

Informacje o produkcie

SPECYFIKACJA

FIBROTECH
BY TREE TOPS
PANELE AKUSTYCZNE



FIBROTECH
Proff Signatur



FIBROTECH
Proff Basic

FIBROTECH PROFF PANELE AKUSTYCZNE – do sufitów i ścian

Fibrotech PROFF to seria 3 metrowych paneli akustycznych o dokładnie takich samych dobrych właściwościach, jak te, które już znamy.

PROFF jest dostępny w dwóch wariantach - **PROFF Basic**, czyli tradycyjnym panelu akustycznym o takiej samej odległości między lamelami.

PROFF Signatur ma inny odstęp między lamelami, a tym samym inny wyraz.



Miljømerket for ansvarligt skovbrug

Kontakt:
TreeTops A/S
DK-6580 Vamdrup
Tel.: +45 70 266 233
info@fibrotech-poland.pl
www.fibrotech-poland.pl

Wspólne dla obu wariantów jest to, że oba są wykonane z MDF i forniru z prawdziwego drewna, co nadaje im bardzo piękny i różnorodny wygląd bez sęków.

Panele akustyczne **PROFF Basic** są dostępne w kolorach:

Light Oak
Grey Oak
Oiled Oak
Smoked Oak
Walnut Ash
Black Oak

Panel akustyczny **PROFF Signatur** jest dostępny w kolorze:
Light Oak

Oba warianty mają wymiar
22x605x3000 mm

Panele akustyczne nadają przestrzeni nowy, unikalny charakter, estetyczny wygląd i tworzą przytulną atmosferę. Absorbacja akustyczna paneli zapewnia komfortowy klimat wnętrza.

Montaż na suficie lub ścianie - Panel akustyczny FibroTech PROFF można zamontować na suficie lub na ścianie.

Panele montuje się w budynku z atestem przeciwpożarowym metodą punktowego klejenia i mocowania za pomocą śrub.

Nie zaleca się układania paneli akustycznych w pomieszczeniach o dużej wilgotności.

Należy pamiętać, że będą występować rozbieżności i różnice w fornirze w zależności od produkcji, dlatego nie zalecamy dostarczania paneli do tego samego projektu w kilku partiach.

DANE
PANELI
AKUSTYCZNYCH

Informacje o produkcji

SPECYFIKACJA



FibroTech Panel akustyczny – Proff Signatur i Basic - 3 m

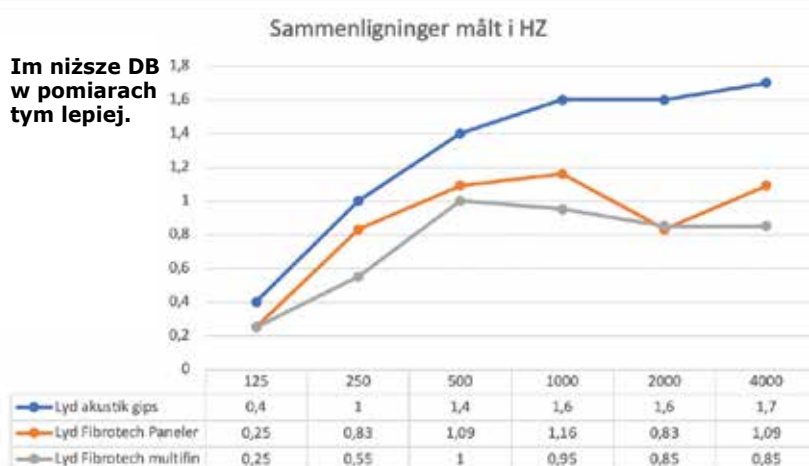
DB nr.	Produkt i kolor	Wymiary	m2/panel	Waga/panel
2122779	Signatur PROFF Akustikpanel Light Oak, Black MDF rdzeń / Black polyester	22x605x3000 mm	1,82 / 40 szt.	16,84 kg
2122780	Basic PROFF Akustikpanel Light Oak, Black MDF rdzeń / Black polyester	22x605x3000 mm	1,82 / 40 szt.	16,84 kg
2151335	Basic PROFF Akustikpanel Smoked Oak, Black MDF rdzeń / Black polyester	22x605x3000 mm	1,82 / 40 szt.	16,84 kg
2151340	Basic PROFF Akustikpanel Grey Oak, Black MDF rdzeń / Black polyester	22x605x3000 mm	1,82 / 40 szt.	16,84 kg
2151335	Basic PROFF Akustikpanel Oiled Oak, Black MDF rdzeń / Black polyester	22x605x3000 mm	1,82 / 40 szt.	16,84 kg
2151330	Basic PROFF Akustikpanel Walnut, Black MDF rdzeń / Black polyester	22x605x3000 mm	1,82 / 40 szt.	16,84 kg
2151347	Basic PROFF Akustikpanel Ash, Black MDF rdzeń / Black polyester	22x605x3000 mm	1,82 / 40 szt.	16,84 kg
2162520	PROFF Basic Akustikpanel Black Oak, Black MDF rdzeń /Black polyester	22x605x3000 mm	1,82 / 40 szt.	16,84 kg

Akcesoria

2119000	FibroTech Klej montażowy Tuba White		12 szt./opak.	300 ml
2119001	FibroTech Klej montażowy Wiadro White		4 szt./opak.	2,5 kg
2109947	FibroTech Akustik Listwy	22x25x3000 mm	Grey Oak	2 szt. w opak.
2109946	FibroTech Akustik Listwy	22x25x3000 mm	Light Oak	2 szt. w opak.
2109945	FibroTech Akustik Listwy	22x25x3000 mm	Oiled Oak	2 szt. w opak.
2109944	FibroTech Akustik Listwy	22x25x3000 mm	Smoked Oak	2 szt. w opak.
2109943	FibroTech Akustik Listwy	22x25x3000 mm	Walnut	2 szt. w opak.
2109942	FibroTech Akustik Listwy	22x25x3000 mm	Ash	2 szt. w opak.
2171189	FibroTech Akustik Listwy	22x25x3000 mm	Black Oak	2 szt. w opak.
2171206	FibroTech Śruby do panelu 10 mm - TX 20	4,0x30 mm	Black - RAL 9005	100 szt./opak.

Frekwencja(HZ)	Pochłanianie dźwięku
100	0,18
125	0,25
160	0,47
200	0,65
250	0,83
315	0,8
400	0,98
500	1,09
630	1,05
800	1,05
1000	1,16
1250	1,01
1600	0,91
2000	0,83
2500	0,98
3150	1,01
4000	1,09
5000	0,94
NRC	0,95

Pomiar dźwięku



WŁAŚCIWOŚCI	OGIEŃ	TOLERANCJA
<p>Oto tolerancje, które są standardem dla paneli akustycznych.</p> <p>→</p>	<p>Reakcja na ogień: B /s1 /d0</p> <p>Ten typ nie posiada atestu przeciwpożarowego.</p> <p>SUBSTANCJE</p> <p>Polyester: B1</p>	<p>Długość (mm): +/- 2</p> <p>Szerokość (mm): +/- 2</p> <p>Grubość (mm): +/- 2</p> <p>Waga (%): +/- 10</p> <p>Prostopadłość (mm): +/- 2</p> <p>Płaskość (mm): +/- 3</p>