



VANK



WALL2

ODPOWIADAMY NA POTRZEBY WSPÓŁCZESNEGO
BIURA I GŁOŚNYCH MIEJSC PUBLICZNYCH



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.



VANK_WALL2





DODATKOWO W WARUNKACH HAŁASU ROZMÓW I NOWOCZESNYCH URZĄDZEŃ BIUROWYCH WSKAZANE JEST STOSOWANIE MIKROARCHITEKTURY AKUSTYCZNEJ TAKIEJ JAK VANK_WALL2. DZIĘKI WIELOWARSTWOWEJ KONSTRUKCJI KORPUSU, ZASTOSOWANIU SZKŁA O WYSOKICH PARAMETRACH FONICZNYCH ORAZ FALOWANYM PANELOM WEWNĘTRZNYM, BOKSY CHARAKTERYZUJĄ SIĘ WYSOKĄ IZOLACYJNOŚCIĄ AKUSTYCZNĄ. ŹRÓDŁO HAŁASU JEST IZOLOWANE, UŻYTKOWNICY MOGĄ SIĘ SKONCENTROWAĆ, POPRAWNIE WYKONAĆ INDYWIDUALNE ZADANIE, ODBYĆ POUFNĄ ROZMOWĘ LUB SPOTKANIE.

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

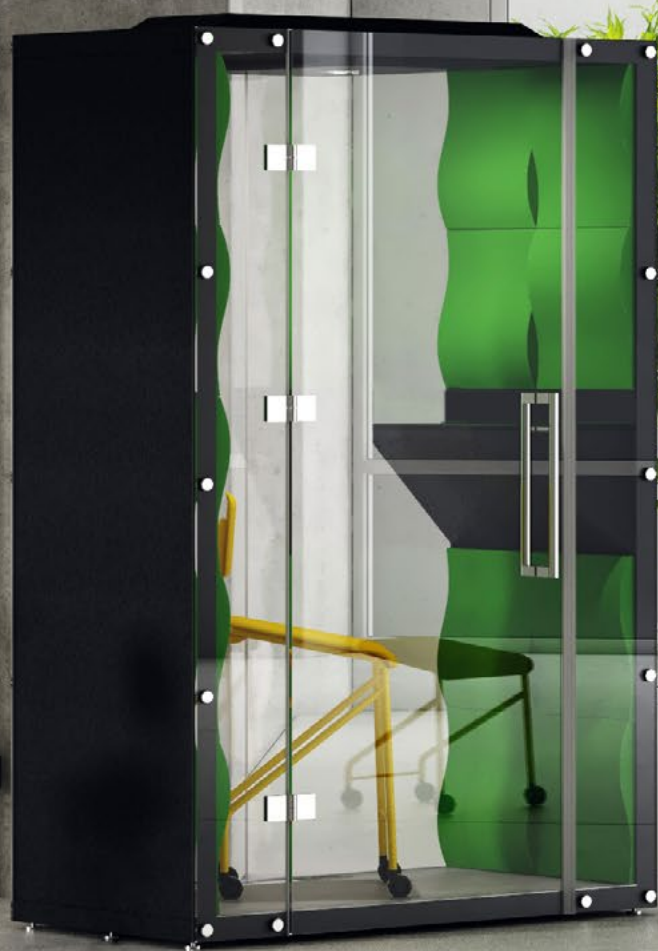


BOKSY CHARAKTERYZUJĄ SIĘ WYSOKĄ IZOLACYJNOŚCIĄ
AKUSTYCZNĄ. ZAPEWNIJĄ ONE POUFNOŚĆ ROZMÓW
I KOMFORT PRACY W POJEDYŃKĘ LUB MAŁYM ZESPOLE.
Z JEDNEJ STRONY MOŻEMY ODIZOLOWAĆ SIĘ OD HAŁASU,
ABY PRACOWAĆ W SKUPIENIU, Z DRUGIEJ - PRZENIEŚĆ
GŁOŚNE DYSKUSJE CZY POŁĄCZENIA TELEFONICZNE DO
BOKSU, ABY NIE ZABURZAĆ KONCENTRACJI RESZTY OSÓB
PRACUJĄCYCH W PRZESTRZENI.



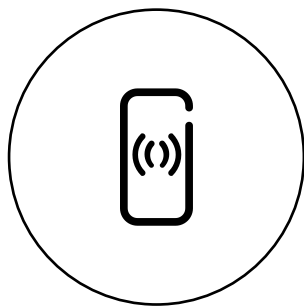
RODZINA WALL2 DOSTĘPNA JEST W WERSJACH:
1-OSOBOWEJ BUDKI TELEFONICZNEJ Z PÓŁKĄ ORAZ
2-, 4- I 6 - OSOBOWYCH BOKSÓW Z WYPOSAŻENIEM
W POSTACI SIEDZISK I STOLIKA LUB BEZ WYPOSAŻENIA.
DO ŚRODKA BOKSU POLECAMY INNE KOLEKCJE MEBLI VANK.

