

PANELE Z LINOLEUM

INFORMACJA PRODUKTOWA



BY VENO

PANELE Z LINOLEUM



BY VENØ to duńskie designerskie i akustyczne panele drewniane wysokiej jakości z kilkoma wariantami lameli, do ścian i sufitów.

Za marką BY VENØ stoi przedsiębiorstwo Fog & Venø A/S, które jest odpowiedzialne za cały proces projektowania i produkcję. W Fog & Venø A/S, oprócz projektowania, koncentrujemy się również na transformacji ekologicznej w doborze materiałów i korzystaniu z produktu po zakończeniu jego użytkowania.

Fog & Venø produkuje panele w różnych rozmiarach, zarówno dla prywatnych, jak i profesjonalnych graczy z branży budowlanej.

Aby zapewnić najwyższą jakość naszych produktów, wszystkie panele poddawane są kontroli jakości podczas produkcji i pakowania, aby uniknąć wad w panelach akustycznych, przed ich wysłaniem do klienta.

Dzięki panelom akustycznym BY VENØ uzyskasz lepszy klimat i dobre samopoczucie w pomieszczeniach, zarówno w domach prywatnych, jak i miejscach pracy.

Panele akustyczne mogą wyłumić i zatrzymać pogłos w pomieszczeniu, w którym przebywa jednocześnie kilka osób. Przy prawidłowej instalacji, hałas można zredukować nawet o 50%.

Nasze panele akustyczne są zwykle produkowane z filcem PET jako podkładem. Filc PET to zazwyczaj 50% nowego plastiku i 50% plastiku pochodzącego z recyklingu, nasze lamele są wykonane z płyty MDF lub sklejki, na którą naklejono z przodu prawdziwy fornir. Oznacza to, że mogą wystąpić niuanse w wyglądzie forniru.

Tak uzyskasz idealne wrażenia dźwiękowe w pomieszczeniu.

Znaczenie regulacji akustycznej jest w wielu budynkach niedoceniane. Dźwięk oddziałuje na nas w naszym codziennym życiu. Może zdecydować o dobrym lub złym dniu np. w szkole, w pracy, w kinie, teatrze itp.

Skutecznie zredukuj poziom hałasu stosując panele akustyczne BY VENØ.

Jak stworzyć idealny klimat w pomieszczeniach, zarówno w domach prywatnych, jak iw pracy? Czy masz problemy ze słyszeniem tego, co mówią inni, gdy w pokoju jest kilka osób? Problem słabej akustyki jest dobrze znany i stanowi duże wyzwanie dla wielu osób!

Co jest przyczyną złej akustyki i co możemy zrobić, aby ją poprawić?

Fale dźwiękowe poruszają się po pomieszczeniu i za każdym razem, gdy fala dźwiękowa uderza w twardą powierzchnię, jest odrzucana z powrotem do pomieszczenia, gdzie czas jej pogłosu staje się coraz krótszy.

Przy większej liczbie osób, telefonach i niezobowiązujących rozmowach oznacza to, że w pomieszczeniu występuje pogłos i tutaj właśnie nasze panele akustyczne mają duże znaczenie.

Nasze produkowane w Danii panele akustyczne łamią i pochłaniają fale dźwiękowe, które zanikają w momencie uderzenia w panele. Oznacza to eliminację fali dźwiękowej i skrócenie czasu pogłosu, co poprawi klimat i poczucie dobrego samopoczucia w pomieszczeniu, niezależnie od tego, czy mówimy o obiektach prywatnych, komercyjnych czy użyteczności publicznej.

2

Dlaczego wybrać BY VENØ?

