

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

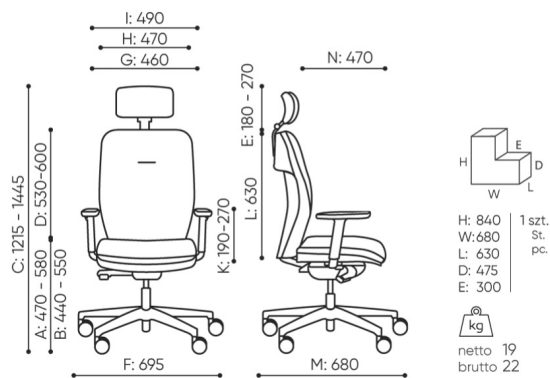
Twarde kółka na miękką powierzchnię Ø 65	DEM	<input checked="" type="radio"/>
Twarde kółka na miękką powierzchnię Ø 65 z hamulcem	DEMA	<input type="radio"/>
Miękkie kółka na twardą powierzchnię Ø 65	DEMD	<input type="radio"/>
Miękkie kółka na twardą powierzchnię Ø 65 z hamulcem	DEMAD	<input type="radio"/>

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

- | | | |
|---|--|---|
| B wysokość siedziska: pomiar zgodny z norma PN EN 1335-1 | F szerokość gabarytowa fotela/ krzyżaka | K regulacja wysokości podłokietników |
| C regulacja wysokości fotela | G szerokość siedziska | L długość oparcia |
| D regulacja wysokości oparcia | H szerokość oparcia | M głębokość gabarytowa fotela |
| | | N regulacja głębokości siedziska / długość siedziska |

Wymiary i wagi mają charakter orientacyjny i mogą się różnić o 5%. Dane podane są do podstawowych konfiguracji produktów. Zawsze spełnione są wymogi normy.

materiały dostępne dla kolekcji

1 grupa cenowa	Bond, Fenno, Keimo, Sawana
2 grupa cenowa	Alaska, 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, Cyber SD, Easy SD, 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