REGENERUJEMY CISZĄ



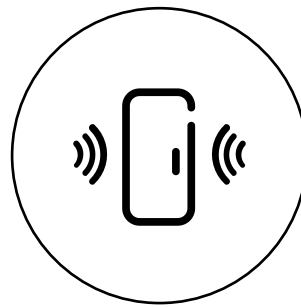
PANELE WEWNĄTRZ BOKSÓW WYKONANE SĄ Z PIANKI POKRYTEJ MIKROWŁÓKNEM POLIESTROWYM, PRZYJEMNYM W DOTYKU I JEDNOCZEŚNIE WODOODPORNYM. NA ZEWNĄTRZ BOKSY SĄ TAPICEROWANE GŁADKO TKANINĄ SONUS O WŁAŚCIWOŚCIACH AKUSTYCZNYCH.

ABSORPCJA

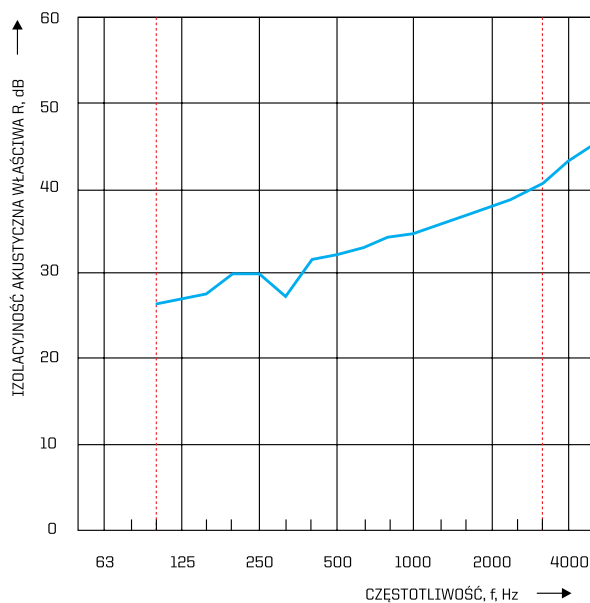
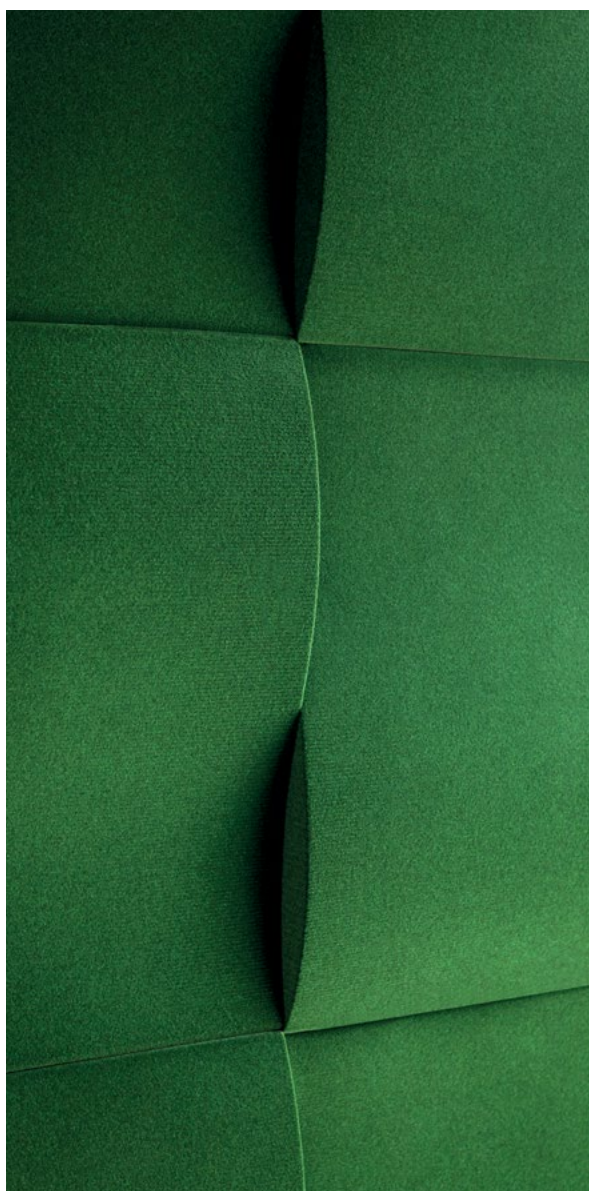


