



FibroTech BASIC

FibroTech to nazwa stojąca za naszymi rozwiązaniami akustycznymi do sufitów i ścian.

Sufity akustyczne FibroTech są w swojej prostocie wykonane z cementu i wełny drzewnej.

Używamy najlepszego białego cementu z Aalborg Portland. Ta kompozycja ma wiele wyjątkowych zalet, takich jak: redukcja hałasu, izolacja akustyczna, kontrola akustyczna i zdrowy klimat w pomieszczeniu. Ponadto posiada skuteczną ochronę przeciwpożarową.

Z FibroTech możliwości jest wiele, ponieważ nasze panele akustyczne są m.in. dostępne z różnymi krawędziami oraz we wszystkich wymiarach i kolorach.

Kontakt:
TreeTops A/S
Tel.: +45 70 266 233
info@fibrotech.pl
www.fibrotech-poland.pl

Dobre cechy FibroTech

Dobra akustyka

Nasza wełna drzewna zapewnia pomieszczeniom lub różnym częściom pomieszczenia doskonałą akustykę. Używając paneli akustycznych firmy FibroTech, uzyskuje się kontrolę akustyczną i tłumienie pogłosu. Dlatego nasze produkty są szczególnie odpowiednie do okładania sufitów wewnętrznych z pochyleniem lub bez, biur, wszystkich pomieszczeń/sufitów z twardą podłogą, większych wejść, zadaszonych tarasów, hal sportowych, garaży, stajni itp.

Produkt 100% naturalny

Nasze drewniane płyty z wełny drzewnej powstają z naturalnego drewna i cementu, które łączą w sobie wytrzymałość budynku z naturalnymi właściwościami. Okładzina akustyczna nie tylko tworzy komfortowe środowisko akustyczne, ale także zapewnia lepszy klimat wnętrza.

Skuteczna ochrona przeciwpożarowa

Nasze płyty posiadają właściwości ognioodporne, które są niezbędne do skutecznej ochrony przeciwpożarowej konstrukcji. Na przykład wysoka temperatura topnienia i niskie stężenie dymu są niezwykle ważne podczas ewakuacji ludzi w budynkach. Wszystkie nasze produkty posiadają oznaczenie CE i spełniają wymagania przeciwpożarowe klasy B/s1/d0.

Produkt

Płyta FibroTech BASIC posiada *drobną* powierzchnię, która doskonale nadaje się w zastosowaniu rozwiązań izolacyjnych o pełnym pokryciu lub pokryciu poszczególnych miejsc w pomieszczeniu. Ze względu na rodzaj materiału mogą wystąpić różnice kolorystyczne

Montaż i czyszczenie

Przed rozpoczęciem instalacji zalecamy przeczytanie naszej instrukcji montażu, przechowywania i aklimatyzacji na stronie www.fibrotech-poland.pl

Zawiera ona wszystkie ważne informacje potrzebne do uzyskania najlepszych wyników. Niewłaściwe przechowywanie i brak aklimatyzacji może spowodować zmianę wymiarów i wagi płyt. Wełna drzewna FibroTech nie wymaga więcej czyszczenia ani pielęgnacji niż inne produkty. Po zamontowaniu płyt można je wyczyścić odkurzaczem lub lekko zwilżoną szmatką.

DANE
BASIC

FibroTech BASIC - 1,5 mm

- 11 mm

DB/TUN 1838883

BASIC

Wymiary 600 x 1200 x 25 mm
Wymiary 600 x 1200 x 35 mm

RAL 9003

m²: 0,72

Suma/Palet : 80

Vægt: 9,8 kg/m²

Vægt: 13,5 kg/m²

DB/TUN 1838885

BASIC

Wymiary 600 x 2400 x 25 mm
Wymiary 600 x 1200 x 35 mm

Bia e RAL 9003

m²: 0,72

Suma/Palet : 40

Vægt: 9,8 kg/m²

Vægt: 13,5 kg/m²

DB/TUN 1838805

BASIC

Wymiary 600 x 1200 x 25 mm
Wymiary 600 x 1200 x 35 mm

iemalowane

m²: 0,72

Suma/Palet : 80

Vægt: 9,7 kg/m²

Vægt: 13,5 kg/m²

DB/TUN 1838829

BASIC

Dimension 600 x 2400 x 25 mm
Dimension 600 x 1200 x 35 mm

Umalet

m²: 0,72

Suma/Palet : 40

Vægt: 9,7 kg/m²

Vægt: 13,5 kg/m²

DB/TUN 1838893

Dimension 5,0 x 45 mm
Antal pr. plade v/ 600 x 1200 mm
Antal pr. plade v/ 600 x 2400 mm

Beige RAL 1015 Stk./Pk.: 250

Torx 20

6 stk.

10 stk.

DB/TUN 1838894

Dimension 5,0 x 45 mm
Antal pr. plade v/ 600 x 1200 mm
Antal pr. plade v/ 600 x 2400 mm

Hvid RAL 9003 Stk./Pk.: 250

Torx 20

6 stk.

10 stk.

DB/TUN 1927440

Skruer

Dimension 5,0 x 45 mm
Antal pr. plade v/ 600 x 1200 mm
Antal pr. plade v/ 600 x 2400 mm

Beige RAL 1015 Stk./Pk.: 100

Torx 20

6 stk.

10 stk.

DB/TUN 1905470

Skruer

Dimension 5,0 x 45 mm
Antal pr. plade v/ 600 x 1200 mm
Antal pr. plade v/ 600 x 2400 mm

Hvid RAL 9003 Stk./Pk.: 100

Torx 20

6 stk.

10 stk.



Właściwości

I skemaet vises de tolerancer, som vi deklarerer i henhold til EN13168, som er standarden for træbeton:

| TOLERANCER | |
|--------------------|---------|
| Længde (mm) | +/- 2 |
| Bredde (mm) | +/- 2 |
| Tykkelse (mm) | +/- 2 |
| Vægt (%) | +/- 10 |
| Vinkelrethed (mm) | +/- 2 |
| Planhed (mm) | +/- 3 |
| VARME | |
| Lambda-værdi W/m-K | 0,072 |
| BRAND | |
| Reaktion på brand | B/s1/d0 |
| STOFFER | |
| Formaldehyd | E1 |
| STANDARD | |
| Deklareret efter | EN13168 |