



# Ilmava- sermit

Tyylikkääst Ilmava-sermit parantavat ääniyksityisyyttä avotilassa sekä poistavat kaikua. Lattiasermit on helppo sijoittaa keskeiselle paikalle antamaan melusuojaa ja katosta riippuvat sermit soveltuvat lasiseinille ja tilanjakajiksi. Pöytäsermillä vaimennetaan ääntä heti puhujan edessä ja tilaan syntyvä ääni hiljenee. Voit valita tilan tyyliin sopivat värit kangasvaihtoehdoistamme.



## Ekologisuus

-Ilmava-sermit on valmistettu ekologisesti. Paneelien hiilijalanjälki on negatiivinen, CF -1,29 kg CO<sub>2</sub>-eq/m<sup>2</sup> eli se on sitoo hiilidioksidia.

## Ilmava- sermien mallit

-Ilmava mallit ovat toimisto, päiväkotii, pöytä, lattia, ja riippuva -sermit.

## Rakenne

-Kangaspinta, reunapuristeella.

-Paneelin paksuus on 4,5 cm.

Koot:

-Lattiasermit: 100x160 cm ja 100x140 cm.

Pöydänreunasermit:

-Leveydet 100, 120, 140 ja 160 cm.

-Korkeudet 50 & 70 cm.

-Pystyriippuva sermi: 100 x 160 cm.

-Voit kysyä myös muita kokoja.

## Materiaalit

-Sermit on valmistettu hiilidioksidia sitovista luonnonkuituista ja kierrätysmateriaaleista. Kuituista n. 80 % on jo aiemmin kierrätettyjä.

-Myös vakiokangas on 100% kierrätystuote.

-Materiaalit ovat sisäilma- ja paloturvallisia.

-Tuotteen rinnakkaismalli Ilmava F on

luokiteltu paloluokkaan D-s2,d0 (EN 23501).

## Jalat

-Pöydänreunasermin jalka on tummanharmaa, pystyosa puuta, reunakiinnike metallia.

Lattiasermin jalka on metallinen tai taivutettua köivua.

Värit luonnon värinen tai harmaaksi petsattu.

## Akustiset ominaisuudet

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

-Ilmava-sermit voidaan helposti tuoda melulähteen lähelle, jolloin niistä saa parhaan mahdollisen hyödyn. Ne ovat erinomaisia tuotteita vähentämään avotilojen meluongelmia. -Sermien asennuspaikka vaikuttaa äänenvaimennukseen.

-Kaukana seinästä sermin äänenvaimennus matalimmilla taajuuksilla on pienempi, mutta sen sijaan vaimentava pinta-ala on kaksi kertaa suurempi!

## Ilmava- sermi seinään kiinni asennettuna

ISO 11654 Äänenvaimennusluokka Class A, aw 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

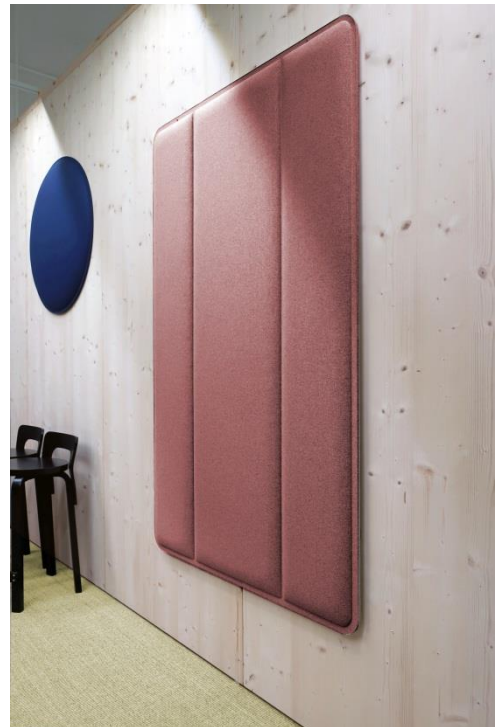
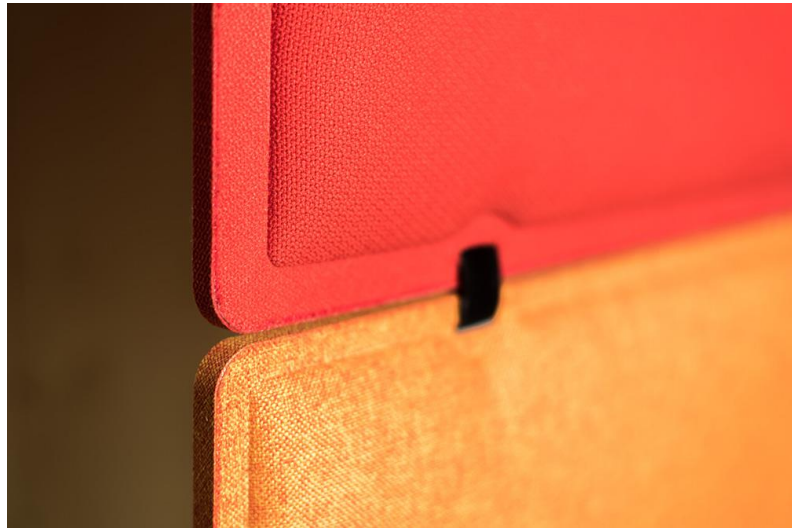
ISO 11654 Äänenvaimennusluokka C, aw 0,65 (H), Huom! Kaksinkertainen vaimentava pinta-ala!

125 Hz: 0,20      1000 Hz: 0,85

250 Hz: 0,35      2000 Hz: 0,95

500 Hz: 0,70      4000 Hz: 1,05

## Yeseco Collections | Ilmava Lattiasermit



## Yeseco Collections | Väriyhdistelmät

Valitse tilaasi sopivat värit. Vaihtoehdot löydät nettisivuiltamme  
[www.yeseco.fi](http://www.yeseco.fi).