

Information produit

FICHE TECHNIQUE

FIBROTECH
BY TREETOPS
PANNEAUX ACOUSTIQUES



FIBROTECH
Proff Signature



FIBROTECH
Proff Basic

PANNEAUX ACOUSTIQUES FIBROTECH PROFF – pour plafonds et murs

FibroTech PROFF est une série de panneaux acoustiques de 3 mètres avec exactement les mêmes bonnes propriétés que ceux que nous connaissons déjà.

PROFF est disponible en deux variantes:

- **PROFF Basic**, qui est le panneau acoustique traditionnel avec la même distance de lamelle.

PROFF Signature a un espacement des lamelles différent et donc aussi une expression différente.

Le point commun aux deux variantes est qu'elles sont toutes deux fabriquées en MDF et en placage de bois véritable, ce qui leur donne une expression très belle et variée, complètement sans noeuds.

PROFF Basic: les panneaux acoustiques sont disponibles dans les couleurs: Chêne clair, Chêne Gris, Chêne Huilé, Chêne Fumé, Noyer, Cendre et Chêne Noir.

PROFF Signature panneau acoustique disponible dans la couleur Chêne clair.

Les deux variantes ont la dimension 22x605x3000 mm.

Les panneaux acoustiques ajoutent une dimension esthétique à la pièce, donnent un avantage à l'identité de la maison et créent une expression chaleureuse dans la maison.

Installation au plafond ou au mur

Le panneau acoustique FibroTech PROFF peut être installé au plafond ou au mur.

Les panneaux sont montés dans le bâtiment existant classé coupe-feu par collage ponctuel et fixation par vis.

Il n'est pas recommandé d'installer les panneaux acoustiques dans des pièces très humides.

Sachez qu'il y aura des variations ainsi que des différences dans le placage d'une production à l'autre, c'est pourquoi nous vous déconseillons de vous faire livrer un même projet sur plusieurs tours.

Contact:

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

CE



Miljømærket for ansvarligt skovbrug

LES DONNÉES
**PANNEAUX
ACOUSTIQUES**

Panneaux acoustiques FibroTech – Proff Signature et Basic - 3 mtr.

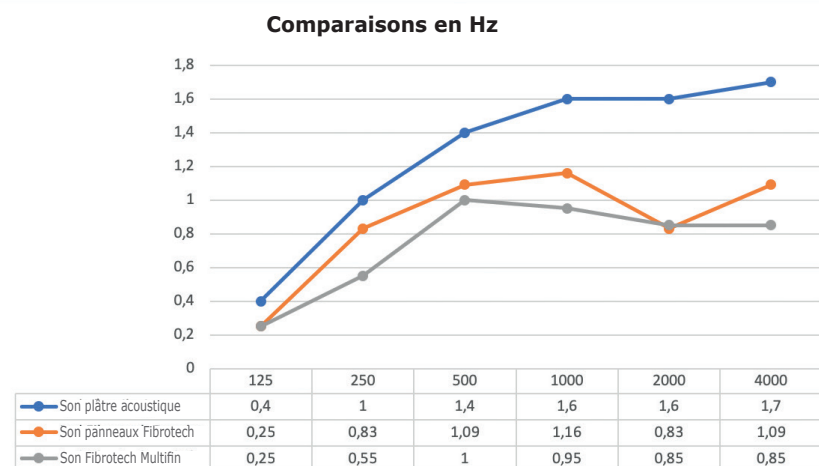
DB nr.	Produit et couleur	Dimension	m ² /panneau	Poids
2122779	Signatur PROFF panneau acoustique Chêne clair, MDF noir/polyester noir	22x605x3000 mm	1,82/40 pces.	pr. pll 16,84
2122780	Basic panneau acoustique Chêne clair, MDF noir/polyester noir	22x605x3000 mm	1,82/40 pces.	pr. pll 16,84
2151323	Basic PROFF panneau acoustique Chêne fumé SMDF noir/polyester noir	22x605x3000 mm	1,82/40 pces.	pr. pll 16,84
2151340	Basic PROFF panneau acoustique Chêne gris, MDF noir/polyester noir	22x605x3000 mm	1,82/40 pces.	pr. pll 16,84
2151335	Basic PROFF panneau acoustique Chêne huilÃ©, SMDF noir/polyester noir	22x605x3000 mm	1,82/40 pces.	pr. pll 16,84
2151330	Basic PROFF panneau acoustique Noyer, MDF noir/polyester noir	22x605x3000 mm	1,82/40 pces.	pr. pll 16,84
2151347	Basic PROFF panneau acoustique Frêne, MDF noir/polyester noir	22x605x3000 mm	1,82/40 pces.	pr. pll 16,84
2162520	Proff Basic panneau acoustique Chêne noir, MDF noir/polyester noir	22x605x3000 mm	1,82/40 pces.	pr. pll 16,84

Tilbehør

2119000	FibroTech Colle de montage cartouche blanc		12 pces./boite.	300 ml.
2119001	FibroTech Colle de montage seau blanc		4 pces./boite.	2,5 kg.
2109947	FibroTech acoustique Bordure de finition	22x25x3000 mm	Chêne gris	2 pces. pr. paquet.
2109946	FibroTech acoustique Bordure de finition	22x25x3000 mm	Chêne clair	2 pces. pr. paquet.
2109945	FibroTech acoustique Bordure de finition	22x25x3000 mm	Chêne huilé	2 pces. pr. paquet.
2109944	FibroTech acoustique Bordure de finition	22x25x3000 mm	Chêne fumé	2 pces. pr. paquet.
2109943	FibroTech acoustique Bordure de finition	22x25x3000 mm	Noyer	2 pces. pr. paquet.
2109942	FibroTech acoustique Bordure de finition	22x25x3000 mm	Frêne	2 pces. pr. paquet.
2171189	FibroTech acoustique Bordure de finition	22x25x3000 mm	Chêne noir	2 pces. pr. paquet.
2297827	FibroTech Vis panneau 10 - TX 20	4,2x30 mm / Tx. 20	Noir - RAL 9005	100 pces./ paquet.

Frequence (Hz)	Absorption du son			
	1/3-okt.	1/1-okt	Courbe de référence	
100	-0,04	0,00	0,15	
125	0,01			
160	0,06			
200	0,06	0,10		
250	0,10			
315	0,11			
400	0,20	0,30		0,35
500	0,28			
630	0,38			
800	0,55	0,70		0,35
1000	0,65			
1250	0,90			
1600	1,14	1,00	0,35	
2000	1,24			
2500	1,23			
3150	1,13	1,00	0,25	
4000	1,06			
5000	0,89			

Mesure du son



Propriétés	Incendit	Tolérances
	<p>→</p> <p>Tolérances qui sont la norme pour les panneaux acoustiques.</p>	<p>Réaction au feu: B /s1 /d0</p> <p>Ce type n'est pas homologué inifuge.</p> <p>Matériel Polyester: B1</p>