



## **dual DU 103 bejot: black**

### **Połączenie dwóch materiałów**

Inspiracją do powstania fotela Dual było połączenie dwóch różnych materiałów w harmonijną całość. W efekcie tego połączenia stworzyliśmy fotel o wzorowo wymodelowanym oparciu, z charakterystycznym tyłem, w którym panel z tworzywa „wtapia się” w miękką tapicerkę. To jedyny model w naszej ofercie, w którym **haft z logo wykonujemy dla Państwa bezpłatnie.**

### **Maksymalny komfort**

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

## **DU 103 black / Dane techniczne**

Standard

Opcja

### **Mechanizm**

Synchro z blokadą oparcia w 4 położeniach (zakres regulacji odchylenia: oparcia 22°, siedziska 13°)	<b>M</b>	<input type="radio"/>
Synchro z blokadą oparcia w 4 położeniach (zakres regulacji odchylenia: oparcia 22°, siedziska 13°), z regulacją głębokości siedziska	<b>M+X</b>	<input type="radio"/>
Synchro samoważący - siła sprężyny dopasowuje się automatycznie do ciężaru siedzącego, zakres regulacji odchylenia (oparcia 20°, siedziska 5°)	<b>B</b>	<input checked="" type="radio"/>
Synchro samoważący - siła sprężyny dopasowuje się automatycznie do ciężaru siedzącego, zakres regulacji odchylenia (oparcia 20°, siedziska 5°) oraz regulacją głębokości siedziska (zakres 58mm)	<b>B+X</b>	<input type="radio"/>
Synchro samoważący - siła sprężyny dopasowuje się automatycznie do ciężaru siedzącego, zakres regulacji odchylenia (oparcia 20°, siedziska 6°) oraz regulacją głębokości siedziska (zakres 60mm)	<b>SW</b>	<input type="radio"/>

### **Dodatkowe regulacje**

Regulacja wysokości oparcia (zakres 80 mm)	<b>KOD</b>	<input checked="" type="radio"/>
Regulacja głębokości podparcia lędźwiowego (zakres 15 mm)	<b>BLS</b>	<input type="radio"/>

### **Podstawa**

**KOD**

Krzyżak czarny plastikowy (nylon) Ø700 + ring standard czarny (RB)	<b>17</b>	●
Krzyżak czarny plastikowy (nylon) Ø700+ring kolor: biały(RW)/ czerwony(RR)/ zielony(RG)	<b>17R</b>	○
Krzyżak aluminium polerowane (efekt chrom) Ø 690	<b>22</b>	○
Krzyżak aluminiowy malowany proszkowo (kolorystyka wg wzornika Bejot) Ø 690	<b>23</b>	○
Krzyżak aluminium polerowane (efekt chrom) Ø 700 SB	<b>32</b>	○
Krzyżak aluminiowy malowany proszkowo (kolorystyka wg wzornika Bejot) Ø700 SB	<b>33</b>	○

## DU 103 black / Dane techniczne

<b>Podłokietniki</b>	<b>KOD</b>	
Bez podłokietników		●
Podłokietniki regulowane góra-dół (zakres 80 mm) z miękką nakładką plus:		
• konstr. nylonowa czarna/nakładka termopoliuretanowa (TPU) w pełni recyklingowa	<b>P48B</b>	○
• konstr. malowana proszkowo ALU/nakładka termopoliuretanowa (TPU) w pełni recyklingowa	<b>P48A</b>	○
• konstr. aluminium poler. (efekt chrom)/nakładka termopoliuretanowa (TPU) w pełni recyklingowa	<b>P48C</b>	○
• konstr. nylonowa czarna/nakładka poliuretanowa (PU) regulowana przód-tył (zakres 60 mm)	<b>P49B</b>	○
• konstr. malowana proszkowo ALU/nakładka poliuretanowa (PU) regulowana przód-tył (zakres 60 mm)	<b>P49A</b>	○
• konstr. aluminium poler. (efekt chrom)/nakładka poliuretanowa (PU) reg. przód-tył (zakres 60 mm)	<b>P49C</b>	○
• konstr. nylonowa czarna/nakładka PU reg.na szerokość (zakres 30 mm) i przód-tył (50 mm)	<b>P52B</b>	○
<b>Kółka</b>	<b>KOD</b>	
Twarde kółka na miękką powierzchnię Ø 65	<b>DEM</b>	●
Twarde kółka na miękką powierzchnię Ø 65 z hamulcem	<b>DEMA</b>	○
Miękkie kółka na twardą powierzchnię Ø 65	<b>DEMD</b>	○
Miękkie kółka na twardą powierzchnię Ø 65 z hamulcem	<b>DEMAD</b>	○
<b>Zagłówek</b>	<b>KOD</b>	
Regulowany góra-dół (zakres 65mm) i pod kątem (odchylenie 42°)/tapicerowany skórą czarną		●
Regulowany góra-dół (zakres 65mm) i pod kątem (odchylenie 42°)/tapicerowany tkaniną (z wyjątkiem NICE)		○