- Dobra akustyka
- Duński design
- Duński produkt wysokiej jakości
- Zdrowy klimat w pomieszczeniu, który zapewnia dobre samopoczucie
- Łatwy i szybki montaż



Pebble

Burgundy

Conifer

Smokey Blue

Midnight Blue

Olive

Pistacio

Powder

Aquavert

Salsa



3

Pearl

Mushroom

Ash

Vapour

Spring Green

Pewter

Nero

Iron

Mauve

Orange Blast

Specyfikacje LINOLEUM PANELI



Powierzchnia	Rdzeń	Filc	Wymiary	m ²	Waga
Linoleum Nero			20 x 600 x 2400 mm	1,44	10,3 kg
Linoleum Ash			20 x 600 x 2400 mm	1,44	10,3 kg
Linoleum Burgundy			20 x 600 x 2400 mm	1,44	10,3 kg
Linoleum Pewter			20 x 600 x 2400 mm	1,44	10,3 kg
Linoleum Pearl			20 x 600 x 2400 mm	1,44	10,3 kg
Linoleum Salsa			20 x 600 x 2400 mm	1,44	10,3 kg
Linoleum Mauve			20 x 600 x 2400 mm	1,44	10,3 kg
Linoleum Conifer			20 x 600 x 2400 mm	1,44	10,3 kg
Linoleum Pebble			20 x 600 x 2400 mm	1,44	10,3 kg
Linoleum Mushroom			20 x 600 x 2400 mm	1,44	10,3 kg
Linoleum Vapour			20 x 600 x 2400 mm	1,44	10,3 kg
Linoleum Iron			20 x 600 x 2400 mm	1,44	10,3 kg
Linoleum Smokey Blue			20 x 600 x 2400 mm	1,44	10,3 kg
Linoleum Aquavert			20 x 600 x 2400 mm	1,44	10,3 kg
Linoleum Midnight Blue			20 x 600 x 2400 mm	1,44	10,3 kg
Linoleum Spring Green			20 x 600 x 2400 mm	1,44	10,3 kg
Linoleum Pistachio			20 x 600 x 2400 mm	1,44	10,3 kg
Linoleum Olive			20 x 600 x 2400 mm	1,44	10,3 kg
Linoleum Powder			20 x 600 x 2400 mm	1,44	10,3 kg
Linoleum Orange Blast			20 x 600 x 2400 mm	1,44	10,3 kg
4 Linoleum Nero			20 x 600 x 3000 mm	1,8	12,9 kg
Linoleum Ash			20 x 600 x 3000 mm	1,8	12,9 kg
Linoleum Burgundy			20 x 600 x 3000 mm	1,8	12,9 kg
Linoleum Pewter			20 x 600 x 3000 mm	1,8	12,9 kg
Linoleum Pearl			20 x 600 x 3000 mm	1,8	12,9 kg
Linoleum Salsa			20 x 600 x 3000 mm	1,8	12,9 kg
Linoleum Mauve			20 x 600 x 3000 mm	1,8	12,9 kg
Linoleum Conifer			20 x 600 x 3000 mm	1,8	12,9 kg
Linoleum Pebble			20 x 600 x 3000 mm	1,8	12,9 kg
Linoleum Mushroom			20 x 600 x 3000 mm	1,8	12,9 kg
Linoleum Vapour			20 x 600 x 3000 mm	1,8	12,9 kg
Linoleum Iron			20 x 600 x 3000 mm	1,8	12,9 kg
Linoleum Smokey Blue			20 x 600 x 3000 mm	1,8	12,9 kg
Linoleum Aquavert			20 x 600 x 3000 mm	1,8	12,9 kg
Linoleum Midnight Blue			20 x 600 x 3000 mm	1,8	12,9 kg
Linoleum Spring Green			20 x 600 x 3000 mm	1,8	12,9 kg
Linoleum Pistachio			20 x 600 x 3000 mm	1,8	12,9 kg
Linoleum Olive			20 x 600 x 3000 mm	1,8	12,9 kg
Linoleum Powder			20 x 600 x 3000 mm	1,8	12,9 kg
Linoleum Orange Blast			20 x 600 x 3000 mm	1,8	12,9 kg



Q&A



Jak duży obszar mogę pokryć panelami akustycznymi?

Jako punkt wyjścia zalecamy pokrycie tego, co odpowiada ok. 20% powierzchni ściany lub ok. 30% powierzchni podłogi w pomieszczeniu, aby uzyskać znaczną poprawę jakości dźwięku w pomieszczeniu.

Czyszczenie?

Nasze panele akustyczne można łatwo czyścić wyciśniętą wilgotną ściereczką lub odkurzaczem.

