



**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.



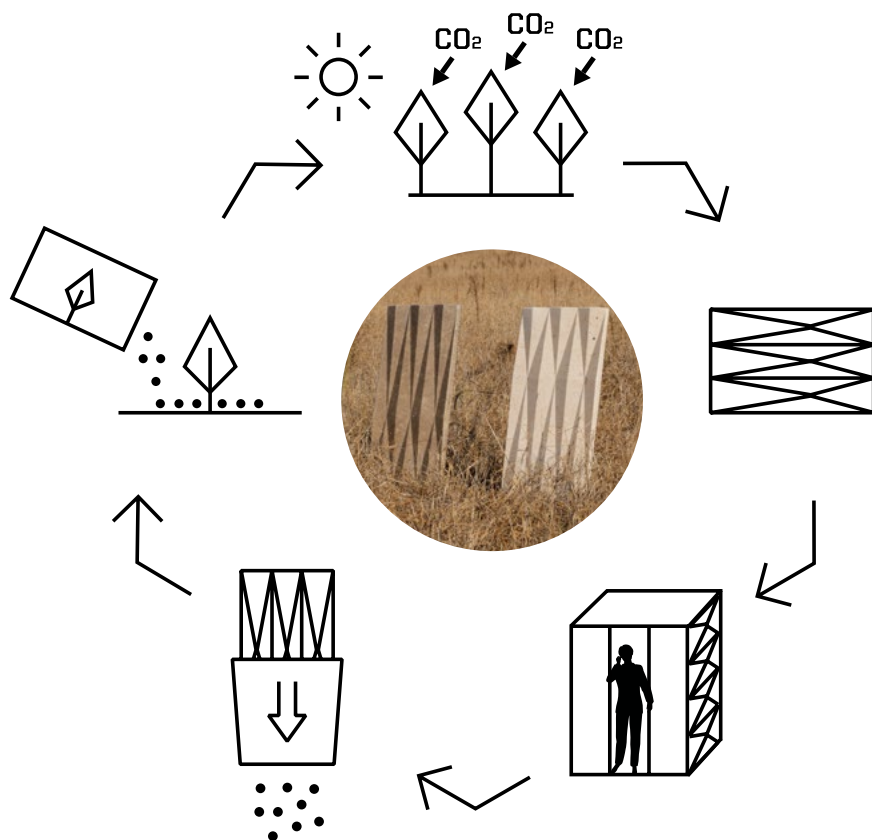
Za ekoewolucję i zastąpienie ropopochodnej pianki poliuretanowej materiałem na bazie włókien naturalnych VANK\_BIO PANEL otrzymał liczne nagrody.

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 >

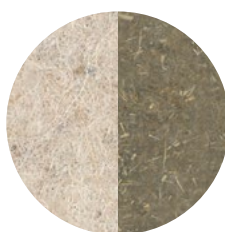
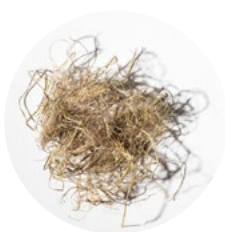


