



FibroTech MULTIFIN

FibroTech est le nom de nos panneaux acoustiques en béton de bois.

Les plafonds acoustiques FibroTech sont dans leur simplicité faits de ciment et de laine de bois.

Nous utilisons le meilleur ciment blanc d'Aalborg Portland. Cette composition présente de nombreux avantages uniques, tels que réduction du bruit, isolation phonique, contrôle acoustique et un climat intérieur sain. De plus, il dispose d'une protection incendie efficace.

Avec FibroTech, les possibilités sont nombreuses, car nos panneaux acoustiques sont disponibles avec différents bords, dans toutes les Dimensions et couleurs.

Contact:

TreeTops A/S
Tél.: +45 70 266 233
info@treetops.dk
www.fibrotech.dk

Bonnes caractéristiques de FibroTech

Une bonne acoustique

Notre béton de bois confère aux pièces, ou aux différentes sections de la pièce, une excellente acoustique. Lors de l'utilisation de panneaux acoustiques de FibroTech, un contrôle acoustique et une atténuation de la réverbération sont obtenus. Ainsi, nos produits sont particulièrement adaptés à l'habillage des plafonds intérieurs avec ou sans inclinaisons, bureaux, toutes pièces/plafonds avec revêtements de sols durs, entrées plus larges, terrasses couvertes, salles de sport, garages, écuries, etc.

Un produit 100% naturel

Nos dalles de béton en bois sont fabriquées à partir de produits naturels, le bois et le ciment, qui allient résistance structurelle et propriétés naturelles.

Un revêtement acoustique crée non seulement un environnement sonore confortable, mais fournit également un meilleur climat intérieur.

Une protection incendie efficace

Nos panneaux ont des propriétés ignifuges, essentielles pour une protection efficace contre les incendies des structures. Par exemple, un point de fusion élevé et une faible concentration de fumée sont extrêmement importants lors de l'évacuation des personnes dans les bâtiments. Tous nos produits sont marqués CE et répondent aux exigences anti-feu pour la classe de feu B/s1/d0.

Le produit

Le panneau FibroTech MULTIFIN possède une surface fine pour que vous obteniez un très beau plafond acoustique.

Nos panneaux MULTIFIN sont particulièrement adaptés pour le revêtement des plafonds intérieurs, dans les bureaux, dans les grandes entrées et similaires. En raison de la nature du matériau, des variations

Montage et entretien

Avant de commencer le montage, nous vous recommandons de lire nos instructions de montage, de stockage et d'acclimatation sur www.fibrotech.dk

Le site fournit toutes les informations importantes dont vous avez besoin pour obtenir les meilleurs résultats. Un stockage inapproprié et un manque d'acclimatation peuvent entraîner une modification des Dimensions et du poids des panneaux.

Le béton de bois FibroTech ne nécessite pas plus de nettoyage ou d'entretien que les autres produits. Après installation, les plaques peuvent être nettoyées avec un aspirateur ou un chiffon essoré.

INFO
MULTIFIN

FibroTech **MULTIFIN** - 1,0 mm laine de bois - 5 mm chanfreins

DB/TUN 1838891

MULTIFIN

Dimensions 600 x 1200 x 25 mm

Peint blanc RAL 9003

m²: 0,72

Quantité/Palette: 80

Poids: 10,7 kg/m²

DB/TUN 1838892

MULTIFIN

Dimensions 600 x 1200 x 25 mm

Non-peint

m²: 0,72

Quantité/Palette: 80

Poids: 10,6 kg/m²

DB/TUN 1936366

MULTIFIN

Dimensions 600 x 1200 x 25 mm

Peint noir RAL 9005

m²: 0,72

Quantité/Palette: 80

Poids: 10,6 kg/m²

DB/TUN 1838893

Vis

Dimensions 5,0 x 45 mm

Quantité par panneau v/ 600 x 1200 mm

Quantité par panneau v/ 600 x 2400 mm

Beige RAL 1015

Torx 25

Pces./Paquet: 250

6 pces.

10 pces.

DB/TUN 1838894

Vis

Dimensions 5,0 x 45 mm

Quantité par panneau v/ 600 x 1200 mm

Blanc RAL 9003

Torx 25

Pces./Paquet: 250

6 pces.

DB/TUN 1927440

Vis

Dimensions 5,0 x 45 mm

Quantité par panneau v/ 600 x 1200 mm

Beige RAL 1015

Torx 25

Pces./Paquet: 100

6 pces.

DB/TUN 1905470

Vis

Dimensions 5,0 x 45 mm

Quantité par panneau v/ 600 x 1200 mm

Blanc RAL 9003

Torx 25

Pces./Paquet: 100

6 pces.

DB/TUN 1936643

Vis

Dimensions 5,0 x 45 mm

Quantité par panneau v/ 600 x 1200 mm

Noir RAL 9005

Torx 25

Pces./Paquet: 100

6 pces.



Propriétés

Le tableau ci-dessous montre les tolérances que nous déclarons selon EN13168, qui est la norme pour le béton de bois:

TOLERANCES	
Longueur (mm)	+/- 2
Largeur (mm)	+/- 2
Epaisseur (mm)	+/- 2
Poids (%)	+/- 10
Perpendicularité (mm)	+/- 2
Planéité (mm)	+/- 3
CHALEUR	
Valeur lambda W/m-K	0,072
FEU	
Réaction au feu	B/s1/d0
SUBSTANCE	
Formaldéhyde	E1
STANDARD	
Déclaration	EN13168