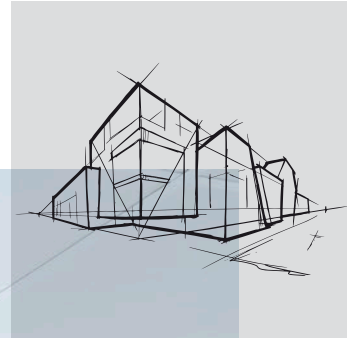


Rockfon[®] Hygienic[™]

Datablad



Rockfon® Hygienic™

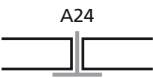
- En holdbar og spesialbehandlet overflate til krevende miljøer, som ikke opptar vanndamp fra omgivelsene
- Høy lydabsorpsjon (Klasse A) og høyeste brannklasse (Klasse A1)
- Standard plate med A-kant tilgjengelig i standard plateformater
- Slitesterk overflate som tåler høytrykksrensing
- Opp til 100% fuktmotstand

Produktbeskrivelse

- Plate av steinull
- Forside: Hvitmalt, spesialbehandlet overflate med forsterket holdbarhet
- Bakside: Baksidfleece
- Malte kanter

Bruksområder

- Industri

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m ²)	MKH / MKH for demontasje (mm)	Anbefalt montasjesystem
 <p>A24</p>	600 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, E ECR™
	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, E ECR™
	600 x 600 x 40	3,3	50 / 200	Rockfon® System T24 A™
		3,3	50 / 200	Rockfon® System T24 A, E ECR™
	1200 x 600 x 40	3,3	50 / 200	Rockfon® System T24 A™
		3,3	50 / 200	Rockfon® System T24 A, E ECR™

MKH = Minste konstruksjonshøyde

Rockfon System T24 A/E ECR - KB gir ekstra korrosjonsbeskyttelse og overholder kravet til klasse D etter EN13964.

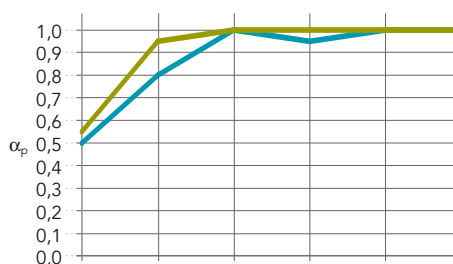


Egenskaper



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 / 200	0,50	0,80	1,00	0,95	1,00	1,00	1,00	A	0,95
40 / 200	0,55	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	1,15



Reaksjon på brann

A1



Lysrefleksjon

85%



Fuktmotstand og formstabilitet

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



Rengjøring

- Støvsuging
- Fuktig klut
- Damp (2 ganger årlig)
- Skumrensning ved lavt trykk
- Høytrykksrensning: Maksimalt trykk er 80 bar ved en avstand på 1 meter, og vannet bør som min. spres i en vinkel på 30°. I bruksområder, hvor høytrykksrensning er påkrevd, skal himlingsplatene festes og forsegles til profilsystemet med en silikonforsegler, som inneholder soppdrepende midler
- Desinfisering:
Motstår fortynnede oppløsninger av ammoniakk, klor, kvaternær ammonium og hydrogenperoxid



Hygiene

Steinull danner ingen grobunn for mikroorganismer



Overflateholdbarhet

Forbedret holdbarhet og resistens overfor smuss.



Miljø

Fullt ut gjenanvendelig



Inneklima

Et utvalg av Rockfon produkter har blitt tildelt



Rockfon® er et registreret varemerke
tilhørende ROCKWOOL konsernet.

12.2017 | 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 trykktfeil samt for sortiments- og produkttekniske endringer uten forutgående varsel

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

