



**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 kilkusobowych.

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.

## MULTIFUNKCJONALNOŚĆ 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



KLIENT: workingwell GmbH, Monachium

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.



**ZOBACZ FILM** >



Dzięki zestawom kołowym ułatwiającym przemieszczanie, zwinne boksy można łatwo obracać lub przesunąć 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.



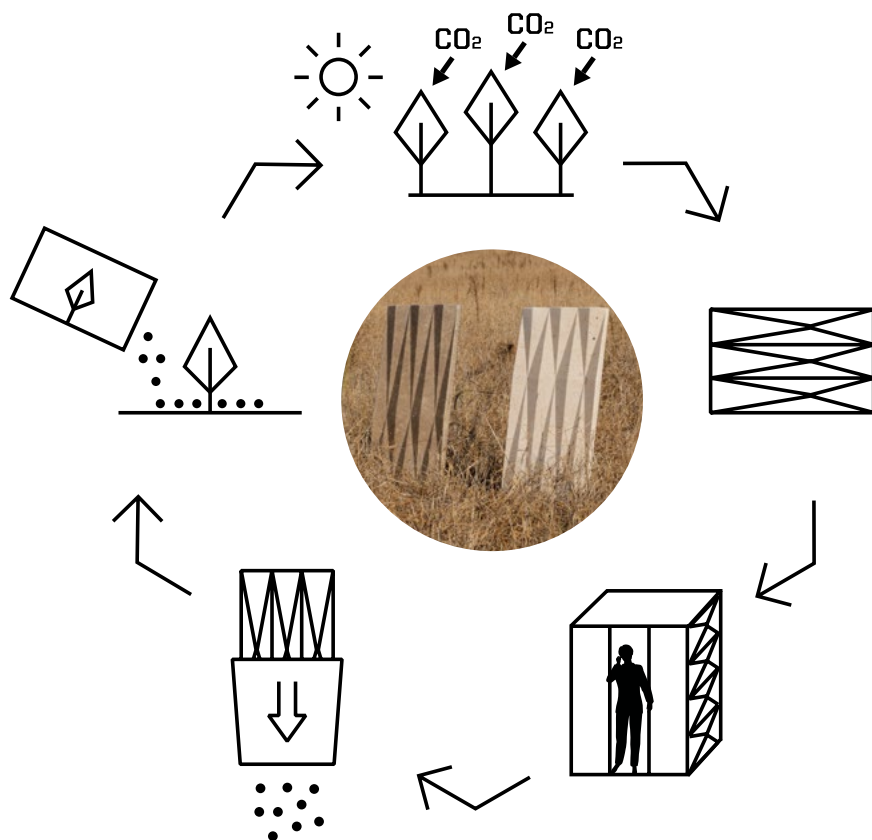
Za ekoewolucję i zastąpienie ropopochodnej pianki poliuretanowej materiałem na bazie włókien naturalnych VANK\_BIO PANEL otrzymał liczne nagrody.

THE INNOVATION  
**mixology23**  
**finalist**





## GOSPODARKA CYRKULARNA - OBIEG BIOLOGICZNY



Pierwszym materiałem, z którego wykonane są panele akustyczne VANK jest biokompozyt oparty na szybko rosnących roślinach włóknistych tj. lnieniu i konopiach. Rośliny te w fazie szybkiego wzrostu w cyklu rocznym pochłaniają CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>.

