 x 20		3,4	24 / Ej demonterbar	
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	
	2400 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	

D = Minsta montagehöjd

Vid montage av M och X-kant i modulstorlek 900 x 900 mm skall ett speciellt splines användas som säkerställer ett snyggt och hållbart resultat.

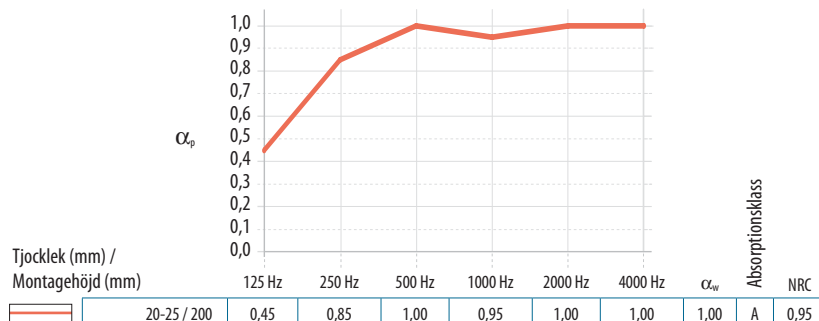
Andra modulstorlekar kan beställas efter förfrågan. Vänligen kontakta ROCKFON.

EGENSKAPER



Ljudabsorption

α_w : 1,00 (Klass A)



Reaktion vid brandpåverkan

A1



Ljusreflektion och Ljusdiffusion

87% Ljusreflektion
>99% Ljusdiffusion



Fuktmotstånd och formstabilitet

Upp till 100% RF
1/C/ON
2/C/ON vid skivbredd eller
längd > 700 mm



Rengöring

- Dammsugning
- Fuktig trasa
- Våtskrubbsmotstånd
Klass 1

Våtskrubbsmotstånd är testat enligt EN ISO 11998:2007 och bedöms på en skala från 1 till 5, där 1 är bäst.



Hygien

Stenull har inget näringsämne och kan därför inte utgöra grogrund för skadliga mikroorganismer.



Ytans hållbarhet

Förbättrad hållbarhet och smutsavvisande



Visuellt utseende

Extravit yta
L-värde. 94,5

Produktens vithet (L-värde) har testats enligt ISO 7724 och mäts på en skala från 1 (svart) till 100 (vit).

Helmatt yta, perfekt i kritiskt släpljus
Glans: 0,8% vid 85° vinkel

Produktens glanstal är testad enligt ISO 2813.



Miljö

Helt återvinningsbar



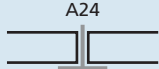


Inomhusmiljö

Ett urval av ROCKFONS produkter har tilldelats



ROCKFON Blanka® dB 35

SORTIMENT

Kant	Modulstorlek (mm)	Vikt (Kg/m ²)	D / D för enkelt demontage (mm)	Rekommenderat 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™

D = Minsta montagehöjd

Andra modulstorlekar kan beställas efter förfrågan. Vänligen kontakta ROCKFON.

EGENSKAPER



Ljudabsorption

α_w : 0,80 (Klass B)



Ljudisolering rum till rum

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



Direkt ljudisolering

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



Reaktion vid brandpåverkan

A2-s1,d0



Ljusreflektion och ljusdiffusion

87% ljusreflektion
>99% ljusdiffusion



Fuktmotstånd och formstabilitet

Upp till 100% RF
1/C/ON



Rengöring

- Dammsugning
- Fuktig trasa
- Vätskrubbbsmotstånd Klass 1

Vätskrubbbsmotstånd är testat enligt EN ISO 11998:2007 och bedöms på en skala från 1 till 5, där 1 är bäst.



Hygien

Stenull har inget näringsämne och kan därför inte utgöra grogrund för skadliga mikroorganismer.



Ytans hållbarhet

Förbättrad hållbarhet och smutsavvisande



Visuellt utseende

Extravit yta
L-värde. 94,5

Produktens vithet (L-värde) har testats enligt ISO 7724 och mäts på en skala från 1 (svart) till 100 (vit).

Helmatt yta, perfekt i kritiskt släpljus

Glans: 0,8% vid 85° vinkel

Produktens glans är testad enligt ISO 2813.



Miljö

Helt återvinningsbar



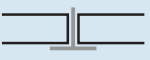




Inomhusmiljö

Ett urval av ROCKFONs produkter har tilldelats



ROCKFON Blanka® dB 40

SORTIMENT

Kant	Modulstorlek (mm)	Vikt (Kg/m ²)	D / D för enkelt demontage (mm)	Rekommenderat montagesystem
 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 Dzn/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™

D = Minsta montagehöjd

Andra modulstorlekar kan beställas efter förfrågan. Vänligen kontakta ROCKFON.

