

## PARAFON Buller Budget



Sertifikat nummer

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

Kort beskrivelse

PARAFON Buller Budget er en  
akustikkplate for miljøer med lavere  
estetiske krav med naturlig  
glassfiberfilt der det kan forekomme  
ujevnheter og fargevariasjoner.

Bruksområde

Industriarealer

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:		
50 mm	1200 x 1200 mm (Fast størrelse)	3,0 kg/m <sup>2</sup>
100 mm	600 x 1200 mm (Fast størrelse)	6,0 kg/m <sup>2</sup>
150 mm	600 x 1200 mm (Fast størrelse)	7,5 kg/m <sup>2</sup>
200 mm	600 x 1200 mm (Fast størrelse)	12,0 kg/m <sup>2</sup>

### Emballasje

Forpakning

Palle

### 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 ISO 1182

## Lydegenskaper

Akustisk absorpsjonsindeks		
Egenskap	Verdi	I henhold til
Lydabsorpsjon $\alpha_w$ , direktemontert	50 mm: 0,90	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)
.	100 mm: 1,00	
Lydabsorpsjon $\alpha_w$ , ved nedpendling 200 mm	1,00	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 egenskaper		
Egenskap	Verdi	I henhold til
Rivegenskaper	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

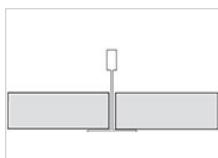
Naturlig glassfiberytterlag. Ujevnheter og fargevariasjoner kan forekomme. Bakside: Obelagd.

## Kanter

Behandling av kanter

Ubehandlet

## Kantutforminger

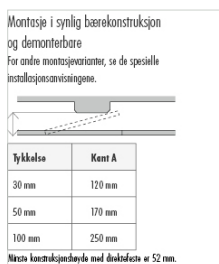


A

## Montering

Direkte montering anbefales, monteres med skive og skrue eller MT-profil.

## Konstruksjonshøyde



Minste konstruksjonshøyde for demonterbarhet

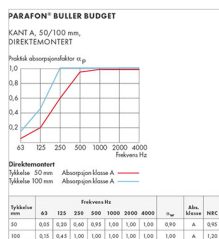
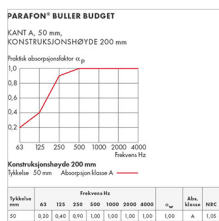
## Rengøring og vedlikeholdelse

Børsting eller støvsugning med myk børste.

## 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](http://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.