

PARAFON Prime



Sertifikat nummer

0809-CPR-1013 / VTT Expert
Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-
02044 VTT, Finland

Kort beskrivelse

PARAFON Prime er en ekstra slitesterk akustikkplate utviklet for lokaler der det stilles svært høye krav til hyppig og slitende rengjøring. Overflaten er en hvit, forsterket glassfiberfilt som er svært ripebestandig og som tåler høy- og lavtrykksvask og rengjøring med desinfeksjonsmiddel.

Bruksområde

Rom hvor det kreves rengjøring oftere, eksempelvis produksjonslokaler for mat.

Bruksforhold

Kan benyttes kontinuerlig i 95 % relativ fuktighet ved en temperatur på +30 °C. Sporadisk også på 100 % og 40 grader.

Mål

Mål		
Tykkelse	Bredde x lengde	Vekt
Kant A:		
18 mm	600 x 600 mm	1,4 kg/m ²
18 mm	600 x 1200 mm	1,4 kg/m ²
40 mm	600 x 600 mm	2,8 kg/m ²
40 mm	600 x 1200 mm	2,8 kg/m ²

Emballasje

Forpakning

Eske

Brannegenskaper

Reaksjon på brann		
Egenskap	Verdi	I henhold til
Brannklassifisering, Euroclass	A2 - s1, d0	EN 13964:2014 (EN 13501-1)

Other Fire Properties

Egenskap	Verdi	I henhold til
Brennbarhet	Basisplate ubrennbar	EN 13964:2014 (EN ISO 1182)

Lydegenskaper

Akustisk absorpsjonsindeks

Egenskap	Verdi	I henhold til
Lydabsorpsjon α_w , direktemontert	18 mm: 0,55	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)
.	40 mm: 0,65	
Lydabsorpsjon α_w , ved nedpendling 200 mm	18 mm: 0,45	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)
.	40 mm: 0,65	

Egenskap	Verdi	I henhold til
Praktisk lydabsorpsjonsklasse	18 mm: D	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)
.	40 mm: C	

Mekaniske egenskaper

Strekk / bøyestrekkefasthet

Egenskap	Verdi	I henhold til
Bøying strekkefasthet	NPD	EN 13964:2014

Andre mekaniske egenskaber

Egenskap	Verdi	I henhold til
Riveegenskaper	NPD	EN 13964:2014

Utslipp

Egenskap	Verdi	I henhold til
Utslipp i inneklime	M1	Finnish Classification

Avgivelse av farlige stoffer til innemiljøet

Egenskap	Verdi	I henhold til
Lekkasje av formaldehyd	E1	EN 13964:2014
Utslipp av asbestfibre	Innholder ingen asbest	EN 13964:2014

Rent rom klassifisering ISO 4 (ISO 14644-1:1999). Mikrobiologisk klassifisering M 10 (NF S 90-351:2013).

Varighet

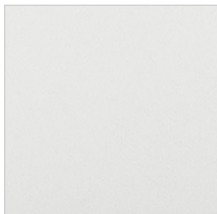
Varighet av brannbestandighet mot varme, reaksjon mot brann, værpåvirkning, aldring/forringelse

Brannbestandigheten til steinullen forringes ikke over tid. Euroklasseklassifiseringen til produktet gjelder for det organiske innholdet, som ikke kan øke over tid.

Overflater

Belegg	Hvitt innfarget ripebestandig glassfiberytterlag. Bakside: Tynn glassfiberfilt.
Glansfaktor	Ca. 2
Lysrefleksjon	Ca. 80 %

Farger

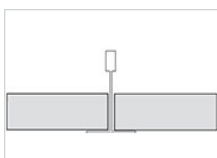


Hvit, NCS S 0500-N

Kanter

Behandling av kanter	Dekkmalte kanter
----------------------	------------------

Kantutforminger




A

Montering

Monteres med Armstrong Prelude bæreverk. I våte miljøer eller der luftfuktigheten kan være høy må du bruke systemet Prelude TLX med forsterket rustbeskyttelse.

Konstruksjonshøyde

Montrasje i synlig bærekonstruksjon



Tykkelse	Kant A	Kant A med clips
18 mm	90 mm	250 mm
40 mm	160 mm	250 mm

Minste konstruksjonshøyde med direktefeste er 52 mm.

Minste konstruksjonshøyde for demonterbarhet

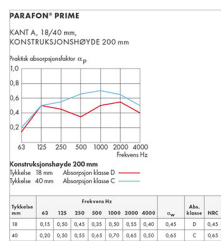
Rengøring og vedlikeholdelse

Har ekstra slitesterk overflate som kan våtvaskes med vanlige kjemiske rengjøringsmidler og desinfeksjonsmidler. Tåler lav- og høytrykksvask (se detaljerte vedlikeholdsinstruksjoner). Rengjøres med børste eller støvsuger med myk børste, eller tørkes av med fuktig klut eller svamp.

Kassering og gjenvinning

Kan benyttes som varmeisolering eller taes til deponi. Ingen begrensninger.

Lydkurver



PAROC AS, Nils Hansens vei 2, N-0667 Oslo, Tel. +47 22 627 172, Fax +47 31 281 110, www.paroc.no

Informasjonen i denne brosjyren er en beskrivelse av de vilkårene og tekniske egenskapene som gjelder for de viste produktene. Informasjonen er gyldig til den erstattes av neste trykte eller digitale versjon. Den siste versjonen av denne brosjyren finnes alltid tilgjengelig på Paroc nettsider. Konstruksjonsløsningene som vises, utgjør områder der funksjonen og de tekniske egenskapene til produktene våre er velprøvd. Informasjonen skal ikke betraktes som en garanti siden vi ikke har kontroll over inngående komponenter fra andre leverandører og hvordan byggeprosessen utføres. Vi påtar oss intet ansvar dersom våre produkter benyttes utenfor de bruksområdene som er beskrevet i vårt informasjonsmaterieell. På grunn av kontinuerlig utvikling av produktene forbeholder vi oss retten til å foreta endringer og tilpasninger i informasjonsmaterielet. PAROC er et registrert varemerke som eies av Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: Norway.