## CYKL ŻYCIA BIO\_PANELU



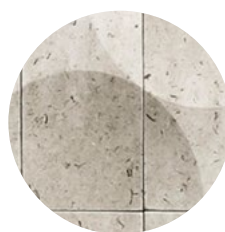
### WŁÓKNA NATURALNE

włókna szybko rosnących roślin oleistych takich jak len i konopie



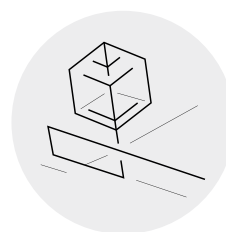
### BIOKOMPOZYT

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

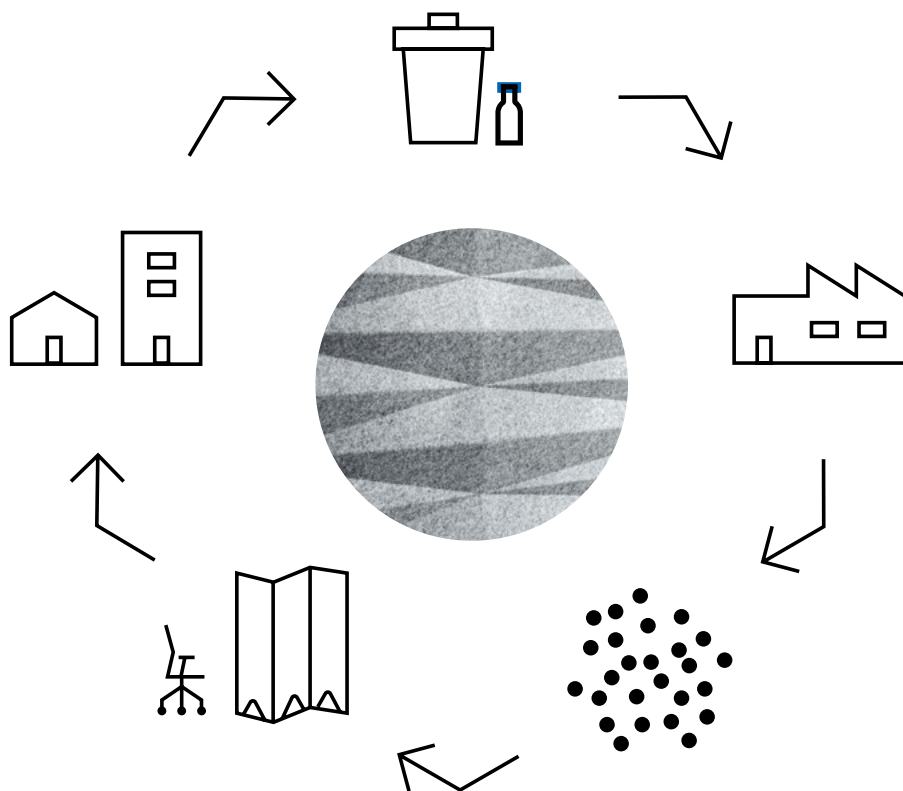


### BIODEGRADACJA

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



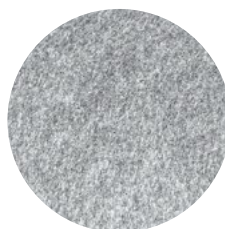
### SUROWCE POSTKONSUMENCKIE

pokonsumenckie surowce wtórne pozyskiwane z butelek i wykładzin



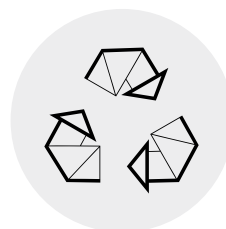
### WŁÓKNA POLIESTROWE

w procesie rozdrabniania uzyskiwane jest włókno poliestrowe



### PANELE rPET

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

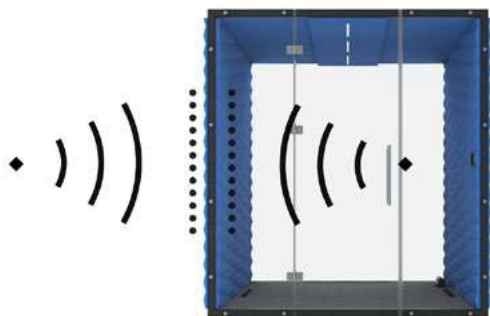


### RECYKLING

po okresie użytkowania panele VANK\_rPET mogą być poddane procesowi recyklingu

# PARAMETRY CISZY

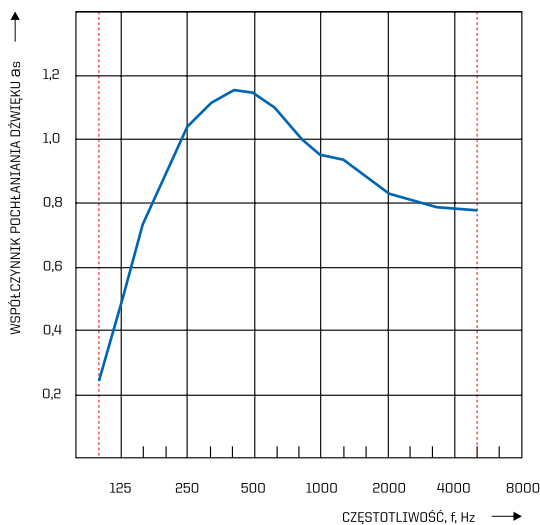
## ABSORPCJA PANELI VANK\_PANEL



$$\alpha_w = 0.90$$

Panele na ścianach boksów VANK charakteryzują się wysoką absorpcją akustyczną. Ich współczynnik pochłaniania dźwięku wg normy ISO 354:2005 wynosi **alfa = 0,90**, kwalifikując je w **klasie A** materiałów pochłaniających dźwięki.

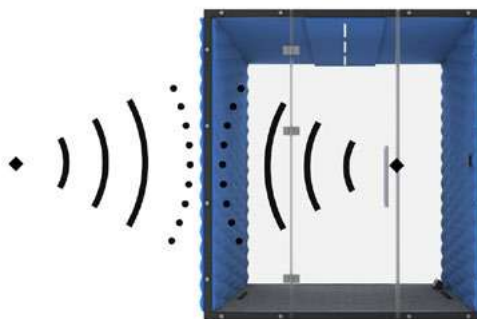
Dodatkowo panele VANK dzięki swoim trójwymiarowym kształtom pełnią także funkcję dyfuzorów. Jak mała które rozwiązania kabin akustycznych dostarczają dodatkowe powierzchnie ścian rozbijających dźwięki. Zastosowanie dyfuzorów akustycznych pomaga uniknąć efektu echa.



----- ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WG NORMY  
— CHARAKTERYSTYKA ZMIERZONA

Wykres pochłaniania dźwięku VANK\_PANEL\_rPET i VANK\_PANEL\_B10 w komorze pogłosowej wg PN-EN ISO 354:2005.

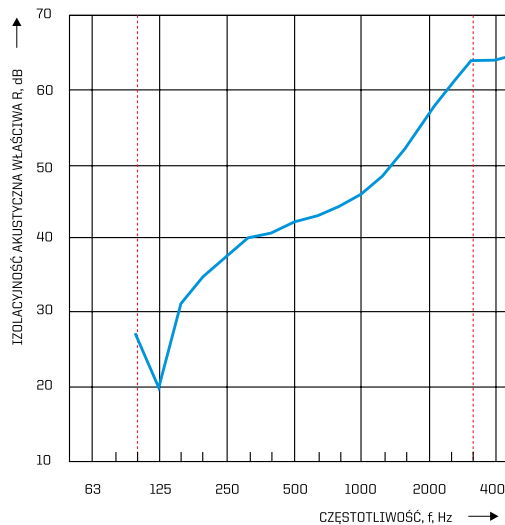
## IZOLACYJNOŚĆ ŚCIAN VANK\_BOX



$$R_w = 45 \text{ dB.}$$

Specjalna warstwowa konstrukcja ścian o wysokich parametrach akustycznych przyczynia się do zmniejszenia pogłosu zarówno wewnątrz boksu jak i w jego zewnętrznym otoczeniu.

Badania zgodnie z normą ISO 10140-2:2011 wykazały wysoką izolacyjność akustyczną boksu na poziomie **Rw= 45 dB**.



----- ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WG NORMY  
— CHARAKTERYSTYKA ZMIERZONA

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

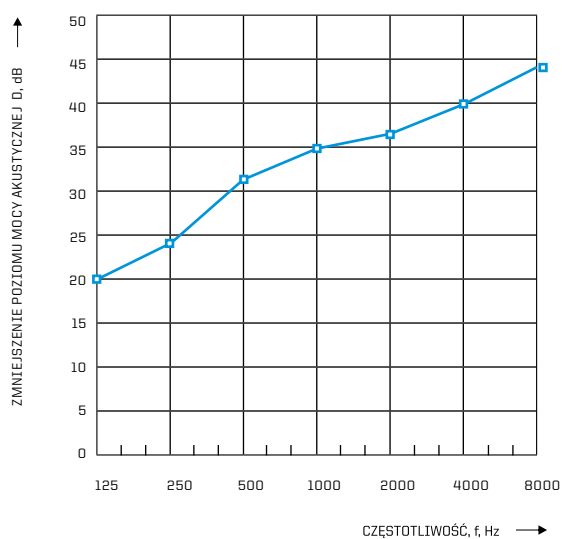
## REDUKCJA POZIOMU MOWY VANK\_BOX



$$D_{s,a} = 30.7 \text{ dB}$$

Solidność materiałów, jakość połączeń i precyzja montażu gwarantują znaczne zmniejszenie poziomu mowy i tłumienie głosów z wnętrza budki, dzięki czemu zachowana jest poufność rozmów.