## **dual DU 102 bejot: black**

### **Połączenie dwóch materiałów**

Inspiracją do powstania fotela Dual było połączenie dwóch różnych materiałów w harmonijną całość. W efekcie tego połączenia stworzyliśmy fotel o wzorowo wymodelowanym oparciu, z charakterystycznym tyłem, w którym panel z tworzywa „wtapia się” w miękką tapicerkę. To jedyny model w naszej ofercie, w którym **haft z logo wykonujemy dla Państwa bezpłatnie.**

### **Maksymalny komfort**

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

## **DU 102 black / Dane techniczne**

Standard

Opcja

### **Mechanizm**

Synchro z blokadą oparcia w 4 położeniach (zakres regulacji odchylenia: oparcia 22°, siedziska 13°)	<b>M</b>	<input checked="" type="radio"/>
Synchro z blokadą oparcia w 4 położeniach (zakres regulacji odchylenia: oparcia 22°, siedziska 13°), z regulacją głębokości siedziska	<b>M+X</b>	<input type="radio"/>
Synchro samoważący - siła sprężyny dopasowuje się automatycznie do ciężaru siedzącego, zakres regulacji odchylenia (oparcia 20°, siedziska 5°)	<b>B</b>	<input type="radio"/>
Synchro samoważący - siła sprężyny dopasowuje się automatycznie do ciężaru siedzącego, zakres regulacji odchylenia (oparcia 20°, siedziska 5°) oraz regulacją głębokości siedziska (zakres 58mm)	<b>B+X</b>	<input type="radio"/>
Synchro samoważący - siła sprężyny dopasowuje się automatycznie do ciężaru siedzącego, zakres regulacji odchylenia (oparcia 20°, siedziska 6°) oraz regulacją głębokości siedziska (zakres 60mm)	<b>SW</b>	<input type="radio"/>

### **Dodatkowe regulacje**

**KOD**

Regulacja wysokości oparcia (zakres 80 mm)		<input checked="" type="radio"/>
Regulacja głębokości podparcia lędźwiowego (zakres 15 mm)	<b>BLS</b>	<input type="radio"/>

### **Podstawa**

**KOD**

Krzyżak czarny plastikowy (nylon) Ø700 + ring standard czarny + kółka DEM (RB)	<b>17</b>	●
Krzyżak czarny plastikowy (nylon) Ø700+ring kolor: biały(RW)/ czerwony(RR)/ zielony(RG) + kółka DEM	<b>17R</b>	○
Krzyżak aluminium polerowane (efekt chrom) Ø 690 + kółka DEM	<b>22</b>	○
Krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na ALU Ø 690 + kółka DEM	<b>23</b>	○
Krzyżak aluminium polerowane (efekt chrom) Ø 700 SB + kółka DEM	<b>32</b>	○
Krzyżak aluminiowy malowany proszkowo Ø700 SB + kółka DEM	<b>33</b>	○
Krzyżak aluminium polerowane (efekt chrom) Ø 700 SBF Flexi(umożliwiający ruch 3D)+kółka DEM	<b>34</b>	○
Krzyżak aluminiowy malowany proszkowo Ø700 SBF Flexi (umożliwiający ruch 3D) + kółka DEM	<b>35</b>	○

## DU 102 black / Dane techniczne

<b>Podłokietniki</b>	<b>KOD</b>	
Bez podłokietników		●
Podłokietniki regulowane góra-dół (zakres 80 mm) z miękką nakładką plus:		
• konstr. nylonowa czarna/nakładka termopoliuretanowa (TPU) w pełni recyklingowa	<b>P48B</b>	○
• konstr. malowana proszkowo ALU/nakładka termopoliuretanowa (TPU) w pełni recyklingowa	<b>P48A</b>	○
• konstr. aluminium poler. (efekt chrom)/nakładka termopoliuretanowa (TPU) w pełni recyklingowa	<b>P48C</b>	○
• konstr. nylonowa czarna/nakładka poliuretanowa (PU) regulowana przód-tył (zakres 60 mm)	<b>P49B</b>	○
• konstr. malowana proszkowo ALU/nakładka poliuretanowa (PU) regulowana przód-tył (zakres 60 mm)	<b>P49A</b>	○
• konstr. aluminium poler. (efekt chrom)/nakładka poliuretanowa (PU) reg. przód-tył (zakres 60 mm)	<b>P49C</b>	○
• konstr. nylonowa czarna/nakładka PU reg.na szerokość (zakres 30 mm) i przód-tył (50 mm)	<b>P52B</b>	○
<b>Kółka</b>	<b>KOD</b>	
Twarde kółka na miękką powierzchnię Ø 65	<b>DEM</b>	●
Twarde kółka na miękką powierzchnię Ø 65 z hamulcem	<b>DEMA</b>	○
Miękkie kółka na twardą powierzchnię Ø 65	<b>DEMD</b>	○
Miękkie kółka na twardą powierzchnię Ø 65 z hamulcem	<b>DEMAD</b>	○