Poznań, 20.10.2023

****

**Budowanie jest dla każdego! Dostępny jest już biodesign - nowy VANK\_CUBE**

**Na rynku dostępny jest już nowy ekologiczny system meblowy** [**VANK\_CUBE**](https://vank.design/pl/produkty/cube)**. Został on zaprezentowany po raz pierwszy na targach ORGATEC 2022 w Kolonii jako alternatywa dla tradycyjnych pojemników do przechowywania wykonanych z drewna lub plastiku. Pojedynczy moduł przypomina pudełko, ale system może być używany jako biurko, stół warsztatowy, lada, półka lub regał.**

VANK\_CUBE to modułowy system sześcianów z biomateriału z lnu i konopi, który pozwala na konfigurację i rekonfigurację ekologicznego miejsca pracy na przestrzeni dowolnej wielkości i funkcji.

Zapewnienia też obiektom co-workingowym, eventowym oraz targowym, start-upom, kawiarniom lub placówkom edukacyjnym elastyczność potrzebną do indywidualnego wykorzystania wnętrz. Dzięki naturalnemu materiałowi i kolorom odnajdzie się w projekcie zarówno miłośników minimalizmu, jak i stylu japonki czy boho.

Możliwość **agilnego** umeblowania biura „office everywhere” stała się szczególnie ważna w czasie kryzysu zdrowotnego i pozostała z nami jako cecha modelu pracy hybrydowej. Ma ono na celu stworzenie elastycznej i przyjaznej przestrzeni pracy, która sprzyja kreatywności, współpracy i dobremu samopoczuciu pracowników. System bazujący na lekkim sześcianie z biomateriału daje możliwość łatwej aranżacji biur i coworkingów zgodnie ze zmieniającymi się potrzebami nie tylko użytkownika, ale też organizacji. Jest to cecha szczególnie ważna w przypadku coraz częstszych zmian wielkości wynajmowanej powierzchni, liczby pracowników i klientów, funkcji pomieszczeń i aranżacji. Wykorzystywanie systemu w firmach o ugruntowanej pozycji i sztywnych strukturach, pozwala przełamywać hierarchie i pokonywać granice kompetencji działów. Łatwość montażu i demontażu otwiera natomiast możliwości stworzenia tymczasowego miejsca pracy czy punktu wystawowego na targach, konferencjach i warsztatach.

Cecha **modułowości** sprawia, że multiplikowany CUBE może być biurkiem, warsztatowym stołem do spotkań, ladą recepcyjną, półką, regałem RTV czy regałem dzielącym przestrzeń. Dzięki elastycznemu elementowi konstrukcyjnemu i łącznikom można dowolnie kształtować formy meblowe, konfigurować i rekonfigurować meble w nieskończoność. W kilka chwil układ biurek można zamienić na konfigurację eventową: siedzisk do spotkań, recepcji i baru czy przestrzeń projektową składającą się z wysokich stołów do spotkań, mównicy i regałów.

Projekt wspiera zespoły kreatywne, **interakcje społeczne,** sztukę improwizacji i kulturę pracy kolektywnej, ale też pozwala na zabawę indywidualistom pracującym zdalnie - to kompaktowe i lekkie wyposażenie home office.

​​Nieskończona ilość funkcji modułów tworzy fantazyjne przestrzenie przypominające park zabaw i zachęcające do dynamicznego rozwiązywania problemów. Projektant wnętrz lub użytkownik mogą tworzyć nowe formy i zmieniać zastane meble w oryginalne projekty. Umożliwia to mnogość elementów uzupełniających sześcian, takich jak blaty, łączniki, boczne blendy i nakładki z biomateriału VANK\_BIO, podstawa z kółkami czy tapicerowana poduszka siedziska. Wąskie, lekkie blaty o głębokości dostosowanej do wymiarów jednego elementu CUBE wykonane są ze sklejki liściastej z okleiną dębową i opcjonalnie pokryte lakierobejcą na bazie wodnej w kolorach: zielony, pomarańczowy i fioletowy.

CUBE posiada ważną funkcję przechowywania - użytkownik może sam decydować czy odsłonić czy zasłonić przedmioty na półce, zmieniając kierunek sześcianu ​​lub stosując dodatkowe blendy, które służą też stabilizacji siedziska.

VANK\_CUBE wychodzi naprzeciw oczekiwaniom nowych pokoleń, które ceni sobie wyposażanie biur z **dbałością o środowisko naturalne i redukcję emisji CO2** przez pracodawcę. Jest to zbieżne z indywidualnymi wartościami przedstawicieli nowego pokolenia i stanowi jeden z głównych motywatorów pozapłacowych.

Sześciany CUBE formowane są dzięki nowoczesnej technologii wykorzystującej biokompozyt bazujący na włóknach łykowych lnu i konopi. Rośliny te w fazie wzrostu pochłaniają CO2 z atmosfery i w procesie fotosyntezy przekształcają go na biomasę. CUBE jest więc produktem **o dużo mniejszym śladzie węglowym** niż inne systemy do przechowywania lub typowe meble biurowe. Dodatkowo bazuje na **szybko rosnących roślinach włóknistych**, które są **odnawialne** w cyklu rocznym, nie wymagają nawadniania i nawożenia, a dzięki naturalnemu pochodzeniu są bezpieczne i przyjazne dla człowieka. Jest to więc kolekcja zaprojektowana zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju i przyczynia się do rozwoju gospodarki cyrkularnej oraz wykorzystywania odnawialnych biosurowców.

VANK\_CUBE nagrodzony został wyróżnieniem Special Mention w kategorii Excellence in Business to Business - Office solutions konkursu **German Innovation Award 2023**.

Projekt: Anna Vonhausen

Urodzona w 1979 r projektantka, dyrektor kreatywna i członkini zarządu firmy VANK. Doktor Wydziału Architektury Politechniki Poznańskiej. W projektowaniu nie szuka estetycznych powtórzeń, lecz wyjątkowych i nowych wartości.

Poszukując punktów styku pomiędzy różnymi dyscyplinami, dąży do doskonalenia przestrzeni w jakich żyjemy, wykorzystując technologie szanujące gospodarkę cyrkularną i oszczędzające zasoby.

Zaprojektowane dla marki VANK meble i produkty zdobyły m.in. RED DOT Design Award 2012, iF Design Award 2016, German Design Award 2019, Green Product Award 2022, German Innovation Award 2023 oraz znalazły się w gronie finalistów German Sustainability Award 2022.

[**VANK**](https://vank.design/pl/start)

Polski zespół architektów, inżynierów i rzemieślników. Tworzy meble. Obiekty. Znaki w przestrzeni. Przedmioty zaprojektowane inteligentnie - z poszanowaniem naturalnego środowiska oraz wykonane, przy użyciu nowoczesnych technologii. Misją VANK jest tworzenie cyrkularnego modelu gospodarki, który ogranicza zużycie surowców naturalnych, wpływa na zmniejszenie ilości odpadów i zwiększenie zużycia tworzyw biodegradowalnych, odnawialnych i wtórnych.

[**ZDJĘCIA**](https://vank.design/en/download/photos)

**KONTAKT PR:**

Natalia Sochacka, Marketing & Communications Manager,

natalia.sochacka@vank.design, + 48 601 553 221