Badania zgodnie z normą ISO 23351-1 wykazały, że redukcja poziomu mowy (**DS,A**) wynosi **30,7 dB**, kwalifikując boksy akustyczne VANK w klasie A dla tego typu produktów.



CHARAKTERYSTYKA ZMIERZONA

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

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



KLIENT: workingwell GmbH, Monachium

## RÓŻNORODNOŚĆ FORMY - VANK\_BOX / DIAMOND



VANK\_BOX



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



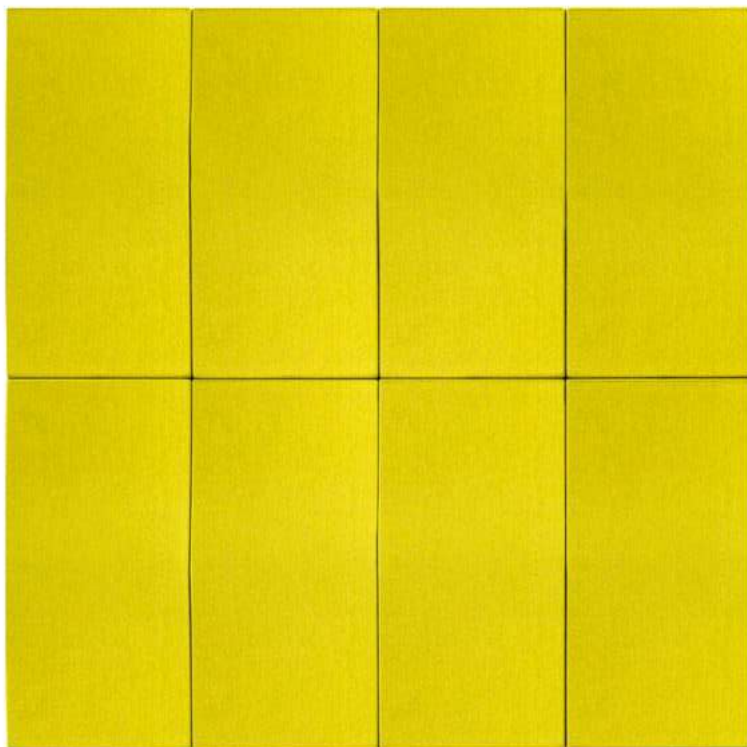
z panelami **akustycznymi**  
wewnątrz jak i na zewnątrz  
z tylną **ścianą szklaną**  
lub **tapicerowaną**



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



## RÓŻNORODNOŚĆ FORMY - VANK\_BOX / FLAT



VANK\_BOX



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



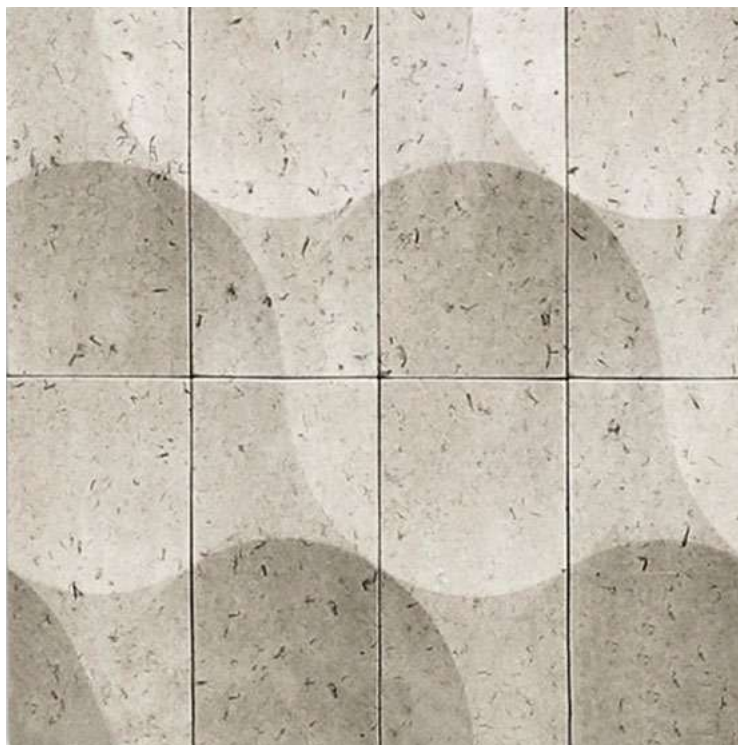
z panelami akustycznymi  
wewnątrz jak i na zewnątrz  
z tylną ścianą szklaną  
lub tapicerowaną



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



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



VANK\_BOX



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



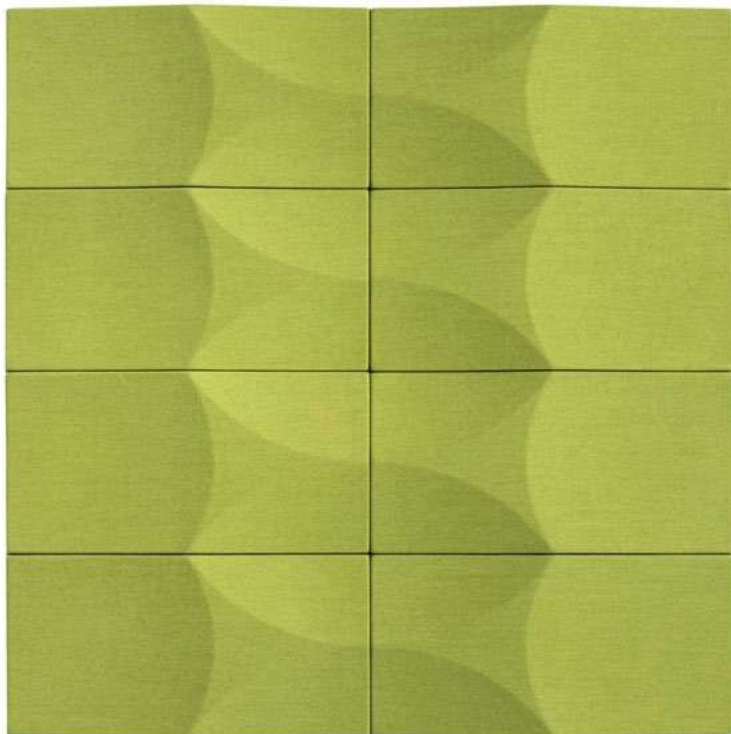
z panelami **akustycznymi**  
wewnątrz jak i na zewnątrz  
z tylną ścianą **szklaną**  
lub **tapicerowaną**



