

GREEN OPTION

1

PRODUKT INFORMATION



BY VENØ

GREENOPTION PANELER



BY VENØ er dansk design- og akustikpaneler i træ med flere varianter af lameller, til væg og loft i høj kvalitet.

Bag BY VENØ brandet står Fog & Venø A/S som står for al design og produktion. Hos Fog & Venø A/S har vi udover design også fokus på den grønne omstilling i vores materialevalg, og håndtering af produktet efter endt brug.

Fog & Venø producer paneler i forskellige størrelser, både til private og professionelle aktør i byggeriet.

For at sikre den højeste kvalitet på vores produkter, bliver alle paneler kvalitetskontrolleret under produktionen og pakning, for at undgå fejl på akustikpaneler, inden de bliver sendt ud til kunden.

Med BY VENØ akustikpaneler vil du opnå forbedret indeklima og velvære, i både private hjem og på arbejdspladser.

Akustikpaneler kan dæmpe og stoppe efterklangstiden i et rum, hvor der opholder sig flere personer på en gang. Ved korrekt opsætning kan man reducere støjen med op til 50%.

Vi har udviklet et væg-akustikpanel, som består af kunstgræs fra træningsanlæg fra stort set alle professionelle fodbolds klubber i hele verden.

Vores GreenOption væg-akustikpaneler er udviklet på en bag plade som består af 100% recycled kunstgræsbaner, hvilket giver det unikke og specielle design udtryk, derpå er vores lameller i MDF påmonteret med en ægte træfiner på forsiden. Dette betyder, at der kan forekomme nuanceforskelle i udtrykket på fineren.

Sådan skaber du den ideelle lydoplevelse i et rum.
Vigtigheden af akustikregulering er undervurderet i mange byggerier. Lyd påvirker os i vores dagligdagen. Den kan gøre forskellen mellem en god dag eller en dårlig hverdag på f.eks. skolen, på arbejdet, i biografen, teateret etc.

Sænk støjniveauet på en effektiv måde med BY VENØ akustikpaneler.

Hvordan skaber du det ideelle indeklima, både i private hjem og på arbejdspladsen? Har du udfordringer med at høre, hvad andre siger når der er flere i rummet? Udfordringen med dårlig akustik, er velkendt og en stor udfordring for mange mennesker!

Hvad er skyld i den dårlige lyd, og hvad kan vi gøre, for at forbedre den?

Lydbølger bevæger sig rundt i lokalet, og hver gang lydbølgen rammer en hård overflade, bliver den kastet retur ud i rummet, hvor dens efterklangstid med tiden, bliver mindre og mindre. Med flere mennesker, telefoner, small talk betyder at der konstant er efterklang i rummet, og det er her, at vores akustikpaneler gør en stor forskel.

Vores danskproducerede akustikpaneler bryder lyden og absorberer lydbølgen, så den dør ud, når den rammer panelerne. Det betyder, at lydbølgen bliver elimineret og efterklangstiden bliver forkortet, hvilket vil forbedre indeklimaet og følelsen af velvære i rummet, uanset om det er privat, erhverv eller offentlige byggerier vi taler om.

2

Hvorfor vælge BY VENØ?

- God akustik
- Dansk design
- Dansk kvalitetsprodukt
- Sundt indeklima som skaber trivsel og velvære
- Nem og hurtig montage

Disse paneler er lavet af FSC®-certificeret træ og finer samt andre kontrollerede materialer.



Miljømærket for ansvarligt skovbrug



VORES MEST MILJØRIGTIGE AKUSTIKPANEL!

Det smukke akustikpanel fra BY VENØ har samme performance i akustik, men findes nu i et endnu mere bæredygtigt materiale

- nu med hele 65% recycled filtbagside!

BY VENØ producerer FSC®-certificerede og miljørigtige akustikpaneler i Danmark - skabt i den fineste håndværksmæssige kvalitet, der skaber en forbedret akustik i rummet.

Dette panel indeholder mere end blot det klassiske skandinaviske design – det indeholder nemlig også fodboldhistorier fra de Nordiske fodboldklubber, idet at det recyclede materiale er kunstgræsset fra disse fodboldbaner, som er helt unikt indenfor denne type produkt på markedet!



Eg (A)



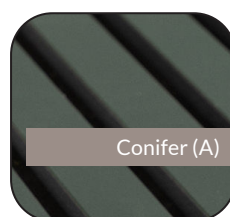
Olieret Eg (A)



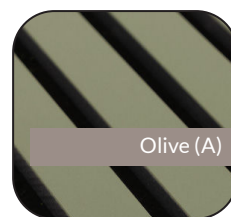
Amr. Valnød (A)



Olieret Amr. Valnød (A)



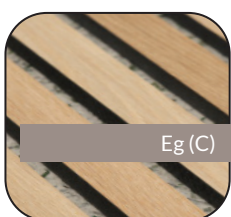
Conifer (A)



Olive (A)



Eg (B)



Eg (C)



Eg (D)



