



VANK

————— AKUSTYKA I WELLBEING

POTRZEBY WSPÓŁCZESNEJ ARCHITEKTURY



Architektura nowoczesnych budynków nie sprzyja komfortowi akustycznemu. Szkło, beton, twarde posadzki to materiały odbijające dźwięk.

Aby zneutralizować negatywny pogłos niezbędne jest wprowadzenie odpowiednich ilości powierzchni pochłaniających dźwięki.



Nowoczesne technologie pozwalają budować otwarte przestrzenie ale wraz z wzrostem ilości takich powierzchni, rośnie doskwierający brak przestrzeni do rozmów, spotkań czy odciążenia się od zgiełku.

Pokoje akustyczne znajdują zastosowanie nie tylko w biurach, ale obiektach eventowych, hotelach, urzędach, na lotniskach.

POTRZEBY CZŁOWIEKA - RAZEM I OSOBNO



Odpowiednia organizacja przestrzeni poprzez zapewnienie pracownikom miejsca do rozmów telefonicznych czy spotkań podnosi komfort pracy zarówno w dużych biurach typu open space, jak i w zespołach kilkuosobowych.

Boksy VANK powstały, aby zapewnić przestrzeń do rozmowy, spotkań wymagających pewnej dozy intymności i odseparowania od otwartej przestrzeni biura. To sposób na utrzymanie równowagi pomiędzy osobistą przestrzenią, a pracą w zespole.

MULTIFUNKJONALNOŚĆ MINIARCHITEKTURY



Szereg zmian i trendów w ciągu ostatnich kilku lat rozwinął liczne funkcje boksów akustycznych. Są to:

- budka telefoniczna
- pokój do wideokonferencji i szkoleń online
- pokój do pracy indywidualnej w skupieniu (deep work) lub pokój dla pracowników hybrydowych (hot desking)
- pokój do poufnych spotkań biznesowych lub rozmów kwalifikacyjnych HR
- pokój do briefingu i kreatywnej burzy mózgów
- miejsce do szybkich spotkań organizacyjnych
- studio do nagrań podcastów, tutoriali i webinarów
- przestrzeń relaksu wśród zieleni i dźwięków natury
- obiekt komunikacji wizualnej

EKOLOGICZNA MOBILNOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ADAPTACJI



Boksy akustyczne mogą tworzyć mobilne pokoje. Możliwość ich ponownego montażu ogranicza ilość odpadów generowanych w budownictwie. Przy kolejnych reorganizacjach biura i zmianie lokalizacji boksy VANK można użyć ponownie.



Dzięki zestawom kołowym ułatwiającym przemieszczanie, zwinne boksy można łatwo obracać lub przesuwać w obrębie jednego pomieszczenia. Umożliwia to reorganizację przestrzeni bez konieczności przeprowadzania prac montażowych czy wykończeniowych.

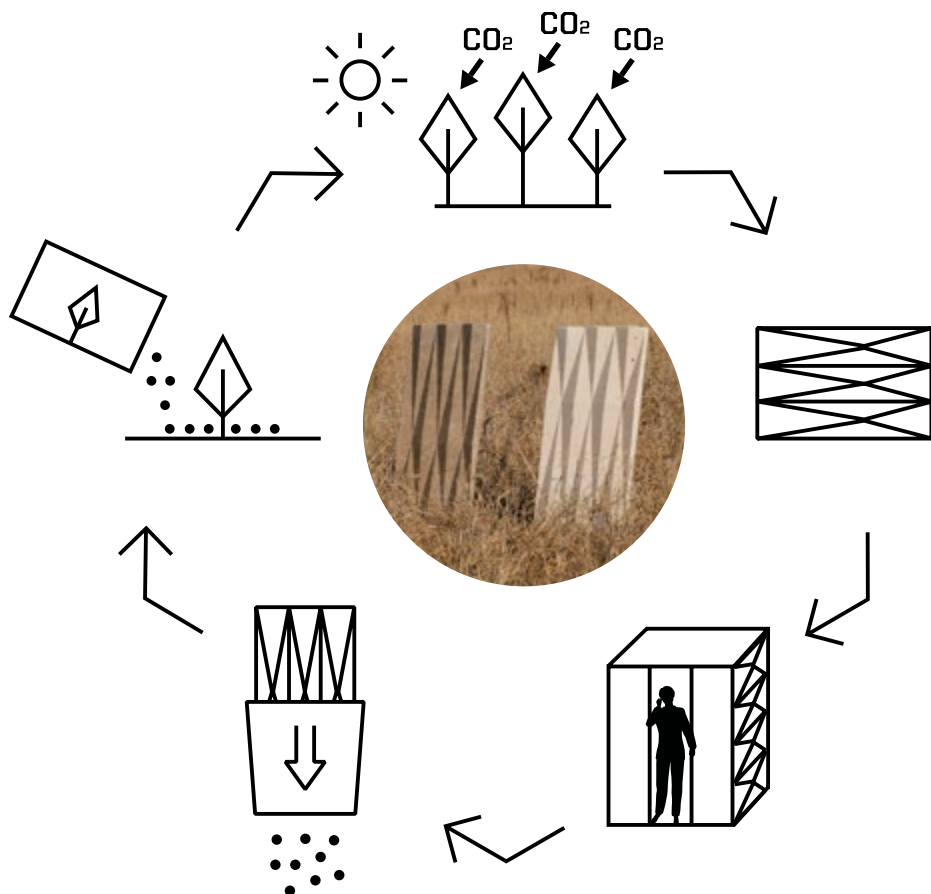
Dowolność ustawienia mobilnego pokoju sprzyja dostosowaniu go do aktualnych potrzeb organizacji: wydzielenie stref skupienia, miejsc pracy indywidualnej lub zespołowej.



Za ekoewolucję i zastąpienie ropopochodnej pianki poliuretanowej materiałem na bazie włókien naturalnych **VANK_BIO PANEL** otrzymał liczne nagrody.



GOSPODARKA CYRKULARNA - OBIEG BIOLOGICZNY



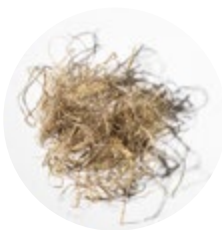
Pierwszym materiałem, z którego wykonane są panele akustyczne VANK jest biokompozyt oparty na szybko rosnących roślinach włóknistych tj. lnie i konopiach. Rośliny te w fazie szybkiego wzrostu w cyklu rocznym pochłaniają CO₂ z atmosfery i przekształcają go w procesie fotosyntezy w biomasę. Rośliny wykorzystywane do produkcji włókien nie wymagają nawożenia, pielęgnacji i mają niskie zużycie wody. Nie rywalizują również z produkcją żywności gdyż do produkcji paneli wykorzystywane są odpadowe elementy włókien, które dalej mogą zostać poddane kompostowaniu i znajdują się w obiegu biologicznym neutralnym pod względem emisji CO₂.