Montaż paneli

Montaż naszych paneli akustycznych jest bardzo łatwy. Montaż można wykonać bezpośrednio na ścianie za pomocą kleju lub wkrętów - lub na szalunku 45mm. W przypadku montażu za pomocą wkrętów zalecamy 15 wkrętów na panel (4,5x45mm) przy panelu o długości 240cm (18-21 szt. na 300/360cm).

Patrz także rysunek montażowy na stronie 6.

Tolerancje/odchylenia od podanych wymiarów

Tolerancje: +/- 3mm.

Prostopadłość: Długość/szerokość +/- 2mm.

Waga +/- 10%

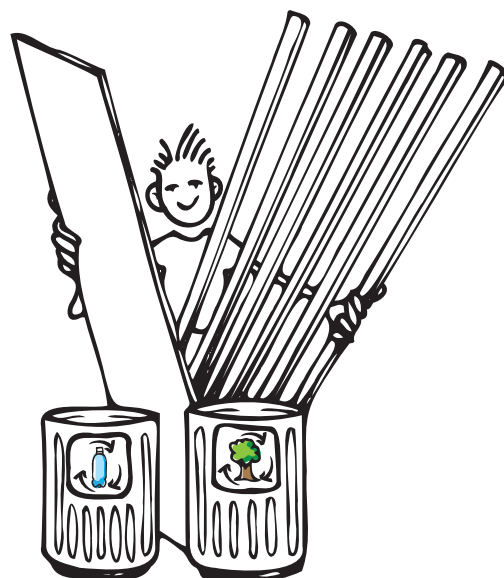
Nasze lamele wykonane są z płyty MDF lub sklejki, na którą naklejony jest naturalny fornir z przodu. Oznacza to, że mogą wystąpić niuanse w wyglądzie forniru.

Utylizacja/Recykling:

Zrównoważony rozwój jest ważną częścią naszego DNA. Dlatego mocno skupiliśmy się na tym, aby postępowanie z naszymi panelami po zakończeniu ich użytkowania było jak najprostsze. (patrz rysunek po prawej stronie)

1. Filc (tył) jest usuwany z listew i składowany jako odpad z tworzyw sztucznych, gdzie można go poddać recyklingowi.

2. Lamele są sortowane jako drewno do recyklingu, które można poddać recyklingowi na nowe materiały



Produkty, które pasują do panelu:

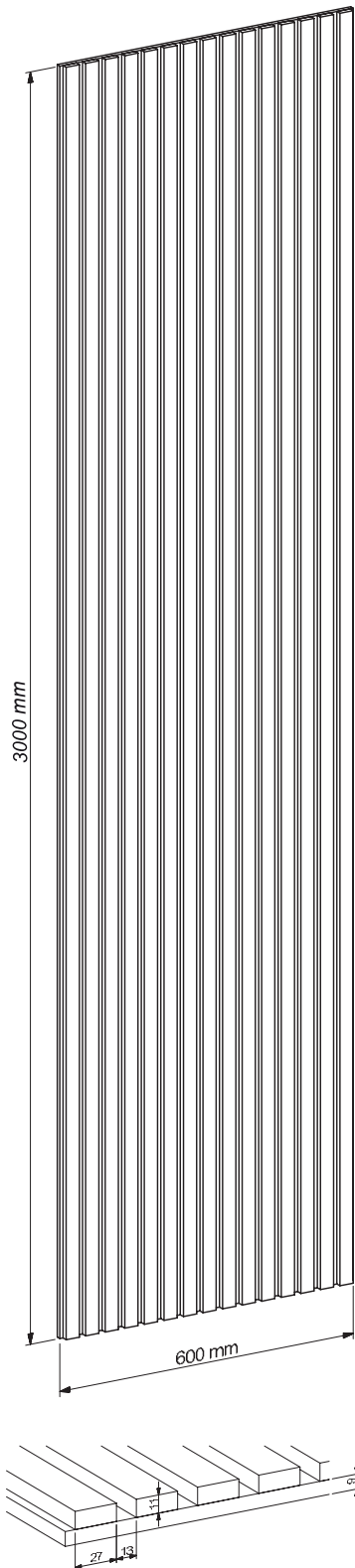
- Wkręty 4,5x45mm. czarne
- Klej: 290ml. Klej montażowy



