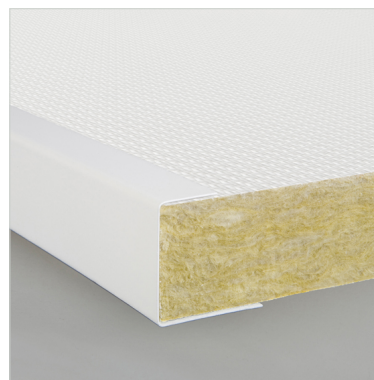


## PARAFON Wall Panel



Sertifikat nummer

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

Kort beskrivelse

PARAFON Wall Panels er lydabsorberende og slagfaste veggplater for montering direkte på vegg. Flaten er kledd med den sterke glassfibrevenn Sluggen, som er skittavvisende og lett å rengjøre. Fås i hvit, grå og svart og kan brukes som oppslagstavle.

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:		
40 mm	1200 x 2700 mm	4,0 kg/m <sup>2</sup>

### Emballasje

Forpakning

Kartong

### 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	Grunnproduktet er ubrennbart	EN 13964:2014 (EN ISO 1182)

### Lydegenskaper

### Akustisk absorpsjonsindeks

Egenskap	Verdi	I henhold til
Lydabsorpsjon $\alpha_w$ , direktemontert	0,95	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

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	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

Glassfibervev av høy kvalitet. (Slagger) Bakside: Tynn glassfiberfilt.

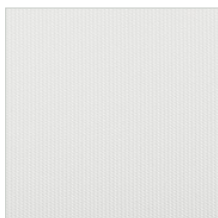
Glansfaktor

Hvit: 3, Grå: 3, Svart: 1

Lysrefleksjon

Hvit: 83 %, Grå: 48 %, Svart: 5 %

### Farger



White, NCS S 0502-R50B



Grey, NCS S 2502-G



Black, NCS S 9000-N

## Kanter

Behandling av kanter

Umalt

## Montering

Kan bestilles med hvite vertikale kantprofiler og så monteres med tilhørende topp- og bunnprofil. Kan også monteres med hatteprofiler.

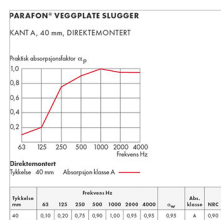
## Rengøring og vedlikeholdelse

Børsting eller støvsugning 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](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 informasjonsmaterialet. PAROC er et registrert varemerke som eies av Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: Norway.