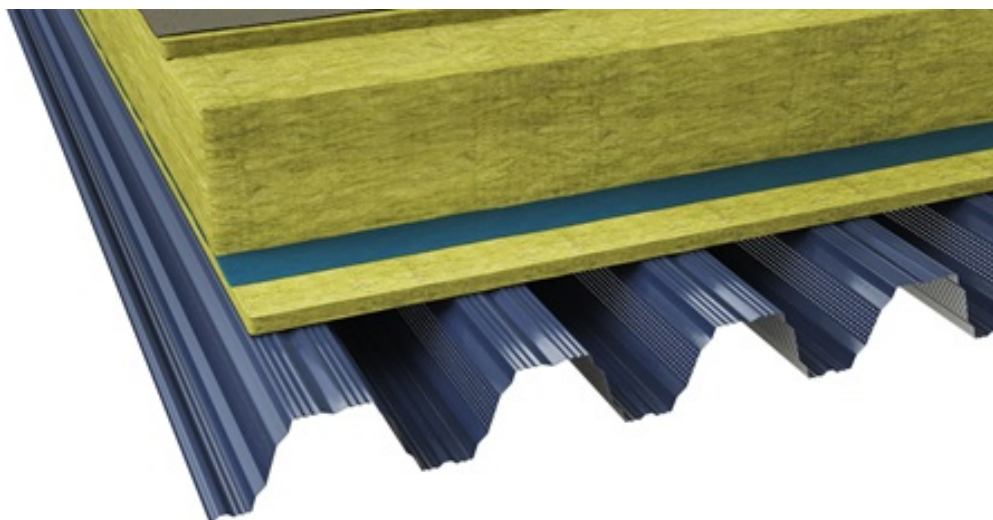


Ruukki T130M 3/15, uumaperforoitu

Kantava T130M-poimulevy, jossa on uumaperforointi, on **klassinen ratkaisu** katon absorptio-ominaisuuksien parantamiseen. Ratkaisu on integroitu ja tehokas. Levyjen yläpuolella käytetään mineraalivillakerroksia vaimentamaan ääntä sisätiloissa.

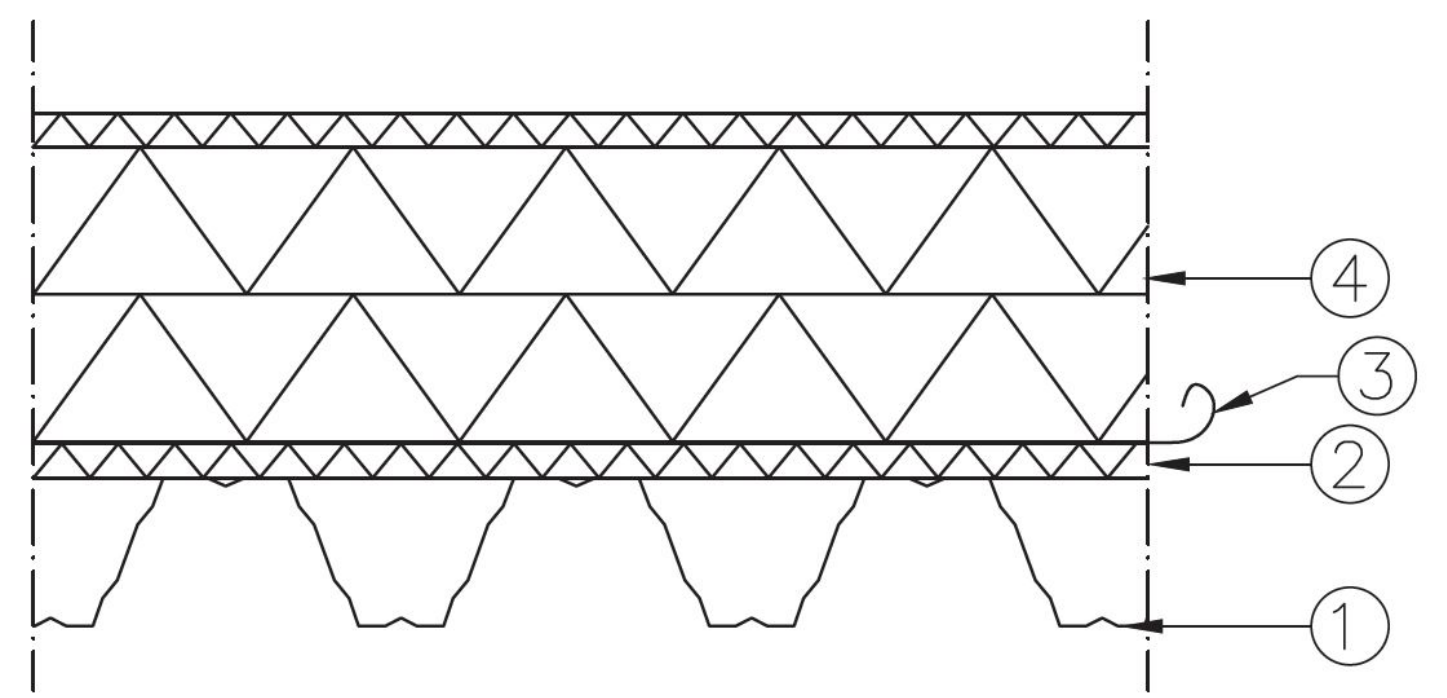
Tämä tuote on saatavana seuraavilla vastuullisuusominaisuuksilla:

- Kierrätetystä teräksestä (SSAB Zero) valmistetut merkittävästi pienemmät CO₂-päästöt ja korkea kierrätettävyyys (Ruukki LowCarbon)



LÄHETÄ YHTEYDENOTTOPYYNTÖ

Rakenne



- 1. **T130M** 3/15 (Perforointiaste 15 %), Ruukin toimitus
- 2. Mineraalivilla (min. 30 mm), tarvitaan akustisen toiminnan kannalta
- 3. Höyrynsulku
- 4. Mineraalivilla (yhteensä 130-400 mm)

Äänen absorptioarvot

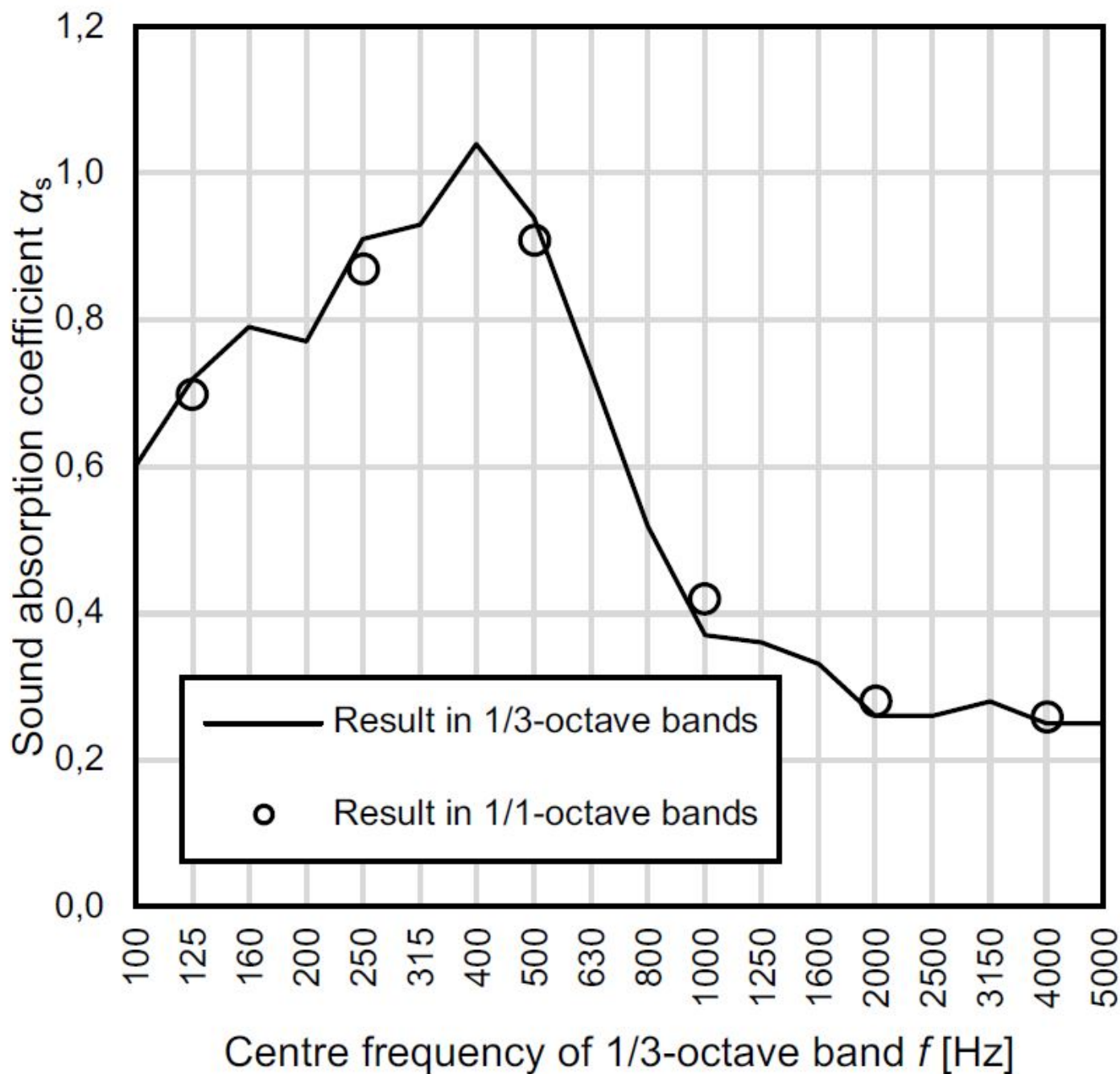
Absorptiokertoimet ja absorptioluokka

Class D, α_w 0,35

f(Hz)	α_s 1/3	α_s 1/1	α_p 1/1
100	0,60	0,70	0,70
125	0,72	0,70	0,70
160	0,79	0,70	0,70
200	0,77	0,87	0,85
250	0,91	0,87	0,85
315	0,93	0,87	0,85