ZOBACZ FILM >

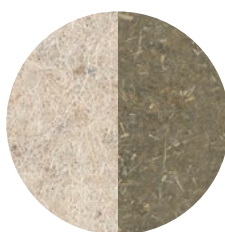


## CYKL ŻYCIA BIO\_PANELU



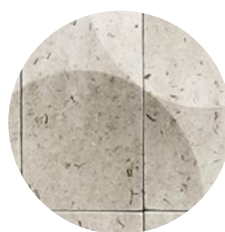
### WŁÓKNA NATURALNE

włókna szybko rosnących roślin oleistych takich jak len i konopie



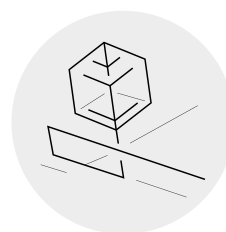
### BIOKOMPOZYT

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

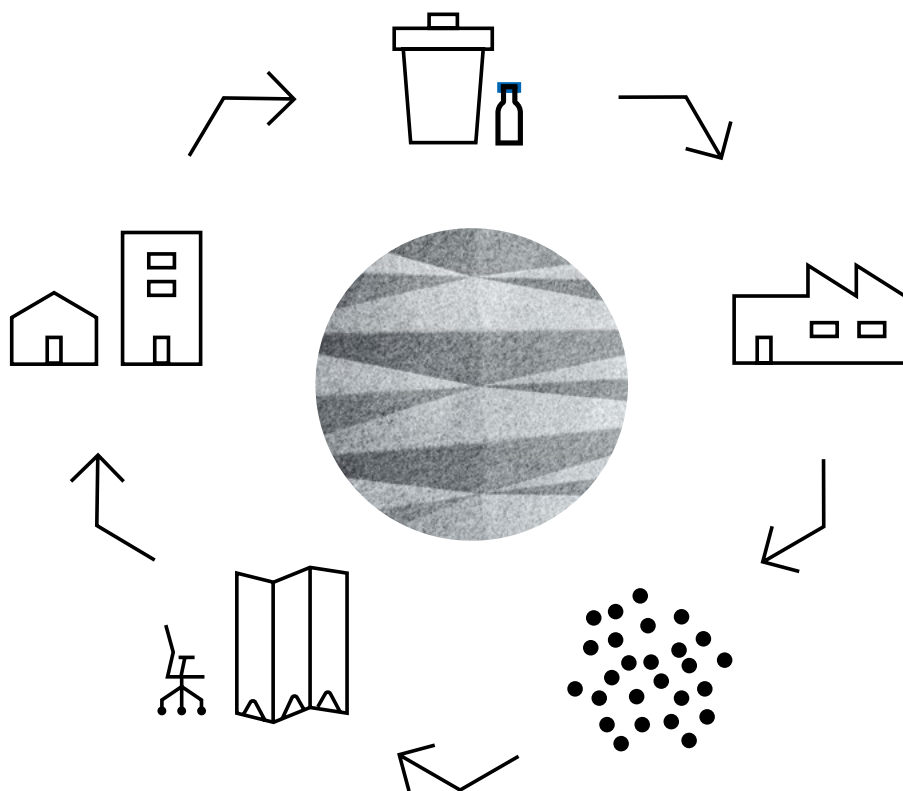


### BIODEGRADACJA

po użytkowaniu panele VANK\_BIO mogą być poddane utylizacji w procesie kompostowania



## GOSPODARKA CYRKULARNA - OBIEG TECHNICZNY



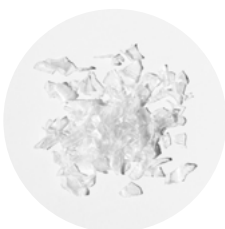
Drugim z materiałów, w którym oferowane są panele akustyczne VANK jest włóknina rPET. Pochodzący z recyklingu tworzyw sztucznych m.in. butelek PET surowiec zostaje ponownie wykorzystany do produkcji włókniny akustycznej, z której następnie formowane są w trójwymiarowe panele akustyczne VANK.

## CYKL ŻYCIA PANELU rPET



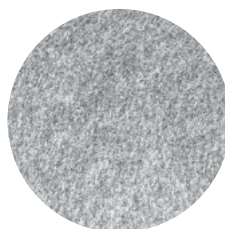
### SUROWCE POSTKONSUMENCKIE

pokonsumenckie surowce wtórne pozyskiwane z butelek i wykładzin



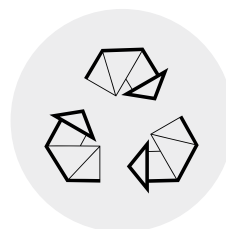
### WŁÓKNA POLIESTROWE

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

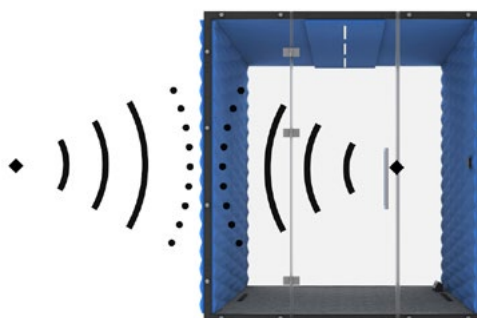
# PARAMETRY CISZY

## ABSORPCJA PANELI VANK\_PANEL

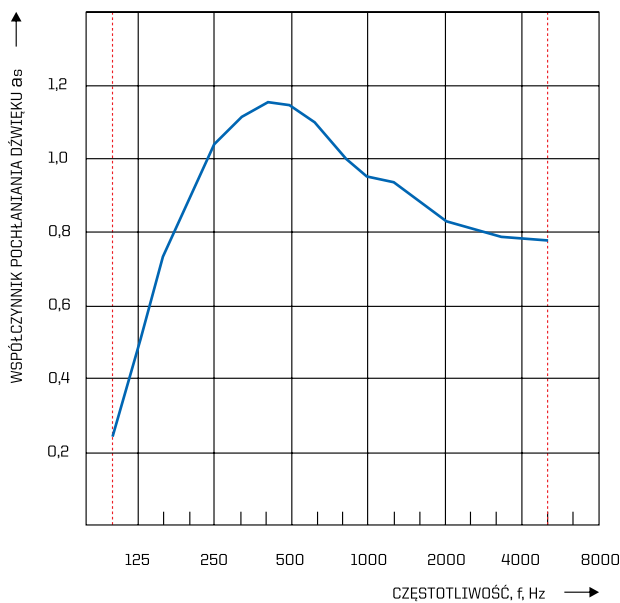


Trójwymiarowa struktura VANK\_PANEL zapewnia rozproszenie fal dźwiękowych i absorpcję na poziomie  $\alpha_w = 0.90$ , Klasa A

