



**VANK**

**WALL3**

## ODPOWIADAMY NA POTRZEBY WSPÓŁCZESNEGO BIURA I DOMU



ARCHITEKTURA NOWOCZESNYCH BUDYNKÓW NIE SPRZYJA KOMFORTOWI AKUSTYCZNEMU. SZKŁO, BETON, TWARDE POSADZKI - OBECNE DZIŚ ZARÓWNO W BIURZE, JAK I W DOMU - TO MATERIAŁY ODBIJAJĄCE DŹWIĘK. ABY ZNEUTRALIZOWAĆ NEGATYWNY POGŁOS NIEZBĘDNE JEST WPROWADZENIE ODPOWIEDNIH IŁOŚCI POWIERZCHNI POCHŁANIAJĄCYCH DŹWIĘKI.



VANK\_WALL\_3

DAJEMY MOŻLIWOŚĆ ODCIĘCIA SIĘ OD ŚWIATA BODŹCÓW  
ZEWNĘTRZNYCH I SKUPIENIU NA TYM CO WAŻNE



WSPÓŁCZESNY STYL PRACY ZDALNEJ I ZARZĄDZANIA FIRMĄ W DOMU IMPLIKUJE ARANŻACJE FUNKCJONALNEGO HOME OFFICE, POŁĄCZONEGO CZĘSTO Z SALONEM CZY JADALNIĄ. WYDZIELENIE MIEJSCA DO PRACY Z DOMOWEJ PRZESTRZENI WSPÓLNEJ JEST MOŻLIWE DZIĘKI SYSTEMOM AKUSTYCZNYCH ŚCIAN **VANK\_WALL\_3**. WYSOKIE PRZEGRODY TWORZĄCE PARAWAN UMOŻLIWIAJĄ TYMCZASOWE ODSEPAROWANIE OD GWARU DOMOWEGO I RZETELNE WYKONANIE

OBOWIĄZKÓW. PARAWAN SŁUŻY TAKŻE JAKO TŁO PODCZAS WIDEOKONFERENCJI LUB TABLICA INFORMACYJNA. MOBILNOŚĆ I MODUŁOWOŚĆ GWARANTUJĄ ŁĄCZENIA ŚCIAN ZA POMOCĄ DŁUGICH SUWAKÓW. LEKKI PARAWAN SKŁADAJĄCY SIĘ DWÓCH, TRZECH LUB WIĘKSZEJ ILOŚCI SKRZYDEŁ MOŻNA DOWOLNIE FORMOWAĆ. TRÓJKĄTNE, SKLEJKOWE PODSTAWY SĄ ŁATWO DEMONTOWALNE I POZWALAJĄ NA WYGODNE PRZECHOWYWANIE PRZEGRODY.



SPRZYJAMY ZWINNYM BIZNESOM



DESIGN: ANNA VONHAUSEN, PhD



WE WSPÓŁCZESNYCH WARUNKACH HAŁASU ROZMÓW I URZĄDZEŃ BIUROWYCH WSKAZANE JEST STOSOWANIE MIKROARCHITEKTURY AKUSTYCZNEJ TAKIEJ JAK BOKSY **VANK\_WALL\_3**.

DZIĘKI WIELOWARSTWOWEJ KONSTRUKCJI KORPUSU, ZASTOSOWANIU SZKŁA O WYSOKICH PARAMETRACH FONICZNYCH, PANELOM ORAZ TKANINY, BOKSY CHARAKTERYZUJĄ SIĘ WYSOKĄ IZOLACYJNOŚCIĄ AKUSTYCZNĄ. ŹRÓDŁO HAŁASU JEST IZOLOWANE, UŻYTKOWNICY MOGĄ SIĘ SKONCENTROWAĆ WEWNĄTRZ BOKSU, POPRAWNIE WYKONAĆ ZADANIA, ODBYĆ POUFNĄ ROZMOWĘ LUB WIDEOKONFERENCJĘ. MOGĄ TEŻ PRZENIEŚĆ GŁOŚNE DYSKUSJE CZY POŁĄCZENIA TELEFONICZNE DO BOKSU, ABY NIE ZABURZAĆ KONCENTRACJI RESZTY OSÓB PRACUJĄCYCH W PRZESTRZENI OPEN SPACE.

