

PARAFON Clean



Sertifikat nummer

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

Kort beskrivelse

PARAFON Clean er en akustikkplate
for miljøer med høy luftfuktighet, men
uten krav til hyppig rengjøring eller
spyling.

Bruksområde

Matsaler, barer, bad og lignende

Nominell densitet

Kant A: 70 kg/m³, Kant E: 140 kg/m³

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:		
15 mm	600 x 600 mm	1,1 kg/m ²
15 mm	600 x 1200 mm	1,1 kg/m ²
Kant E24:		
15 mm	600 x 600 mm	2,1 kg/m ²
15 mm	600 x 1200 mm	2,1 kg/m ²

Emballasje

Forpakning

Kartong

Brannegenskaper

Reaksjon på brann		
Egenskap	Verdi	I henhold til
Brannklassifisering, Euroclass	A1	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 , ved nedpendling 200 mm	0,90	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)

Egenskap	Verdi	I henhold til
Praktisk lydabsorpsjonsklasse	A	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)

Mekaniske egenskaper

Strekk / bøyestrekfasthet		
Egenskap	Verdi	I henhold til
Bøying strekkfasthet	NPD	EN 13964:2014

Andre mekaniske egenskaber		
Egenskap	Verdi	I henhold til
Riveegenskaper	NPD	EN 13964:2014

Utslipp

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

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 glassfiberytterlag.
Bakside: Tynn glassfiberfilt.

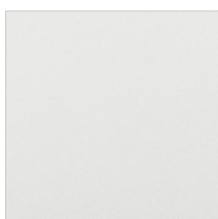
Glansfaktor

Ca. 2

Lysrefleksjon

Ca. 83 %

Farger



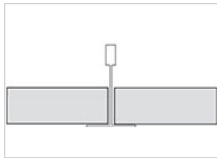
Hvit, NCS S 0500-N
Paroc Group © 2018

Kanter

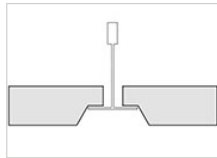
Behandling av kanter

Kant A er tynt spraymalt, kant E dekkmalt.

Kantutforminger



A



E24

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

Montering i synlig bærekonstruksjon

Tykkelse	Kant A	Kant E
15-18 mm	90 mm	90 mm
25 mm	110 mm	
40 mm	160 mm	170 mm

Minste konstruksjonshøyde med dimensjoner er 52 mm.

Minste konstruksjonshøyde for demonterbarhet

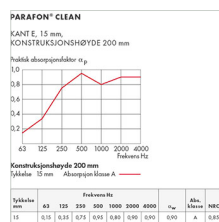
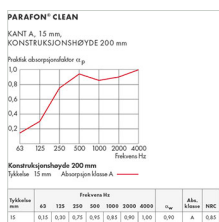
Rengjøring og vedlikeholdelse

Børsting eller støvsugning med myk børste. Tørkes av med fuktig klut eller svamp.

Kassering og gjenvinning

Kan benyttes som varmeisolerende eller taes til avfall. 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 informasjonsmateriale. På grunn av kontinuerlig utvikling av produktene forbeholder vi oss retten til å foreta endringer og tilpasninger i informasjonsmaterialet. PAROC er et registrert varemerke som eies av Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: Norway.