## IZOLACYJNOŚĆ ŚCIAN VANK\_BOX

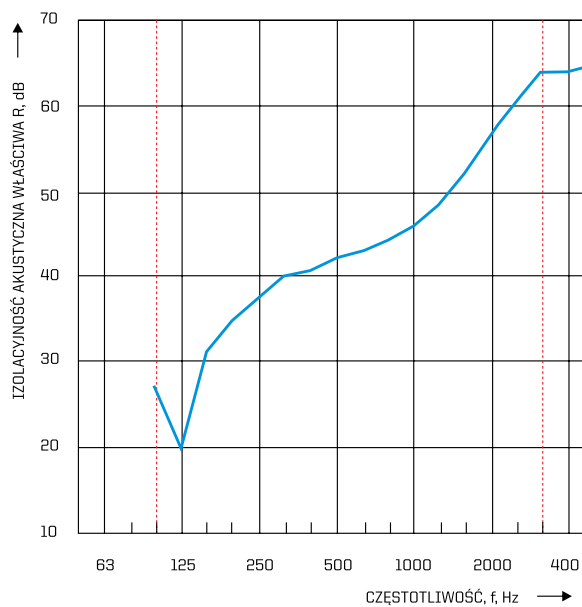


Specjalna warstwowa konstrukcja ścian VANK\_BOX wykazuje wysoką izolacyjność akustyczną na poziomie  $R_w = 45$  dB.



--- ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WG NORMY  
— CHARAKTERYSTYKA ZMIERZONA

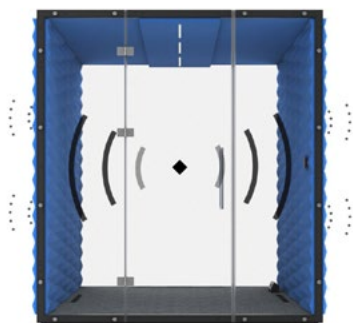
Wykres pochłaniania dźwięku VANK\_PANEL\_rPET i VANK\_PANEL\_BIO w komorze pogłosowej wg PN-EN ISO 354:2005.



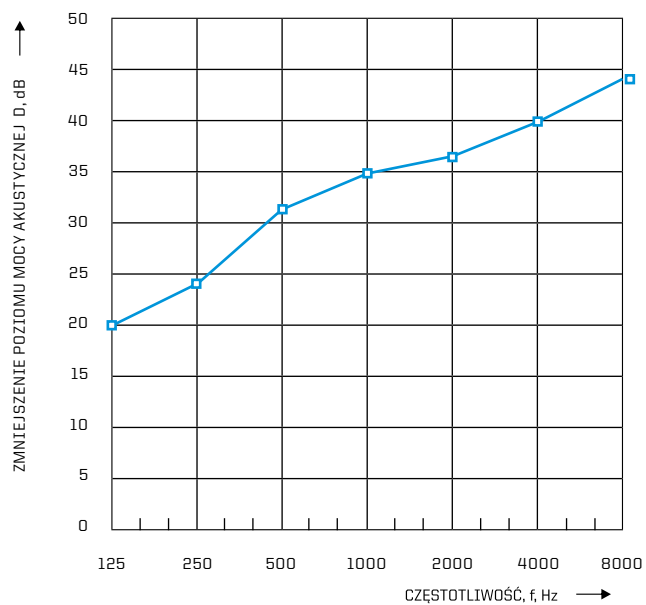
--- ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WG NORMY  
— CHARAKTERYSTYKA ZMIERZONA

Wykres izolacyjności akustycznej ściany VANK\_WALL wg PN-EN ISO 10140-2:2011.

## REDUKCJA POZIOMU MOWY VANK\_BOX



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



— CHARAKTERYSTYKA ZMIERZONA

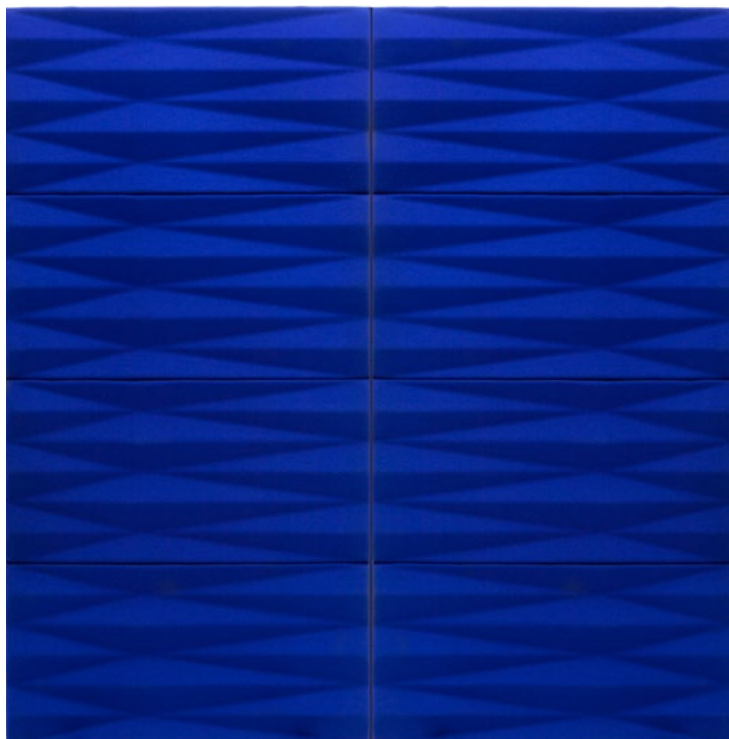
Wykres zmniejszenia poziomu mocy akustycznej w boksach VANK wg ISO 23351-1:2020.