CYKL ŻYCIA BIO_PANELU



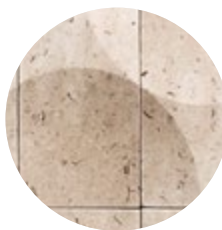
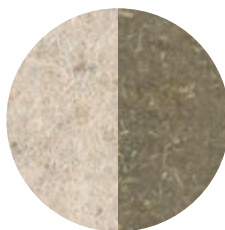
WŁÓKNA NATURALNE

włókna szybko rosnących roślin oleistych takich jak len i konopie



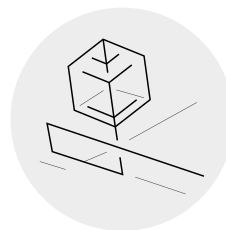
BIOKOMPOZYT

przy udziale polimerów pochodzenia naturalnego (m.in. z kukurydzy) powstaje gotowy do formowania materiał



BIO-PANELE

trójwymiarowe panele uzyskiwane są w VANK dzięki formowaniu 3D co dodatkowo zwiększa dyfuzję akustyczną

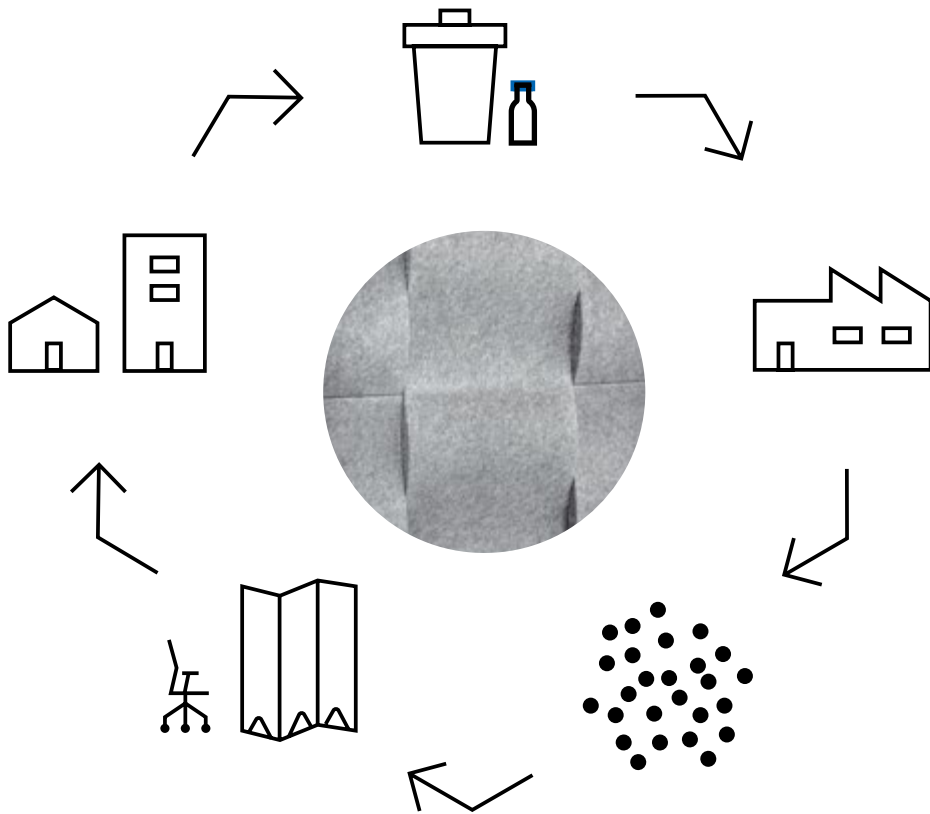


BIODEGRADACJA

po użytkowaniu panele VANK_BIO mogą być poddane utylizacji w procesie kompostowania



GOSPODARKA CYRKULARNA - OBIEG TECHNICZNY



Drugim z materiałów, w którym oferowane są panele akustyczne VANK jest włóknina rPET. Pochodzący z recyklingu tworzyw sztucznych m.in. butelek PET surowiec zostaje ponownie wykorzystany do produkcji włókniny akustycznej, z której następnie formowane są w trójwymiarowe panele akustyczne VANK.

CYKL ŻYCIA PANELU rPET



SUROWCE POSTKONSUMENCKIE

pokonsumenckie surowce wtórne pozyskiwane z butelek i wykładzin



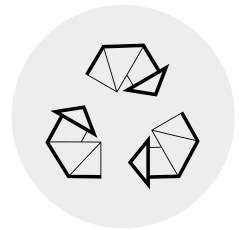
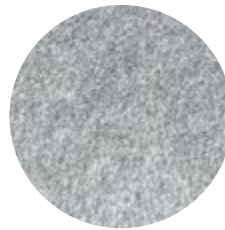
WŁÓKNA POLIESTROWE

w procesie rozdrabniania uzyskiwane jest włókno poliestrowe



PANELE rPET

technologia VANK formuje kształty 3D gwarantujące zmniejszenie pogłosu i hałasu w pomieszczeniach



RECYKLING

po okresie użytkowania panele VANK_rPET mogą być poddane procesowi recyklingu

PARAMETRY CISZY

ABSORPCJA PANELI VANK_WALL

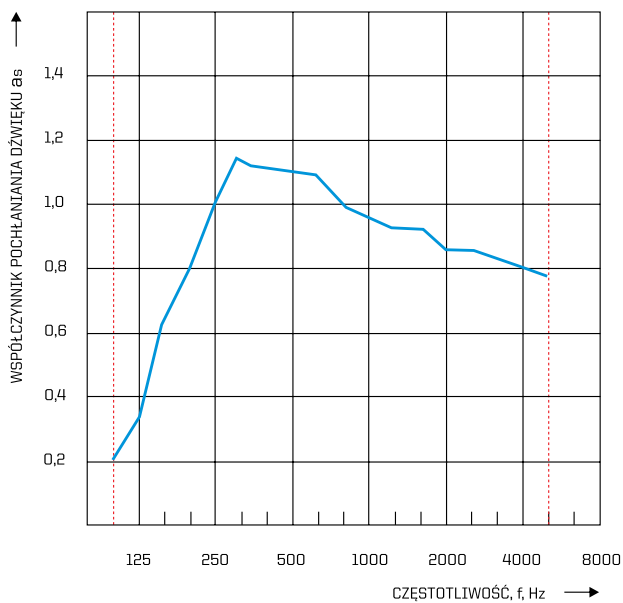


Trójwymiarowa struktura paneli VANK_WALL zapewnia rozproszenie fal dźwiękowych i absorpcję na poziomie $\alpha_w = 0.90$.