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



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



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



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



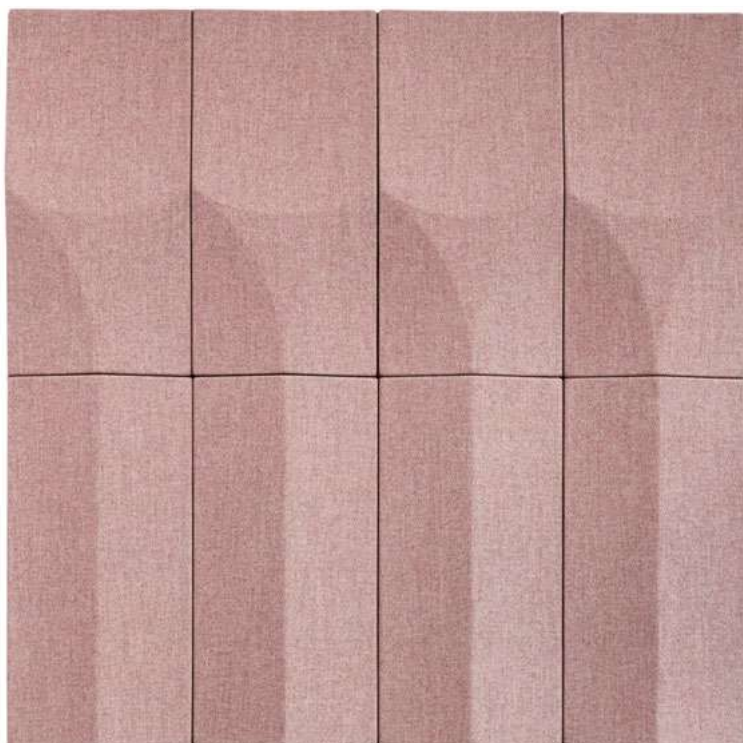
boksy zamknięte  
wielosobowe  
i otwarte 2 i 4os.  
opcjonalnie  
z kompletem  
siedzisk i stolikiem



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



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



VANK\_BOX



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

**NOWOŚĆ**



### MOOD

Dla zapewnienia intymności, możliwości skupienia się czy stworzenia specjalnego nastroju do pracy w boksach wieloosobowych, VANK\_BOX\_MOOD oferuje jednobarwne, półprzeźierne zastony Daybreak2 marki Kvadrat.



### 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.



### GRAPHIC LIGHT

Ściany zewnętrzne boksów 1-os., 2-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.



### 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 pochylenia monitora. Dostępny w boksach 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 pochylenia 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 stolik z blatem, na stelażu z pneumatyczną regulacją wysokości (od 66 do 112 cm).



### TS-1

Boks 1 os. posiada nowy warianty wyposażenia do pracy wewnątrz: z blatem do pisania na tapicerowanej półce wbudowanej w ścianę boksu dostosowanej wysokości do miękkiego siedziska mocowanego do konstrukcji.

## WYPOSAŻENIE



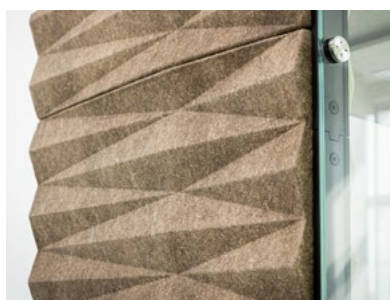
Oświetlenie LED, wentylacja.



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-os, 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.



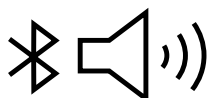
### **REGULOWANE OŚWIETLENIE LED**

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.



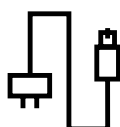
### **BEZPRZEWODOWE NAGŁOŚNIENIE DO ODSŁUCHU AUDIO**

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 zapałka).



### **MEDIAPORTY W BOKSACH**

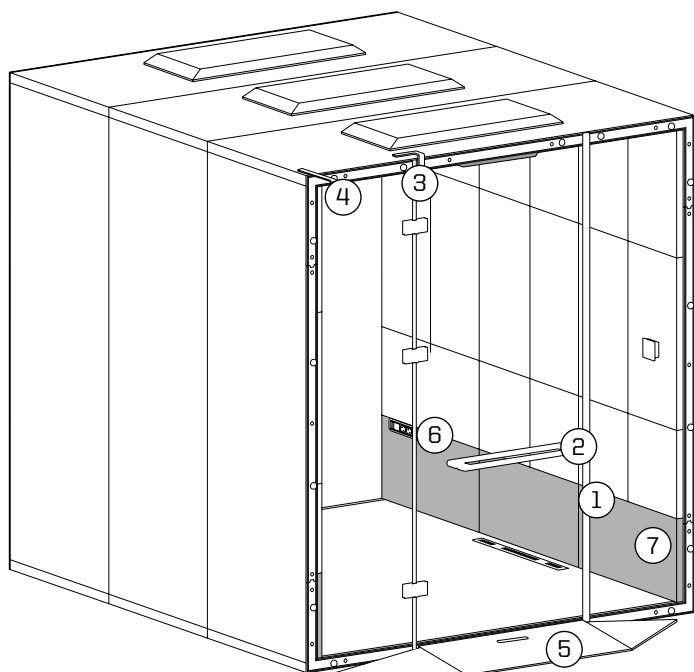
W boksach 1-osobowych mediaport 1x230V+2xUSB (ładowarka) montowany w blacie. W boksach wieloosobowych mediaport 2x230V+2xUSB (ładowarka) znajduje się przy podłodze lub w siedziskach stałych. Możliwość zastosowania modułu RJ45 ze specjalnym okablowaniem.

## VANK\_BOX\_EASY



VANK\_BOX\_EASY to duża kabina przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych, poruszających się na wózkach inwalidzkich, jako prywatne stanowisko pracy.