\*Wyniki badań przeprowadzone w boksie 1 os. VANK\_BOX\_FLAT z tylną ścianą tapicerowaną.



KLIENT: workingwell GmbH, Monachium

## RÓŻNORODNOŚĆ FORMY - VANK\_BOX / 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**





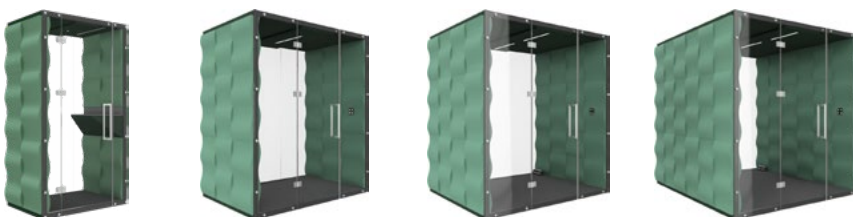
## RÓŻNORODNOŚĆ FORMY - VANK\_BOX / WAVE



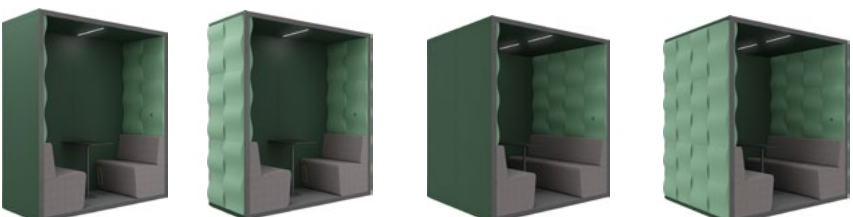
VANK\_BOX



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



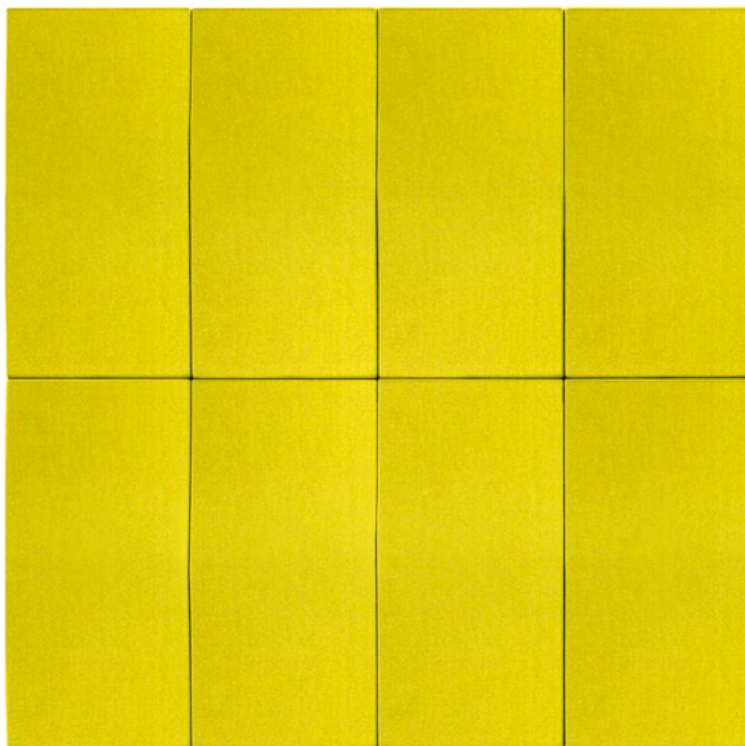
z panelami **akustycznymi**  
wewnątrz jak i na zewnątrz  
z tylną **ścianą szklaną**  
lub **tapicerowaną**