IZOLACYJNOŚĆ ŚCIAN VANK_WALL

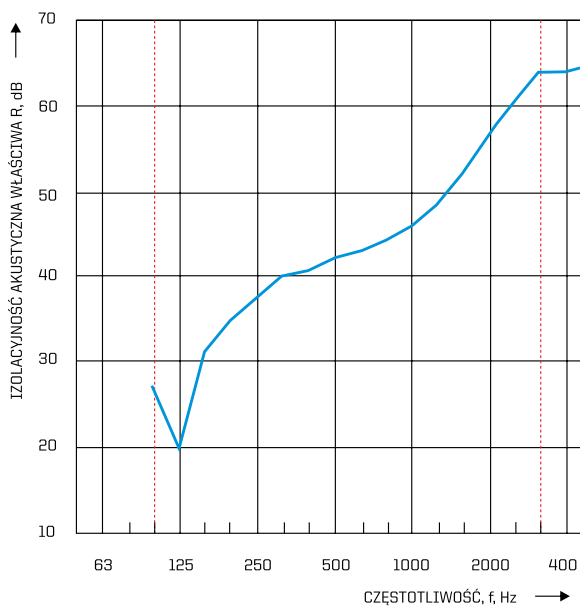


Specjalna warstwowa konstrukcja ścian VANK_WALL wykazuje wysoką izolacyjność akustyczną na poziomie $R_w = 45$ dB.



--- ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WG NORMY
— CHARAKTERYSTYKA ZMIERZONA

Wykres pochłaniania dźwięku ściany VANK_WALL w komorze pogłosowej wg PN-EN ISO 354:2005.



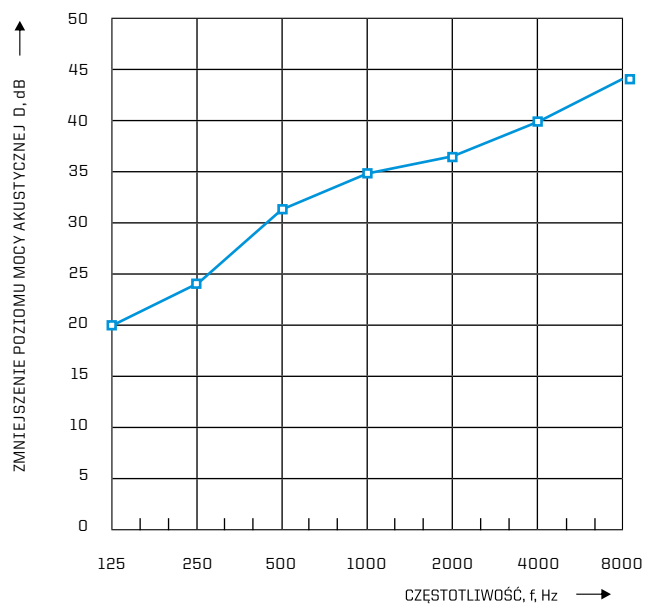
--- ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WG NORMY
— CHARAKTERYSTYKA ZMIERZONA

Wykres izolacyjności akustycznej ściany VANK_WALL wg PN-EN ISO 10140-2:2011.

ZMNIJSZENIE MOCY AKUSTYCZNEJ W BOKSACH VANK_WALL



Solidność materiałów, jakość połączeń i precyzja montażu gwarantują znaczne zmniejszenie poziomu mowy na poziomie $D_{s,a} = 30.7 \text{ dB}$, Class A.



— CHARAKTERYSTYKA ZMIERZONA

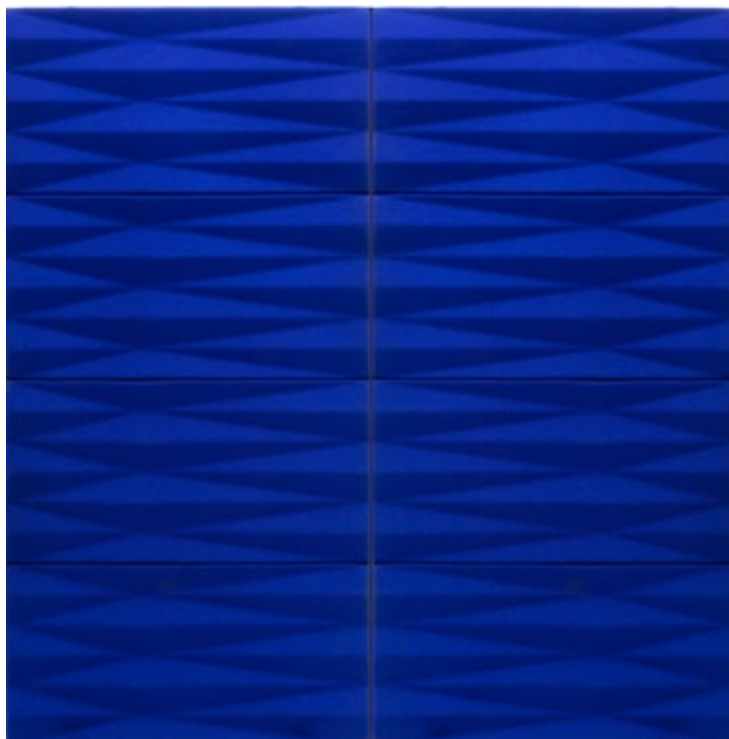
Wykres zmniejszenia poziomu mocy akustycznej w boksach VANK_WALL* wg ISO 23351-1:2020.

*Wyniki badań przeprowadzone w boksie 1 os. VANK_WALL3 z tylną ścianą tapicerowaną.



KLIENT: workingwell GmbH, Monachium

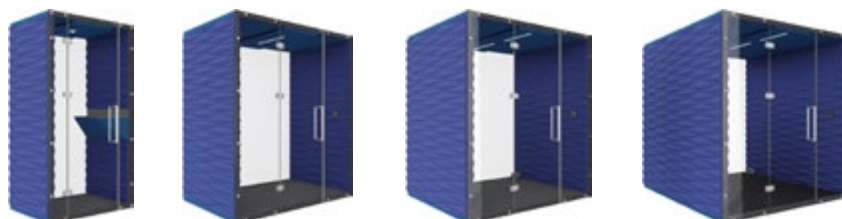
RÓŻNORODNOŚĆ FORMY - VANK_BOX_WALL 1 / DIAMOND



VANK_BOX



boksy dostępne
w wielkościach:
1os., 2/3os., 4 os., 6 os.



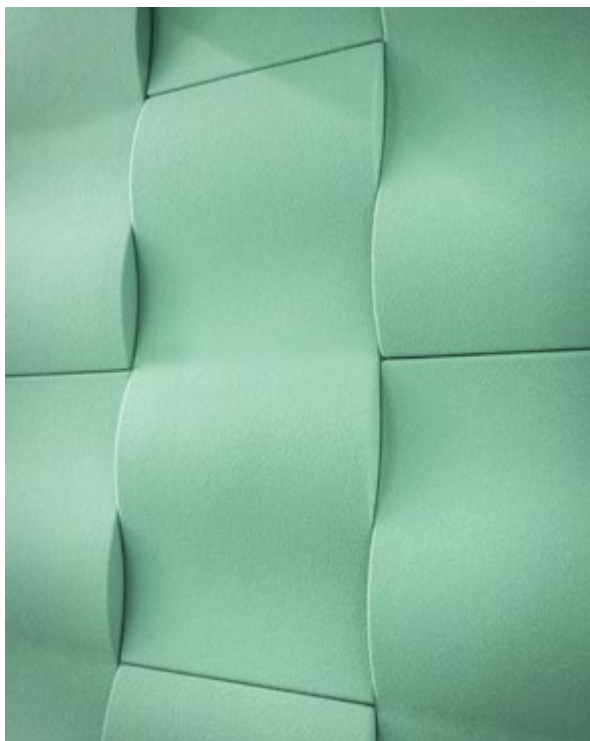
z panelami **akustycznymi**
wewnątrz jak i na zewnątrz
z tylną **ścianą szklaną**
lub **tapicerowaną**



boksy zamknięte
wielosobowe
i otwarte 2 i 4os.
opcjonalnie
z **kompletem**
siedzisk i stolikiem



RÓŻNORODNOŚĆ FORMY - VANK_BOX_WALL 2 / WAVE



VANK_BOX



boksy dostępne
w wielkościach:
1os., 2/3os., 4 os., 6 os.



