



FibroTechin ainutlaatuiset ominaisuudet

FibroTech BASIC

FibroTech valmistaa korkealuokkaisia akustiikkapaneeleita.

FibroTech-akustiikkalevyt on valmistettu laadukkaasta sementistä ja lastuvillasta.

Akustiikkalevyimme on valmistettu Aalborg Portlandin hienojakoista valkosementtiä, minkä ansiosta tuotteissamme yhdistyvät hyvä akustiikka, paloturvallisuus ja terveellinen sisäilma. Levyissä on erinomaiset ääntä absorboivat ominaisuudet, ja ne vaimentavat tehokkaasti melua ja ääntä.

FibroTech tarjoaa loputtomasti mahdollisuuksia erilaisiin sisustusratkaisuihin, ja laajasta valikoimastamme löytyy eri kokoisia ja värisiä akustiikkalevyjä kaikkiin tarpeisiin.

Yhteystiedot:

TreeTops A/S
DK-6580 Vamdrup
Puh. 70 266 233
info@treetops.dk
www.fibrotech.dk

Hyvä akustiikka

Kuitusementti antaa isoille ja pienille huoneille erinomaisen äänieristyksen. FibroTech-akustiikkapaneelit parantavat tilojen akustiikkaa ja pienentävät jälkikaiunta-aikaa. Tuotteemme soveltuvat erityisen hyvin kaltevien ja tasaisten sisäkattojen verhoiluun, foimistoihin, kaikkiin kovapintaisiin huoneisiin ja kattoihin, suurempiin sisäänkäynteihin, katettuihin terasseihin, urheiluhalleihin, autotalleihin, talleihin jne.

100 % luonnonmukainen tuote

Kuitusementtilevyt valmistetaan puusta ja sementistä, ja niissä yhdistyvät kestävyys ja laadukkaat luonnonmateriaalit. Akustiikkalevyt luovat miellyttävän ääniympäristön ja parantavat samalla sisäilmaa.

Tehokas palosuojaus

Paneeleilla on paloturvallisia ominaisuuksia, jotka ovat erittäin tärkeitä rakenteiden tehokkaan palosuojauksen kannalta. Esimerkiksi korkea sulamispiste ja pieni savupitoisuus ovat erittäin tärkeitä, kun ihmisiä evakuoidaan rakennuksista. Kaikki tuotteemme ovat CE-merkittyjä ja täyttävät paloluokan B/s1/d0 vaatimukset.

Tuote

FibroTech BASIC -levy on laadukas akustiikkalevy, joka sopii täydellisesti koko huoneen kattaviin akustiikkaratkaisuihin tai yksittäisten paneelien peittämiseen huoneessa.

Kokoaminen ja puhdistus

Ennen asennuksen aloittamista suosittelemme lukemaan levyjen asennus-, varastointi- ja ylläpito-ohjeet osoitteessa www.fibrotech.dk

Ohjeesta löydät kaikki tarvitsemasi tiedot parhaan mahdollisen lopputuloksen saavuttamiseksi. Vääränlainen säilytys ja ylläpito voivat aiheuttaa muutoksia levyjen mittoihin tai painoon.

FibroTech-kuitusementti ei vaadi erityistä puhdistusta tai hoitoa. Asennuksen jälkeen levyt voidaan puhdistaa imuroimalla tai pyyhkimällä kostealla liinalla.

FibroTech **BASIC** - 1,5 mm lastuvilla - 5 tai 11 mm fas

TUOTENUMERO 1838883

BASIC Light/Fin
Koko 600 x 1200 x 25 mm
Koko 600 x 1200 x 35 mm

Valkoinen maalattu RAL

9003 Kpl/pakkaus:
m²: 0,72 80

Paino: 9,8 kg/m²
Paino: 13,5 kg/m²

TUOTENUMERO 1838885

BASIC Light/Fin
Koko 600 x 2400 x 25 mm
Koko 600 x 1200 x 35 mm

Valkoinen maalattu RAL

9003 Kpl/pakkaus:
m²: 0,72 40

Paino: 9,8 kg/m²
Paino: 13,5 kg/m²

TUOTENUMERO 1838805

BASIC Light/Fin
Koko 600 x 1200 x 25 mm
Koko 600 x 1200 x 35 mm

Maalaamaton

m²: 0,72 Kpl/pakkaus:
80

Paino: 9,7 kg/m²
Paino: 13,5 kg/m²

TUOTENUMERO 1838829

BASIC Light/Fin
Koko 600 x 2400 x 25 mm
Koko 600 x 1200 x 35 mm

Maalaamaton

m²: 0,72 Kpl/pakkaus:
40

Paino: 9,7 kg/m²
Paino: 13,5 kg/m²

TUOTENUMERO 1838893

Ruuvit
Koko 5,0 x 45 mm
Kpl/levy v/ 600 x 1200 mm
Kpl/levy v/ 600 x 2400 mm

Beige RAL

1015 Torx
20 6 kpl 10
kpl Kpl/pkt.: 250

TUOTENUMERO 1838894

Ruuvit
Koko 5,0 x 45 mm
Kpl/levy v/ 600 x 1200 mm
Kpl/levy v/ 600 x 2400 mm

Valkoinen

RAL 9003 Kpl/pkt.: 250
Torx 20 6 kpl
10 kpl

TUOTENUMERO 1927440

Ruuvit
Koko 5,0 x 45 mm
Kpl/levy v/ 600 x 1200 mm
Kpl/levy v/ 600 x 2400 mm

Beige RAL

1015 Torx Kpl/pkt.: 100
20 6 kpl 10
kpl

TUOTENUMERO

1905470 **Ruuvit**
Koko 5,0 x 45 mm

Kpl/levy v/ 600 x 1200 mm
Kpl/levy v/ 600 x 2400 mm

Valkoinen

RAL 9003 Kpl/pkt.: 100
Torx 20 6 kpl
10 kpl

Ominaisuuudet



Taulukossa esitetään kuitusementtiä koskevan standardin EN13168 mukaiset toleranssit:

TOLERANSSIT	
Pituus (mm)	+/- 2
Leveys (mm)	+/- 2
Paksuus (mm)	+/- 2
Paino (%)	+/- 10
Suorakulmaisuus (mm)	+/- 2
Tasomaisuus (mm)	+/- 3
LÄMMÖNJOHTAVUUS	
Lambda-arvo W/mK	0,072
PALOLUOKITUS	
Paloluokka	B/s1/d0
YHDISTEET	
Formaldehydi	E1
STANDARDI	
Myönnetty	EN13168