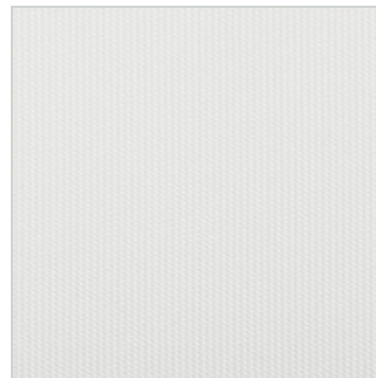


PARAFON Slugger



Sertifikaatin numero

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

Tuotekuvaus

PARAFON Slugger on erittäin vahva,
iskunkestävä akustiikkalevy
alakattoihin. Se kestää kovaa käyttöä
sekä vaativia olosuhteita ja täyttää
iskunkestävyyttä koskevan standardin
EN 13964:2004 luokan 1A
vaatimukset.

Käyttökohteet

Liikuntasalit, käytävät

Käyttöolosuhteet

Voidaan käyttää jatkuvasti 95 %
suhteellisessa kosteudessa +30 °C
lämpötilassa, tilapäisestä myös 100 %
/ +40 °C.

Mitat

Mitat		
Paksuus	Leveys x Pituus	Paino
Reuna A, Valkoinen:		
25 mm	600 x 600 mm	2,3 kg/m ²
40 mm	600 x 600 mm	3,6 kg/m ²
25 mm	600 x 1200 mm	2,3 kg/m ²
40 mm	600 x 1200 mm	3,6 kg/m ²
Reuna A, Harmaa ja Musta:		
40 mm	600 x 600 mm	3,6 kg/m ²
40 mm	600 x 1200 mm	3,6 kg/m ²

Pakkaus

Pakkaustyyppi

Pahvilaatikko

Palo-ominaisuudet

Palo-ominaisuudet		
Ominaisuus	Arvo	Standardi

Palo-ominaisuudet, Euroluokka	A2 - s1, d0	EN 13964:2014 (EN 13501-1)
-------------------------------	-------------	----------------------------

Muut palo-ominaisuudet

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Palamattomuus	Peruslevy palamaton	EN ISO 1182

Ääniominaisuudet

Äänenabsorptio

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Äänen absorptio α_w , kiinni taustassa	25 mm: 0,70	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)
.	40 mm: 1,00	
Äänen absorptio α_w , asennuskorkeus 200 mm	25 mm: 0,90	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)
.	40 mm: 1,00	

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Absorptioluokka	Yleensä luokka A, katso tarkemmin Akustiikka-välilehdeltä.	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)

Mekaaniset ominaisuudet

Veto-/Taivutuslujuus

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Taivutusvetolujuus	NPD	EN 13964:2014

Muut mekaaniset ominaisuudet

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Pirstaloitumisominaisuudet	NPD	EN 13964:2014

Päästöt

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Päästöluokitus	M1	

Vaarallisten aineiden päästöt sisäilmaan

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Formaldehydipäästöt	E1	EN 13964:2014
Asbestipäästöt	Ei sisällä asbestia	EN 13964:2014

Kestävyys

Palo-ominaisuuksien pysyvyys lämmön, sään ja ikääntymisen vaikutuksesta

Kivivillan palo-ominaisuudet eivät heikkene ajan kuluessa. Tuotteen europololuokitus riippuu tuotteen orgaanisesta sisällöstä, joka ei voi kasvaa käytön aikana.

Päällysteet

Pinnoitemateriaali

Korkealaatuinen lasikudospinta.
Väri vaihtoehtoina valkoinen, harmaa
ja musta. Taustapinta: Ohut
luonnonvärinen lasihuopa.

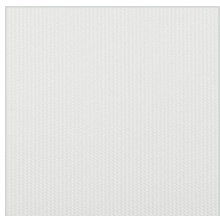
Kiiltoaste

White: n. 3, Grey: n. 3, Black: n. 1

Valonheijastavuus

White: n. 83 %, Grey: n. 48 %, Black:
n. 5 %

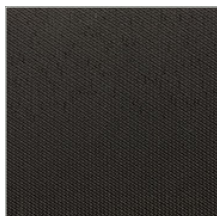
Värit



White (valkoinen), NCS S
0502-R50B



Grey (harmaa), NCS S
2502-G



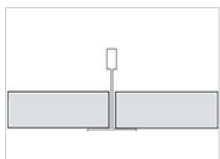
Black (musta), NCS S
9000-N

Reunat

Reunakäsittely

White: Kevyt reunakäsittely, Black ja
Grey: vakiona ilman reunakäsittelyä.

Reunavaihtoehdot



A

Asennus

Asennetaan alaslaskettuna Armstrong Prelude-kannatinlistoilla. Jos levy altistuu usein iskuille, suositellaan käytettäväksi etäisyystankoa pitämään levy paikallaan (soveltuu 25 mm paksulle levyille). Voidaan asentaa myös suoraan alustaan hattulistoilla tai liimaten saumapeite- ja U-reunalistoin.

Asennuskorkeus

Asennus näkyvillä listoilla

Paksuus	Reuna A	Reuna E
15-18 mm	90 mm	90 mm
25 mm	110 mm	
40 mm	160 mm	170 mm

Käytettäessä kantaohjeiden pienin asennuskorkeus on 52 mm.

Minimi asennuskorkeus,
avattavat T-listakatot

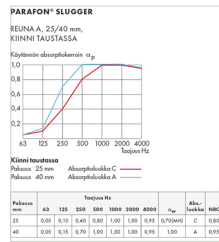
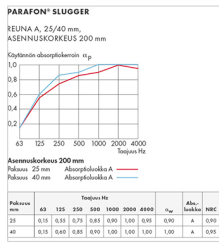
Puhdistus ja huolto

Voidaan puhdistaa pehmeällä harjalla, imuroimalla tai pyyhkimällä kostealla sienellä/liinalla.

Kierrätys ja hävittäminen

Voidaan käyttää lämmöneristeinä tai viedä kaatopaikalle. Ei rajoituksia.

Äänenabsorptiokäyrät



PAROC OY AB, PL 240 (Energiaukuja 3), 00181 Helsinki, Puh. 046 876 8000, Faksi 046 876 8002, www.paroc.fi

Esitemateriaalimme esittää tuoteratkaisut ja sovellukset, joihin tuotteidemme toiminnallisuus ja tekniset ominaisuudet on hyväksytty. Mitään tässä esitteessä esitettyä ei ole pidettävä takuun antamisena. Emme vastaa tuotteidemme käyttämisestä kolmansien osapuolien tuotteiden tai ratkaisuiden käytön tai asentamisen yhteydessä. Emme vastaa tuotteen soveltuvuudesta sellaiseen käyttötarkoitukseen, johon sitä ei ole tämän esitteen antamien tietojen mukaisesti tarkoitettu. Pidätämme oikeudet muokata tai muuttaa esitteitämme. PAROC on Paroc Groupin rekisteröity tavaramerkki. This data sheet is valid in following countries: Finland.