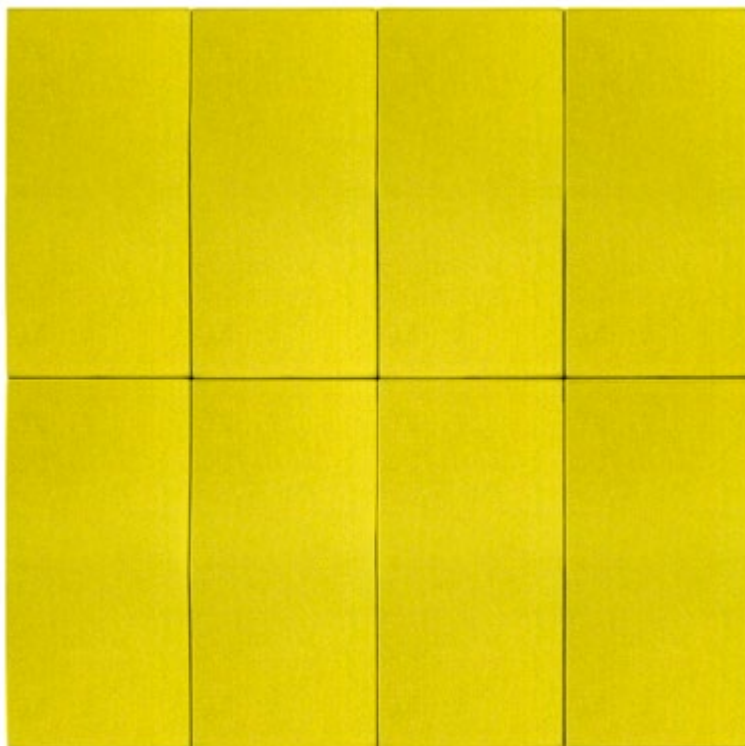
z panelami **akustycznymi**
wewnątrz jak i na zewnątrz
z tylną **ścianą szklaną**
lub **tapicerowaną**



boksy zamknięte
wielosobowe
i otwarte 2 i 4os.
opcjonalnie
z **kompletem**
siedzisk i stolikiem



RÓŻNORODNOŚĆ FORMY - VANK_BOX_WALL 3 / FLAT



boksy dostępne
w wielkościach:
1os., 2/3os., 4 os., 6 os.



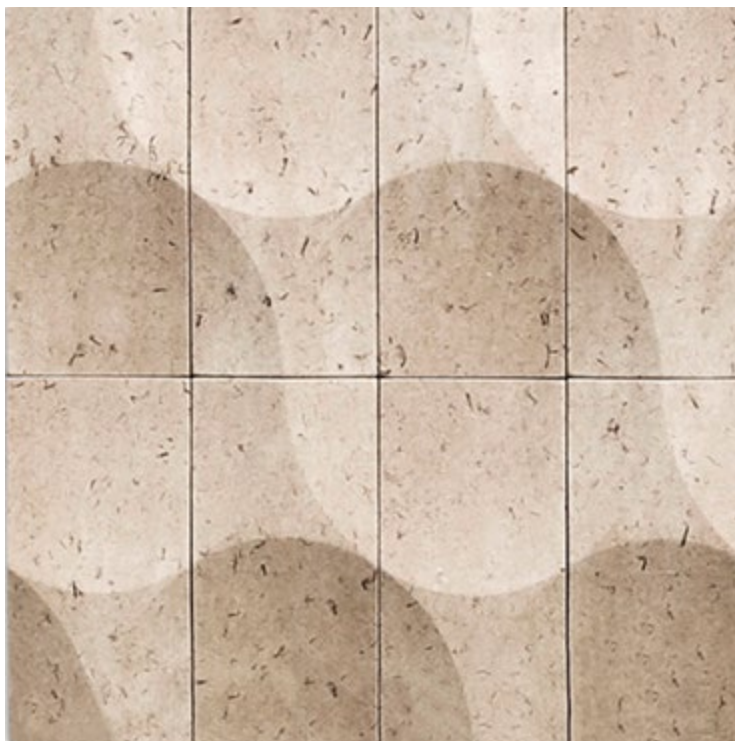
z panelami **akustycznymi**
wewnątrz jak i na zewnątrz
z tylną **ścianą szklaną**
lub **tapicerowaną**



boksy zamknięte
wielosobowe
i otwarte 2 i 4os.
opcjonalnie
z **kompletem**
siedzisk i stolikiem



RÓŻNORODNOŚĆ FORMY - VANK_BOX_WALL 4 / ELLIPSE_GLOBE



VANK_BOX



boksy dostępne
w wielkościach:
1os., 2/3os., 4 os., 6 os.



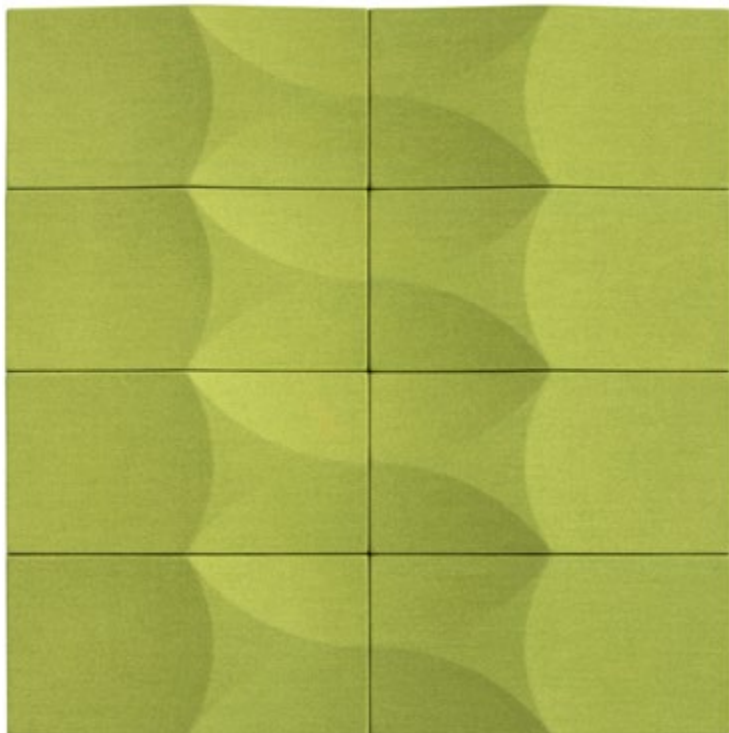
z panelami **akustycznymi**
wewnątrz jak i na zewnątrz
z tylną ścianą **szklaną**
lub **tapicerowaną**



boksy zamknięte
wielosobowe
i otwarte 2 i 4os.
opcjonalnie
z **kompletem**
siedzisk i stolikiem



RÓŻNORODNOŚĆ FORMY - VANK_BOX_WALL 4 / ELLIPSE_LENS



boksy dostępne
w wielkościach:
1os., 2/3os., 4 os., 6 os.



