

# dual

DU 103 black

: karta produktowa



Wyróżnikiem fotela Dual jest panel z tworzywa, który „wtapia się” w miękką tapicerkę. Zastosowanie pianki o optymalnej gęstości zwiększa wygodę siedzenia, a szerokie siedzisko i oparcie zapewniają komfort użytkowania.

**design:**  
**Bejot Development Team**

**Strona produktu**  
[link do strony](#)



**bejot:**

# zalety kolekcji

## połączenie dwóch materiałów

W wyniku połączenia dwóch materiałów stworzyliśmy fotel o wzorowo wymodelowanym oparciu, z charakterystycznym tyłem, w którym panel z tworzywa „wtapia się” w miękką tapicerkę. W fotelach Dual istnieje możliwość bezpłatnego wykonania haftu na tapicerowanej części fotela.

## maksymalny komfort

Dual zapewnia maksymalny komfort siedzenia ze względu nie tylko na szerokie oparcie oraz siedzisko, lecz również zastosowanie grubej pianki zwiększającej wygodę siedzenia.

## potwierdzona ergonomia

Fotele biurowe Dual spełniają wymogi rozporządzenia dotyczącego stanowisk pracy, co zostało potwierdzone certyfikatem.

## dane techniczne

DU 103 black

Standard ●  
Opcja ○

Mechanizm	KOD	
Synchro samoważący - siła sprężyny dopasowuje się automatycznie do ciężaru siedzącego (zakres regulacji odchylenia: oparcia 20°, siedziska 5°) oraz regulacją głębokości siedziska (zakres 58mm)	B+X	●
Fast-synchro z blokadą oparcia w 4 położeniach (zakres regulacji odchylenia: oparcia 20°, siedziska 8°)	FS	○
Fast-synchro z blokadą oparcia w 4 położeniach (zakres regulacji odchylenia: oparcia 20°, siedziska 8°), z regulacją głębokości siedziska (zakres 58mm)	FS+X	○
Synchro z blokadą oparcia w 4 położeniach (zakres regulacji odchylenia: oparcia 22°, siedziska 13°), z regulacją głębokości siedziska	M+X	○
Dodatkowe regulacje	KOD	
Regulacja wysokości oparcia (zakres 80 mm)		●
Regulacja głębokości podparcia lędźwiowego (zakres 15 mm)	BLS	○
Podstawa		
Krzyżak czarny plastikowy (nylon) Ø700 + ring standard czarny (RB)	17	●
Krzyżak aluminium polerowane (efekt chrom) Ø 690	22	○
Krzyżak aluminiowy malowany proszkowo (kolorystyka wg wzornika Bejot) Ø 690	23	○
Krzyżak aluminiowy malowany proszkowo (kolorystyka wg wzornika Bejot) Ø700 SB	33	○
Krzyżak aluminium malowane proszkowo na kolor czarny Ø 700 SBF Flexi (umożliwiający ruch 3D)	35	
Podłokietniki		
Bez podłokietników		●
Podłokietniki regulowane góra-dół (zakres 80 mm) z miękką nakładką plus:		
konstr. nylonowa czarna/nakładka termopoliuretanowa (TPU) w pełni recyklingowa	P48B	○
konstr. aluminium poler. (efekt chrom)/nakładka termopoliuretanowa (TPU) w pełni recyklingowa	P48C	○
konstrukcja czarna, miękka nakładka poliuretanowa (TPC) regulowana przód-tył (zakres 50 mm) i na boki (zakres +/-30°), dodatkowa regulacja podłokietników na szerokość (zakres 38mm)	P60B	○
Kółka	KOD	

Twarde kółka na miękką powierzchnię Ø 65	DEM	<input checked="" type="radio"/>
Twarde kółka na miękką powierzchnię Ø 65 z hamulcem	DEMA	<input type="radio"/>
Miękkie kółka na twardą powierzchnię Ø 65	DEMD	<input type="radio"/>
Miękkie kółka na twardą powierzchnię Ø 65 z hamulcem	DEMAD	<input type="radio"/>

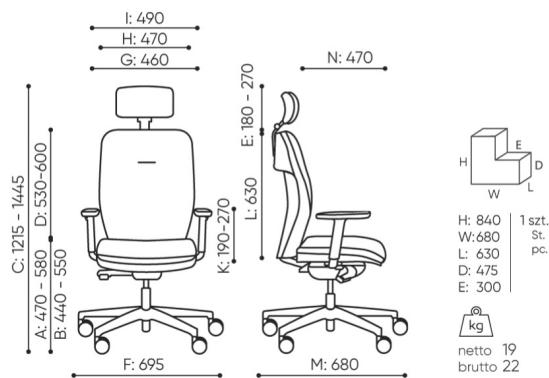
---

**Zaglówek**
**KOD**

Regulowany góra-dół (zakres 65mm) i pod kątem (odchylenie 42°)/tapicerowany skórą czarną		<input checked="" type="radio"/>
Regulowany góra-dół (zakres 65mm) i pod kątem (odchylenie 42°)/tapicerowany tkaniną		<input type="radio"/>

# wymiary

## DU 103 black



DU 103

- A** wysokość siedziska: wymiar gabarytowy
- B** wysokość siedziska: pomiar zgodny z norma PN EN 1335-1
- C** regulacja wysokości fotela
- D** regulacja wysokości oparcia
- E** regulacja wysokości zagłówka
- F** szerokość gabarytowa fotela/ krzyżaka
- G** szerokość siedziska
- H** szerokość oparcia
- I** szerokość między podłokietnikami
- K** regulacja wysokości podłokietników
- L** długość oparcia
- M** głębokość gabarytowa fotela
- N** regulacja głębokości siedziska / długość siedziska

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

## materiały dostępne dla kolekcji

1 grupa cenowa	Bond, Fenno, Keimo, Sawana
2 grupa cenowa	Alpa, Charles, Charles - Studio Design, Cura, Era - Studio Design, Pastel, Roccia, Valencia
3 grupa cenowa	Ally, Ally-Studio Design, Alpa-Studio Design, Blazer, Cura-Studio Design, Easy , Oceanic, Rhythm, Silvertex , Silvertex - Studio Design, Synergy, Synergy - Studio Design, Valencia - Studio Design
4 grupa cenowa	Heritage-Studio Design, Oceanic-Studio Design, Remix - Studio Design
5 grupa cenowa	Steelcut Trio 3 - Studio Design
Skóra	Skóra
Metal	Metal - malowane proszkowo, Metal ALU
Haft	Haft

bejot:dual