Amr. Valnød (C)





















Amr. Valnød (D)

- A: Sort Kerne
Sort-Grøn Filt
- B: Brun Kerne
Sort-Grøn Filt
- C: Sort Kerne
Grå Filt
- D: Brun Kerne
Grå Filt



GreenOption specifikationer



 Finér	 Kerne	 Filt	 Dimensioner	 m ²	 Vægt
Eg			20 x 600 x 2400 mm	1,44	8,7 kg
Olieret Eg			20 x 600 x 2400 mm	1,44	8,7 kg
Amerikansk Valnød			20 x 600 x 2400 mm	1,44	8,7 kg
Olieret Amerikansk Valnød			20 x 600 x 2400 mm	1,44	8,7 kg
Conifer			20 x 600 x 2400 mm	1,44	8,7 kg
Olive			20 x 600 x 2400 mm	1,44	8,7 kg

Produkter som passer til panelet:

- Skruer 4,5x45mm. sorte/grå
- Lim: 290ml. montagelim
- Afslutnings lister



Q&A



Hvor stort et areal må jeg dække med akustikpaneler?

Som udgangspunkt, anbefaler vi, at du dækker hvad der svarer til ca. 20% af vægarealet eller ca. 30% af gulvarealet i rummet, for at opnå en væsentlig forbedring af lyd kvaliteten i rummet.

Rengøring?

Vores akustikpaneler kan let rengøres med en opvredet fugtig klud eller med en støvsuger.

Montering af paneler

Det er super let at montere vores akustikpaneler. Montering kan ske direkte på væg med lim eller skruer - eller på 45mm forskalling.

Ved montering med skruer anbefaler vi 15 skruer per panel (4,5x45mm) ved panellængde på 240cm (18-21 stk ved 300/360cm)

Se i øvrigt monteringstegning på side 6.

Tolerancer/Afvigelser fra angivne mål

Tolerancer: +/- 3mm.

Vinkelrethed: Længde/bredde +/- 2mm.

Vægt +/- 10%

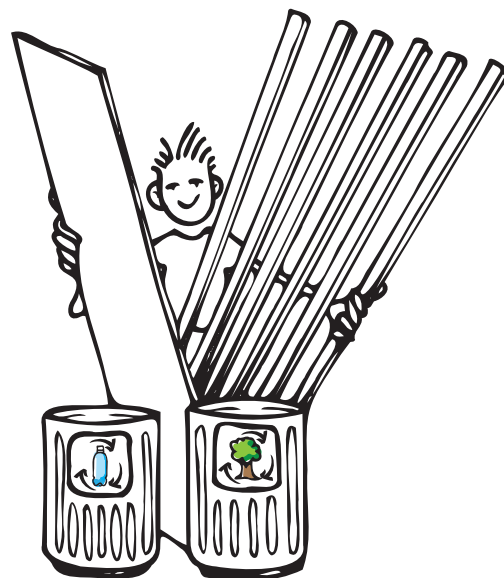
Vores lameller er enten i MDF eller krydsfiner, hvorpå der er limet ægte finer på forsiden. Dette betyder, at der kan forekomme nuanceforskelle i udtrykket på fineren.

Bortskaffelse/Genbrug:

Bæredygtighed er en vigtig del af vores DNA. Vi har derfor haft høj fokus på at håndtering af vores paneler efter endt brug er så simpel som overhovedet mulig. (se illustration til højre)