Standardowo mieści ona wygodnie do 4 lub do 6 pracowników. Tej wielkości kabina może służyć jako indywidualny **pokój do pracy lub spotkań z osobą poruszającą się na wózku** swobodnie wewnątrz tej kabiny.

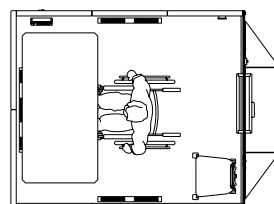
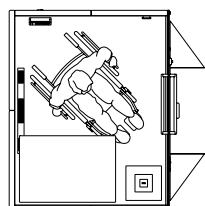


Kabina VANK\_BOX\_EASY jest wyposażona w:

- ① poszerzone drzwi, dostosowane do norm/zgodnie z wymaganiami prawnymi,
- ② poziomy, dłuższy uchwyt drzwiowy
- ③ magnetyczny stoper, dzięki któremu drzwi zatrzymują się w pozycji półotwartej umożliwiając samodzielny wjazd i wyjazd wózkiem oraz zamknięcie i otwarcie drzwi także z wnętrza boksu,
- ④ odbojnik drzwiowy zapobiegający uderzeniu uchwytu o szybę,
- ⑤ rampę podjazdową ze sklejki podłogowej o powierzchni antypoślizgowej w czarnym kolorze.
- ⑥ mediaport poniżej 40cm
- ⑦ panele FLAT rPET do wysokości 40 cm

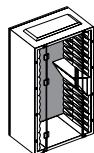
**ZOBACZ KATALOG**  
**"INKLUZYWNE MIEJSCE PRACY"** >

Przykłady wyposażenia dla osoby poruszającej się na wózku w boksie 4-osobowym i 6-osobowym



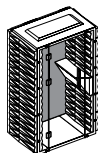
# MODELE I WIELKOŚCI

## BOKSY 1-OSOBOWE



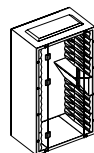
**VW 122070**

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



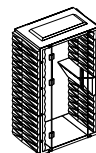
**VW 122080**

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



**VW 124070**

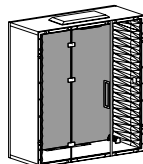
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	92	80
szerokość	134	107-113



**VW 124080**

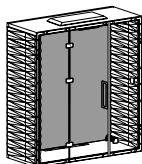
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	92	80
szerokość	137-143	107-113

## BOKSY 2-OSOBOWE



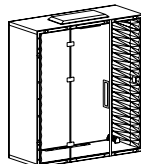
**VW 222070**

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	94	80
szerokość	214	187-193



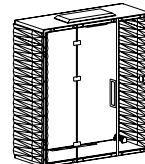
**VW 222080**

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	94	80
szerokość	217-223	187-193



**VW 224070**

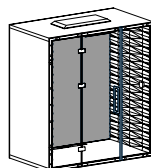
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	94	80
szerokość	214	187-193



**VW 224080**

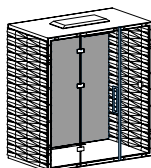
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	94	80
szerokość	217-223	187-193

## BOKSY 3-OSOBOWE



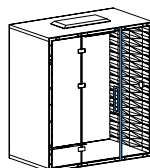
**VW 322070**

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



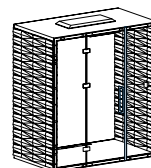
**VW 322080**

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



**VW 324070**

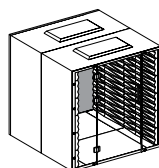
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	132	120
szerokość	214	187-193



**VW 324080**

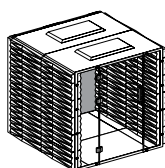
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	132	120
szerokość	217-223	187-193

## BOKSY 4-OSOBOWE



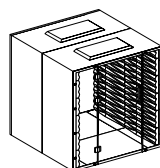
**VW 422070**

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



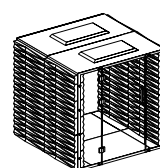
**VW 422080**

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

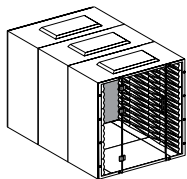


**VW 424080**

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

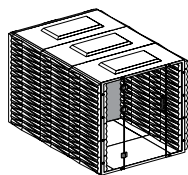


## BOKSY 6-OSOBOWE



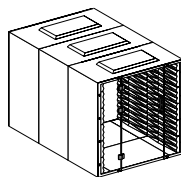
**VW 622070**

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



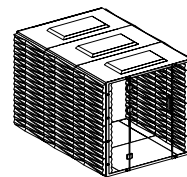
**VW 622080**

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



**VW 624070**

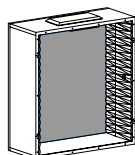
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	252	240
szerokość	214	187-193



**VW 624080**

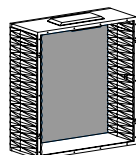
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (223 H2)	218 (203 H2)
głębokość	252	240
szerokość*	217-223	187-193

## BOKSY OTWARTE



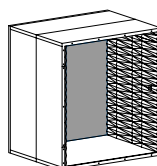
**VW 221070**

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



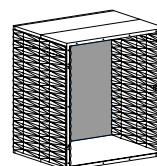
**VW 221080**

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



**VW 421070**

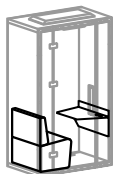
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	235 (220 H2)	218 (203 H2)
głębokość	174	160
szerokość	214	187-193



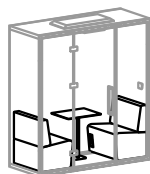
**VW 421080**

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

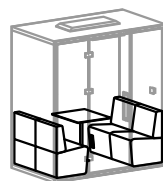
## MOŻLIWOŚĆ WYPOSAŻENIA BOKSÓW W KOMPLET SIEDZISK I STOLIK



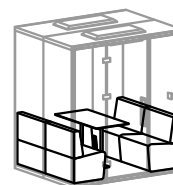
**TS-1**  
Siedzisko i półka  
jako wyposażenie boksu  
1-osobowego.



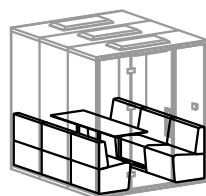
**TS-2**  
Komplet 2 siedzisk i stolik  
jako wyposażenie boksu  
2-osobowego.