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



## RÓŻNORODNOŚĆ FORMY - VANK\_BOX / FLAT



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



## RÓŻNORODNOŚĆ FORMY - VANK\_BOX / ELLIPSE\_GLOBE



VANK\_BOX



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



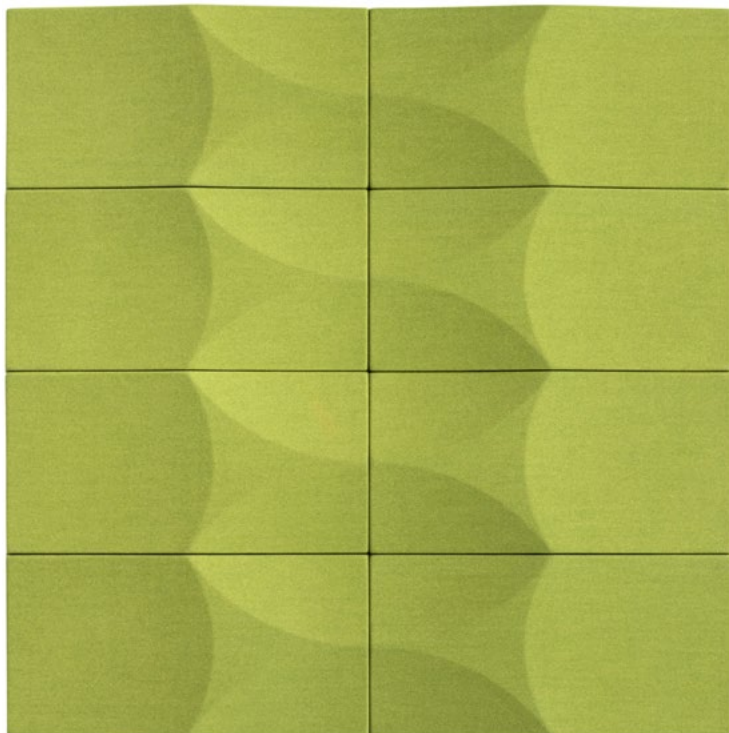
z panelami **akustycznymi**  
wewnątrz jak i na zewnątrz  
z tylną **ścianą szklaną**  
lub **tapicerowaną**



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



## RÓŻNORODNOŚĆ FORMY - VANK\_BOX / 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**



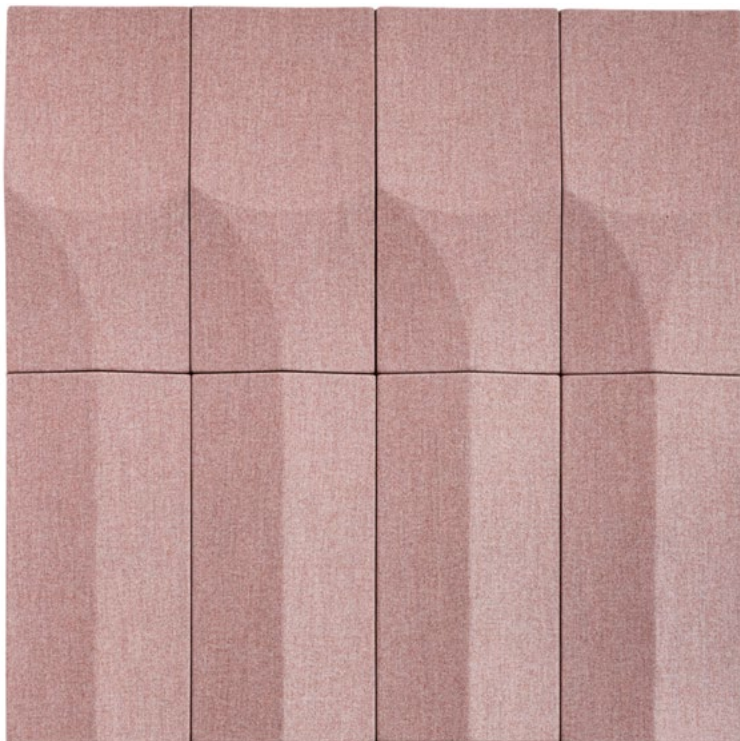
boksy zamknięte  
wielosobowe  
i otwarte 2 i 4os.  
opcjonalnie  
z **kompletem**  
**siedzisk i stolikiem**



KLIENT: workingwell GmbH, Monachium - opcja personalizowana RE:MIND box



## RÓŻNORODNOŚĆ FORMY - VANK\_BOX / 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  
wielosobowe  
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 służy do pisania i tworzenia moodboardów. 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.



### T-HA

Dla usprawnienia pracy z laptopem i wideokonferencji w budkach 1-osobowych wprowadziliśmy nowy stół z blatem, na stelażu z pneumatyczną regulacją wysokości (od 66 do 112 cm).

## WYPOSAŻENIE



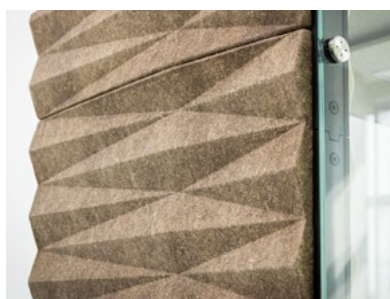
Oświetlenie LED, wentylacja.



Tapicerowany dach boksu.



EL-PHONE - czarny, metalowy uchwyt na telefon jako akcesoria boksów 1-osobowych. Prosty montaż polega na wsunięciu go pomiędzy panele.



Trwała i stabilna konstrukcja.



W boksach 1-os. mediaporty umiejscowione w półce.



Panel ścienny 4-polowy PA-4, do stopniowej regulacji oświetlenia i wentylacji. Opcjonalnie panel 6-polowy PA-6 z płynną regulacją oświetlenia, stopniową regulacją wentylacji i z czujnikiem obecności.



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 boksu znajduje się na zewnątrz z prawej strony w tylnej części podłogi. W opcji zasilanie wychodzące z górnej części dachu.



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



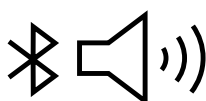
### **REGULOWANE OŚWIETLENIE LED**

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



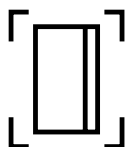
### **CICHA I WYDAJNA WENTYLACJA**

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



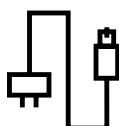
### **BEZPRZEWODOWE NAGŁOŚNIENIE DO ODSŁUCHU AUDIO**

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 zapalka).

