



VANK

CO

Funky Agile Interior Objects

Zrównoważone projektowanie
nie oznacza rezygnacji z radości
tworzenia — to trampolina dla
kreatywności.
Przyłącz się do nas !

VANK



VANK_CO to mobilne hokery i stoły do szybkich spotkań i spontanicznych rozmów. Nazwa pochodzi od pojęcia coworkingu, gdzie kooperacja i budowanie społeczności ma największe znaczenie. Meble CO znajdą swoje zastosowanie w częściach wspólnych przestrzeni biurowych, gdzie działy o różnych obowiązkach mogą ze sobą współpracować.

Design: dr Anna Vonhausen



Dzisiejszy sposób pracy powinien umożliwiać zespołom częste ulepszanie projektu. To wymaga stosowania metodyk zwinnych (agile) i częstych spotkań zespołów. Dlatego w przestrzeniach wspólnych obiektów biurowych potrzebne są punkty wymiany myśli i pomysłów, doświadczeń i obserwacji.



W obliczu dynamicznych zmian w sposobie pracy, która dziś może odbywać się z niemal każdego miejsca, przestrzenie biurowe muszą być równie elastyczne i mobilne. Hokery i stoliki VANK_CO wspierają tę transformację, umożliwiając zwinne aranżowanie wnętrza dostosowanych do zmieniających się potrzeb zespołów i zadań.





Dodatkiem do kolekcji są kwadratowe lub prostokątne stoliki o podstawie talerzowej i kolumnie z pneumatyczną regulacją wysokości lub ze stałą wysokością. Stoliki dostępne są w dwóch kolorach: białym i grafitowym.



Hokery i stoliki VANK_CO mogą być funkcjonalnym wyposażeniem boksów akustycznych lub być aranżowane w przestrzeniach coworkingowych. Dzięki mobilnej podstawie łatwo można zmieniać ich położenie. Biurko, którego podstawa pozwala na dosunięcie fotela obrotowego to ergonomiczne stanowisko pracy indywidualnej, zarówno na otwartej przestrzeni biura, w boksie akustycznym lub home office.



Hokery dostępne są w trzech wysokościach. Mogą być wyposażone w tapicerowane oparcie, a średni i wysoki wyposażone są w podnózek. Charakterystyczną cechą kolekcji są rolki hamujące pod obciążeniem. Stelaż malowany jest proszkowo w różnych kolorach, co umożliwi tworzenie wyrazistych, świeżych połączeń kolorystycznych z barwami tapicerek.

HOKERY



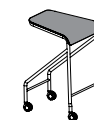
CO 401010

wymiar	siedziska	ogólny
wysokość	50	53
głębokość	41	46
szerokość	43	48



CO 401020

wymiar	siedziska	ogólny
wysokość	50	81
głębokość	41	46
szerokość	43	48



CO 601010

wymiar	siedziska	ogólny
wysokość	67	70
głębokość	41	46
szerokość	43	48



CO 601020

wymiar	siedziska	ogólny
wysokość	67	98
głębokość	41	46
szerokość	43	48



CO 700010

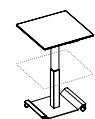
wymiar	siedziska	ogólny
wysokość	81	84
głębokość	41	44
szerokość	43	47



CO 701020

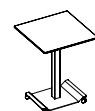
wymiar	siedziska	ogólny
wysokość	81	112
głębokość	41	46
szerokość	43	48