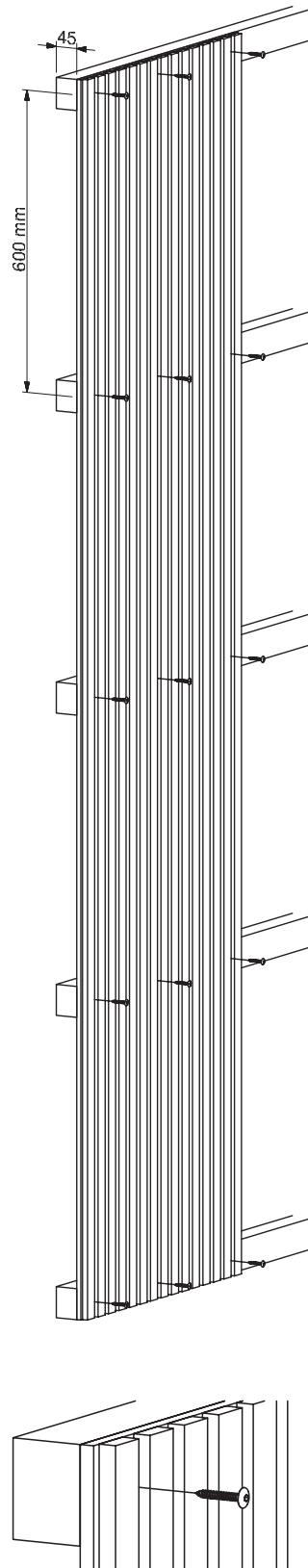
Montaż panelu



Rys. 1



Rys. 2



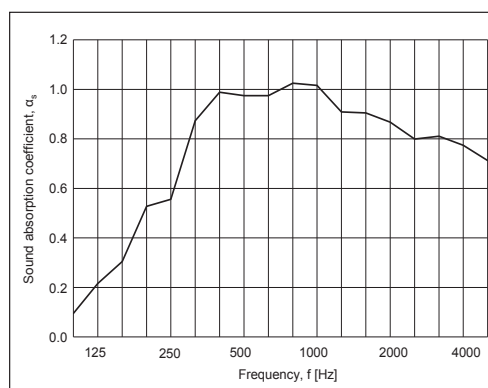
Pomiary akustyczne

Test dźwięku zgodnie z DS/EN ISO 354:2003

Rys. 3:
 Silne właściwości akustyczne
 Test dźwięku zamontowany z 45mm dystansem z tyłu panelu
 Zamknięta rama wokół krawędzi

Powierzchnia testowa 10.8 m²
 Kubatura 215 m³
 Powierzchnia pomieszczenia 305 m²

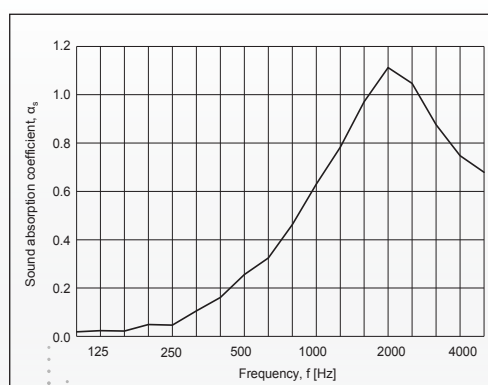
Frequency [Hz]	α_s
100	0.09
125	0.22
160	0.30
200	0.53
250	0.56
315	0.87
400	0.99
500	1.97
630	0.97
800	1.02
1k	1.02
1.25k	0.91
1.6k	0.90
2k	0.87
2.5k	0.80
3.15k	0.81
4k	0.77
5k	0.71