FALISTE PANELE VANK_WALL2
CHARAKTERYZUJĄ SIĘ ABSORPCJĄ
AKUSTYCZNĄ NA POZIOMIE $\alpha_w=0,8$

IZOLACYJNOŚĆ



SPECJALNA WARSTWOWA KONSTRUKCJA ŚCIAN
VANK_WALL2 WYKAZUJE WYSOKĄ IZOLACYJNOŚĆ
AKUSTYCZNĄ NA POZIOMIE $R_w=35\text{dB}$

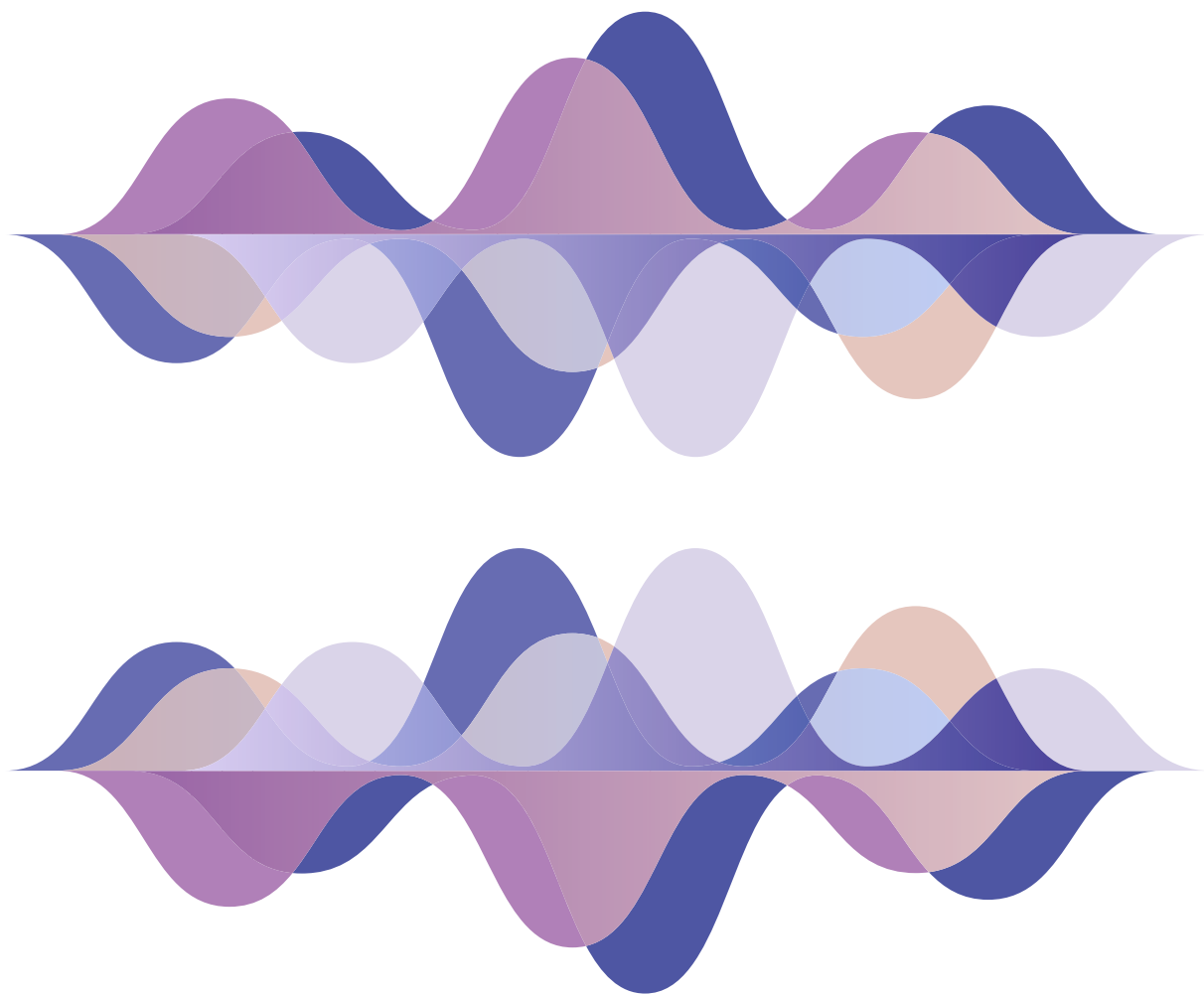


VANK_WALL2

--- ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WG NORMY
— CHARAKTERYSTYKA ZMIERZONA

