

PARAFON Corrido



Sertifikaatin numero

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

Tuotekuvaus

PARAFON Corrido -järjestelmä
koostuu kehystetyistä
akustiikkalevyistä eli kaseteista, jotka
voidaan avata helposti ja nopeasti
laskemalla ne kädensijojen ja
asennustarvikkeiden avulla haluttuun
suuntaan.

Käyttökohteet

Käytävät, toimistot, myymälätilat,
näyttelytilat

Käyttöolosuhteet

Voidaan käyttää jatkuvasti 90 %
suhteellisessa kosteudessa +30 °C
lämpötilassa, tilapäisesti myös 95 % /
+40 °C.

Mitat

| Mitat | | |
|----------|-----------------|-----------------------|
| Paksuus | Leveys x Pituus | Paino |
| Reuna A: | | |
| 20 mm | 580 x 1200 mm | 3,5 kg/m ² |
| 20 mm | 580 x 1500 mm | 3,5 kg/m ² |
| 20 mm | 580 x 1800 mm | 3,5 kg/m ² |

Pakkaus

Pakkaustyyppe

Pahvilaatikko

Palo-ominaisuudet

| Palo-ominaisuudet | | |
|-------------------------------|------|----------------------------|
| Ominaisuus | Arvo | Standardi |
| Palo-ominaisuudet, Euroluokka | A1 | 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 , asennuskorkeus 200 mm | 0,95 | EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654) |
| Absorptioluokka | | |
| Ominaisuus | Arvo | Standardi |
| Absorptioluokka | A | 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 europaloluokitus riippuu tuotteen orgaanisesta sisällöstä, joka ei voi kasvaa käytön aikana.

Päällysteet

Pinnoitemateriaali

Erittäin valkoinen lasihuopapinta (Exclusive). Taustapinta: Ohut luonnonvärinen lasihuopa.

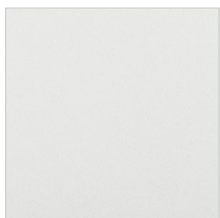
Kiiltoaste

Levy n. 2 , Metallikehys n. 15

Valonheijastavuus

n. 85 %

Värit



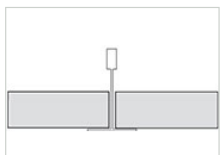
Valkoinen NCS S 0500-N

Reunat

Reunakäsittely

Valkoinen metallikehys

Reunavaihtoehdot



A

Asennus

Levy tarjoaa paljon asennusmahdollisuuksia, ja saatavana on tarvikkeita erilaisten ratkaisujen ja erityistarpeiden toteuttamiseen.

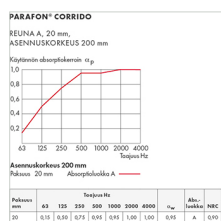
Puhdistus ja huolto

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

Kierrätys ja hävittäminen

Voidaan käyttää lämmöneristeenä tai viedä kaatopaikalle. Metallikehys voidaan kierrättää.

Äänenabsorptiokäyrät



PAROC OY AB, PL 240 (Energiakuja 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.