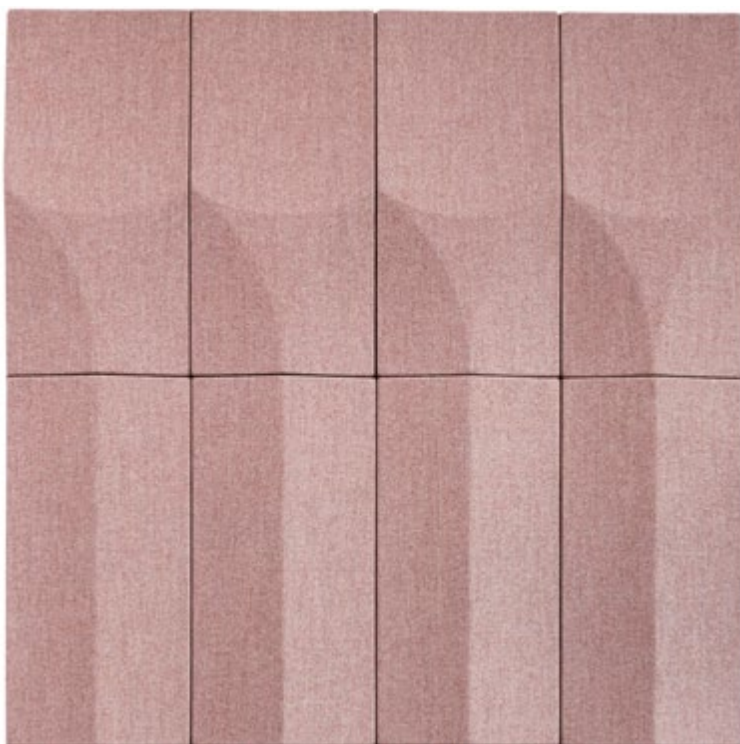
z panelami **akustycznymi**
wewnątrz jak i na zewnątrz
z tylną **ścianą szklaną**
lub **tapicerowaną**



boksy zamknięte
wielosobowe
i otwarte 2 i 4os.
opcjonalnie
z **kompletem**
siedzisk i stolikiem



RÓŻNORODNOŚĆ FORMY - VANK_BOX_WALL 4 / ELLIPSE_COLUMN



boksy dostępne
w wielkościach:
1os., 2/3os., 4 os., 6 os.



z panelami **akustycznymi**
wewnątrz jak i na zewnątrz
z tylną **ścianą szklaną**
lub **tapicerowaną**



boksy zamknięte
wieloosobowe
i otwarte 2 i 4os.
opcjonalnie
z **kompletem**
siedzisk i stolikiem

OPCJE MOTYWACYJNE



LED GRAPHIC

Ściany zewnętrzne boksów 1-os., 4-os., 6-os. opcjonalnie z podświetlaną LED grafiką w jednej z kilku propozycji VANK, z kolekcji Funky lub Friday. Na życzenie boks może być wyposażony w podświetlaną dowolną fotografię czy grafikę dostarczoną przez klienta.



CREATIVE

Biała tablica magnetyczna służąca do pisania i tworzenia moodboardów to opcja dla boksów 2/3 os., 4 os. i 6 os. Umieszczona jest na tylnej wewnętrznej i zewnętrznej ścianie. W ten sposób umożliwia burze mózgów wewnątrz boksu lub w jego pobliżu aranżując nieformalne miejsca spotkań.



JUNGLE

Ściana zewnętrzna boksu po lewej stronie może zostać opcjonalnie wyposażona w system modułów do uprawy roślin doniczkowych. Propozycja z zakresu „biophilic design”, wpływa pozytywnie na jakość powietrza, komfort akustycznych, a także zmniejsza stres, reguluje ciśnienie krwi, poprawia samopoczucie i koncentrację oraz ma naturalne działanie przeciwdepresyjne.



EL-TV-FRAME

Uchwyt narożny do monitora/ekranu TV o przekątnej do 23,9" pozwalający na umiejscowienie ekranu przy ścianie tylnej, prawej lub w narożniku, z możliwością regulacji wysokości i pochylecia monitora. Dostępny w boksach 2/3-os., 4-os. i 6-os. bez kompletu siedzisk i stolika.



EL-TV

Uchwyt sufitowy do monitora/ekranu TV o przekątnej ekranu do 40", mocowany przy tylnej ścianie boksu, z możliwością pochylecia i obracania, dostępny w boksach 4-os. i 6-os.



DARK

Szyby przednie przyciemniane to opcja dla boksów 2/3-os., 4-os. i 6-os., która zapewnia poufność również wizualną przy jednoczesnym komforcie dla użytkowników i kontroli sytuacji na zewnątrz boksu.

WYPOSAŻENIE



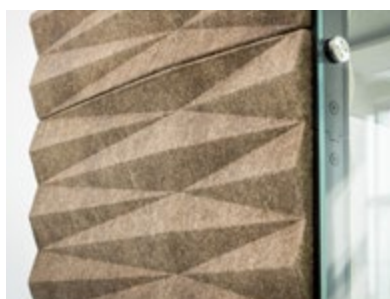
Oświetlenie LED, wentylacja.



Tapicerowany dach boks.



Panel ścienny 6-polowy PA-6 do stopniowej regulacji oświetlenia i wentylacji z czujnikiem czystości powietrza, natężenia oświetlenia i poziomu hałasu. Możliwość sterowania automatycznego lub manualnego.



Trwała i stabilna konstrukcja.



W boksach 1-os. mediaporty umiejscowione w półce.



Panel ścienny 4-polowy PA-4, do stopniowej regulacji oświetlenia i wentylacji.



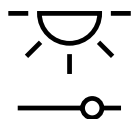
W boksach 2/3-os., 4-os., 6-os. mediaporty umiejscowione na podłodze, w przypadku wyposażenia w siedziska - w ścianie frontowej siedziska.



Wyjście zasilania z włącznikiem głównym boks znajduje się na zewnątrz z prawej strony w tylnej części podłogi. W opcji zasilanie wychodzące z górnej części dachu.



W wersji mobilnej podstawa boks jest wyposażona w zestaw kołowy, poziomujący ze zintegrowaną stopą blokującą pozwalającą na przemieszczenie boks po podłodze.



