

quadra

QD PO 1650 + QD C + QD SC

: karta produktowa



System prostych siedzisk o niemal dowolnej możliwości konfiguracji. Z modułów można ułożyć układy, które poprawią funkcjonalność pomieszczeń, ciągów komunikacyjnych, jak również stworzą kameralne miejsce spotkań oraz przestrzenie do rozmów.

design:
Bejot Development Team

Strona produktu
[link do strony](#)



bejot:

zalety kolekcji

miejsce spotkań

Kolekcja Quadra to system siedzisk modułowych o niemal dowolnej możliwości konfiguracji. Z modułów można stworzyć układy, które poprawią funkcjonalność pomieszczeń lub stworzą przestrzenie do rozmów.

kameralna przestrzeń

Ścianki akustyczne pozwalają wydzielać kameralną i cichą przestrzeń do rozmowy lub pracy. Ścianki zostały wypełnione specjalną włókniną dźwiękochłonną, aby poprawić komfort rozmów w biurze i zmniejszyć panujący w nim hałas

wyposażenie dodatkowe

Zestawy mebli akustycznych Quadra można uzupełnić o stolik, mediaporty mocowane przy siedziskach oraz wieszaki na telewizor i mediaporty instalowane na ściankach akustycznych.

dane techniczne

QD PO 1650 +QD C + QD SC

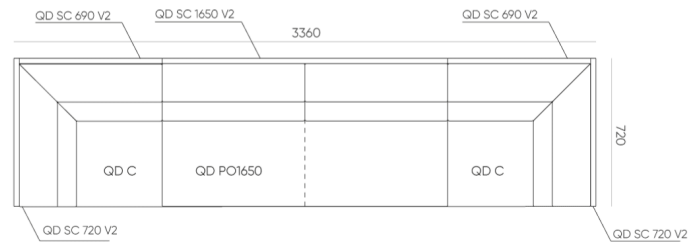
Standard ●
Opcja ○

bejot:quadra

Konstrukcja	KOD	
Malowana proszkowo (kolorystyka wg wzornika Bejot)		●
Chromowana		○
Ślizgi	KOD	
Ślizgi na podłogi ceramiczne, betonowe i wykładziny	PK	●
Ślizgi filcowe na podłogi drewniane i panele	PF	○
Wyposażenie dodatkowe	KOD	
Łącznik zależny do łączenia 2 siedzisk (komplet)	L-PQ	○
Mediaport		
Mediaport: 1 gniazdo napięciowe 230V + 2 x ładowarka USB	E2VCC	○
Mediaport: 2 gniazda napięciowe 230V	E2VV	○

wymiary

QD PO 1650 + QD C + QD SC



QD PO 1650 + 2X QD C + 2X QD SC 720 V2 + 2X QD SC 690 V2 + QD SC 1650 V2

- A wysokość siedziska: wymiar gabarytowy
- B wysokość siedziska
- C wysokość : wymiar gabarytowy
- D wysokość oparcia
- F szerokość gabarytowa
- G szerokość siedziska
- H szerokość oparcia
- K wysokość od podłogi do podłokietnika
- M głębokość gabarytowa
- N głębokość siedziska

Wymiary mają charakter orientacyjny i mogą się różnić w zależności od wybranej konfiguracji produktu. Zawsze spełnione są wymagania normy.

materiały dostępne dla kolekcji

1 grupa cenowa	Bond, Fenno, Keimo, Sawana
2 grupa cenowa	Alaska, Alpa, Charles, Charles - Studio Design, Cura, Pastel, Roccia, Valencia
3 grupa cenowa	Ally, Ally-Studio Design, Alpa-Studio Design, Blazer, Cura-Studio Design, Cyber SD, Easy SD, Oceanic, Silvertex , Silvertex - Studio Design, Synergy, Synergy - Studio Design, Valencia - Studio Design
4 grupa cenowa	Heritage-Studio Design, Oceanic-Studio Design, Remix - SD Social Swing chair
5 grupa cenowa	Accessoire - Studio Design, Steelcut Trio 3 - Studio Design
Skóra	Skóra
Blaty	Płyta laminowana
Metal	Metal - malowane proszkowo

