

Parafon® Palette



Parafon Palette on maalattu akustiikkalevy luoviin alakattoratkaisuihin. Levyjä on saatavana kaikissa NCS-sävyissä ja valittavana on useita reunavaihtoehtoja. Levyt voidaan asentaa joko kannatinlistoihin tai suoraan sisäkattoon tai seinään.

Tuotekuvaus

Pinnoitemateriaali: Vapaavalintainen värisävy.

Reunakäsittely: Reunatyypistä riippuen - kevyt reunamaalaus tai peittomaalaus.

Reunat & Mitat



Paksuus	Leveys x Pituus (moduulin koko)	Paino kg/m ²	Minimi asennuskorkeus, avattavat T-listakatot
A24			
18	600 x 600 mm 600 x 1200 mm	1,4	90
40	600 x 600 mm 600 x 1200 mm	2,8	160
B			
18	600 x 600 mm	2,5	Ei avattavissa
40		5,6	
D2			
25	600 x 600 mm 600 x 1200 mm	3,5	70
E24			
18	600 x 600 mm	1,8	90

Suorituskyky

Paloluokka



A2-s1,d0

Standardi: EN 13964:2014 (EN 13501-1)

Palamattomuus



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

Puhdistus



Harjataan tai imuroidaan pehmeällä harjalla. Pyyhitään kostealla liinalla tai sienellä.

Kosteuden kestävyys



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

Visuaalinen ilme



Kiiltoaste: Riippuu levyn värisävystä

Valonheijastavuus



Riippuu levyn värisävystä

Värit



Vapaa NCS-sävy

Ympäristö ja kestävyys



Täysin kierrätettävä kivivilla

Sisäilmasto



Danish Indoor Climate Labelling class 2., M1 - Koskee vain reunaa A24



Asennus



Asennetaan alaslaskettuna kannatinlistoilla tai alustaan hattulistoilla. Kannatinlistat voi tilata valinnaisessa värisävystä, ota yhteyttä asiakaspalveluumme.

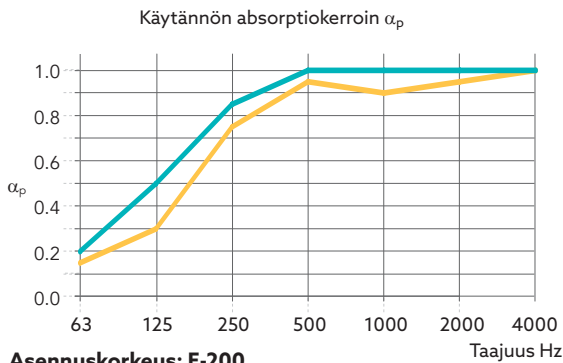
Äänenvaimennuskäyrät



Äänenabsorptio mitataan standardin ISO 354 mukaan. Absorptiokertoimet ja -luokat lasketaan standardin ISO 11654 mukaan. NRC standardin ASTM C 423 mukaan.

Parafon Palette

Reuna A24: 18 mm, 25 mm, 40 mm.
Asennuskorkeus: E-200



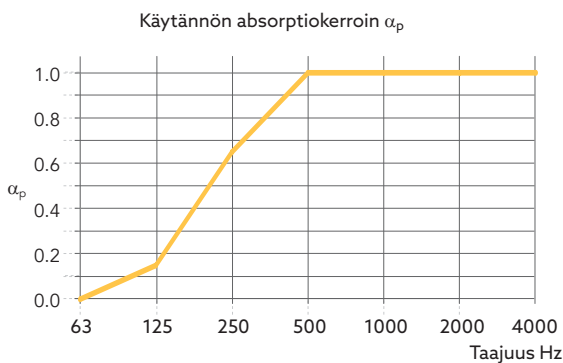
Asennuskorkeus: E-200

Paksuus: 18 mm Absorptioluokka: A
Paksuus: 40 mm Absorptioluokka: A

Paksuus:	Taajuus Hz							α_w	Absorptio- luokka:	NRC
	63	125	250	500	1000	2000	4000			
18 mm	0.15	0.30	0.75	0.95	0.90	0.95	1.00	0.95	A	0.90
40 mm	0.20	0.50	0.85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A	1.00