**TS-3**  
Komplet 4 siedzisk i stolik  
jako wyposażenie boksu  
3-osobowego.



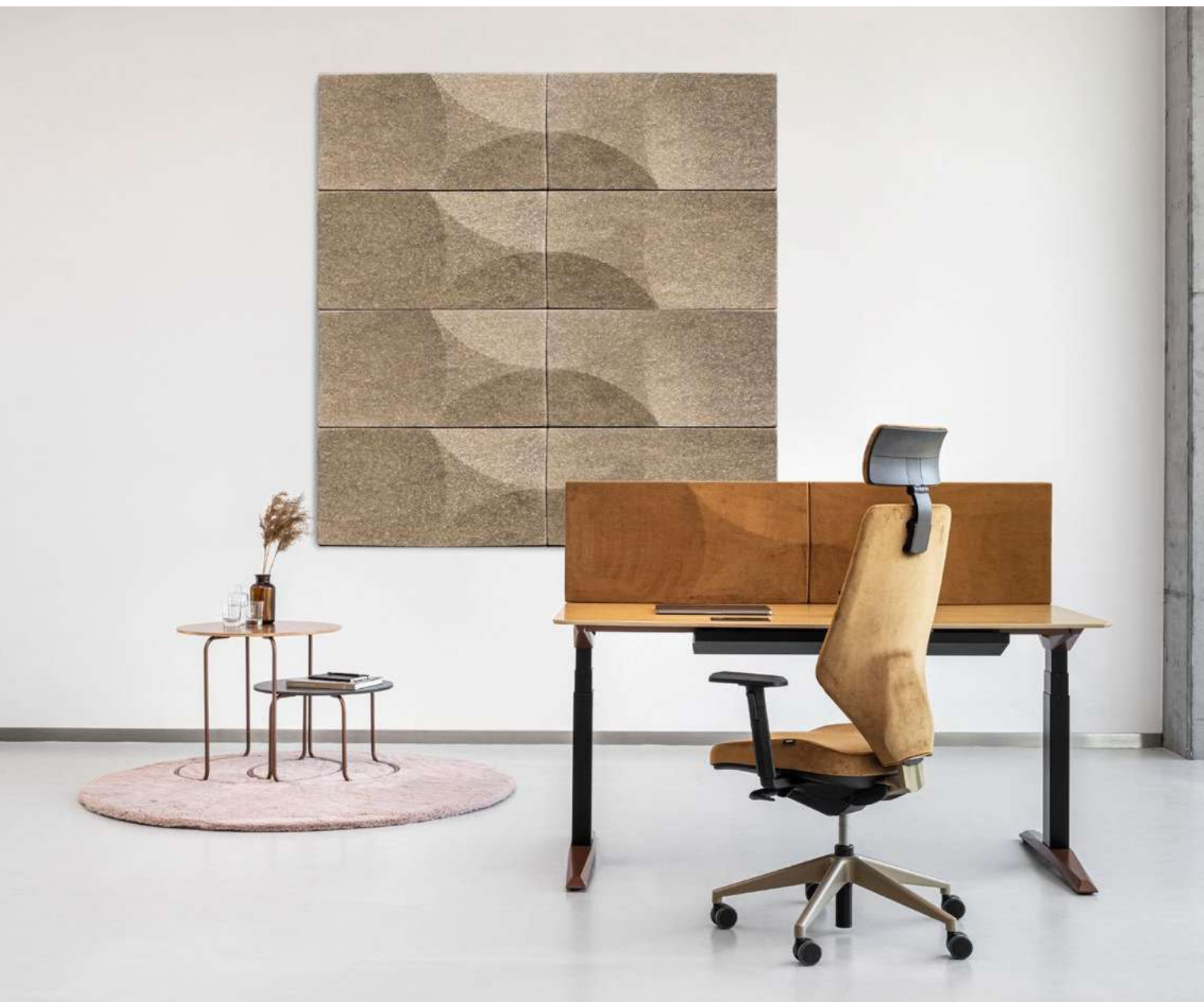
**TS-4**  
Komplet 4 siedzisk i stolik  
jako wyposażenie boksu  
4-osobowego.