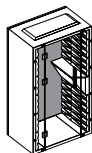


### **MEDIAPORTY W BOKSACH**

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.

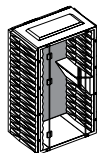
# MODELE I WIELKOŚCI

## BOKSY 1-OSOBOWE



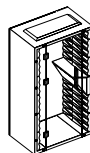
**VW 122070**

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	94	80
szerokość	134	107-113



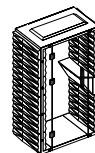
**VW 122080**

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	94	80
szerokość	137-143	107-113



**VW 124070**

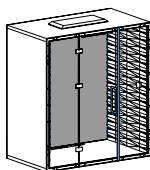
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	92	80
szerokość	134	107-113



**VW 124080**

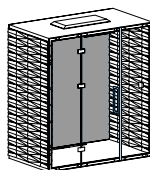
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	92	80
szerokość	137-143	107-113

## BOKSY 2-3-OSOBOWE



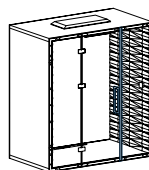
**VW 222070**

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	134	120
szerokość*	214	187-193



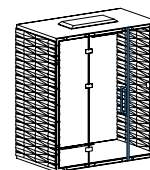
**VW 222080**

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	134	120
szerokość*	217-223	187-193



**VW 224070**

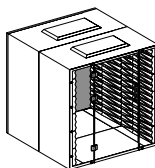
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	132	120
szerokość*	214	187-193



**VW 224080**

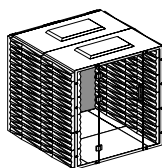
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	132	120
szerokość*	217-223	187-193

## BOKSY 4-OSOBOWE



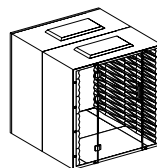
**VW 422070**

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	174	160
szerokość*	214	187-193



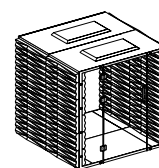
**VW 422080**

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	174	160
szerokość*	217-223	187-193



**VW 424070**

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	171	160
szerokość*	214	187-193

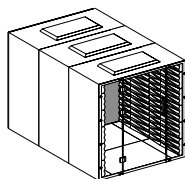


**VW 424080**

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	174	160
szerokość*	217-223	187-193

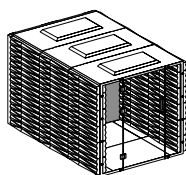
\* Szerokość boksów (ogólna i wewnętrzna) różni się w zależności od zastosowanych wzorów paneli

## BOKSY 6-OSOBOWE



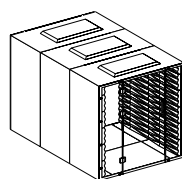
**VW 622070**

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	254	240
szerokość*	214	187-193



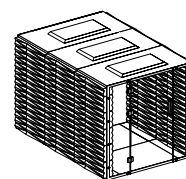
**VW 622080**

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	254	240
szerokość*	217-223	187-193



**VW 624070**

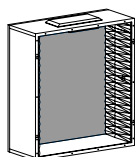
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	252	240
szerokość*	214	187-193



**VW 624080**

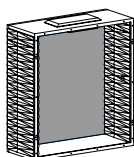
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	252	240
szerokość*	217-223	187-193

## BOKSY OTWARTE



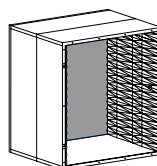
**VW 221070**

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	235 (220 H2)	218 (203 H2)
głębokość	84	80
szerokość*	214	187-193



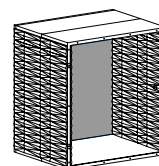
**VW 221080**

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	235 (220 H2)	218 (203 H2)
głębokość	84	80
szerokość*	217-223	187-193



**VW 421070**

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	235 (220 H2)	218 (203 H2)
głębokość	174	160
szerokość*	214	187-193



**VW 421080**

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	235 (220 H2)	218 (203 H2)
głębokość	174	160
szerokość*	217-223	187-193

