

Informacje o produkcji **SPECYFIKACJA**



Fibrotech MULTIFIN Dobre cechy Fibrotech

Fibrotech to nazwa naszych drewnianych paneli akustycznych z betonu.

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.

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 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 MULTIFIN ma drobniejszą powierzchnię, jaką można uzyskać, aby uzyskać piękny sufit akustyczny. Nasza płyta MULTIFIN nadaje się szczególnie do okładzin sufitów, biur, dużych wejść i tym podobnych. 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.

Kontakt:

TreeTops A/S

Tel.: +45 70 266 233

info@fibrotech-poland.pl

www.fibrotech-poland.pl



FibroTech MULTIFIN - 1,0 mm wełna drzewna - faza 5 mm

DB/TUN 1838891

MULTIFIN

Wymiary 600 x 1200 x 25 mm

Malowana na biało RAL 9003m²: 0,72 Suma/Paletę: 80Waga: 10,7 kg/m²

DB/TUN 1838892

MULTIFIN

Wymiary 600 x 1200 x 25 mm

Niemalowanam²: 0,72

Suma/Paletę.: 80

Waga: 10,6 kg/m²

DB/TUN 1936366

MULTIFIN

Wymiary 600 x 1200 x 25 mm

Malowana na czarno RAL 9005m²: 0,72

Suma/Paletę.: 80

Waga: 10,6 kg/m²

DB/TUN 1838893

Śruby

Wymiary 5,0 x 45 mm

Suma za płytę v/ 600 x 1200 mm

Suma za płytę v/ 600 x 2400 mm

Beige RAL 1015

Torx 25

Szt./Opak.: 250

6 szt.

10 szt.

DB/TUN 1838894

Śruby

Wymiary 5,0 x 45 mm

Suma za płytę v/ 600 x 1200 mm

White RAL 9003

Torx 25

Szt./Opak.: 250

6 szt.

DB/TUN 1927440

Śruby

Wymiary 5,0 x 45 mm

Suma za płytę v/ 600 x 1200 mm

Beige RAL 1015

Torx 25

Szt./Opak.: 100

6 szt.

DB/TUN 1905470

Śruby

Wymiary 5,0 x 45 mm

Suma za płytę v/ 600 x 1200 mm

White RAL 9003

Torx 25

Szt./Opak.: 100

6 szt.

DB/TUN 1936643

Śruby

Wymiary 5,0 x 45 mm

Suma za płytę v/ 600 x 1200 mm

Black RAL 9005

Torx 25

Szt./Opak.: 100

6 szt.



Właściwości

Tabela pokazuje tolerancje, które deklarujemy zgodnie z normą EN13168, która jest normą dla betonu drzewnego:

| TOLERANCJA | |
|-----------------------|---------|
| Dugość (mm) | +/- 2 |
| Szerokość (mm) | +/- 2 |
| Grubość (mm) | +/- 2 |
| Waga (%) | +/- 10 |
| Prostopadłość (mm) | +/- 2 |
| Płaskość (mm) | +/- 3 |
| CIEPŁO | |
| Wartość-Lambda W/m-K | 0,072 |
| OGIEŃ | |
| Reakcja na ogień | B/s1/d0 |
| SUBSTANCJE | |
| Formaldehyd | E1 |
| STANDARD | |
| Zadeklarowano później | EN13168 |