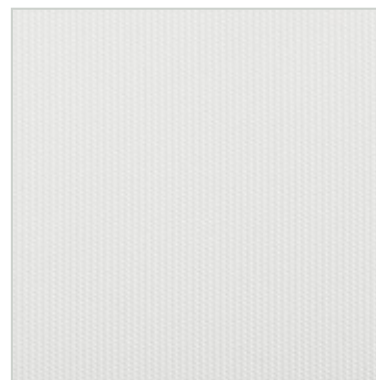


PARAFON Slugger



Certifikat nummer

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

Kort beskrivelse

PARAFON Slugger er en meget stærk og slagfast lydabsorbent til lofter, som tåler hårdhændet behandling på udsatte steder og i udsatte miljøer, og som opfylder kravene til klasse 1A vedrørende slagfasthed iht. EN 13964:2004.

Brug

Fitnesscentre, korridorer.

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, Hvid:		
25 mm	600 x 600 mm	2,3 kg/m ²
25 mm	600 x 1200 mm	2,3 kg/m ²
40 mm	600 x 600 mm	3,6 kg/m ²
40 mm	600 x 1200 mm	3,6 kg/m ³
Kant A, Grå og Sort:		
40 mm	600 x 600 mm	3,6 kg/m ²
40 mm	600 x 1200 mm	3,6 kg/m ²

Indpakning

Forpacknings type

Papkasse

Brandtekniske egenskaber

Reaktion på brand		
Egenskab	Værdi	I overensstemmelse
Reaktion på brand, Euroclass	A2 - s1, d0	EN 13964:2004/A1:2006 (EN 13501-1)

Andre brandtekniske egenskaber

Egenskab	Værdi	I overensstemmelse
Antændelighed	Basisprodukt ikke brændbart	EN 13964:2004/A1:2006 (EN ISO 1182)

Lydegenskaber

Akustisk absorption indeks

Egenskab	Værdi	I overensstemmelse
Lydabsorption α_w , direkte Befæstigelse	25 mm: 0,70	EN 13964:2004/A1:2006 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)
.	40 mm: 1,00	
Lydabsorption α_w , konstruktionsdybde 200 mm.	25 mm: 0,90	EN 13964:2004/A1:2006 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)
.	40 mm: 1,00	

Egenskab

Værdi

I overensstemmelse

Praktisk lydabsorptionsklassifikation	Op til klasse A, for detaljer se Akustik fane.	EN 13964:2004/A1:2006 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)
---------------------------------------	--	---

Mekaniske egenskaber

Trækstyrke / Bøjningsstyrke

Egenskab	Værdi	I overensstemmelse
Bøjningsstyrke	NPD	EN 13964:2004/A1:2006

Andre mekaniske egenskaber

Egenskab	Værdi	I overensstemmelse
Splintres egenskaber	NPD	EN 13964:2004/A1:2006

Emissioner

Frigivelse af farlige stoffer til indeklimaet

Egenskab	Værdi	I overensstemmelse
Afgivelse af formaldehyd	E1	EN 13964:2004/A1:2006
Afgivelse af asbest	Indeholder ikke asbest	EN 13964:2004/A1:2006

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. Bagside: Tyndt glasfibervæv.

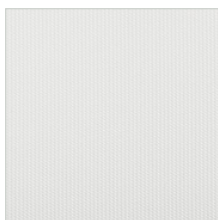
Glansfaktor

Hvid: 3, Grå: 3, Sort: 1

Lysreflektion

Hvid: 83 %, Grå: 48 %, Sort: 5 %

Farver



Hvid, NCS S 0502-R50B



Grå, NCS S 2502-G



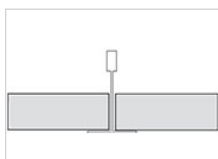
Sort, NCS S 9000-N

Kanter

Kant behandling

Hvid har tyndt spraymalede kanter.
Grå og sort har ubehandlet kanter i standardudførelsen.

Kantudformninger



A

Montering

Installeres sammen med Armstrong Prelude bærende konstruktion. Hvis loftet forventes at blive udsat for slag, bør vores afstands-/trykprofil anvendes til at holde pladerne på plads. Den kan anvendes til plader med en tykkelse på op til 25 mm. Alternativt kan der anvendes hatprofiler til montering direkte mod underlaget.

Konstruktionshøjde

Montering i synlig bærekonstruktion og aftagelige.
For andre monteringsmuligheder, se installationsvejledningen.

Tykkelse	Kant A
30 mm	120 mm
50 mm	170 mm
100 mm	250 mm

Minste konstruktionshøjde med direkte beslag er 52 mm.

Minste konstruktionshøjde for aftagelige

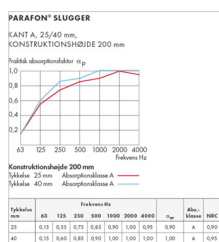
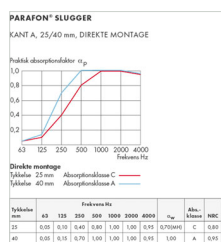
Rengjøring og vedligehold

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

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. 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.