

quadra

QD 1650

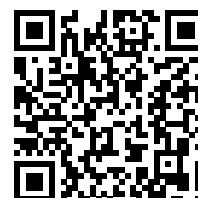
: karta produktowa



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

indywidualny system modułowy

Szeroka gama elementów modułowych pozwala na aranżowanie przestrzeni w dowolny sposób - dostosowany do potrzeb użytkownika.

nowe możliwości

Analiza najczęstszych trudności wynikających z układów pomieszczeń, takich jak usytuowanie słupów, wnęk, konstrukcji nośnych, czy skosów pozwoliła stworzyć uniwersalną kolekcję wpisującą się w każde pomieszczenie.

dane techniczne

QD 1650

Standard ●
Opcja ○



QD PO1650



QD P1650

bejot:quadra

Konstrukcja

Malowana proszkowo (kolorystyka wg wzornika Bejot) ●

Chromowana ○

Ślizgi

Ślizgi na podłogi ceramiczne, betonowe i wykładziny PK ●

Ślizgi filcowe na podłogi drewniane i panele PF ○

Wyposażenie dodatkowe

Łącznik zależny do łączenia 2 siedzisk (komplet) L-PQ ○

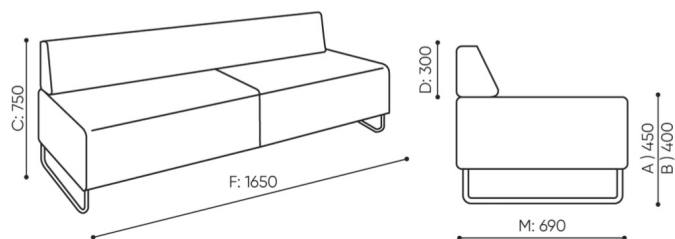
Łącznik niezależny typu U do łączenia 2 siedzisk lub 2 siedzisk ze ściankami (komplet) L-U ○

Mediaport:1 gniazdo napięciowe 230V (typ E - Polska, Francja/ typ F - Niemcy/ typ G - Wielka Brytania) + 2 x ładowarka USB [typ]2VCC ○

Mediaport:2 gniazda napięciowe 230V (typ E - Polska, Francja/ typ F - Niemcy/ typ G - Wielka Brytania) [typ]2VW ○

wymiary

QD 1650



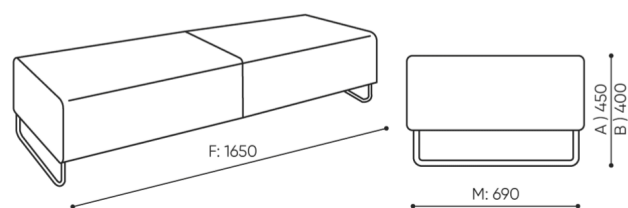
H: 780 | 1 szt.
W: 720 | St.
L: 1660 | pc.



netto 48
brutto 52

QD PO 1650

bejot:quadra



H: 780 | 1 szt.
W: 720 | St.
L: 1660 | pc.



netto 31
brutto 35

QD P 1650

- 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, Oceanic, Silvertex , Synergy, Synergy - Studio Design
4 grupa cenowa	Oceanic-Studio Design, Remix - Studio Design
5 grupa cenowa	Steelcut Trio 3 - Studio Design
Blaty	Płyta laminowana
Metal	Metal - malowane proszkowo

bejot:quadra

