

Baffle



Tyylikkäällä Baffle-bassoansalla vaimennetaan tehokkaasti tilan matalimpia taajuuksia. Sitä voidaan käyttää parantamaan akustiikkaa ja poistamaan tilan kumisemista. Baffle on oiva ratkaisu myös, kun seinälle ei haluta laittaa akustiikkatauluja.

Rakenne

- Kangasverhoiltu, akustisesta levystä kasattu ja kertopuu tukilevyillä vahvistettu, täytetty akustisella materiaalilla.
- Tuotteen koko on 40 x 40 x 85,5 cm.
- Musta irtokansi 40 x 40 x 1,6 cm kohdistuslevyllä.
- Musta irtosokkeli 34,5 x 34,5 x 7 cm, korotus 5,7 cm.
- Tuotteita voidaan pinota päällekkäin.
- Akustista materiaalia noin 7 kg, tuotteen kokonaispaino noin 11,8 kg.
- Kuormituksen kesto, tasaista painoa enintään 40 kg.
- Kangasverhoiltu akustiikkakankaalla. Vakiovärit ovat musta, harmaa, punainen ja valkoinen. Voidaan toimittaa myös muilla väreillä.

Materiaalit

- Baffle-bassoansat valmistetaan ekologisesti luonnonkuituja (hamppuja/tai pellavakuituja) sekä kierrätyskuituja (kierrätysmuovi, kierrätetty puukuitu) hyödyntäen.
- Kannessa ja pohjassa on tukirakenteena kertopuu.
- MDF-kansi ja sokkeli.
- Palosuojattu kangas.
- Materiaalit ovat huoneilmaturvallisia ja palosuojattuja.

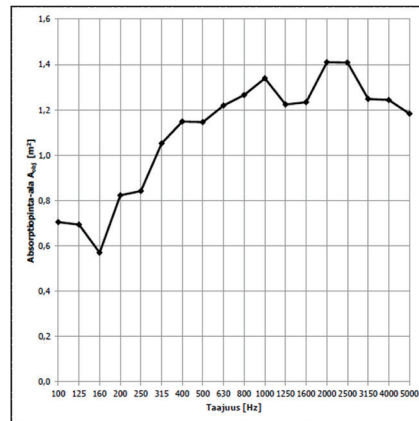
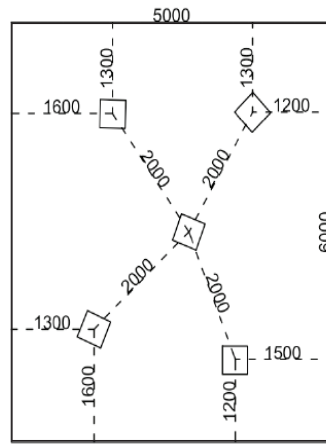


Yeseco Baffle | akustiset ominaisuudet

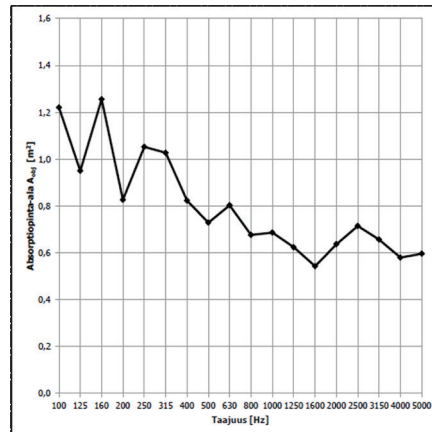
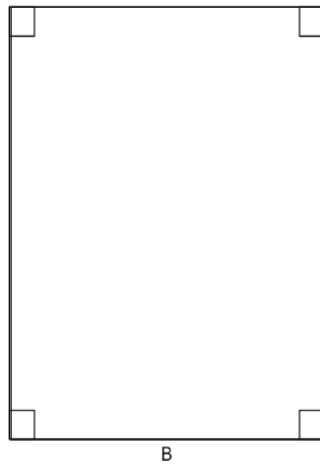
Akustiset ominaisuudet

Bafflen sijaintipaikka vaikuttaa sen akustisiin ominaisuuksiin. Nurkkaan sijoitettuna Baffle toimii bassovaimentimena, keskelle seinää sijoitettuna vaimentaa tasaisesti kaikkia taajuuksia hyvin mataliin taajuuksiin asti ja irti seinästä, tilassa keskemällä Baffle toimii akustiikkataulun tapaan. Helimäki Akustikkojen akustiikkalaboratoriossa mitatut Bafflen akustiset ominaisuudet ovat seuraavat:

Bafflet keskemällä lattiaa



Bafflet nurkissa



Bafflet keskellä seinää