REGULOWANE OŚWIETLENIE LED

Neutralna barwa światła 4000k.
Moc oświetlenia zgodna z normą do pracy biurowej.
W boksach wieloosobowych regulowana intensywność oświetlenia.



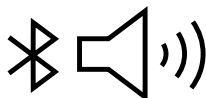
CICHA I WYDAJNA WENTYLACJA

Wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna, zapewniająca wymianę powietrza w trakcie użytkowania.
W boksach wieloosobowych wentylacja regulowana z możliwością przewietrzania pomieszczenia przed i po spotkaniu.



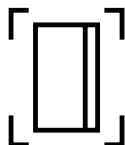
CZUJNIK POZIOMU HAŁASU I JAKOŚCI POWIETRZA

W boksach wieloosobowych opcjonalny panel sterujący 6-polowy z czujnikiem jakości powietrza, natężenia oświetlenia i poziomu hałasu.



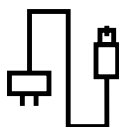
BEZPRZEWODOWE NAGŁOŚNIENIE DO ODSŁUCHU AUDIO

Opcjonalne nagłośnienie mono lub stereo do odsłuchu dźwięków/muzyki z urządzeń mobilnych poprzez Bluetooth.



BEZPIECZNE SZKŁO I TRUDNOPALNE MATERIAŁY

Wszystkie elementy szklane wykonane z szyb podwójnych, laminowanych i hartowanych zapewniają bezpieczeństwo montażu i użytkowania. Panele akustyczne i tkaniny zostały przebadane pod względem trudnopalności wg norm EN 1021-1, EN 1021-2 (papieros i zapałka).

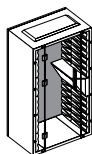


MEDIAPORTY W BOKSACH

W boksach 1-osobowych mediaport 1x230v+USB (ładowarka) montowany w blacie. W boksach wieloosobowych mediaport 2x230V+2xUSB znajduje się przy podłodze lub w siedziskach stałych. Możliwość zastosowania modułu RJ45 ze specjalnym okablowaniem.

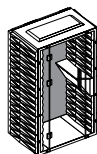
MODELE I WIELKOŚCI

BOKSY 1-OSOBOWE



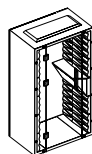
VW1 122070 (diamond)
VW2 122070 (wave)
VW3 122070 (flat)
VW4 122070 (ellipse)

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	94	80
szerokość	133	107-116



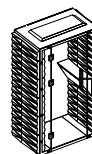
VW1 122080 (diamond)
VW2 122080 (wave)
VW3 122080 (flat)
VW4 122080 (ellipse)

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	94	80
szerokość	134-143	107-116



VW1 124070 (diamond)
VW2 124070 (wave)
VW3 124070 (flat)
VW4 124070 (ellipse)

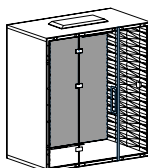
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	92	80
szerokość	134-143	107-116



VW1 124080 (diamond)
VW2 124080 (wave)
VW3 124080 (flat)
VW4 124080 (ellipse)

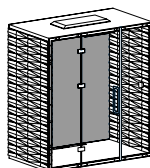
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	92	80
szerokość	134-143	107-116

BOKSY 2-3-OSOBOWE



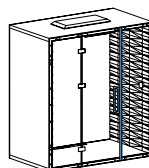
VW1 222070 (diamond)
VW2 222070 (wave)
VW3 222070 (flat)
VW4 222070 (ellipse)

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	134	120
szerokość	213	187-196



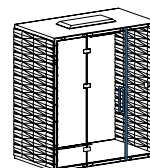
VW1 222080 (diamond)
VW2 222080 (wave)
VW3 222080 (flat)
VW4 222080 (ellipse)

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	134	120
szerokość	214-223	187-196



VW1 224070 (diamond)
VW2 224070 (wave)
VW3 224070 (flat)
VW4 224070 (ellipse)

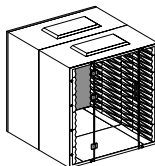
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	132	120
szerokość	213	187-196



VW1 224080 (diamond)
VW2 224080 (wave)
VW3 224080 (flat)
VW4 224080 (ellipse)

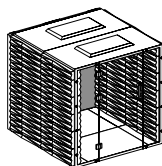
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	132	120
szerokość	214-223	187-196

BOKSY 4-OSOBOWE



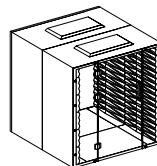
VW1 422070 (diamond)
VW2 422070 (wave)
VW3 422070 (flat)
VW4 422070 (ellipse)

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	174	160
szerokość	213	187-196



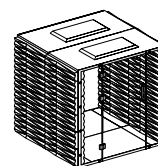
VW1 422080 (diamond)
VW2 422080 (wave)
VW3 422080 (flat)
VW4 422080 (ellipse)

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	174	160
szerokość	214-223	187-196



VW1 424070 (diamond)
VW2 424070 (wave)
VW3 424070 (flat)
VW4 424070 (ellipse)

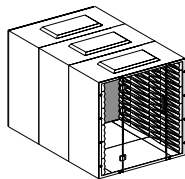
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	171	160
szerokość	213	187-196



VW1 424080 (diamond)
VW2 424080 (wave)
VW3 424080 (flat)
VW4 424080 (ellipse)

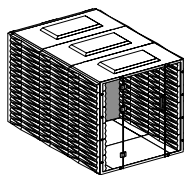
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	174	160
szerokość	214-223	187-196

BOKSY 6-OSOBOWE



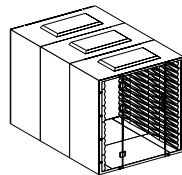
VW1 622070 (diamond)
VW2 622070 (wave)
VW3 622070 (flat)
VW4 622070 (ellipse)

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	254	240
szerokość	213	187-196



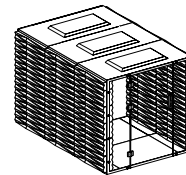
VW1 622080 (diamond)
VW2 622080 (wave)
VW3 622080 (flat)
VW4 622080 (ellipse)

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	254	240
szerokość	214-223	187-196



VW1 624070 (diamond)
VW2 624070 (wave)
VW3 624070 (flat)
VW4 624070 (ellipse)

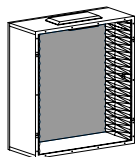
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	251	240
szerokość	213	187-196



VW1 624080 (diamond)
VW2 624080 (wave)
VW3 624080 (flat)
VW4 624080 (ellipse)

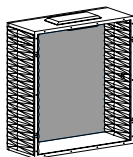
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	251	240
szerokość	214-223	187-196

BOKSY OTWARTE



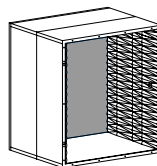
VW1 221070 (diamond)
VW2 221070 (wave)
VW3 221070 (flat)
VW4 221070 (ellipse)

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	235 (220 H2)	218 (203 H2)
głębokość	84	80
szerokość	213	187-196



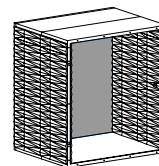
VW1 221080 (diamond)
VW2 221080 (wave)
VW3 221080 (flat)
VW4 221080 (ellipse)

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	235 (220 H2)	218 (203 H2)
głębokość	84	80
szerokość	214-223	187-196



VW1 421070 (diamond)
VW2 421070 (wave)
VW3 421070 (flat)
VW4 421070 (ellipse)

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	235 (220 H2)	218 (203 H2)
głębokość	174	160
szerokość	213	187-196



VW1 421080 (diamond)
VW2 421080 (wave)
VW3 421080 (flat)
VW4 421080 (ellipse)

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	235 (220 H2)	218 (203 H2)
głębokość	174	160
szerokość	214-223	187-196

MOŻLIWOŚĆ WYPOSAŻENIA BOKSÓW W KOMPLET SIEDZISK I STOLIK:



TS-3
Komplet 2 siedzisk i stolik
jako wyposażenie boks
2/3-osobowego.