EGENSKAPER



Ljudabsorption

α_w : 0,90 (Klass A)



Ljudisolering rum till rum

$D_{n,f,w}$ (C;C_{tr}) = 40 (-2;-6) dB



Direkt ljudisolering

R_w (C;C_{tr}) = 21 (-1;-2) dB



Reaktion vid brandpåverkan

A2-s1,d0



Ljusreflektion och ljusdiffusion

87% Ljusreflektion
>99% Ljusdiffusion



Fuktmotstånd och formstabilitet

Upp till 100% RF
1/C/0N



Rengöring

- Dammsugning
- Fuktig trasa
- Våtskrubbmotstånd Klass 1

Våtskrubbmotstånd är testat enligt EN ISO 11998:2007 och bedöms på en skala från 1 till 5, där 1 är bäst.



Hygien

Stenull har inget näringsämne och kan därför inte utgöra grogrund för skadliga mikroorganismer.



Ytans hållbarhet

Förbättrad hållbarhet och smutsavvisande



Visuellt utseende

Extravit yta
L-värde. 94,5

Produktens vithet (L-värde) har testats enligt ISO 7724 och mäts på en skala från 1 (svart) till 100 (vit).

Helmatt yta, perfekt i kritiskt släpljus
Glans: 0,8% vid 85° vinkel

Produktens glanstal är testad enligt ISO 2813.



Miljö

Helt återvinningsbar



Inomhusmiljö

Ett urval av ROCKFONS produkter har tilldelats








Termisk isolering

Värmeledningsförmåga λ_D = 40 mW/mK

ROCKFON Blanka® dB 42

SORTIMENT

Kant	Modulstorlek (mm)	Vikt (Kg/m ²)	D / D för enkelt demontage (mm)	Rekommenderat 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 Dzn/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	

D = Minsta montagehöjd

Andra modulstorlekar kan beställas efter förfrågan. Vänligen kontakta ROCKFON.

EGENSKAPER



Ljudabsorption

α_w : 0,90 (Klass A)



Ljudisolering rum till rum

$D_{n,f,w}$ (C;C_{tr}) = 42 (-2;-7) dB



Reaktion vid brandpåverkan

A2-s1,d0



Ljusreflektion och ljusdiffusion

87% ljusreflektion
>99% ljusdiffusion



Fuktmotstånd och formstabilitet

Upp till 100% RF
1/C/0N



Rengöring

- Dammsugning
- Fuktig trasa
- Våtskrubbsmotstånd Klass 1

Våtskrubbsmotstånd är testat enligt EN ISO 11998:2007 och bedöms på en skala från 1 till 5, där 1 är bäst.



Hygien

Stenull har inget näringsämne och kan därför inte utgöra grogrund för skadliga mikroorganismer.



Ytans hållbarhet

Förbättrad hållbarhet och smutsavvisande



Visuellt utseende

Extravit yta
L-värde. 94,5

Produktens vithet (L-värde) har testats enligt ISO 7724 och mäts på en skala från 1 (svart) till 100 (vit).

Helmatt yta, perfekt i kritiskt släpljus

Glans: 0,8% vid 85° vinkel

Produktens glanstal är testad enligt ISO 2813.



Miljö

Helt återvinningsbar



Inomhusmiljö

Ett urval av ROCKFONS produkter har tilldelats



M1








Termisk isolering

Värmeledningsförmåga λ_D = 40 mW/mK

ROCKFON Blanka® dB 44

SORTIMENT

Kant	Modulstorlek (mm)	Vikt (Kg/m ²)	D / D för enkelt demontage (mm)	Rekommenderat montagesystem
 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	

D = Minsta montagehöjd

Andra modulstorlekar kan beställas efter förfrågan. Vänligen kontakta ROCKFON.

EGENSKAPER



Ljudabsorption

α_w : 0,90 (Klass A)



Ljudisolering rum till rum

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



Direkt ljudisolering

R_w (C;C_r) = 27 (-1;-4) dB



Reaktion vid brandpåverkan

A2-s1,d0



Ljusreflektion och ljusdiffusion

87% Ljusreflektion
>99% Ljusdiffusion



Fuktmotstånd och formstabilitet

Upp till 70% RF



Rengöring

- Dammsugning
- Fuktig trasa
- Vätskrubbsmotstånd Klass 1

Vätskrubbsmotstånd är testat enligt EN ISO 11998:2007 och bedöms på en skala från 1 till 5, där 1 är bäst.



Hygien

Stenull har inget näringsämne och kan därför inte utgöra grogrund för skadliga mikroorganismer.



Ytans hållbarhet

Förbättrad hållbarhet och smutsavvisande



Visuellt utseende

Extravít yta
L-värde. 94,5

Produktens vithet (L-värde) har testats enligt ISO 7724 och mäts på en skala från 1 (svart) till 100 (vit).