## MOŻLIWOŚĆ WYPOSAŻENIA BOKSÓW W KOMPLET SIEDZISK I STOLIK:



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



**TS-4**  
Komplet 4 siedzisk i stolik  
jako wyposażenie boksu  
4-osobowego.



**TS-6**  
Komplet 6 siedzisk i stolik  
jako wyposażenie boksu  
6-osobowego.



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



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

## PANELE AKUSTYCZNE - NIEOGRANICZONE MOŻLIWOŚCI KONFIGURACJI



### VANK\_PANEL

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

**ZOBACZ FILM** >







## 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.

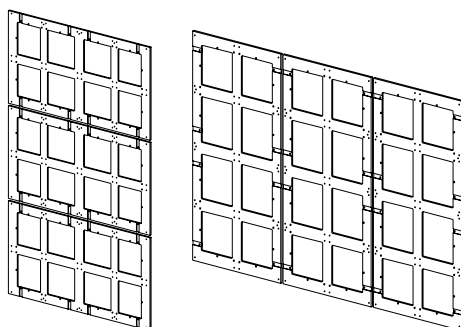
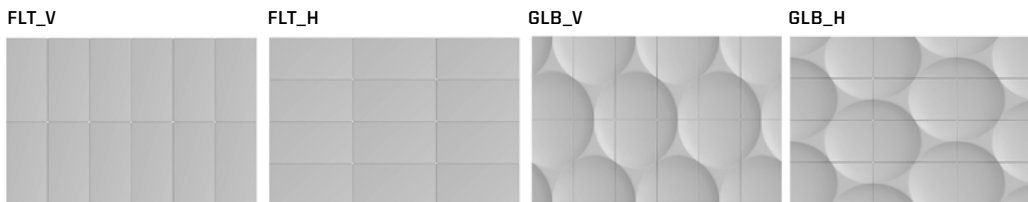
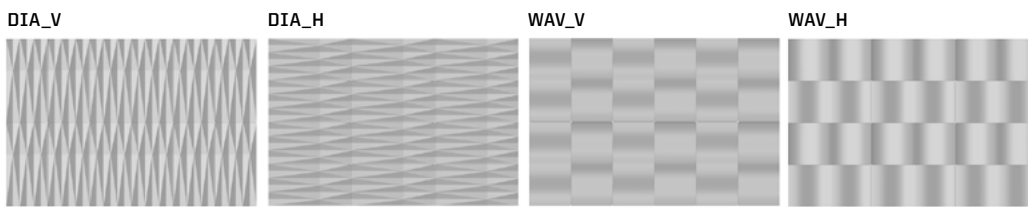
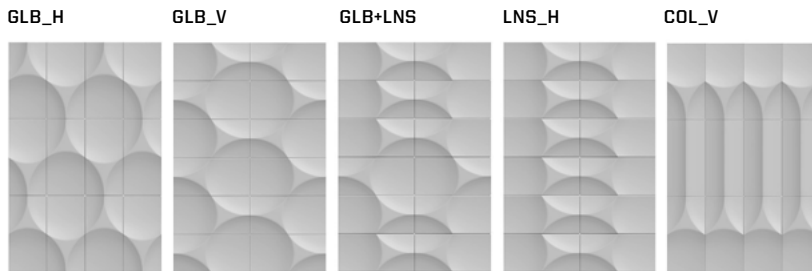
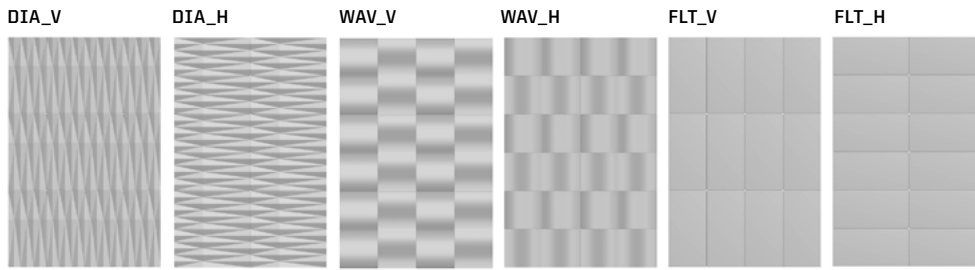
## AKUSTYCZNE OBRAZY



### VANK\_PANEL\_OBRAZY

Panele akustyczne mogą tworzyć skonfigurowane obrazy akustyczne 3D o wymiarze 160x240cm lub 240x160 cm z możliwością zawieszenia w pionie lub poziomie.

# PROPOZYCJE UKŁADÓW



## FRAME

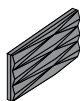
wymiar	ogólny
wysokość	240 / 160
głębokość	10
szerokość	160 / 240

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



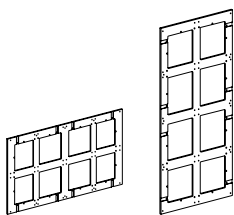
# MODELE I WIELKOŚCI

## PANEL ŚCIENNY



**VW 008040**

wymiar	ogólny
wysokość	40
głębokość*	4-7
szerokość	80



**VWF 160810    VWF 160820**

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

wymiar	ogólny
wysokość	240 / 160
głębokość	2
szerokość	160 / 240

## PANELE MIĘDZYBIURKOWE



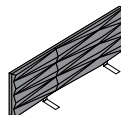
**VW 008070**

wymiar	ogólny
wysokość	40
głębokość*	6-9
szerokość	80



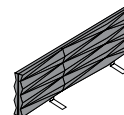
**VW 008080**

wymiar	ogólny
wysokość	40
głębokość*	9-15
szerokość	80



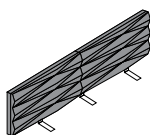
**VW 012070**

wymiar	ogólny
wysokość	40
głębokość*	6-9
szerokość	120



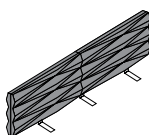
**VW 012080**

wymiar	ogólny
wysokość	40
głębokość*	9-15
szerokość	120



**VW 016070**

wymiar	ogólny
wysokość	40
głębokość*	6-9
szerokość	160

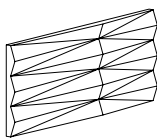


**VW 016080**

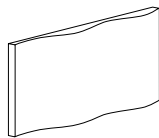
wymiar	ogólny
wysokość	40
głębokość*	9-15
szerokość	160

