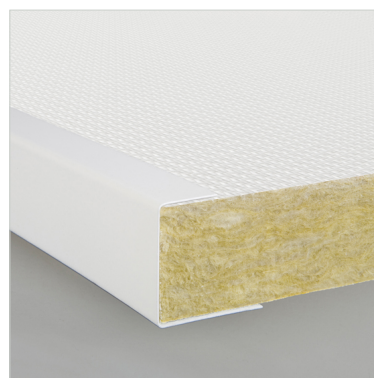


## PARAFON Wall Panel

### Væggskiva



Certifikat nummer

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

Kort beskrivelse

PARAFON Wall Panels er  
lydabsorberende og slagfaste  
vægplader til montering direkte mod  
væg. Overfladen er beklædt med det  
stærke glasfibervæv Slugger, som er  
smudsafvisende og let at rengøre.  
Fås i hvid, grå og sort og kan bruges  
som opslagstavle.

Anvendelsesforhold

Kan anvendes kontinuerligt i 95 %  
relativ fugtighed ved en temperatur  
på 30 °C, til tider også med 100 % og  
40 °C.

### Mål

Mål		
Tykkelse	Bredde x Længde	Vægt
Kant A:		
40 mm	1200 x 2700 mm	4,0 kg/m <sup>2</sup>

### Indpakning

Forpacknings type

Papkasse

### Brandtekniske egenskaber

Reaktion på brand		
Egenskab	Værdi	I overensstemmelse
Reaktion på brand, Euroclass	A2 - s1, d0	EN 13964:2014 (EN 13501-1)

Andre brandtekniske egenskaber		
Egenskab	Værdi	I overensstemmelse
Antændelighed	Basisprodukt ikke brændbart	EN ISO 1182

### Lydegenskaber

### Akustisk absorption indeks

Egenskab	Værdi	I overensstemmelse
Lydabsorption $\alpha_w$ , direkte Befæstigelse	0,95	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)

Egenskab	Værdi	I overensstemmelse
Praktisk lydabsorptionsklassifikation	A	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)

### Mekaniske egenskaber

#### Trækstyrke / Bøjningsstyrke

Egenskab	Værdi	I overensstemmelse
Bøjningsstyrke	NPD	EN 13964:2014

#### Andre mekaniske egenskaber

Egenskab	Værdi	I overensstemmelse
Splintres egenskaber	NPD	EN 13964:2014

### Emissioner

Egenskab	Værdi	I overensstemmelse
Emmission indendørs klima	M1	Finnish Classification

#### Frigivelse af farlige stoffer til indeklimaet

Egenskab	Værdi	I overensstemmelse
Afgivelse af formaldehyd	E1	EN 13964:2014
Afgivelse af asbest	Indeholder ikke asbest	EN 13964:2014

### Holdbarhed

Holdbarhed af reaktion ved brand mod varme, vejrlig, ældning / nedbrydning

De brandmæssige egenskaber af mineraluld forringes ikke med tiden. Euroclass klassificering af produktet er relateret til det organiske indhold, som ikke kan stige med tiden.

### Yderlag

Beklædning

Glasfibervæv af høj kvalitet (Slugger).  
 Bagside: Tyndt glasfibervæv.

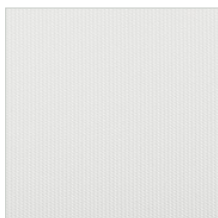
Glansfaktor

Hvid: 3, Grå: 3, Sort: 1

Lysreflektion

Hvid: 83 %, Grå: 48 %, Sort: 5 %

### Farver



White, NCS S 0502-R50B



Grey, NCS S 2502-G



Black, NCS S 9000-N

## Kanter

Kant behandling

Umalede

## Montering

Kan bestilles med hvide lodrette kantprofiler og efterfølgende monteres med tilhørende top- og bundprofil. Kan også monteres med hatprofiler.

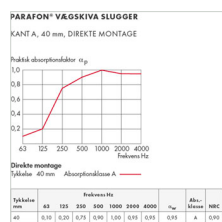
## Rengjøring og vedlikehold

Børstning eller støvsugning med blød børste. Aftørring med fugtig klud eller svamp.

## Kassering og genvinding

Kan anvendes som varmeisolering eller bortskaffes på en losseplads. Ingen restriktioner.

## Lydkurver



PAROC DANMARK (filial af Paroc AB), Kongevejen 47, DK-3480 Fredensborg, Tel. +45 4912 1000, Fax +45 4912 1011, [www.paroc.dk](http://www.paroc.dk)

Oplysningerne i denne brochure er en beskrivelse af de vilkår og tekniske egenskaber, som gælder for de anførte produkter. Oplysningerne er kun gældende, indtil de erstattes af næste trykte eller digitale version. Den seneste version af denne brochure er altid tilgængelig på [www.paroc.dk](http://www.paroc.dk). De anførte konstruktionsløsninger udgør de områder, hvor vores produkters funktion og tekniske egenskaber er velafprøvede. Oplysningerne er dog ikke at betragte som en garanti, da vi ikke har kontrol over indgående komponenter fra andre leverandører eller arbejdsudførelsen i byggeprocessen. Vi er ikke ansvarlige, hvis vores produkter anvendes uden for de anvendelsesområder, som er beskrevet i vores informationsmateriale. På grund af konstant videreudvikling af vores produkter forbeholder vi os retten til at foretage ændringer i og tilpasning af vores informationsmateriale. PAROC er registreret varemærke tilhørende Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: Denmark.