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

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

## PANELE AKUSTYCZNE - NIEOGRANICZONE MOŻLIWOŚCI KONFIGURACJI

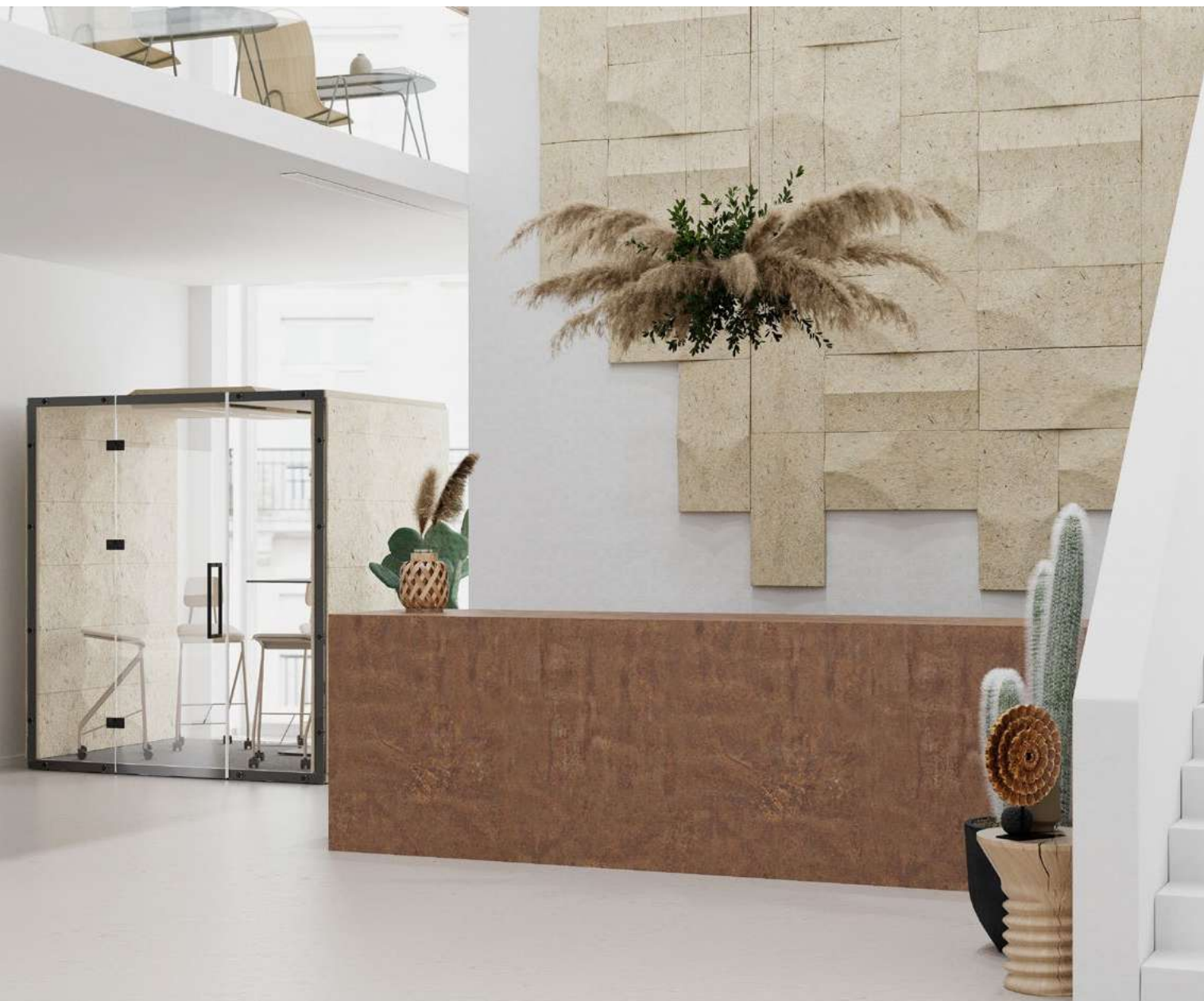


### VANK\_PANEL

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.

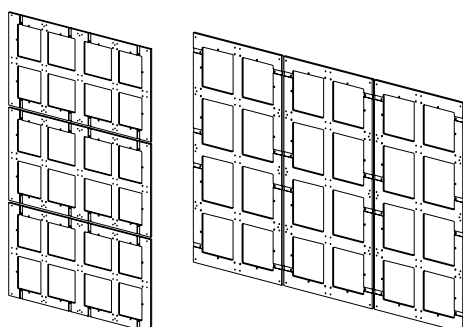
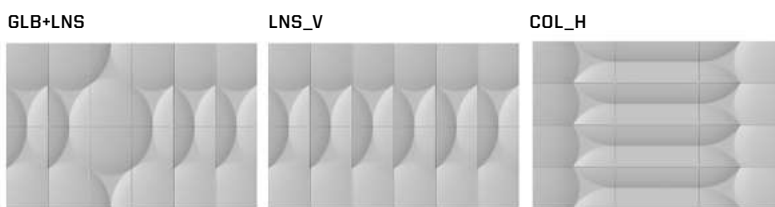
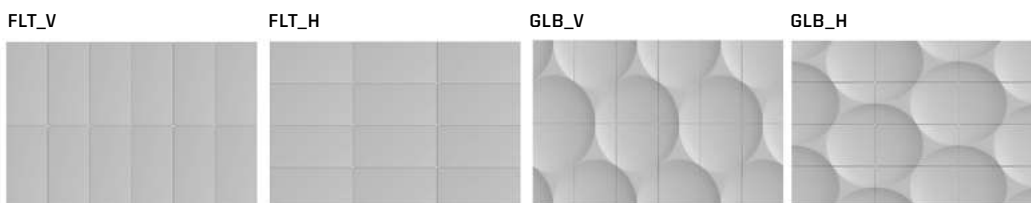
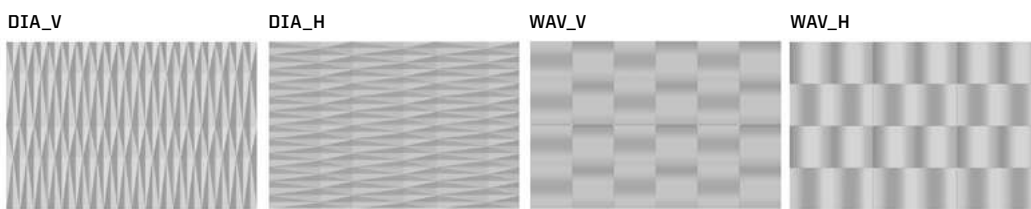
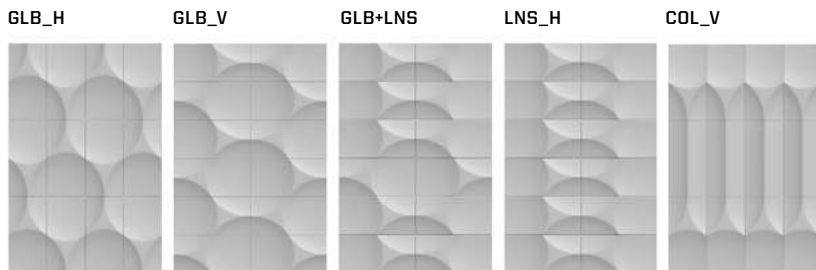
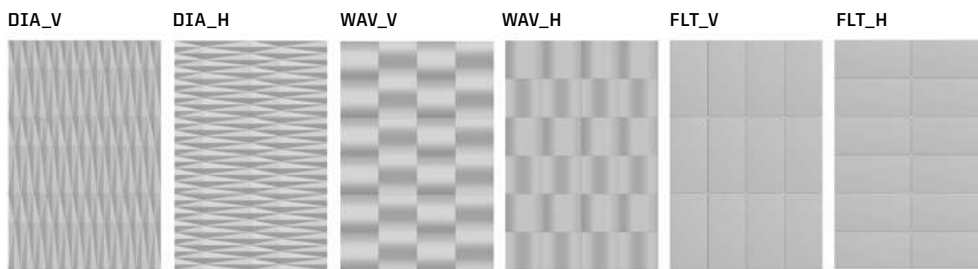
## AKUSTYCZNE OBRAZY



### 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

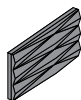
wymiar	ogólny
wysokość	240 / 160
głębokość	10
szerokość	160 / 240