TS-4
Komplet 4 siedzisk i stolik
jako wyposażenie boks
4-osobowego.



TS-6
Komplet 6 siedzisk i stolik
jako wyposażenie boks
6-osobowego.



TS-2
Komplet 2 siedzisk i stolik
jako wyposażenie boks
2-osobowego otwartego.



TS-4
Komplet 4 siedzisk i stolik
jako wyposażenie boks
4-osobowego otwartego.

PANELE AKUSTYCZNE - NIEOGRANICZONE MOŻLIWOŚCI KONFIGURACJI



VANK_PANEL

Panele akustyczne wykonane z włókny rPET, włókien BIO lub tapicerowane tkaninami są dostępne w formie paneli międzybiurkowych, paneli ściennych pozwalających tworzenie indywidualnych kompozycji lub akustycznych obrazów.



DEKORACYJNE KONFIGURACJE

Panele akustyczne 3D mogą być dowolnie konfigurowane przez projektantów tworząc kreatywne wykończenie ścian w biurach, miejscach publicznych i mieszkalnych. Panele dostępne w 5 wzorach: DIAMOND, WAVE, FLAT, ELLIPSE i COLUMN o wymiarze 80x40cm mogą tworzyć wielkie, geometryczne i efektowne dekoracje.

AKUSTYCZNE OBRAZY

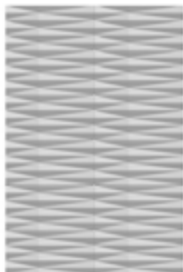


VANK_PANEL_OBRAZY

Panele akustyczne mogą tworzyć skonfigurowane obrazy akustyczne o wymiarze 160x240cm lub 240x160 cm z możliwością zawieszenia w pionie lub poziomie.

PROPOZYCJE UKŁADÓW

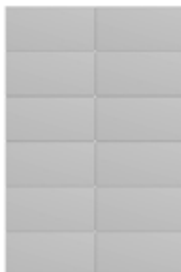
**HORIZONTAL
DIAMOND**



**HORIZONTAL
WAVE**



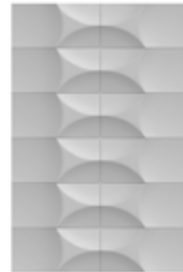
**HORIZONTAL
FLAT**



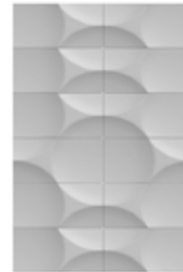
**HORIZONTAL
GLOBE**



**HORIZONTAL
LENS**



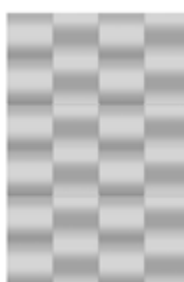
**HORIZONTAL
GLOBE+LENS**



**VERTICAL
DIAMOND**



**VERTICAL
WAVE**



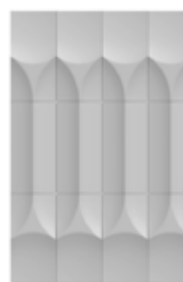
**VERTICAL
FLAT**



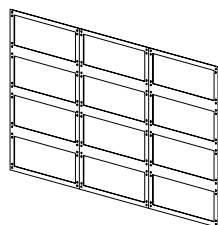
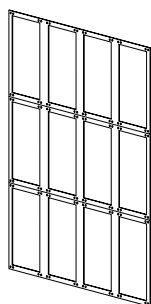
**VERTICAL
ELLIPSE_GLOBE**



**VERTICAL
ELLIPSE_COLUMN**



VANK_PANEL



FRAME

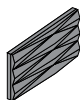
wymiar	ogólny
wysokość	240 / 160
głębokość	10
szerokość	160 / 240

Podkład dla obrazu akustycznego
(z możliwością zawieszenia
w pionie lub poziomie)



MODELE I WIELKOŚCI

PANEL ŚCIENNY



VW1 008040 (diamond)
 VW2 008040 (wave)
 VW3 008040 (flat)
 VW4 008040_E (ellipse)
 VW4 008040_C (column)

PANEL PAINTINGS FRAME
 podkład dla obrazu akustycznego
 (z możliwością zawieszenia
 w pionie lub poziomie)

wymiar	ogólny
wysokość	40
głębokość	6
szerokość	80

wymiar	ogólny
wysokość	240 / 160
głębokość	10
szerokość	160 / 240

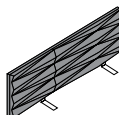
PANELE MIĘDZYBIURKOWE



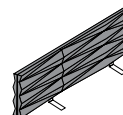
VW1 008070 (diamond)
 VW2 008070 (wave)
 VW3 008070 (flat)
 VW4 008070 (ellipse)



VW1 008080 (diamond)
 VW2 008080 (wave)
 VW3 008080 (flat)
 VW4 008080 (ellipse)



VW1 012070 (diamond)
 VW2 012070 (wave)
 VW3 012070 (flat)
 VW4 012070 (ellipse)



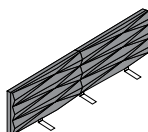
VW1 012080 (diamond)
 VW2 012080 (wave)
 VW3 012080 (flat)
 VW4 012080 (ellipse)

wymiar	ogólny
wysokość	40
głębokość	6
szerokość	80

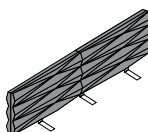
wymiar	ogólny
wysokość	40
głębokość	12
szerokość	80

wymiar	ogólny
wysokość	40
głębokość	6
szerokość	120

wymiar	ogólny
wysokość	40
głębokość	12
szerokość	120



VW1 016070 (diamond)
 VW2 016070 (wave)
 VW3 016070 (flat)
 VW4 016070 (ellipse)



VW1 016080 (diamond)
 VW2 016080 (wave)
 VW3 016080 (flat)
 VW4 016080 (ellipse)

wymiar	ogólny
wysokość	40
głębokość	6
szerokość	160

wymiar	ogólny
wysokość	40
głębokość	12
szerokość	160

VANK_PANEL WZORY PANELI AKUSTYCZNYCH:

DIAMOND



WAVE



FLAT



ELLIPSE



ŚCIANKI MOBILNE - KREATYWNOŚĆ I ZWINNOŚĆ W MIEJSCU PRACY



VANK_SCREEN

Ścianki akustyczne w formie wolnostojącej lub mobilnej, z panelami akustycznymi wykonanymi z rPET, paneli BIO, lub tapicerowane tkaninami. Ścianki również w wersji z tablicą do pisania.