Helmatt yta, perfekt i kritiskt släpljus

Glans: 0,8% vid 85° vinkel

Produktens glanstal är testad enligt ISO 2813.



Miljö

Stenullskärnan kan återvinnas



Inomhusmiljö

Ett urval av ROCKFONs produkter har tilldelats


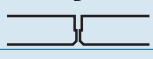


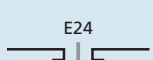



Termisk isolering

Värmeledningsförmåga λ_D = 40 mW/mK

ROCKFON Blanka® Activity

SORTIMENT

Kant	Modulstorlek (mm)	Vikt (Kg/m ²)	D / D för enkelt demontering (mm)	Rekommenderat montagesystem
 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 / Ej demonterbar	ROCKFON® System B Adhesive™
	1200 x 600 x 40	6,4	40 / Ej demonterbar	
 C	600 x 600 x 40	6,4	44 / Ej demonterbar	ROCKFON® System C direct™
	1200 x 300 x 40	6,4	44 / Ej demonterbar	
	1200 x 600 x 40	6,4	44 / Ej demonterbar	
	2400 x 600 x 40	6,4	44 / Ej demonterbar	
 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 / Ej demonterbar	ROCKFON® System G direct™
	1200 x 300 x 40	6,4	44 / Ej demonterbar	
	1200 x 600 x 40	6,4	44 / Ej demonterbar	

D = Minsta montagehöjd

Andra modulstorlekar kan beställas efter förfrågan. Vänligen kontakta ROCKFON.

EGENSKAPER



Ljudabsorption

α_w : 1,00 (Klass A)



Reaktion vid brandpåverkan

A1



Ljusreflektion och ljusdiffusion

87% Ljusreflektion
>99% Ljusdiffusion



Fuktmotstånd och formstabilitet

Upp till 100% RF
1/C/0N



Rengöring

- Dammsugning
- Fuktig trasa
- Vätskrubbmotstånd Klass 1

Vätskrubbmotstånd är testat enligt EN ISO 11998:2007 och bedöms på en skala från 1 till 5, där 1 är bäst.



Hygien

Stenull har inget näringsämne och kan därför inte utgöra grogrund för skadliga mikroorganismer.



Ytans hållbarhet

Förbättrad hållbarhet och smutsavvisande



Visuellt utseende

Extravitt yta
L-värde. 94,5

Produktens vithet (L-värde) har testats enligt ISO 7724 och mäts på en skala från 1 (svart) till 100 (vit).

Helmatt yta, perfekt i kritiskt släpljus
Glans: 0,8% vid 85° vinkel

Produktens glanstal är testad enligt ISO 2813.



Miljö

Helt återvinningsbar



Inomhusmiljö

Ett urval av ROCKFONs produkter har tilldelats




Termisk isolering

Värmeledningsförmåga λ_D = 40 mW/mK

ROCKFON Blanka® Fusion™

SORTIMENT

Kant	Modulstorlek (mm)	Vikt (Kg/m ²)	D / D för enkelt demontage (mm)	Rekommenderat 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	

D = Minsta montagehöjd

Andra modulstorlekar kan beställas efter förfrågan. Vänligen kontakta ROCKFON.

EGENSKAPER



Ljudabsorption

α_w : 1,00 (Klass A)



Reaktion vid brandpåverkan

A1



Ljusreflektion och ljusdiffusion

87% Ljusreflektion
>99% Ljusdiffusion



Fuktmotstånd och formstabilitet

Upp till 100% RF
1/C/0N



Rengöring

- Dammsugning
- Fuktig trasa
- Våtskrubbsmotstånd Klass 1

Våtskrubbsmotstånd är testat enligt EN ISO 11998:2007 och bedöms på en skala från 1 till 5, där 1 är bäst.



Hygien

Stenull har inget näringsämne och kan därför inte utgöra grogrund för skadliga mikroorganismer.



Ytans hållbarhet

Förbättrad hållbarhet och smutsavvisande



Visuellt utseende

Extravitt yta
L-värde. 94,5

Produktens vithet (L-värde) har testats enligt ISO 7724 och mäts på en skala från 1 (svart) till 100 (vit).

Helmatt yta, perfekt i kritiskt släpljus

Glans: 0,8% vid 85° vinkel

Produktens glanstal är testad enligt ISO 2813.



Miljö

Helt återvinningsbar



Inomhusmiljö

Ett urval av ROCKFONs produkter har tilldelats



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
(ROCKWOOL AB)
Box 115 05
(Kompanigatan 5)
550 11 JÖNKÖPING

Tel: 036-570 52 00
www.rockfon.se

ROCKWOOL
Rockfon®

CREATE AND PROTECT®