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



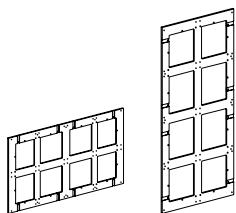
# MODELE I WIELKOŚCI

## 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



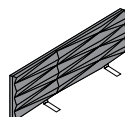
**VW 008070**

wymiar	ogólny
wysokość	40
głębokość*	6-9
szerokość	80



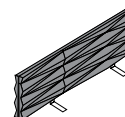
**VW 008080**

wymiar	ogólny
wysokość	40
głębokość*	9-15
szerokość	80



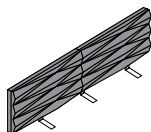
**VW 012070**

wymiar	ogólny
wysokość	40
głębokość*	6-9
szerokość	120



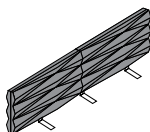
**VW 012080**

wymiar	ogólny
wysokość	40
głębokość*	9-15
szerokość	120



**VW 016070**

wymiar	ogólny
wysokość	40
głębokość*	6-9
szerokość	160



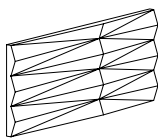
**VW 016080**

wymiar	ogólny
wysokość	40
głębokość*	9-15
szerokość	160

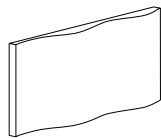
VANK\_PANEL

## VANK\_PANEL WZORY PANELI AKUSTYCZNYCH:

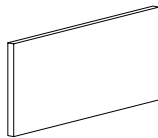
**DIA  
(DIAMOND)**



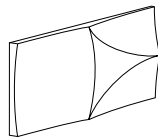
**WAV  
(WAVE)**



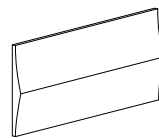
**FLT  
(FLAT)**



**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

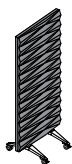
lub tablica informacyjna. Mobilność i modułowość gwarantują łączenia ścian za pomocą długich suwaków. Trójkątne, sklejkowe podstawy są łatwo demontowalne i pozwalają na wygodne przechowywanie przegrody.

## ŚCIANKI MOBILNE - KREATYWNOŚĆ I ZWINNOŚĆ W MIEJSCU PRACY



# MODELE I WIELKOŚCI

## ŚCIANKI



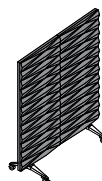
**VW 108070**

wymiar	ogólny
wysokość	178
głębokość	60
szerokość	80



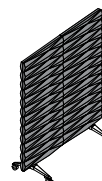
**VW 108080**

wymiar	ogólny
wysokość	178
głębokość	60
szerokość	80



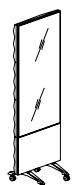
**VW 116070**

wymiar	ogólny
wysokość	178
głębokość	60
szerokość	160



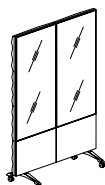
**VW 116080**

wymiar	ogólny
wysokość	178
głębokość	60
szerokość	160



**VW 508085**

wymiar	ogólny
wysokość	178
głębokość	60
szerokość	80



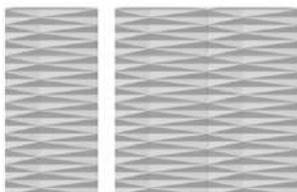
**VW 516085**

wymiar	ogólny
wysokość	178
głębokość	60
szerokość	160

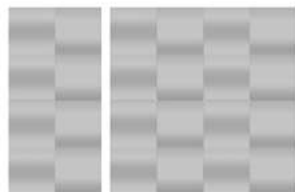
VANK\_SCREEN

## VANK\_SCREEN WZORY PANELI AKUSTYCZNYCH NA ŚCIANKACH:

**DIAMOND**



**WAVE**



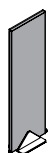
**FLAT**



**ELLIPSE**

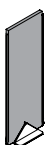


## VANK\_SCREEN\_FLAT



**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



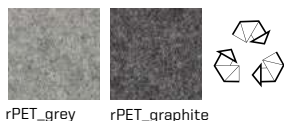
**VW3 160070**

wymiar	ogólny
wysokość	162
głębokość	33
szerokość	70

# KOLORYSTYKA MATERIAŁÓW

## PANELE AKUSTYCZNE

### rPET



rPET\_grey rPET\_graphite

### BIO



BIO\_dark BIO\_dark

## PANELE AKUSTYCZNE rPET TAPICEROWANE TKANINAMI / KORPUS BOKSU

### SONUS



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

### WELL



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

### BLAZER LITE



LTH 39 LTH 41 LTH 47 LTH 50 LTH 55 LTH 56 LTH 63 LTH 67

4

### SYNERGY



LDS20 LDS05 LDS07 LDS08 LDS16 LDS17 LDS18 LDS19 LDS21 LDS22 LDS23 LDS24

LDS25 LDS26 LDS27 LDS28 LDS29 LDS31 LDS32 LDS33 LDS34 LDS35 LDS36 LDS37

LDS38 LDS39 LDS40 LDS41 LDS42 LDS44 LDS45 LDS46 LDS47 LDS48 LDS49 LDS50

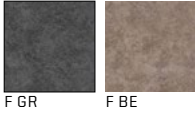
LDS51 LDS52 LDS53 LDS54 LDS55 LDS56 LDS57 LDS58 LDS59 LDS60 LDS61 LDS62

LDS63 LDS64 LDS65 LDS66 LDS67 LDS68 LDS69 LDS70 LDS71 LDS72 LDS73 LDS74

LDS75 LDS76 LDS77 LDS78 LDS79 LDS80 LDS81 LDS82 LDS83 LDS84 LDS85 LDS86

LDS87 LDS88

## WYKŁADZINA



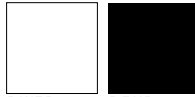
F GR F BE

## BLAT STOLIKA



B WH B GR

## PODSTAWA STOLIKA



S WES S BKS

## STOPY ŚCIANEK: METAL



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

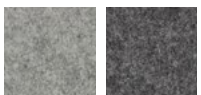
## ZASŁONY DAYBREAK2



0942 0902 0101 0402 0722 0172 0452 0521 0181 0352 0301 0772

## KOLORY TKANIN DOPASOWANE DO KOLORÓW PANELI

### rPET



rPET\_grey rPET\_graphite

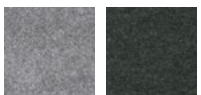
### BIO



BIO\_light BIO\_dark

### SONUS

### WELL



FHU04 WE 02

### WELL

### SONUS



WE 29 FHR07

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)

