



VANK

RING

Funky Recyclable Interior Objets

VANK

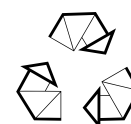


VANK_RING to uniwersalna i szeroka kolekcja przeznaczona do aranżacji miejsc spotkań w biurach, hotelach, coworkingach, przestrzeniach retail i innych miejscach publicznych. Obejmuje przytulne, komfortowe fotele kubelkowe, fotele lounge, sofy, pufy oraz stoliki, które odnajdą się zarówno w obiektach w stylu minimalistycznym, jak i boho, vintage i wabi-sabi czy art deco. Charakterystyczną cechą jest teatralny rys, modernistyczna podstawa bazująca na kształcie koła oraz wybór dwóch wysokości oparcia siedzisk z wyraźnym marszczeniem tkaniny.

Design: Anna Vonhausen, PhD



VANK_RING jest projektem stworzonym zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju. Jako jeden z niewielu kategorii soft seating wspiera recykling. Na koniec cyklu życia produktu można łatwo oddzielić elementy siedziska: tkaninę, wypełnienie i stelaż, aby je segregować i przetworzyć. Dodatkowo siedziska wypełnione są przemysłowymi odpadami poprodukcyjnymi - szatkowaną pianką poliuretanową. Sposób ten ogranicza ilość zakupu nowych pianek używanych w branży meblowej. Tapicerowane, miękkie i mocno marszczone powierzchnie siedzisk i oparcz poprawiają akustykę współczesnych wnętrz biurowych, mieszkalnych i publicznych, co znacznie wpływa na zdrowie użytkowników.



[zobacz film](#) >





Fotele kubelkowe mogą pełnić rolę krzesła gościnnego czy konferencyjnego. Opcja lounge fotela - o głębszym siedzisku - będzie doskonałym wyborem dla przestrzeni wspólnych biur, recepcji i foyer, kawiarni. Dostępna jest ona z niskim, tradycyjnym lub wysokim, loftowym oparciem, które dodatkowo zapewnia prywatność i ochronę akustyczną. Wysokie, owalne sofy przypominające formy barowe to propozycja dla spotkań w mniej formalnej atmosferze - tak pożądanej we współczesnych biurach i przestrzeniach publicznych. Wszystkie modele RING posiadają unikalny system sprężystego siedzenia. Butikowość modeli podkreśli welur lub tkanina boucle o gęstym splocie i miękkim, haptycznym pętelkowym runie.





VANK_RING to także okrągłe stoliki kawowe, owalny w formie biurka i owalny wysoki dla sof o wysokim stelażu. Blaty wykonane są z wysokoodpornej i ekologicznej płyty swissdf w kolorach: biały, grafitowy lub orzech wenecja oraz ze sklejki z okleiną naturalną w kolorach: dąb lub orzech.







VANK_RING to komfortowy fotel lounge, zaprojektowany w odpowiedzi na potrzebę relaksu, refleksji czy koncentracji. Posiada unikalny system sprężystego siedzenia i podstawę na okrągłym talerzu. Komfortowy mechanizm kołyskowy pozwala na głębokie odchylenie oraz swobodne kołysanie. Wysokie, loftowe oparcie dodatkowo zapewnia prywatność i ochronę akustyczną.







Fotele kubelkowe VANK_RING na wysokim krzyżaku 4-nożnym z mechanizmem samoobrotu lub na 5-ramiennym krzyżaku z rolkami i regulacją wysokości nadają przytulnego charakteru gabinetowi domowemu przeznaczonemu do pracy. Dołączą do nich owalny stolik VANK_RING, który pełni rolę, lekkiego w wyrazie, biurka. Tak skompletowane stanowisko to także oferta dla projektów pokoi hotelowych.



Wszystkie modele VANK_RING posiadają unikalny system sprężystego siedzenia. Butikowość modeli podkreśli welur lub tkanina boucle o gęstym splocie i miękkim, haptycznym pętelkowym runie.



Zarówno siedziska jak i stoliki oparte są na stelażu stalowym malowanym proszkowo. Oprócz standardowych kolorów biurowych w ofercie wykończeń VANK dostępne są eleganckie odcienie ocieplające wnętrze: złoto-beżowy i brązowy.

Opcjonalne wyposażenie



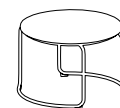
Mediaport 1x230V + 2xUSB A/C – montowany w stołach i biurkach.



Mediaport 2xUSB A/C – montowany w sofach, fotelach i pufach.



Poduszkę RING można łatwo oddzielić od stelaża dzięki rzepom i użyć jej jako poduszki medytacyjnej podczas przerwy w pracy.