WPROWADZAMY WELL BEING



KOLEKCJĘ **VANK\_WALL\_3** (FLAT) CHARAKTERYZUJĄ NEUTRALNE, GŁADKIE ŚCIANY, TAPICEROWANE MELANŻOWĄ TKANINĄ SONUS O FILCOWYM WYKOŃCZENIU I WŁAŚCIWOŚCIACH AKUSTYCZNYCH. ABSORPCJA DZWIĘKÓW NAJWYŻSZEJ KLASY A - ZARÓWNO W BIURZE,

JAK I DOMU - ZNACZĄCO WPŁYWA NA ZDROWIE I KONCENTRACJĘ. ZMNIEJSZA POZIOM STRESU WYWOŁANEGO HAŁASEM. VANK\_WALL\_3 TO SPOŚÓB NA UTRZYMANIE RÓWNOWAGI POMIĘDZY OSOBIŚTĄ PRZESTRZNIĄ, A PRACĄ W ZESPOLE CZY ŻYCIEM DOMOWYM.

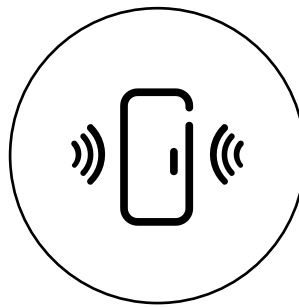


## ABSORPCJA

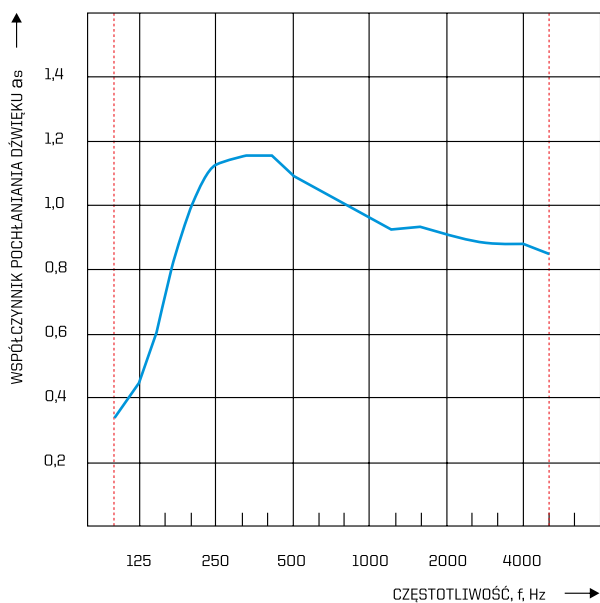


GŁADKIE PANELE **VANK\_WALL\_3** CHARAKTERYZUJĄ SIĘ ABSORPCJĄ AKUSTYCZNĄ NA POZIOMIE  $\alpha_w = 0,95$

## IZOLACYJNOŚĆ

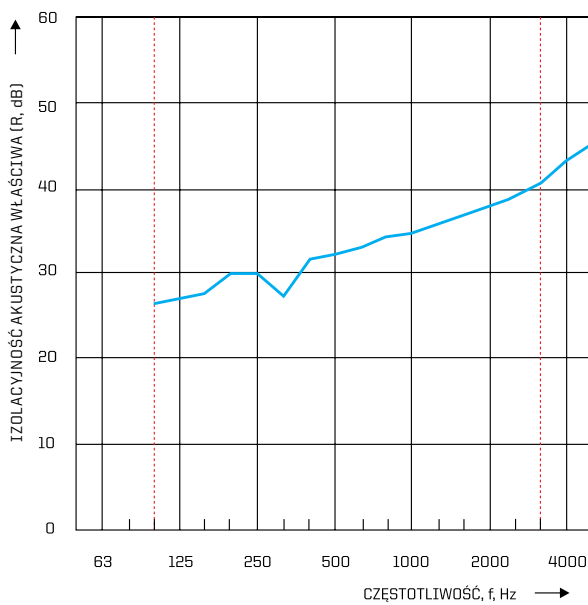


SPECJALNA WARSTWOWA KONSTRUKCJA ŚCIAN **VANK\_WALL\_3** WYKAZUJE WYSOKĄ IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNĄ NA POZIOMIE  $R_w = 35\text{dB}$



--- ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WG NORMY  
— CHARAKTERYSTYKA ZMIERZONA

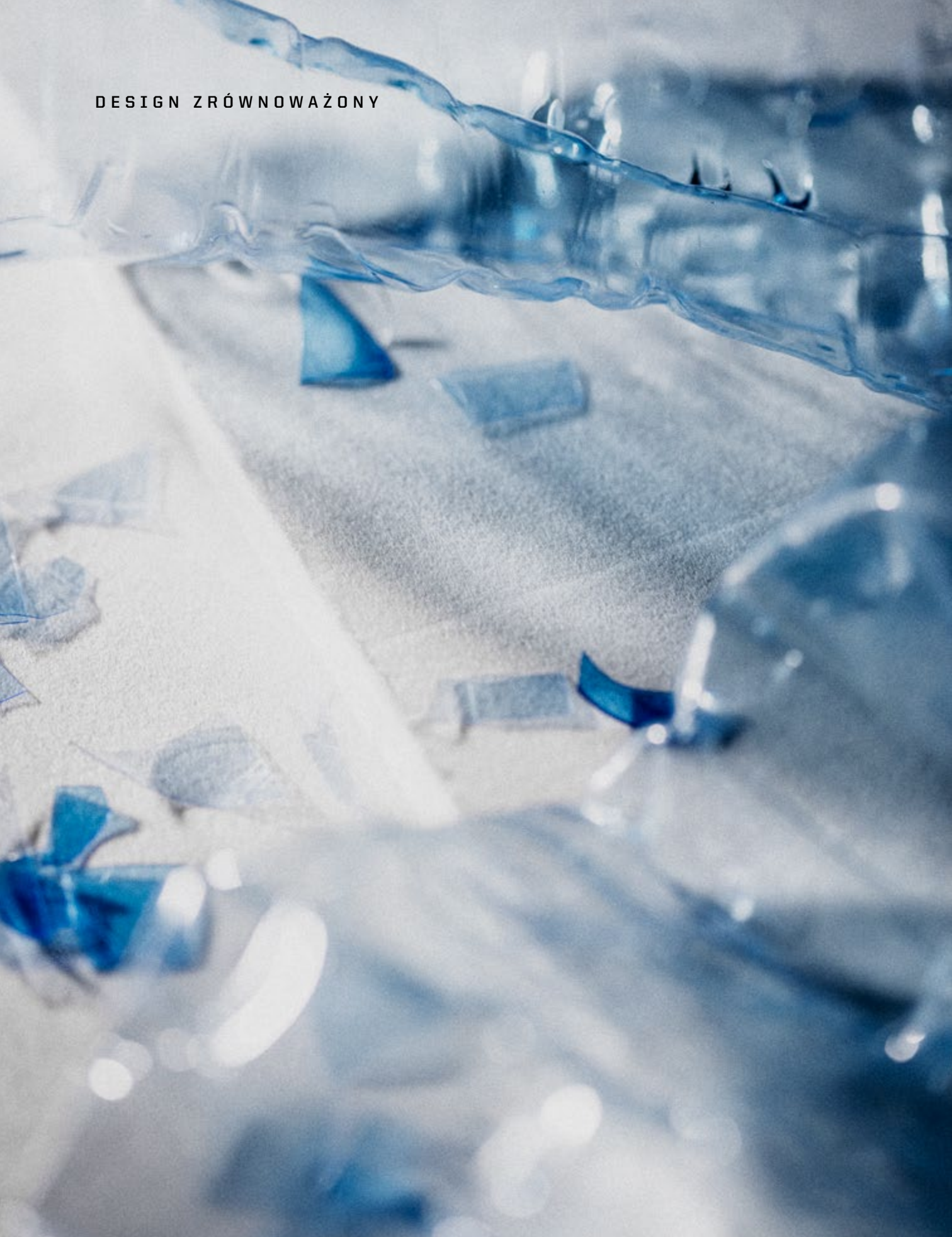
WYKRES POCHŁANIAŃ DŹWIĘKU ŚCIANY VANK\_WALL\_3 W KOMORZE POGŁOSOWEJ WG PN-EN ISO 354:2005



--- ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WG NORMY  
— CHARAKTERYSTYKA ZMIERZONA

WYKRES IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ ŚCIANY VANK\_WALL\_3 WG PN-EN ISO 10140-2:2011

DESIGN ZRÓWNOWAŻONY





VANK\_WALL\_3

**VANK\_WALL\_3** JEST PROJEKTEM STWORZONYM WEDŁUG ZASAD ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU. BOKSY, ZGODNIE Z IDEAŁEM LESS WASTE, ZMNIEJSZAJĄ ILOŚĆ ODPADÓW BUDOWLANYCH PRZY MODERNIZACJACH BUDYNKÓW BIUROWYCH WYNIKAJĄCYCH ZE ZMIANY LOKALIZACJI AKUSTYCZNE PANELE WALL\_3 WYKONANE SĄ Z POSTKONSUMENCKIEGO TWORZYWA SZTUCZNEGO - WŁÓKNINY POLIESTRÓWEJ. ODPADY WYTWARZANE PRZEZ UŻYTKOWNIKÓW KOŃCOWYCH, GŁÓWNIEM BUTELKI PET, SĄ PRZETWARZANE W PROCESIE RECYKLINGU

I WYKORZYSTANE PONOWNIE. W TEN SPOSÓB NIE TWORZYMY POPYTU NA NOWE SUROWCE. DODATKOWO WYKORZYSTANIE PRZETWORZONYCH ODPADÓW ZAMIAST ROPOPOCHODNYCH TWORZYW PIERWOTNYCH GENERUJE OK. 50% MNIJĘ EMISJI SZKODLIWYCH DLA KLIMATU. BOKSY I SYSTEMY ŚCIAN PRODUKUJEMY TYLKO NA ZAMÓWIENIE KLIENTA. NIE GENERUJEMY NADMIARU PRODUKCJI I POWIERZCHNI MAGAZYNOWYCH. PROJEKTY SĄ PERSONALIZOWANE W PROGRAMACH 3D NA POTRZEBY PLANOWANIA ARANŻACJI BUDYNKU.

ZAPEWNIAMY TECHNOLOGIĘ UMOŻLIWIAJĄCĄ  
KOMFORTOWE UŻYTKOWANIE



RODZINA **VANK\_WALL\_3** (FLAT) SKŁADA SIĘ Z: ŚCIANKI WOLNOSTOJĄCEJ O WYSOKOŚCIACH: 160, 180, 200 I 220 CM, 1-OSOBOWEGO BOKSU (BUDKI TELEFONICZNEJ) Z PÓŁKĄ ORAZ 2-, 4- I 6 - OSOBOWYCH BOKSÓW Z WYPOSAŻENIEM W POSTACI SIEDZISK I STOLIKA LUB BEZ WYPOSAŻENIA. DOSTĘPNOŚĆ 2 WYSOKOŚCI BOKSÓW POZWALA NA DOPASOWANIE ICH DO WARUNKÓW POMIESZCZENIA.

JUŻ PODSTAWOWA WERSJA BOKSU **VANK\_WALL\_3** ZAWIERA WYPOSAŻENIE UMOŻLIWIĄJĄCE KOMFORTOWE UŻYTKOWANIE: OŚWIETLENIE LED, WENTYLACJĘ ORAZ MEDIAPORT. BOKSY JEDNOOSOBOWE SĄ WYPOSAŻONE W PÓŁKĘ NA LAPTOPA NA WYSOKOŚCI 110 CM. MOŻLIWOŚĆ ZAMÓWIENIA WERSJI MOBILNEJ BOKSU (NA KÓŁKACH).

#### **KORPUS**

KONSTRUKCJA WARSTWOWA Z MATERIAŁÓW DREWNOPOCHODNYCH, O WŁAŚCIWOŚCIACH AKUSTYCZNYCH. UKŁAD TRUDNOZAPALNY.

#### **SZKŁO**

SZKŁO BEZPIECZNE: PODWÓJNE, LAMINOWANE I HARTOWANE.