## VANK\_PANEL WZORY PANELI AKUSTYCZNYCH:

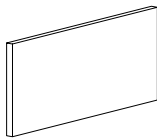
**DIA  
(DIAMOND)**



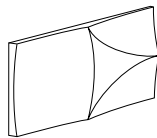
**WAV  
(WAVE)**



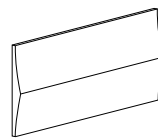
**FLT  
(FLAT)**



**GLB  
(ELLIPSE-GLOBE/LENS)**



**COL  
(ELLIPSE-COLUMN)**



\* Głębokość paneli różni się w zależności od zastosowanych wzorów

## 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\_HOME 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



**VW 108070**

wymiar	ogólny
wysokość	178
głębokość	60
szerokość	80



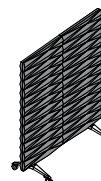
**VW 108080**

wymiar	ogólny
wysokość	178
głębokość	60
szerokość	80



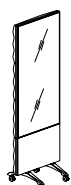
**VW 116070**

wymiar	ogólny
wysokość	178
głębokość	60
szerokość	160



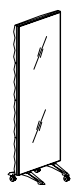
**VW 116080**

wymiar	ogólny
wysokość	178
głębokość	60
szerokość	160



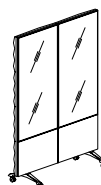
**VW 508085**

wymiar	ogólny
wysokość	178
głębokość	60
szerokość	80



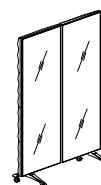
**VW 508075**

wymiar	ogólny
wysokość	178
głębokość	60
szerokość	80



**VW 516085**

wymiar	ogólny
wysokość	178
głębokość	60
szerokość	160



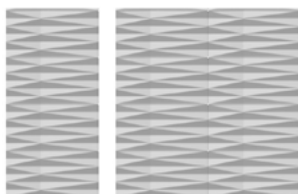
**VW 516075**

wymiar	ogólny
wysokość	178
głębokość	60
szerokość	160

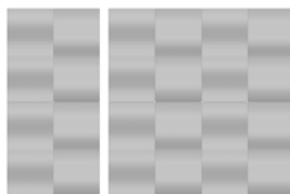
VANK\_SCREEN

## VANK\_SCREEN WZORY PANELI AKUSTYCZNYCH NA ŚCIANKACH:

**DIAMOND**



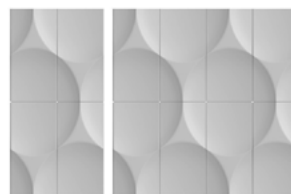
**WAVE**



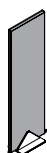
**FLAT**



**ELLIPSE**

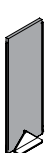


## VANK\_SCREEN\_FLAT



**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



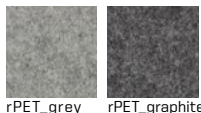
**VW3 160070**

wymiar	ogólny
wysokość	162
głębokość	33
szerokość	70

# KOLORYSTYKA MATERIAŁÓW

## PANELE AKUSTYCZNE

### rPET

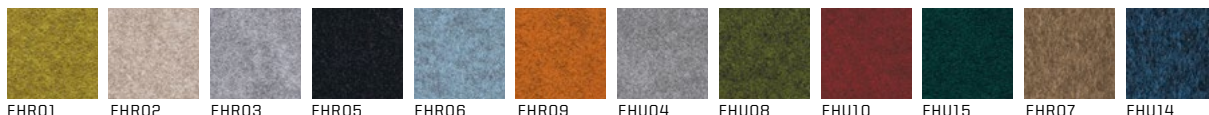


### BIO



## PANELE AKUSTYCZNE rPET TAPICEROWANE TKANINAMI / KORPUS BOKSU

### SONUS



### WELL



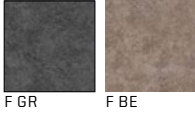
### BLAZER LITE



### SYNERGY



## WYKŁADZINA



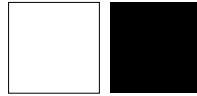
F GR F BE

## BLAT STOLIKA



B WE B GR B BE

## PODSTAWA STOLIKA



S WES S BKS

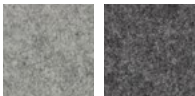
## STOPY ŚCIANEK: METAL



S-BKS S-WHS S-GB S-BR S-POL

## KOLORY TKANIN DOPASOWANE DO KOLORÓW PANELI

### rPET



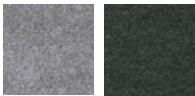
rPET\_grey rPET\_graphite

### BIO



BIO\_light BIO\_dark

### SONUS



FHU04 WE 02

### WELL

### WELL



WE 29 FHR07

### SONUS

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

**MOŻESZ  
KONFIGUROWAĆ  
W PCON**



**pCon**

PRODUKTY VANK MOGĄ ZAPEWNIĆ PUNKTY W CERTYFIKACJI LEED™ I WELL™.

# 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](http://WWW.VANK.DESIGN)

