



FibroTech MULTIFIN FibroTech's gode egenskaber

FibroTech er navnet bag vores akustikplader.

FibroTech akustiklofter bliver i sin enkelthed lavet af cement og træuld.

Vi bruger den fineste hvide cement fra Aalborg Portland. Denne sammensætning har mange unikke fordele, som f.eks. støjdemping, lydisolering, akustikregulering og et sundt indeklima. Ydermere har det en effektiv brandsikring.

Med FibroTech er mulighederne mange, da vores akustikplader bl.a. fås med forskellige kanter samt leveres i alle dimensioner og farver.

Kontakt:
DP Acoustics APS

Tlf.: 20 266 265
dp@dpacoustis.dk

God akustik

Vores træbeton giver rum, eller forskellige afdelinger i rummet, en fremragende akustik. Ved anvendelse af akustikplader fra FibroTech opnås en akustikregulering samt dæmpende efterklang. Derfor egner vores produkter sig særligt til beklædning af indvendige lofter med eller uden kip, kontor, alle rum/lofter med hård gulvbelægning, større indgangspartier, overdækkede terrasser, sportshaller, garager, stalde mv.

100% naturprodukt

Vores træbetonplader er lavet af naturprodukterne træ og cement, som kombinerer bygningsteknisk styrke med naturlige egenskaber.

En akustikbeklædning skaber ikke blot et behageligt lydmiljø, men giver samtidig et bedre indeklima.

Effektiv brandsikring

Vores plader har brandsikrede egenskaber, som er afgørende for en effektiv brandbeskyttelse af konstruktioner. For eksempel er et højt smeltepunkt og en lav røgkoncentration yderst vigtigt ved evakuering af personer i bygninger. Alle vores produkter er CE mærket samt opfylder brandkravene til brandklasse B/s1/d0.

Produktet

FibroTech MULTIFIN pladen har den *fineste* overflade du kan opnå for et smukt akustikloft. Vores MULTIFIN plade egner sig særligt til indvendig beklædning af lofter, på kontorer, i store indgangspartier o.lign.

Montering og rengøring

Før du starter med montagen, anbefaler vi at læse vores monterings-, opbevarings- og akklimatiseringsvejledning på www.fibrotech.dk

Den giver alle vigtige informationer du behøver, for at opnå det bedste resultat. U hensigtsmæssig opbevaring og manglende akklimatisering kan medføre, at pladerne ændrer mål og vægt.

FibroTech træbeton kræver ikke mere rengøring eller pleje end andre produkter. Efter montage kan pladerne rengøres med støvsuger eller opvredet klud.

FibroTech **MULTIFIN** - 1,0 mm træuld - 5 mm fas

DB/TUN 2431839

MULTIFIN

Dimension 600 x 1200 x 25 mm

Hvidmalet RAL 9003

m²: 0,72

Antal/Pli.: 80

Vægt: 10,7 kg/m²

DB/TUN 2431837

MULTIFIN

Dimension 600 x 1200 x 25 mm

Umalet

m²: 0,72

Antal/Pli.: 80

Vægt: 10,6 kg/m²

DB/TUN 2431838

MULTIFIN

Dimension 600 x 1200 x 25 mm

Sortmalet RAL 9005

m²: 0,72

Antal/Pli.: 80

Vægt: 10,6 kg/m²

DB/TUN 2431845

Skruer

Dimension 5,0 x 45 mm

Antal pr. plade v/ 600 x 1200 mm

Antal pr. plade v/ 600 x 2400 mm

Beige RAL 1015

Torx 25

Stk./Pk.: 250

6 stk.

10 stk.

DB/TUN 2431846

Skruer

Dimension 5,0 x 45 mm

Antal pr. plade v/ 600 x 1200 mm

Hvid RAL 9003

Torx 25

Stk./Pk.: 250

6 stk.

DB/TUN 2431847

Skruer

Dimension 5,0 x 45 mm

Antal pr. plade v/ 600 x 1200 mm

Beige RAL 1015

Torx 25

Stk./Pk.: 100

6 stk.

DB/TUN 2431849

Skruer

Dimension 5,0 x 45 mm

Antal pr. plade v/ 600 x 1200 mm

Hvid RAL 9003

Torx 25

Stk./Pk.: 100

6 stk.

DB/TUN 2431850

Skruer

Dimension 5,0 x 45 mm

Antal pr. plade v/ 600 x 1200 mm

Sort RAL 9005

Torx 25

Stk./Pk.: 100

6 stk.



Egenskaber

I skemaet vises de tolerancer, som vi deklarerer i henhold til EN13168, som er standarden for træbeton:

TOLERANCER	
Længde (mm)	+/- 2
Bredde (mm)	+/- 2
Tykkelse (mm)	+/- 2
Vægt (%)	+/- 10
Vinkelrethed (mm)	+/- 2
Planhed (mm)	+/- 3
VARME	
Lambda-værdi W/m-K	0,072
BRAND	
Klassificering	K ₁ 10 Bs1-d0
STOFFER	
Formaldehyd	E1
STANDARD	
Deklareret efter	EN13168