STOŁY



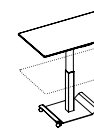
CTM 070700

wymiar	ogólny
wysokość	66-112
głębokość	68
szerokość	68



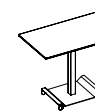
CTM 070710

wymiar	ogólny
wysokość	74
głębokość	68
szerokość	68



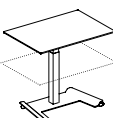
CTM 100700

wymiar	ogólny
wysokość	66-112
głębokość	68
szerokość	100



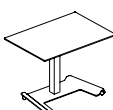
CTM 100710

wymiar	ogólny
wysokość	74
głębokość	68
szerokość	100



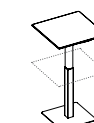
CDM 100700

wymiar	ogólny
wysokość	66-112
głębokość	68
szerokość	100



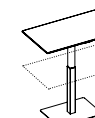
CDM 100710

wymiar	ogólny
wysokość	74
głębokość	68
szerokość	100



CT 070700

wymiar	ogólny
wysokość	66-112
głębokość	68
szerokość	68



CT 100700

wymiar	ogólny
wysokość	66-112
głębokość	68
szerokość	100

TKANINY

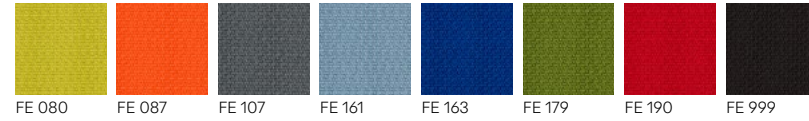
Era



Atlantic



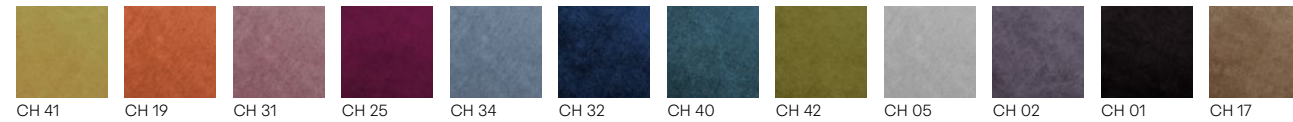
Felicity



Earth



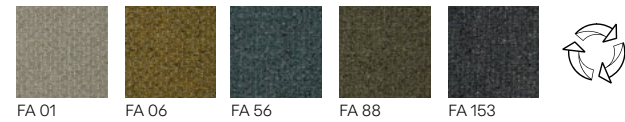
Charles



Cyber



Society



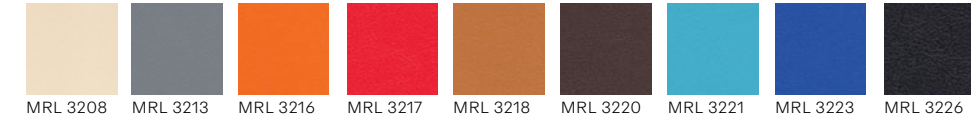
Facet



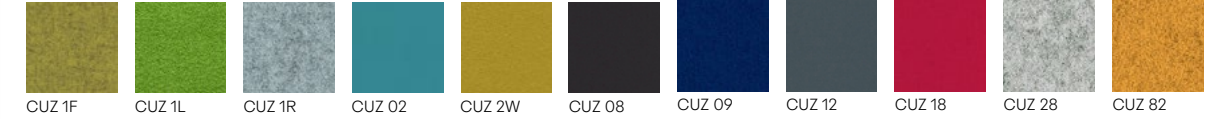
Xtreme



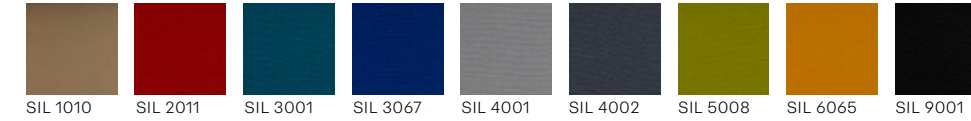
Marlin



Blazer



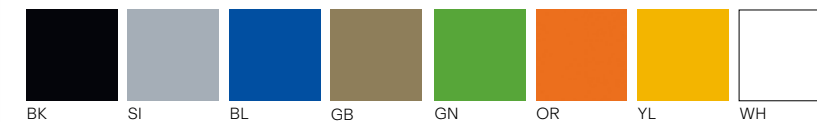
Silvertex



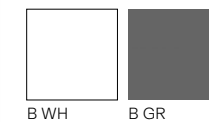
Synergy



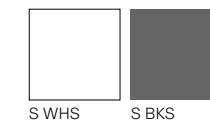
METAL



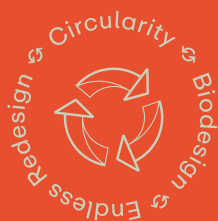
BLAT STOŁU



PODSTAWA 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.