RN 551000

wymiar	ogólny	
wysokość	38	
głębokość	55	
szerokość	55	



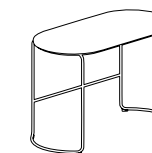
RN 651000

wymiar	ogólny	
wysokość	33	
głębokość	65	
szerokość	65	



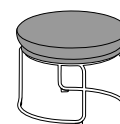
RN656000

wymiar	ogólny	
wysokość	60	
głębokość	65	
szerokość	65	



RN 551100

wymiar	ogólny	
wysokość	74	
głębokość	55	
szerokość	110	



RN 551010

wymiar	siedziska	ogólny
wysokość	47	47
głębokość	58	58
szerokość	58	58



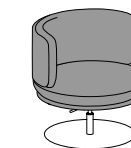
RN 651010

wymiar	siedziska	ogólny
wysokość	43	43
głębokość	68	68
szerokość	66	68



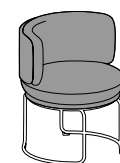
RN 651020

wymiar	siedziska	ogólny
wysokość	43	77
głębokość	56	68
szerokość	60	76



RN 653020

wymiar	siedziska	ogólny
wysokość	43	77
głębokość	56	68
szerokość	60	76



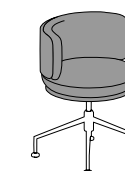
RN 501020

wymiar	siedziska	ogólny
wysokość	51	81
głębokość	46	52
szerokość	50	56



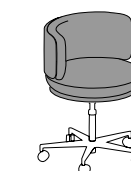
RN 551020

wymiar	siedziska	ogólny
wysokość	47	77
głębokość	46	58
szerokość	50	66



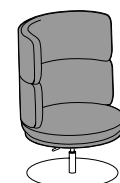
RN 553020

wymiar	siedziska	ogólny
wysokość	47	77
głębokość	46	68
szerokość	50	68



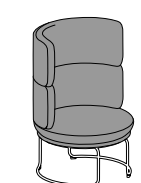
RN 555020

wymiar	siedziska	ogólny
wysokość	42-50	72-80
głębokość	46	68
szerokość	50	68



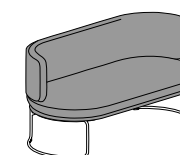
RN 653040

wymiar	siedziska	ogólny
wysokość	43	112
głębokość	56	68
szerokość	60	76



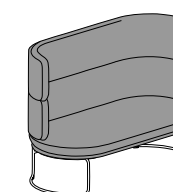
RN 651040

