

PARAFON Nordic



Sertifikat nummer	0809-CPR-1013 / VTT Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland
Kort beskrivelse	PARAFON Nordic er en demonterbar akustikkplate for basisbehov og med et stort bruksområde i mer eller mindre følsomme miljøer. Fås i kantutførelse A og E for montering i bærevek.
Bruksområde	Kontorer, kjøpesentre, skoler og barnehager
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	1,5 kg/m ²
15 mm	600 x 1200 mm	1,5 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	Grunnproduktet er ubrennbart	EN 13964:2014 (EN ISO 1182)

Lydegenskaper

Akustisk absorpsjonsindeks		
Egenskap	Verdi	I henhold til
Lydabsorpsjon aw, ved nedpendling 200 mm	Kant A:	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)
.	15 mm: 0,90	
.	Kant E:	
.	15 mm: 0,90	

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

Mekaniske egenskaper

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

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

Utslipp

Egenskap	Verdi	I henhold til
Utslipp i inneløst	M1	Finnish Classification

Avgivelse av farlige stoffer til innemiljøet		
Egenskap	Verdi	I henhold til
Lekkasje av formaldehyd	E1	EN 13964:2014
Utslipp av asbestfibre	Inneholder ikke 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

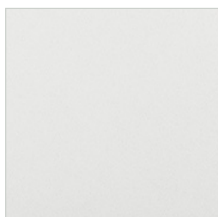
Ca. 2

Lysrefleksjon

Ca. 83 %

Paroc Group © 2017

Farger



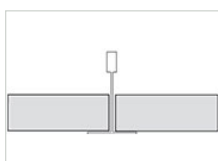
Hvit, NCS S 1000-N

Kanter

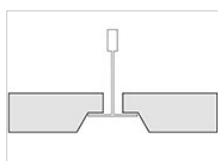
Behandling av kanter

Kant A er tynt spraymalt, kant E dekkmalt.

Kantutforminger



A



E24

Montering

Montering med Armstrong Prelude bæreverk anbefales.

Konstruksjonshøyde

Montasje 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 ved dimensjon nr. 52 mm.

Minste konstruksjonshøyde for demonterbarhet

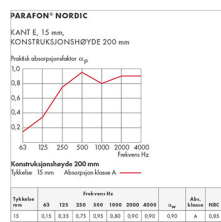
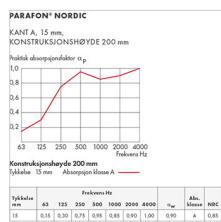
Rengøring og vedlikeholdelse

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

Kassering og gjenvinning

Kan brukes som isolasjon eller leveres på avfallsdeponi. Ingen restriksjoner.

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 informasjonsmaterieill. 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.