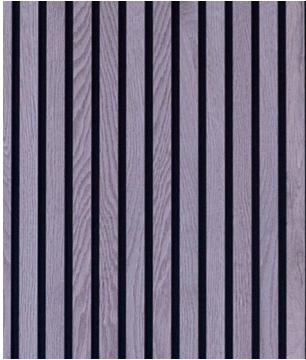
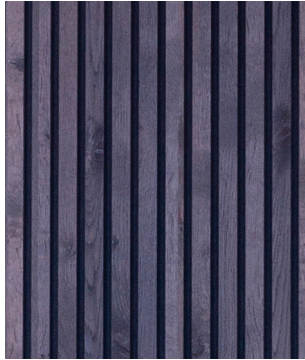


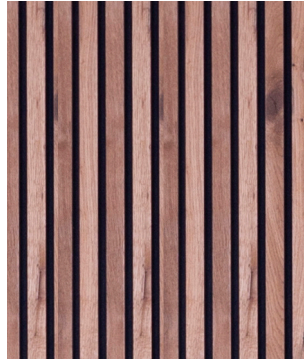
Produktinformation DATABLEDE



Grey Oak



Smoked Oak



Oiled Oak



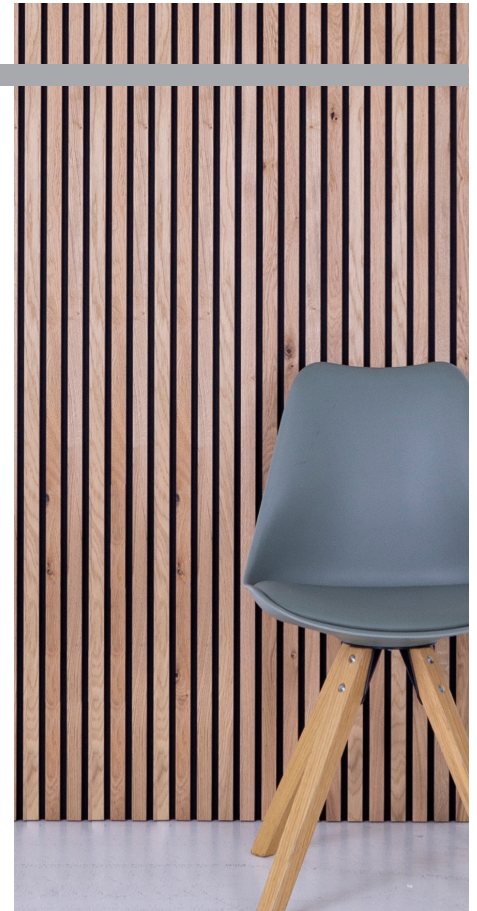
Light Oak



Ask



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 absorption 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.

Denne type akustikpaneler er af typen "ikke-brand-godkendte". Panelerne monteres derfor i eksisterende brandgodkendt bygning, ved at punktlime og fastgøre med skruer.

FibroTech fører også B /s1 /do godkendte akustikpaneler.



CE

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	m2/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	

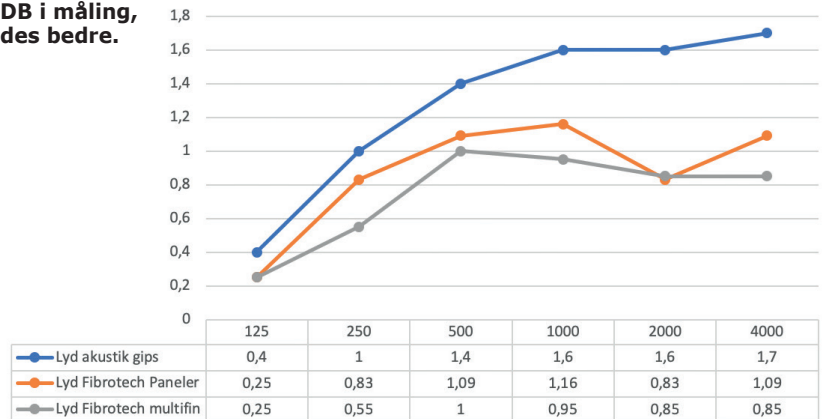
Frekvens (HZ)	Lyd- absorbering
---------------	---------------------

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

Reaktion på brand:
B /s1 /d0

Denne type er ikke brandgodkendt.

STOFFER

Polyester:
B1

TOLERANCER

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