wymiar	siedziska	ogólny
wysokość	43	112
głębokość	56	68
szerokość	60	76



RN 652020

wymiar	siedziska	ogólny
wysokość	43	77
głębokość	56	68
szerokość	130	146



RN 652040

wymiar	siedziska	ogólny
wysokość	43	112
głębokość	56	68
szerokość	130	146



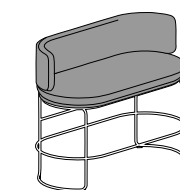
RN 501010

wymiar	siedziska	ogólny
wysokość	80	80
głębokość	46	47
szerokość	46	46



RH 652000

wymiar	ogólny	
wysokość	108	
głębokość	65	
szerokość	128	



RH 552020

wymiar	siedziska	ogólny
wysokość	78	108
wysokość	46	58
szerokość	120	136

Możesz
konfigurować
w pCon



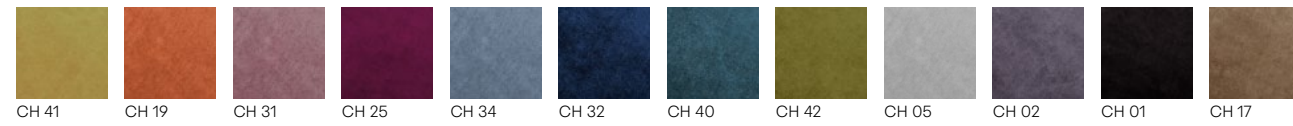


MATERIALY

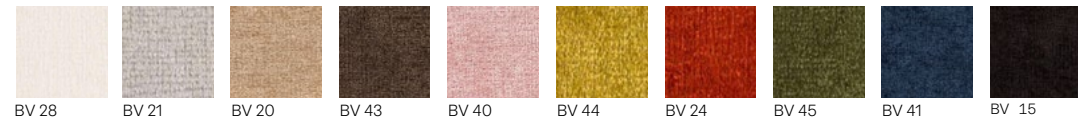
Earth



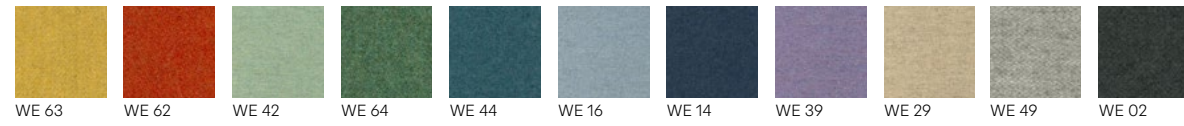
Charles



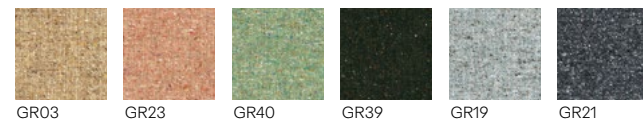
Breve



Well



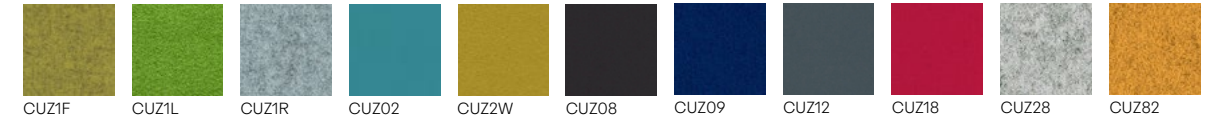
Granola



Dolce



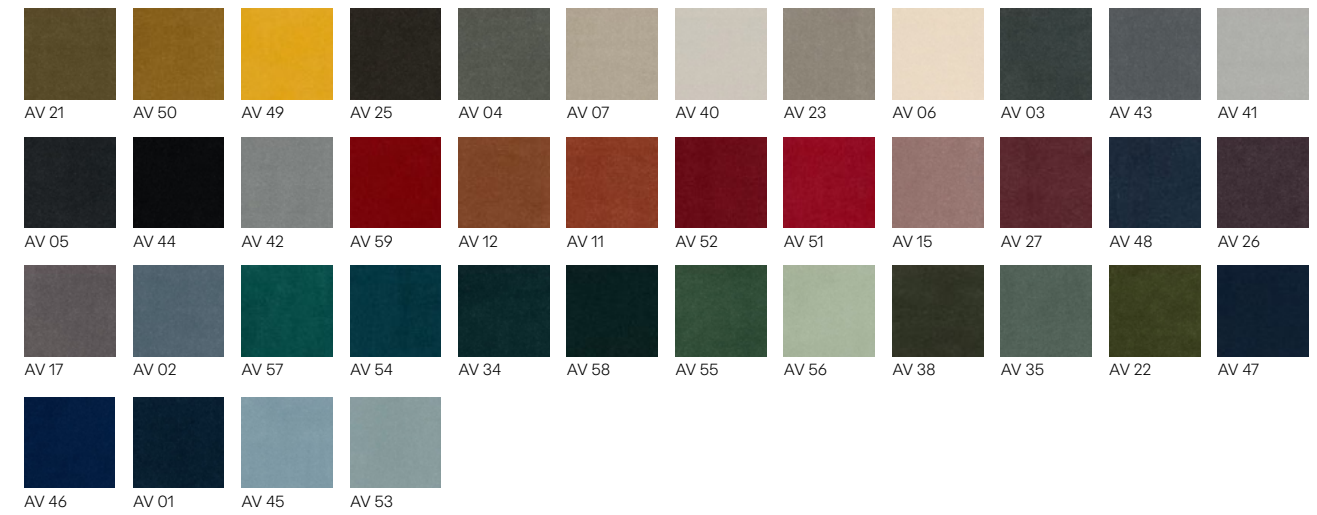
Blazer



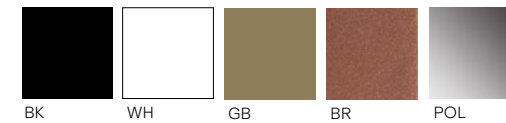
Synergy



Avalon2 – Kwadrat



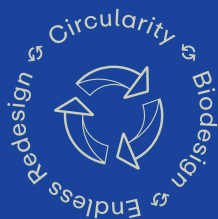
PODSTAWA



BLAT STOŁU



Funky Circular Interior Objects



VANK to zespół architektów, inżynierów i rzemieślników.
Tworzymy meble. Obiekty. Znaki w przestrzeni.
Przedmioty zaprojektowane inteligentnie,
z poszanowaniem środowiska naturalnego
i wyprodukowane przy użyciu najnowszych technologii.
Wierzymy w cyrkularny model gospodarki, który
ogranicza zużycie zasobów naturalnych poprzez
zwiększenie wykorzystania materiałów odnawialnych,
pochodzenia biologicznego lub z recyklingu.