#### **TKANINA I PANELE AKUSTYCZNE**

TAPICERKA POKRYWAJĄCA ŚCIANY I DACH ORAZ TKANINA NA SIEDZISKACH PRZEZNACZONE DO OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, TRUDNOZAPALNE. NA ZEWNĄTRZ I WEWNĄTRZ BOKSÓW PANELE AKUSTYCZNE WYKONANE Z WŁÓKNINY POLIESTRWEJ, TRUDNOZAPALNE.

#### **WYKŁADZINA**

WYKŁADZINA AKUSTYCZNA TRUDNOZAPALNA, O WYSOKICH PARAMETRACH ŚCIERALNOŚCI, PRZEZNACZONA DO BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, W KOLORZE GRAFITOWYM.

#### **OŚWIETLENIE**

BARWA ŚWIATEŁA - 4000K (NEUTRALNA)  
MOC OŚWIETLENIA ZGODNA Z NORMĄ DO PRACY BIUROWEJ.  
1X W BOKSACH 1-OSOBOWYCH  
2X LUB 3X LINIOWE W BOKSACH WIELOOSOBOWYCH

#### **WENTYLACJA**

CICHA I WYDAJNA WENTYLACJA MECHANICZNA, NAWIEWNO-WYWIEWNA, GRAWITACYJNA, ZAPEWNIĄJĄCA WYMIANĘ POWIETRZA.  
W BOKSACH WIELOOSOBOWYCH DODATKOWE WENTYLATORY PODŁOGOWE WSPOMAGAJĄ PRZEWIETRZANIE POMIESZCZENIA PRZED I PO SPOTKANIU.

#### **MEDIAPORT**

230V + USB (ŁADOWARKA) MONTOWANY W BLACIE W BOKSACH 1-OSOBOWYCH  
230V + USB (ŁADOWARKA) MONTOWANY W PODŁODZE LUB W SIEDZISKACH STANDARDOWYCH W BOKSACH WIELOOSOBOWYCH.

#### **WYPOSAŻENIE**

W BOKSACH 1-OSOBOWYCH BLAT Z WYSOKOODPORNEJ PŁYTY SWISSCDF LAMINOWANEJ W KOLORZE GRAFITOWYM I BIAŁYM. BOKI PÓŁKI TAPICEROWANE JAK ŚCIANY WEWNĘTRZNE. MOŻLIWY UCHWYT SUFITOWY MONITORA/EKRANU TV MOCOWANEGO PRZY TYLNEJ ŚCIANIE BOKSU.  
BOKSY WIELOOSOBOWE Z SIEDZISKAMI I STOLIKIEM LUB DO SWOBODNEJ ARANŻACJI, NP. VANK\_TRI, VANK\_ROCK, VANK\_SITI, VANK\_PLIO, VANK\_CO, VANK\_CO TABLE, VANK\_CELOO.

#### **STEROWANIE**

W BOKSACH 1-OSOBOWYCH OŚWIETLENIE I WENTYLACJA WŁĄCZANE NA CZUJNIK RUCHU. W BOKSACH WIELOOSOBOWYCH OŚWIETLENIE I WENTYLACJA WŁĄCZANE ZA POMOCĄ PANELU STERUJĄCEGO. W OPCJI CZUJNIK POZIOMU HAŁASU, OŚWIETLENIA I JAKOŚCI POWIETRZA.



MEDIAPORT W BLACIE



ZASILANIE



OŚWIETLENIE LED

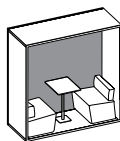


CICHA WENTYLACJA



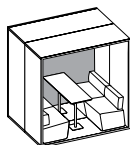
MEDIAPORT PODŁOGOWY

## BOKSY OTWARTE



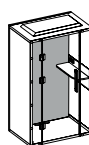
VW3 221070 TS

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	220	203
głębokość	85	80
szerokość	214	198



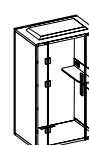
VW3 421070 TS

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	220	203
głębokość	165	160
szerokość	214	198



VW3 122070

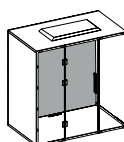
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (H1) 223 (H2)	218 (H1) 203 (H2)
głębokość	94	81
szerokość	134	118