WYKRES IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ ŚCIANY VANK_WALL2
WG PN-EN ISO 10140-2:2011

INSPIRACJA



INSPIRACJĄ DLA POWSTANIA BOKSÓW Z SERII **VANK_WALL2** BYŁO ZJAWISKO NAKŁADANIA SIĘ FAL DŹWIĘKOWYCH. GDY DWIE PRZECIWSZTAWNE FALE O TEJ SAMEJ AMPLITUDZIE I FAZIE SPOTYKAJĄ SIĘ, NASTĘPUJE ICH WYGASZENIE, CISZA. TĘ SEKWENCJĘ ODZWIERCIEDLAJĄ PANELE AKUSTYCZNE WEWNĄTRZ BOKSÓW. GDY PATRZY SIĘ NA NIE WPROST, TWORZĄ JEDNORODNĄ LINIĘ, SUMUJĄ SIĘ.



VANK_WALL 2

ZAPEWNIAMY TECHNOLOGIĘ UMOŻLIWIAJĄCĄ
KOMFORTOWE UŻYTKOWANIE



CICHA I WYDAJNA
WENTYLACJA



REGULOWANE
OŚWIETLENIE LED



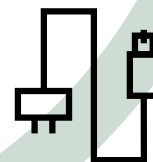
BEZPRZEWODOWE NAGŁOŚNIENIE
DO ODŚŁUCHU AUDIO



DETEKTOR RUCHU
W BOKSACH 1-OSOBOWYCH



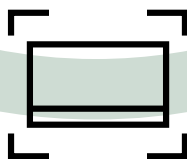
CZUJNIK POZIOMU
HAŁASU



GNIAZDA SIECIOWE
I ŁADOWARKI USB



CZUJNIK JAKOŚCI
POWIETRZA



UCHWYT DO MONITORA

JUŻ PODSTAWOWA WERSJA BOKSU VANK_WALL2 ZAWIERA WYPOSAŻENIE UMOŻLIWIAJĄCE KOMFORTOWE UŻYTKOWANIE: OŚWIETLENIE LED, WENTYLACJĘ ORAZ MEDIAPORT SKONFIGUROWANY ZGODNIE Z POTRZEBAMI UŻYTKOWNIKA. BOKSY JEDNOOSOBOWE SĄ WYPOSAŻONE W PÓŁKĘ NA LAPTOPA NA WYSOKOŚCI 110 CM, A W NAJWIĘKSZYCH WERSJACH MIESZCZY SIĘ STÓŁ I KRZESŁA.

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 ZEWNĘTRZNE I DACH ORAZ TKANINA NA SIEDZISKACH PRZEZNACZONE DO OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, TRUDNOZAPALNE. WEWNĄTRZ BOKSÓW PANELE AKUSTYCZNE WYKONANE Z PIANKI POKRYTEJ MIKROWŁÓKNEM POLIESTROWYM, TRUDNOZAPALNE.

WYKŁADZINA

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

OŚWIETLENIE

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

WENTYLACJA

CICHA I WYDAJNA WENTYLACJA MECHANICZNA, NAWIEWNO-WYWIEWNA, GRAWITACYJNA, ZAPEWNIAJĄCA WYMIANĘ POWIETRZA:
W BOKSACH 1-OSOBOWYCH POPRZECZ 2 WENTYLATORY
W BOKSACH 2-4-OSOBOWYCH POPRZECZ 4 WENTYLATORY
W BOKSACH 6-OSOBOWYCH POPRZECZ 6 WENTYLATORÓW
W BOKSACH WIELOOSOBOWYCH 2 DODATKOWE WENTYLATORY
PODŁOGOWE WSPOMAGAJĄ PRZEWIETRZANIE POMIESZCZENIA PRZED I PO SPOTKANIU.

MEDIAPORT

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

WYPOSAŻENIE

W BOKSACH 1-OSOBOWYCH BŁAT Z WYSOKOODPORNEJ PŁYTY SWISSCDF LAMINOWANEJ W KOLORZE GRAFITOWYM I BIAŁYM. BOKI PÓŁKI TAPICEROWANE. 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_CELLO.

STEROWANIE

W BOKSACH 1-OSOBOWYCH OŚWIETLENIE I WENTYLACJA WŁĄCZANE NA CZUJNIK RUCHU; W BOKSACH WIELOOSOBOWYCH OŚWIETLENIE I WENTYLACJA WŁĄCZANE ZA POMOCĄ PANELU STERUJĄCEGO.



