

NORDGRÖNA CEILING AKUSTINEN JÄKÄLÄ KATTOPANEELI



Nordgröna Ceiling on korkealuokkainen ääntä vaimentava akustinen kattopaneeli, joka on valmistettu luonnollisesta, käsin poimitusta skandinaavisesta jäkälästä. Paneelin jäkäläpinnoite mahdollistaa ääniaaltojen imeytymisen useista suunnista.

Paneeli säilyttää värinsä, se on palonkestävä, imee ja vapauttaa kosteuden pysyäkseen pehmeänä ja on täysin huoltovapaa. Kuten muutkin Nordgröna jäkälä akustiikkapaneelit, myös Ceiling on valmistettu luonnollisesti käsityönä Ruotsissa.

Vakio alakattosysteemeihin asennettava paneeli mahdollistaa tehokkaan äänenvaimennuksen yläpuolella. Ei vaadi työkaluja. Vakio moduulikoko 60 x 60 cm.

Tuotetiedot:

- Valmistettu luonnonmukaisesta jäkälästä
- Jäkälä vastuullisesti käsinpoimittu luonnosta
- Kattopaneelin pohjan materiaali: korkki
- Huippuluokan akustiset ominaisuudet
- ISO 9001/14001 sertifioitu
- Paloturvallinen, A-luokka (ASTM-E 84)
- Kuiva ilmankosteuden ollessa alle 40 %
- Pehmeä ilmankosteuden ollessa yli 40 %
- Puhdistaa ilmaa imemällä ja vapauttamalla ilmankosteutta
- Allergiavapaa (ei sisällä allergiaa aiheuttavia aineita)
- Huoltovapaa (ei vaadi auringonvaloa, kastelua tai leikkaamista)
- Koko: 60 x 60 cm, paksuus 7,5 cm

- Paino: 8 kg
-

PRODUCT DESCRIPTION

Korkea jälkikaiunta-aika on yleisimpiä akustisia ongelmia sisustussuunnittelijoiden ja arkkitehtien keskuudessa. Moderni arkkitehtuuri suosii suorakulmaisia tiloja sekä kovia ja tasaisia pintoja, jotka voivat aiheuttaa liiallisia jälkikaiunta-aikoja ja haitallisia kaikuja.

Yhteistyössä Lundin yliopiston insinööritieteiden tiedekunnan (LTH) kanssa Nordgröna on kehittänyt erittäin tehokkaan ääntä vaimentavan akustisen paneelin, joka absorboi ääntä jopa kaksi kertaa niin paljon kuin muiden markkinoilla olevien paneelien keskiarvo samankokoisten ja -paksuisten tuotteiden osalta.

Keskeisimpiä etuja ovat jäkälän poikkeuksellisen suuri pinta-ala sen sienimäisen rakenteen ansiosta. Paneelin pyöristyt kulmat mahdollistavat äänenvaimennuksen joka kulmasta ja jäykkä puupohja, joka heijastaa jäljellä olevaa suurtaajuista ääntä takaisin materiaaliin.

TUOTEKUVAT

