

# Informazioni sul prodotto

## SCHEDA DATI

**FIBROTECH**  
BY TREE TOPS  
PANNELLI ACUSTICI



FIBROTECH  
Proff Signature



FIBROTECH  
Proff Basic

## PANNELLO ACUSTICO FIBROTECH PROFF – per soffitto e parete

**FibroTech PROFF** offre un'ampia gamma di pannelli acustici lunghi 3 metri con le medesime ottime qualità che distingue le altre linee. PROFF è disponibile in due varianti:

**PROFF Basic**, il pannello acustico tradizionale con la medesima distanza tra i listelli.

**PROFF Signatur**, si contraddistingue per una distanza variabile tra i listelli creando un aspetto e un effetto diverso.

Entrambe le varianti sono realizzate in MDF e impiallacciatura in vero legno, che conferisce loro un aspetto e carattere unico senza nodi.

**I pannelli acustici PROFF Basic** sono disponibili nei seguenti colori:

- Rovere Chiaro
- Rovere Grigio
- Rovere Oliato
- Rovere Fumè
- Noce
- Frassino
- Rovere Nero

**Il pannello acustico PROFF Signatur** è disponibile in Rovere Chiaro.

Entrambe le varianti sono disponibili con le dimensioni 22x605x3000 mm. I pannelli acustici aggiungono un tocco di estetica e dimensione alla stanza, donando una identità unica e creando un ambiente esclusivo e confortevole grazie all'assorbimento acustico.

**Fissaggio a parete - o a soffitto**

I pannelli acustici FibroTech PROFF possono essere installati a soffitto oppure a parete. I pannelli devono essere installati in ambienti con omologazione antincendio utilizzando colla e viti. Non è raccomandabile installare i pannelli acustici in ambienti con alta umidità. Per questo tipo di utilizzo è consigliato FibroTech UNIKA.

Ogni lotto di produzione può presentare delle variazioni e differenze sull'effetto finale del prodotto. Pertanto si sconsiglia di inserire nello stesso progetto pannelli provenienti da diversi lotti di lavorazione. È disponibile un listello di bloccaggio ai lati, in questa maniera il risultato estetico è completo e di effetto. Le sfumature di colore possono apparire leggermente diverse finché il listello non è stato esposto a luce UV.



Miljømerket for ansvarligt skovbrug

CE

DATI  
**PANNELLO ACUSTICO**

# Informazioni sul prodotto

# SCHEDA DATI



## Pannello Acustico FibroTech PROFF – PROFF Signature e Basic - 3 metri

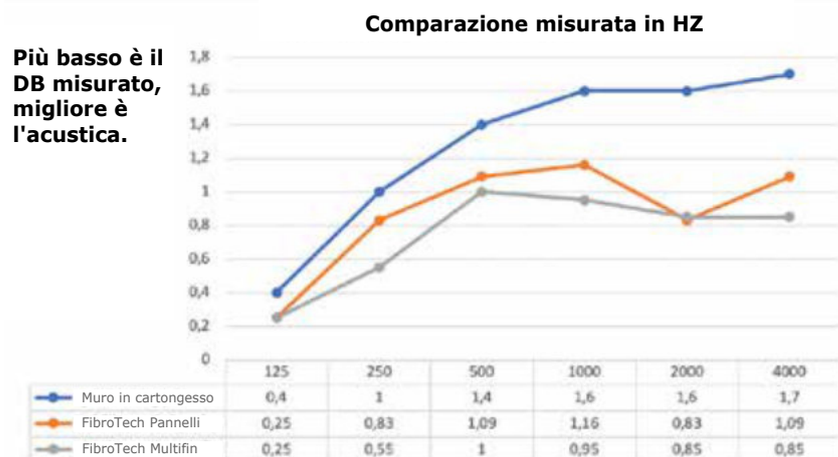
DB nr.	Prodotto e colore	Dimensione	m2/panello	Peso/panello
2122779	PROFF <b>Signatur</b> Pannello Acustico Rovere Chiaro, nucleo nero in MDF / poliestere nero	22x605x3000 mm	1,82	16.84 kg.
2122780	PROFF <b>Basic</b> Pannello Acustico Rovere Chiaro, nucleo nero in MDF / poliestere nero	22x605x3000 mm	1,82	16.84 kg.
2151335	PROFF <b>Basic</b> Pannello Acustico Rovere Fumè, nucleo nero in MDF / poliestere nero	22x605x3000 mm	1,82	16.84 kg.
2151340	PROFF <b>Basic</b> Pannello Acustico Rovere Grigio, nucleo nero in MDF / poliestere nero	22x605x3000 mm	1,82	16.84 kg.
2151335	PROFF <b>Basic</b> Pannello Acustico Rovere Oliato, nucleo nero in MDF / poliestere nero	22x605x3000 mm	1,82	16.84 kg.
2151330	PROFF <b>Basic</b> Pannello Acustico Noce, nucleo nero in MDF / poliestere nero	22x605x3000 mm	1,82	16.84 kg.
2151347	PROFF <b>Basic</b> Pannello Acustico Frassino, nucleo nero in MDF / poliestere nero	22x605x3000 mm	1,82	16.84 kg.

### Accessori

2119000	FibroTech Colla di Montaggio, Cartuccia, Bianca	12 pz./scatola	300 ml.
2119001	FibroTech Colla di Montaggio, Fustino, Bianco	4 pz./scatola	2.5 kg.
1936643	FibroTech Vite, Nero, TX 20 - RAL 9005	5,0x45 mm	100 pz.

Frequenza (HZ)	Assorbimento acustico
100	0,18
125	0,25
160	0,47
200	0,65
250	0,83
315	0,80
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

### Misurazione del suono:



Contatti:

**TreeTops A/S**  
 DK-6580 Vamdrup  
 Tel.: +45 70 266 233  
 rterp@treetops.dk  
 www.fibrotech.it

**Caratteristica**  
 Il lato destro mostra le tolleranze standard per i pannelli acustici.

#### FUOCO:

Reazione al fuoco:  
 Questo tipo non è approvato per il fuoco. Deve essere montato solo su costruzioni approvate.  
 Poliestere: B1

#### TOLLERANZE:

Lunghezza (mm): +/- 2  
 Larghezza (mm): +/- 2  
 Spessore (mm): +/- 2  
 Peso (%) +/- 10  
 Linearità angolare (mm): +/- 2  
 Planarità (mm): +/- 3