MEDIAPORT W BŁACIE



ZASILANIE



OŚWIETLENIE LED

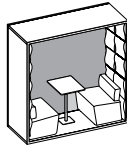


CICHA WENTYLACJA



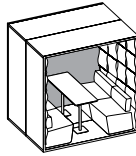
MEDIAPORT PODŁOGOWY

BOKSY OTWARTE



VW2 221070 TS

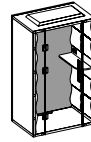
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	220	203
głębokość	85	80
szerokość	214	190



VW2 421070 TS

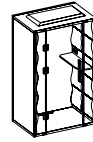
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	220	203
głębokość	165	160
szerokość	214	190

BOKSY 1-OSOBOWE



VW2 122070

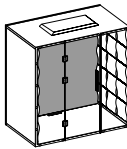
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	223	203
głębokość	94	81
szerokość	134	110



VW2 124070

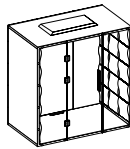
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	223	203
głębokość	91	82
szerokość	134	110

BOKSY 2-OSOBOWE



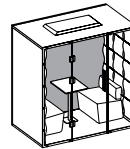
VW2 222070

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	223	203
głębokość	134	121
szerokość	214	190



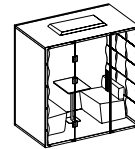
VW2 224070

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	223	203
głębokość	132	122
szerokość	214	190



VW2 222070 TS-2

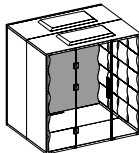
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	223	203
głębokość	134	121
szerokość	214	190



VW2 224070 TS-2

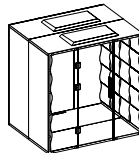
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	223	203
głębokość	132	122
szerokość	214	190

BOKSY 4-OSOBOWE



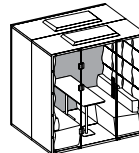
VW2 422070

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	223	203
głębokość	174	161
szerokość	214	190



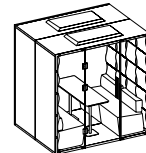
VW2 424070

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	223	203
głębokość	172	162
szerokość	214	190



VW2 422070 TS-4

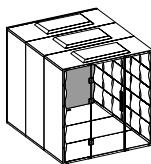
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	223	203
głębokość	167	160
szerokość	214	190



VW2 424070 TS-4

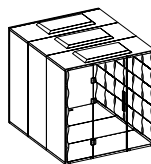
wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	223	203
głębokość	164	160
szerokość	214	190

BOKSY 6-OSOBOWE



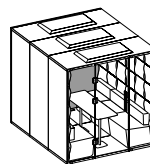
VW2 622070

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	223	203
głębokość	254	241
szerokość	214	190



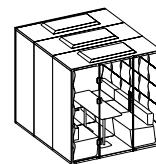
VW2 624070

wymiar	ogólny	wewnętrzny
wysokość	223	203
głębokość	252	242
szerokość	214	190



VW2 622070 TS-6

dimensions	overall	inside
height	223	203
depth	254	241
width	214	190

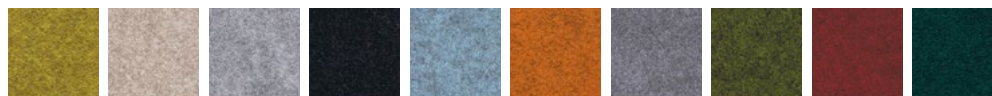


VW2 624070 TS-6

dimensions	overall	inside
height	223	203
depth	252	242
width	214	190

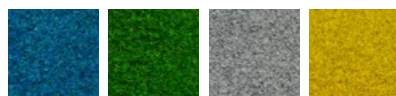
TKANINY

SONUS / KORPUS



FHR01 FHR02 FHR03 FHR05 FHR06 FHR09 FHU04 FHU08 FHU10 FHU15

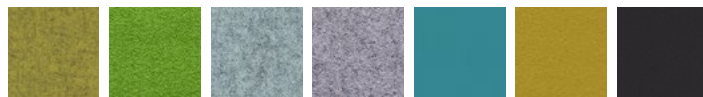
WALL2 / PANELE



PW2-BL PW2-GN PW2-GY PW2-YL

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

BLAZER / SIEDZISKA



CUZ1F CUZ1L CUZ1R CUZ1S CUZ02 CUZ2W CUZ08



CUZ09 CUZ12 CUZ18 CUZ28 CUZ88 CUZ86

BLAT STOLIKA



B WE B GR

PODSTAWA STOLIKA

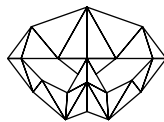


S WES S BKS

WHAT THE FUNK!

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