VW3 124070

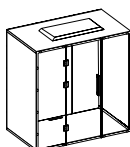
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (H1) 223 (H2)	218 (H1) 203 (H2)
głębokość	91	82
szerokość	134	118

## BOKSY 2-OSOBOWE



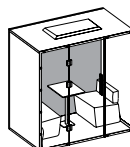
VW3 222070

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (H1) 223 (H2)	218 (H1) 203 (H2)
głębokość	134	121
szerokość	214	198



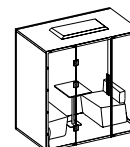
VW3 224070

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (H1) 223 (H2)	218 (H1) 203 (H2)
głębokość	132	122
szerokość	214	198



VW3 222070 TS-2

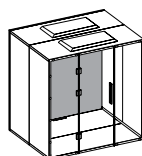
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (H1) 223 (H2)	218 (H1) 203 (H2)
głębokość	134	121
szerokość	214	198



VW3 224070 TS-2

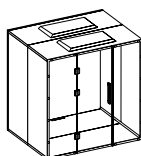
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (H1) 223 (H2)	218 (H1) 203 (H2)
głębokość	132	122
szerokość	214	198

## BOKSY 4-OSOBOWE



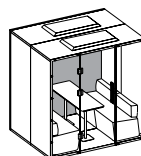
VW3 422070

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (H1) 223 (H2)	218 (H1) 203 (H2)
głębokość	174	161
szerokość	214	198



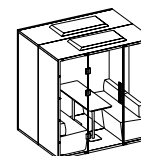
VW3 424070

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (H1) 223 (H2)	218 (H1) 203 (H2)
głębokość	172	162
szerokość	214	198



VW3 422070 TS-4

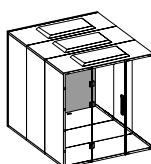
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (H1) 223 (H2)	218 (H1) 203 (H2)
głębokość	167	160
szerokość	214	190



VW3 424070 TS-4

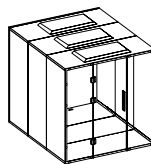
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (H1) 223 (H2)	218 (H1) 203 (H2)
głębokość	164	160
szerokość	214	190

## BOKSY 6-OSOBOWE



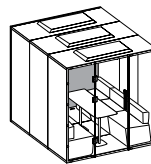
VW3 622070

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (H1) 223 (H2)	218 (H1) 203 (H2)
głębokość	254	241
szerokość	214	198



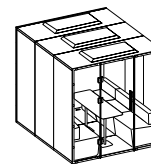
VW3 624070

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (H1) 223 (H2)	218 (H1) 203 (H2)
głębokość	252	242
szerokość	214	198



VW3 622070 TS-6

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (H1) 223 (H2)	218 (H1) 203 (H2)
głębokość	254	241
szerokość	214	198



VW3 624070 TS-6

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	238 (H1) 223 (H2)	218 (H1) 203 (H2)
głębokość	252	242
szerokość	214	198

## ŚCIANKI AKUSTYCZNE



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

## TKANINY

### SONUS / KORPUS



FHR01

FHR02

FHR03

FHR05

FHR06

FHR09

FHU04

FHU08

FHU10

FHU15

### BLAZER / SIEDZISKA



CUZ1F

CUZ1L

CUZ1R

CUZ1S

CUZ02

CUZ2W

CUZ08



CUZ09

CUZ12

CUZ18

CUZ28

CUZ82

CUZ86

### BLAT STOLIKA



B WH

B GR

### PODSTAWA STOLIKA



S WHS

S BKS

### PODSTAWA ŚCIANKI



D-BUK

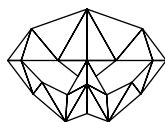
D-DAB

D-ORZ

# 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. WYRÓŻNIKIEM VANK JEST TEŻ  
DIAMENTOWY SZLIF ALUMINIUM – MATERIAŁU,  
KTÓREGO WŁAŚCIWOŚCI ZDETERMINOWAŁY NASZE  
PODEJŚCIE DO TWORZENIA.



SEE MORE:

[WWW.VANK.PL](http://WWW.VANK.PL)

