



Grey



Smoked Oak



Ash



Light Oak



Oiled Oak



Walnut



FIBROTECH AKUSTIKPANEL – til loft og væg

Med FibroTech Akustikpanel sættes der fokus på design af loft eller væg samtidig med de akustiske egenskaber, som FibroTech Akustikpaneler har.

Akustikpanelerne tilfører en æstetisk dimension til rummet, giver kant til boligens identitet og skaber et varmt udtryk i boligen. Panelernes akustiske absorbering giver et behageligt indeklima.

Akustikpanelerne er lavet af polyester, MDF og ægte træfinér, hvorved de får et meget smukt udtryk med varierende aftegninger. De findes i 6 forskellige varianter og farver - alt efter hvilket udtryk, der ønskes.

Panelet er 22 x 605 x 2440 mm opbygget af 25 mm brede lameller og med en lamel-afstand på 15 mm.

OPSÆT SOM LOFT - ELLER PÅ VÆG

FibroTech Akustikpanel kan opsættes både som loft eller på væg.

Panelerne monteres i eksisterende brandgodkendt bygning, ved at punktlime og fastgøre med skruer.

Det anbefales ikke at opsætte akustikpanelerne i rum med høj fugtighed.

Vær opmærksom på, at der vil være variationer samt forskel i finéren fra produktion til produktion, hvorfor vi ikke anbefaler at få leveret til samme projekt over flere omgange.



Miljømærket for ansvarligt skovbrug

Kontakt:

TreeTops A/S
Tlf.: 70 266 233
info@treetops.dk
www.fibrotech.dk

FibroTech Akustikpanel – 22 mm paneltykkelse

DB nr.	Produkt og farve	Dimension	m ² /panel	Vægt pr. panel
2035570	FibroTech Akustikpanel Smoked Oak	22x605 x2440	1,46	13,5 kg.
2035571	FibroTech Akustikpanel Grey Oak	22x605 x2440	1,46	13,5 kg.
2035576	FibroTech Akustikpanel Oiled Oak	22x605 x2440	1,46	13,5 kg.
2035577	FibroTech Akustikpanel Walnut	22x605 x2440	1,46	13,5 kg.
2035578	FibroTech Akustikpanel Light Oak	22x605 x2440	1,46	13,5 kg.
2035731	FibroTech Akustikpanel Ask	22x605 x2440	1,46	13,5 kg.
1869432	A2 rustfri skrue - 100 stk.	4,8x33 mm	Black - RAL 9005	

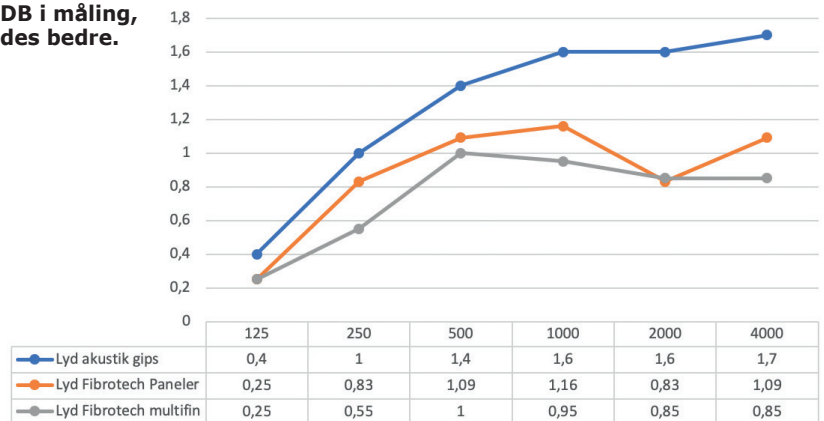
Frekvens (HZ) Lyd-absorbering

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

Lydmåling

Jo lavere
DB i måling,
des bedre.

Sammenligninger målt i HZ



Egenskaber

Til højre ses de tolerancer som er standarden for akustikpanelerne.

BRAND

Akustikpanelerne er ikke brandgodkendt.

STOFFER

Polyester:
B1

TOLERANCER

Længde (mm): +/- 3
Bredde (mm): +/- 3
Tykkelse (mm): +/- 3
Vinkelrethed (mm): +/- 2
Planhed (mm): +/- 3
Vægt (%): +/- 10