



Muffle Lite on näyttävä sisustuselementti, joka akustoi tilan tehokkaasti. Eri kokoisia ja eri värisiä paneeleita yhdistelemällä luodaan tilaan kuin tilaan sopiva kokonaisuus.

# Muffle Lite

## Mallit ja koot

### Vakiokoot

595 x 595 x 45, paino 1,7 kg  
1190 x 595 x 45, paino 3,4 kg

### Materiaalit

Hamppu- pellava- ja kierrätetty PET-muovikuitu sekä kierrätyspaperi.  
Convert 2000- ja Convert MEL 4000- kankaat ovat 100 % PET kierrätyskuitua.  
Nemi Melange-sarjan kankaat ovat kierrätettävää uusiuokuitua samasta materiaalista.  
Kaikki materiaalit ovat palo- ja sisäilmaturvallisia.

### Rakenne

Kolmiulotteinen muoto, reuna on ohennettu 1 cm paksuuteen. Mahdollisuus kankaaseen reunanauhaan.



## Vastuullisuus

### Hiilijalanjälki

Muffle Litin hiilijalanjälki on ilman kompensointia CF - 1,38 kg CO<sub>2</sub>-eq/m<sup>2</sup>. Tuote on hiilinegatiivinen.

### Elinkaarianalyysi

Elinkaarianalyysi on tehty SFS-EN ISO 14044 standardin mukaisesti.

## Akustiset ominaisuudet

ISO 11654 Äänenvaimennusluokka A, **α<sub>w</sub> 0,90**.

125 Hz: 0,20    1000 Hz: 0,90  
250 Hz: 0,80    2000 Hz: 0,90  
500 Hz: 0,90    4000 Hz: 0,90

## Asennus

Asennus seinälle kuumaliimalla, kokonaisuus voidaan kehystää.



Muffle lite -paneelit ovat pehmeämuotoisia seinäakustiikkatuotteita, joiden reunat on ohennettu kevyemmän vaikutelman luomiseksi. Muffle lite -paneelit voidaan verhoilla myös muilla kuin Yesecon vakiokankailla.

Seinäakustiikkamme kuuluu parhaaseen äänenvaimennusluokkaan A, jonka painotettu äänenvaimennuskerroin on maailman huipputasoa. Yesecon tuotteilla voit yleensä korvata minkä tahansa tilaan suunnitellun akustiikkapaneelin ja saavutettava lopputulos on monesti jopa parempi.

Yesecon puheääntä vaimentavat ratkaisut ovat ohuita, sillä tuotteet eivät tarvitse taakseen erillistä ilmarakoa tai muuta rakennetta. Tuotteet ovat kustannustehokkaita, koska niitä tarvitaan vähemmän miellyttävän äänimaiseman aikaansaamiseen.

Kaikilla Yesecon akustiikkatuotteilla on M1- sisäilmaluokitus. Ne eivät haise tai homehdu ja sopivat näin ollen vaativimpiinkin käyttökohteisiin.

Valmistamme tuotteet ylpeydellä Suomessa, Sastamalan tehtaallamme.