Parafon Palette

Reuna A24: 18 mm, 40 mm.
Kiinni taustassa



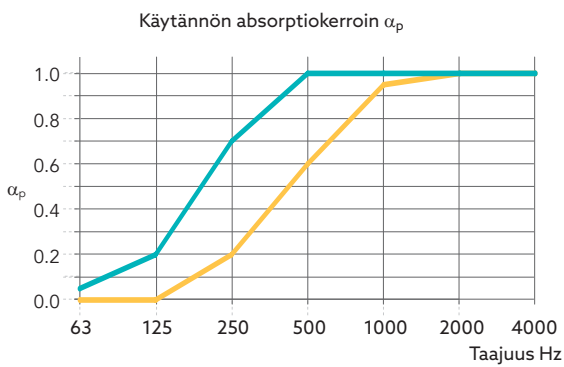
Kiinni taustassa

Paksuus: 40 mm Absorptioluokka: A

Paksuus:	Taajuus Hz							α_w	Absorptio- luokka:	NRC
	63	125	250	500	1000	2000	4000			
40 mm	0.00	0.15	0.65	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	A	1.00

Parafon Palette

Reuna B: 18 mm, 40 mm.
Kiinni taustassa



Kiinni taustassa

Paksuus: 18 mm

Absorptioluokka: D

Paksuus: 40 mm

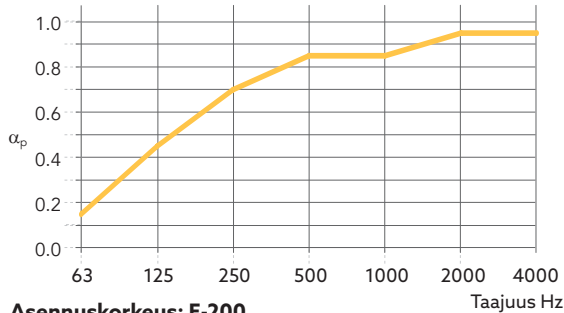
Absorptioluokka: A

Paksuus:	Taajuus Hz							α_w	Absorptio- luokka:	NRC
	63	125	250	500	1000	2000	4000			
18 mm	0.00	0.00	0.20	0.60	0.95	1.00	1.00	0.50(MH)	D	0.65
40 mm	0.05	0.20	0.70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	A	0.95

Parafon Palette

Reuna D2: 18 mm, 25 mm, 40 mm.
Asennuskorkeus: E-200

Käytännön absorptiokerroin α_p



Asennuskorkeus: E-200

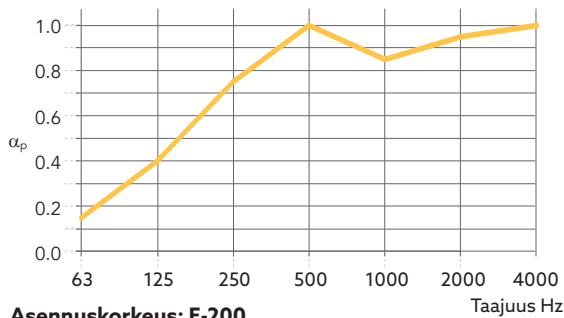
Paksuus: 25 mm Absorptioluokka: A

Paksuus:	Taajuus Hz							α_w	Absorptio- luokka:	NRC
	63	125	250	500	1000	2000	4000			
25 mm	0.15	0.45	0.70	0.85	0.85	0.95	0.95	0.90	A	-

Parafon Palette

Reuna E: 18 mm, 25 mm, 40 mm.
Asennuskorkeus: E-200

Käytännön absorptiokerroin α_p



Asennuskorkeus: E-200

Paksuus: 18 mm Absorptioluokka: A

Paksuus:	Taajuus Hz							α_w	Absorptio- luokka:	NRC
	63	125	250	500	1000	2000	4000			
18 mm	0.15	0.40	0.75	1.00	0.85	0.95	1.00	0.95	A	0.90

Parafon® on ROCKWOOL Groupiin rekisteröity tavaramerkki.



[Linkedin.com/Parafon](https://www.linkedin.com/company/parafon)



[Youtube.com/Parafon](https://www.youtube.com/channel/UC...)

www.parafon.com

06.2022 | Kaikki värikoodit perustuvat NCS - Natural Colour System® järjestelmään. Tekijänoikeus ja käyttöä lissensillä NCS Colour AB, Tukholma 2012, tai RAL-väristandardin lissensillä. Oikeus muutoksiin pidätetään ilman erillistä ilmoitusta. Parafon ei vastaa painovirheistä.

Parafon
(ROCKWOOL FINLAND OY)
Silkkitehtaantie 5 G 3B
01300 Vantaa

asiakaspalvelu@parafon.com
Puh. 09 8563 5883