1. Filten (bagsiden) fjernes fra lamellerne og deponeres som plastikaffald, hvor det kan genanvendes.

2. Lamellerne sorteres som genbrugstræ, hvor det kan recycles til nye materialer.



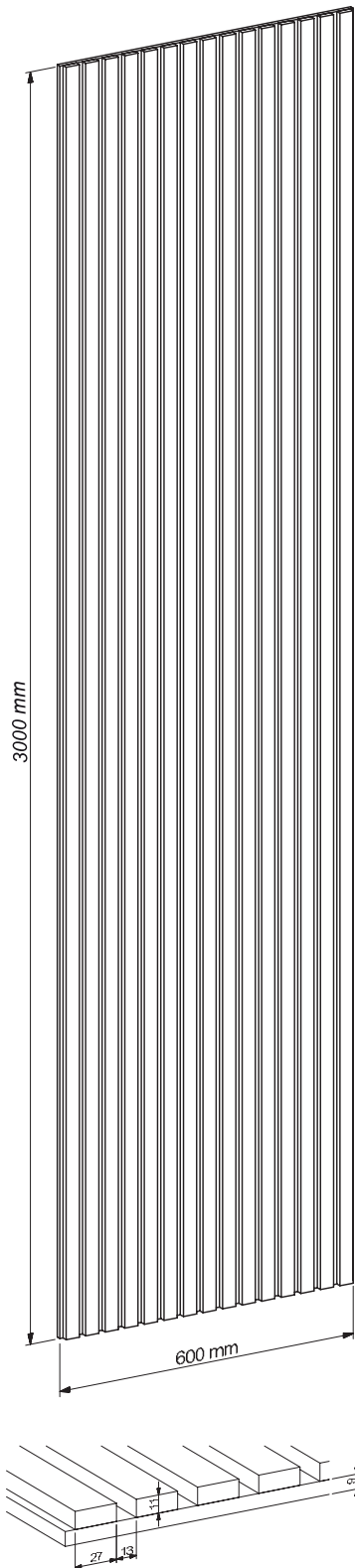
5



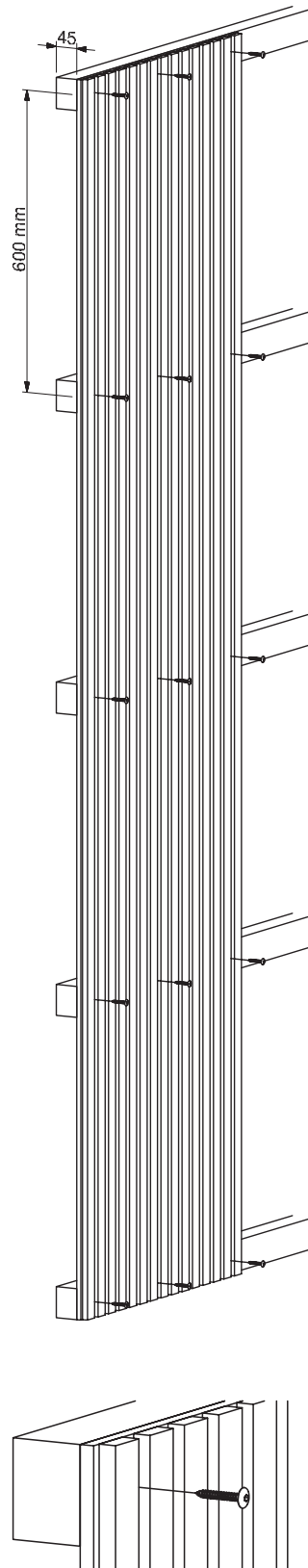
Panel montering



Figur 1:



Figur 2:



Akustikmålinger

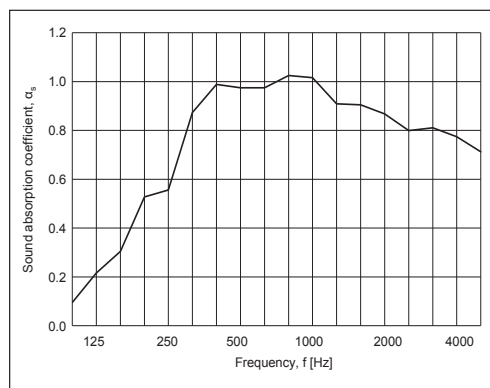
Lydtest iht. DS/EN ISO 354:2003

Figur 3:

Stærke akustik-egenskaber
 Lydtest monteret med 45mm luft bag panelet
 Lukket ramme omkring kant

Test areal 10.8 m²
 Rum-volumen 215 m³
 Rum overflade areal 305 m²

Frequency [Hz]	α_s
100	0.09
125	0.22
160	0.30
200	0.53
250	0.56
315	0.87
400	0.99
500	0.97
630	0.97
800	1.02
1k	1.02
1.25k	0.91
1.6k	0.90
2k	0.87
2.5k	0.80
3.15k	0.81
4k	0.77
5k	0.71

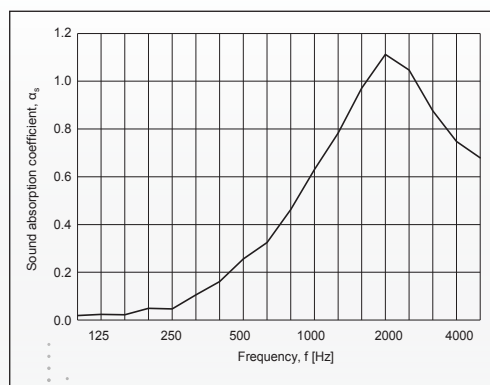


Figur 4:

Montering: De 11 paneler er lagt fladt på
 betongulvet i test rummet.
 Lukket ramme omkring kant.

Test areal 10.8 m²
 Rum-volumen 215 m³
 Rum overflade areal 305 m²

Frequency [Hz]	α_s
100	0.02
125	0.02
160	0.02
200	0.05
250	0.05
315	0.11
400	0.16
500	0.26
630	0.32
800	0.46
1k	0.63
1.25k	0.78
1.6k	0.97
2k	1.11
2.5k	1.05
3.15k	0.88
4k	0.75
5k	0.68



Test:

Formaldehydetest: Dansk Teknologisk Institut
 Indeklimatest: Dansk Teknologisk Institut
 Akustiktest: Dansk Teknologisk Institut





BY VENØ

Kontaktinformation:

Fog & Venø A/S
Buntmagervej 5,
DK-7490 Aulum

Tlf: (+45) 88 77 83 70

hello@fog-veno.com

www.byveno.com