



Ilmava-sermit

Tyylikkääst Ilmava-sermit parantavat ääniyksityisyyttä avotilassa sekä poistavat kaikua. Lattiasermit on helppo sijoittaa keskeiselle paikalle antamaan melusuojaa ja katosta riippuvat sermit soveltuvat esim. lasiseinille ja tilanjakajiksi. Pöytäsermin avulla ääni vaimennetaan heti siellä missä se syntyy. Tilan tyyliin sopivat värit voi valita kangasvaihtoehdoistamme.

Ilmava-sermien mallit

- Pöytäsermi
- Lattiasermi
- Riippuva sermi

Rakenne

- Reunat ohennettu, kangaspinta
- Paksuus 45 mm

Koot:

- Lattiasermi 1000 x 1600 mm
- Pöytäsermit:
 - Leveydet 1400 ja 1600, korkeudet 500 ja 600 mm
 - Riippuvat 1200 x 400, 1200 x 45, 1200 x 600 ja 1000 x 1600 mm.
- Voit kysyä myös muita kokoja!

Materiaalit

- Ilmava-sermit on valmistettu ekologisesti hiilidioksidia sitovista luonnonkuiduista sekä n. 80 % kierrätetyistä puu- ja muovikuiduista.
- Vakiokangas on 100% kierrätystuote.
- Materiaalit ovat sisäilma- ja paloturvallisia.

Jalat

- Pöydänreunasermin jalka on tummanharmaa, pystyosa puuta, reunakiinnike metallia.
- Lattiasermin jalka on taivutettua koivua.
- Värit koivu tai harmaaksi petsattu koivu.

Akustiset ominaisuudet

- Ilmava-sermit parantavat ääniyksityisyyttä ja vähentävät tehokkaasti kaikumista. Ääni imeytyy tehokkaasti, eikä heijastu sermistä takaisin tilaan ja sermin läpi menevä ääni vaimenee.

- Sermien asennuspaikka vaikuttaa saavutettavaan äänenvaimennukseen. Kaukana seinästä sermin äänenvaimennus matalilla taajuuksilla on pienempi, mutta sen sijaan vaimentava pinta-ala on kaksi kertaa suurempi!

- Ilmava-Sermit voidaan helposti tuoda melulähteen lähelle, jolloin niistä saa parhaan mahdollisen hyödyn. Ne ovat erinomaisia tuotteita vähentämään avotilojen meluongelmia.

Ilmava-sermi seinään kiinni asennettuna

ISO 11654 Äänenvaimennusluokka Class A, α_w 0,95

125 Hz: 0,25	1000 Hz: 0,95
250 Hz: 0,70	2000 Hz: 0,90
500 Hz: 0,95	4000 Hz: 0,90

Ilmava-sermi kaukana seinästä

ISO 11654 Äänenvaimennusluokka C, α_w 0,65 (H)

125 Hz: 0,20	1000 Hz: 0,85
250 Hz: 0,35	2000 Hz: 0,95
500 Hz: 0,70	4000 Hz: 1,05