400	1,04	0,91	0,90
500	0,94	0,91	0,90
630	0,73	0,91	0,90
800	0,52	0,42	0,40
1000	0,37	0,42	0,40
1250	0,36	0,42	0,40
1600	0,33	0,28	0,30
2000	0,26	0,28	0,30
2500	0,26	0,28	0,30
3150	0,28	0,26	0,25
4000	0,25	0,26	0,25
5000	0,25	0,26	0,25

Huom: Äänen absorptioarvot ovat voimassa eristypaksuuksille 130 - 400 mm

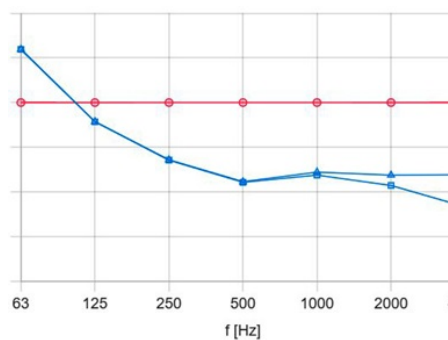


Suunnittelutyökalut

Akustiikkatyökalu

Kokeile akustiikkatyökaluamme seuraavaa projektiasi varten. Sen avulla voit laskea, mikä tuotevalikoima tarjoaa sinulle optimaaliset tulokset.

[Akustiikkatyökaluun pääset tästä](#)





Poimu-mitoitusohjelma kantaville poimulevyille

Poimu on mitoitusohjelma, jonka avulla sopivan tuotteen valinta on helppoa. Tämä nopea optimointityökalu antaa tarkan ratkaisun siitä, mitä ja minkä mittaista poimulevyä tulee kohteessa käyttää.

[Poimu-mitoitusohjelmaan](#)



Lataa BIM-objektit omalle työpöydällesi

ProLib tuo Ruukin tuotteet BIM-objekteina ja 3D-muodossa suoraan työpöydällesi AutoCad-, Autodesk Revit-, Archicad- ja Tekla Structures -ohjelmistoille. Tuotekirjastot kokoavat kaikki tarvittavat suunnittelumallit ja yksityiskohtaiset piirustukset yhteen paikkaan. Kirjastopäivitykset ilmoitetaan automaattisesti, joten käyttäjänä voit olla varma, että tuotetiedot ovat jatkuvasti ajan tasalla. ProLibiä voidaan käyttää myös erillisenä työpöytäsovelluksena.

[BIM-objektit-tuotekirjastoon pääset tästä](#)

Tekniset asiakirjat

Tällä sivulla ovat Ruukin Äänieristysympäristöä koskevat asiakirjat. Dokumentit on ryhmitelty asiakirjatyyppin mukaan.

Tuoteseloste



Ruukki Ääniympäristöratkaisut_Tuotekuvaus_11_2022

PDF, 1,5 MB

Suunnitteluohjeet



Ruukki Ääniympäristöratkaisu_Suunnitteluohje_11_2022

PDF, 5,6 MB



Sandwich-paneelit SPA ja erilaiset rakenteet_Äänieristysarvot_11_2022

PDF, 4,9 MB

Asennusohjeet



Ruukki_kantavat poimulevyt_asennusohje_PDF_11_2022

PDF, 1,1 MB

Detaljipiirustukset



Kantavat poimulevyt - rakennedetaljit 12022024

ZIP, 6,8 MB



Kantavat poimulevyt - rakennedetaljit 12022024

PDF, 0,6 MB



Akustinen verhous_rakennepiirustus_09_2022_DWG

DWG, 175,8 KB



Akustinen verhous rakennepiirustus_AC01-SPA-2E_09_2022_PDF

PDF, 55,8 KB



Akustinen verhous_rakennepiirustus_ AC01-SPA-1E_09_2022_PDF

PDF, 56,1 KB

Tarvikkeet



Julkisivuverhoukset tarvikkeet 10_2022

PDF, 4,3 MB

Sertifikaatit ja hyväksynnät

Here you can find all certificates and approvals related to Ruukki's sound environment solutions. Documents are organized by document type.



Ruukki Cor-Ten facades - Certification

PDF, 31,8 KB



Suoritustasoilmoitus No.28/PP/VIM - Matalat poimulevyt

PDF, 282,4 KB



Suoritustasoilmoitus No.8/PP/VIM - Profiloidut tuotteet

PDF, 99,8 KB



Suoritustasoilmoitus No.25/PP/PAR - Julkisivuverhoukset

PDF, 197,7 KB

Ympäristötuoteseloste



Julkisivuverhoukset Ympäristötuoteseloste 03_2023

PDF, 3,6 MB



RTS EPD 49-20 RC Maalipinnoitetut rakennustuotteet FI

PDF, 0,5 MB



RTS EPD 48-20 RC Kuumasinkityt rakennustuotteet FI

PDF, 368,5 KB