Ścianki akustyczne VANK z panelami diamentowymi zostały nagrodzone w międzynarodowym konkursie IF Design Award w 2016r.



VANK_SCREEN_HOME

Ścianki VANK_SCREEN_FLAT charakteryzują neutralne, gładkie ściany, tapicerowane melanzową tkaniną SONUS o filcowym wykończeniu i właściwościach akustycznych. Wysokie przegrody służą także jako tło podczas wideokonferencji

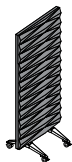
lub tablica informacyjna. Mobilność i modułowość gwarantują łączenia ścian za pomocą długich suwaków. Trójkątne, sklejkowe podstawy są łatwo demontowalne i pozwalają na wygodne przechowywanie przegrody.

ŚCIANKI MOBILNE - KREATYWNOŚĆ I ZWINNOŚĆ W MIEJSCU PRACY



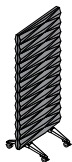
MODELE I WIELKOŚCI

ŚCIANKI



VW1 108070 (diamond)
VW2 108070 (wave)
VW3 108070 (flat)
VW4 108070 (ellipse)

wymiar	ogólny
wysokość	178
głębokość	60
szerokość	80



VW1 108080 (diamond)
VW2 108080 (wave)
VW3 108080 (flat)
VW4 108080 (ellipse)

wymiar	ogólny
wysokość	178
głębokość	60
szerokość	80



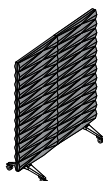
VW1 508070 (diamond)
VW2 508070 (wave)
VW3 508070 (flat)
VW4 508070 (ellipse)

wymiar	ogólny
wysokość	178
głębokość	60
szerokość	80



VW1 116070 (diamond)
VW2 116070 (wave)
VW3 116070 (flat)
VW4 116070 (ellipse)

wymiar	ogólny
wysokość	178
głębokość	60
szerokość	160

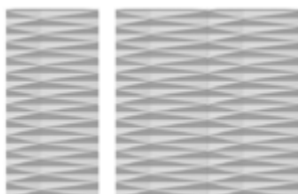


VW1 116080 (diamond)
VW2 116080 (wave)
VW3 116080 (flat)
VW4 116080 (ellipse)

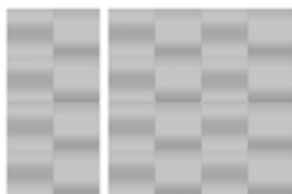
wymiar	ogólny
wysokość	178
głębokość	60
szerokość	160

VANK_SCREEN WZORY PANELI AKUSTYCZNYCH NA ŚCIANKACH:

DIAMOND



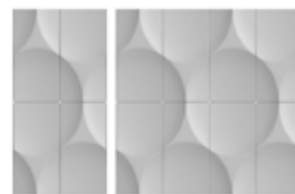
WAVE



FLAT



ELLIPSE



VANK_SCREEN_FLAT



VW3 220070

wymiar	ogólny
wysokość	222
głębokość	33
szerokość	70



VW3 200070

wymiar	ogólny
wysokość	202
głębokość	33
szerokość	70



VW3 180070

wymiar	ogólny
wysokość	182
głębokość	33
szerokość	70



VW3 160070

wymiar	ogólny
wysokość	162
głębokość	33
szerokość	70

KOLORYSTYKA MATERIAŁÓW

PANELE AKUSTYCZNE

rPET



rPET_grey rPET_graphite

BIO



BIO_light BIO_dark

PANELE AKUSTYCZNE rPET TAPICEROWANE TKANINAMI

FELICITY



FE080 FE087 FE107 FE161 FE163 FE179 FE190 FE999

CHARLES



CH 41 CH 19 CH 31 CH 25 CH 34 CH 32 CH 40 CH 42 CH 05 CH 02 CH 01 CH 17

SONUS



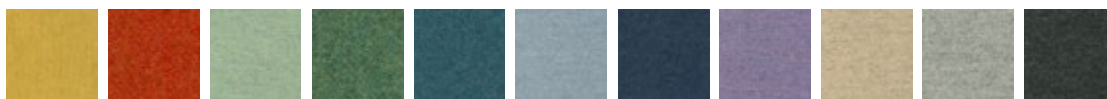
FHR01 FHR02 FHR03 FHR05 FHR06 FHR09 FHU04 FHU08 FHU10 FHU15 FHR07 FHU14

PATINA



PAT04 PAT13 PAT15 PAT20 PAT21 PAT23 PAT25 PAT27 PAT41

WELL



WE 63 WE 62 WE 42 WE 64 WE 44 WE 16 WE 14 WE 39 WE 29 WE 49 WE 02

SYNERGY



STOPY ŚCIANEK: METAL



BLAT STOLIKA

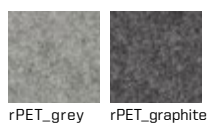


PODSTAWA STOLIKA



KOLORY TKANIN DOPASOWANE DO KOLORÓW PANELI

rPET



BIO



SONUS

WELL



WELL

SONUS

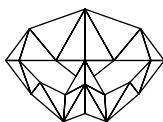


W ściankach i panelach biurowych jednostronnie wykończonych panelami, druga ściana jest tapicerowana gładko w kolorach odpowiadających materiałom BIO (beż, brąz) i rPET (szary, grafitowy).

WHAT THE VANK!

VANK TO POLSKI ZESPÓŁ ARCHITEKTÓW,
INŻYNIERÓW I RZEMIEŚLNIKÓW. PROJEKTUJEMY
MEBLE DO PRZENIKAJĄCYCH SIĘ DZIŚ PRZESTRZENI:
DOMOWEJ, BIUROWEJ I PUBLICZNEJ, KTÓRE UNIKAJĄ
ESTETYCZNYCH POWTÓRZEŃ.

BLISKIE SĄ NAM IDEE ZNOSZĄCE GRANICĘ
POMIĘDZY SZTUKĄ A RZECZYWISTOŚCIĄ.
WYNIKA TO Z PRZEKONANIA, ŻE OTACZANIE SIĘ
PIĘKNYMI PRZEDMIOTAMI POPRAWIA
JAKOŚĆ ŻYCIA. WIERZYMY W CYRKULARNY
MODEL GOSPODARKI, KTÓRY OGRANICZA ZUŻYCIE
SUROWCÓW NATURALNYCH, WPŁYWA
NA ZMNIEJSZENIE ILOŚCI ODPADÓW
I ZWIĘKSZENIE ZUŻYCIA MATERIAŁÓW
BIODEGRADOWALNYCH, ODNAWIALNYCH
I WTÓRNYCH.



SEE MORE:

WWW.VANK.DESIGN