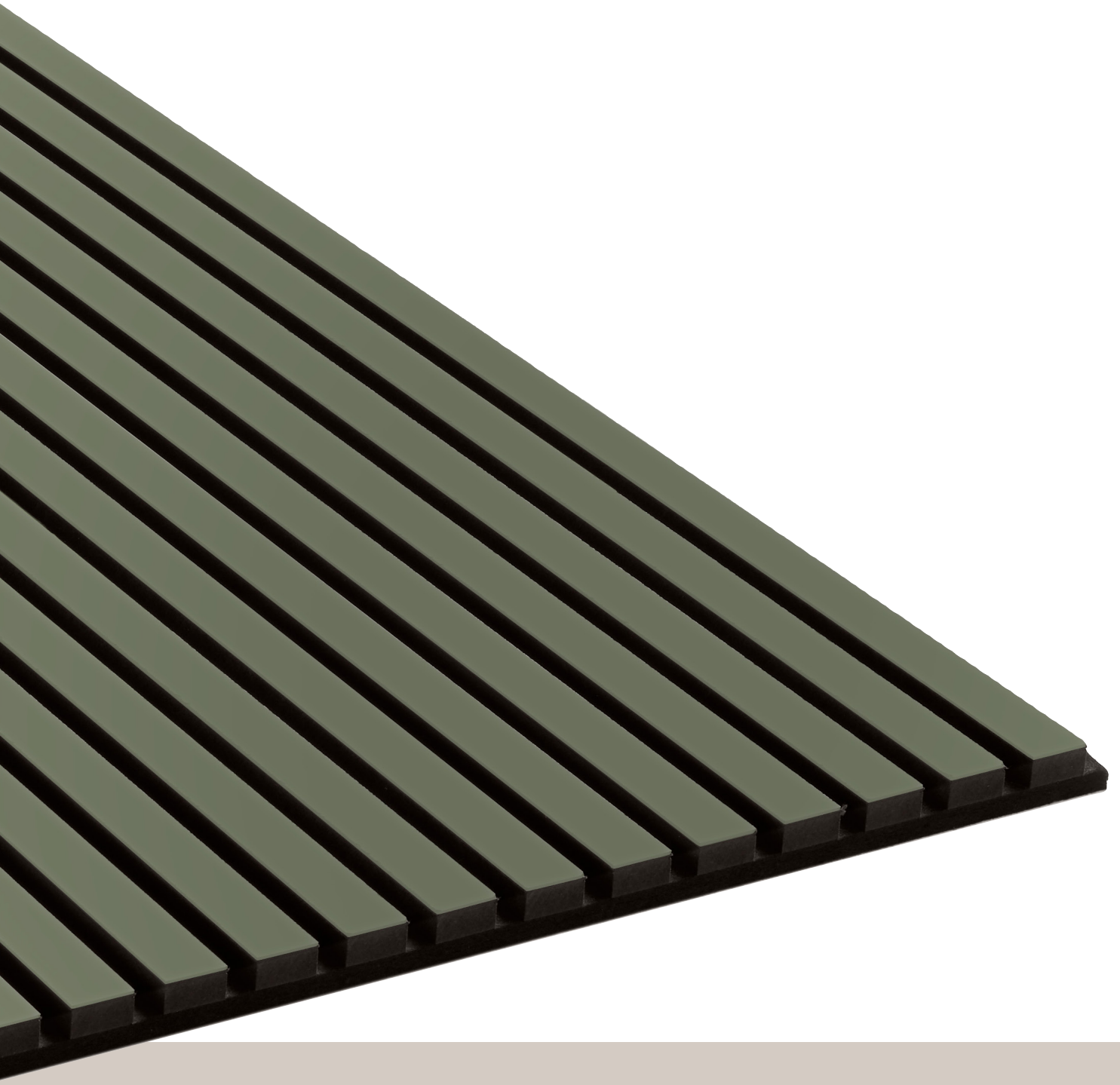


Rys.4:
 Montaż : 11 paneli ułożonych płasko na podłodze w pomieszczeniu testowym.
 Zamknięta rama wokół krawędzi

Powierzchnia testowa 10.8 m²
 Kubatura 215 m³
 Powierzchnia pomieszczenia 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





BY VENØ

Informacje kontaktowe

Fog & Venø A/S
Buntmagervej 5,
DK-7490 Aulum
Tlf: (+45) 88 77 83 70
hello@fog-veno.com
www.byveno.com