

jelly

JE C

: karta produktowa



System siedzisk modułowych zaprojektowany z myślą o elastycznym aranżowaniu przestrzeni publicznych, placówek edukacyjnych, a także stref relaksu w nowoczesnych przestrzeniach biurowych.

Dzięki modułowej budowie, Jelly pozwala na swobodne łączenie różnych elementów, tworząc komfortowe i estetyczne układy dopasowane do indywidualnych potrzeb użytkowników.

design:
Wojciech Wolczyk

Strona produktu
[link do strony](#)



bejot:

zalety kolekcji

elastyczna modułowość

Kolekcja składa się z czterech pojedynczych modułów: siedzisko z oparciem, z oparciem narożnym, puf i puf z blatem. Każdy moduł na stopkach można dowolnie łączyć z innymi, co pozwala na tworzenie niezliczonych konfiguracji.

trzy rodzaje baz

Siedziska Jelly dostępne są w trzech wariantach podstaw: ze stopkami, obrotowej oraz mobilnej – na kółkach.

trwałość i lekkość

Konstrukcja siedziska jest w 100% wykonana z tworzywa powstałego w technologii rotomouldingu, co gwarantuje trwałość mebla. Dodatkowo zastosowanie rotomouldingu pozwala na zredukowanie wagi mebla o około 40% w porównaniu do produkcji z wykorzystaniem standardowych materiałów.

dane techniczne

JE C

Standard ●
Opcja ○

Podstawa	KOD	
Baza na stopkach	S	●
Baza na czterech kółkach	K	○
Baza obrotowa	○	○
Stopki		
Stopki na miękkie podłoże	TK	●
Stopki filcowe na twarde podłoże	TF	○
Kółka		
Kółka uniwersalne z automatycznym hamulcem podczas siedzenia	DRGDP	○

materiały dostępne dla kolekcji

1 grupa cenowa	Fenno
2 grupa cenowa	Alpa, Charles, Charles - Studio Design
3 grupa cenowa	Oceanic, Synergy, Synergy - Studio Design
4 grupa cenowa	Oceanic-Studio Design
5 grupa cenowa	Steelcut Trio 3 - Studio Design
Blaty	Płyta laminowana

bejot:jelly

