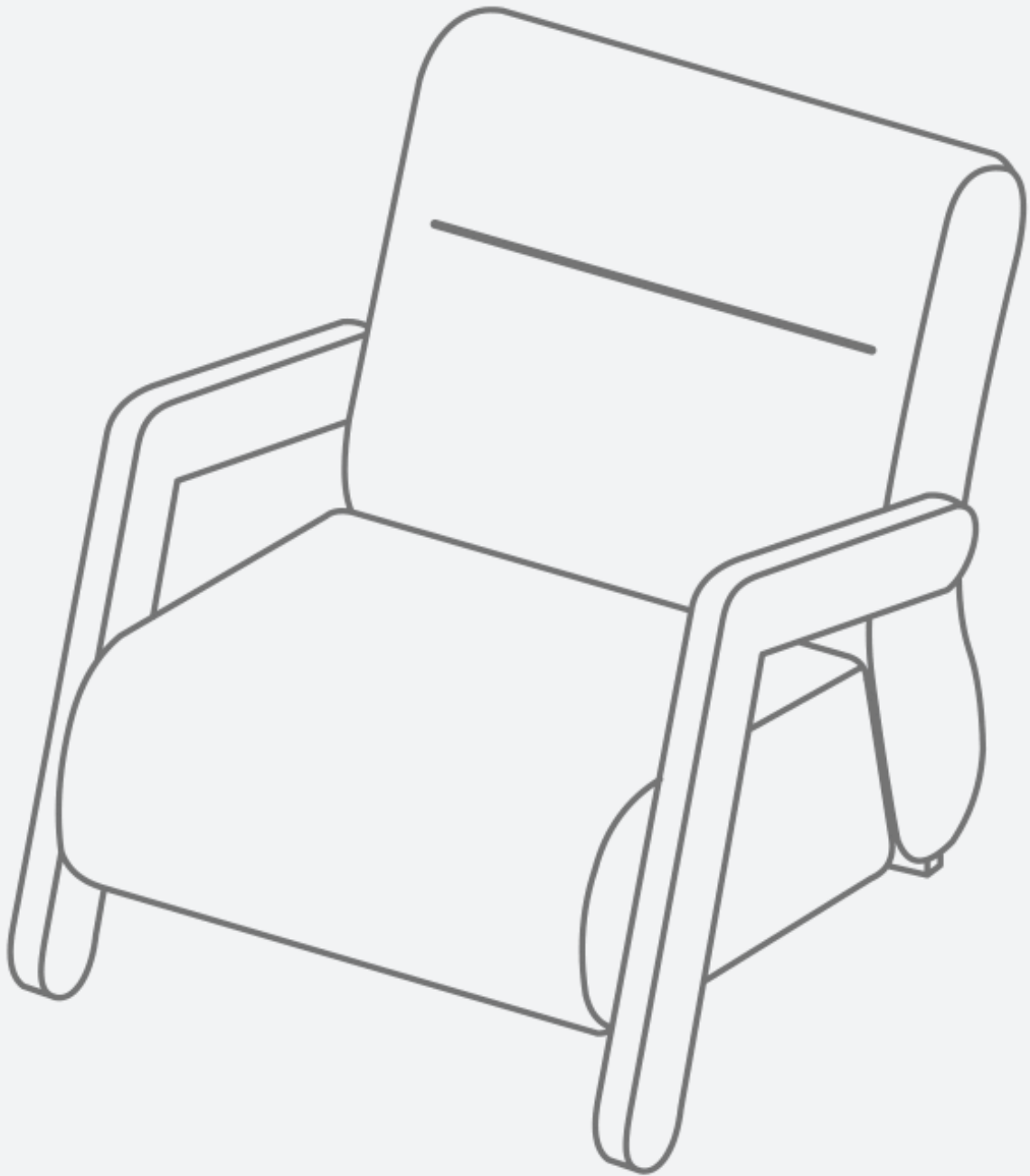


mikomax
smart office



BASE

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

BASE FOTELE

KONSTRUKCJA:

- Fotel wykonany w konstrukcji szkieletowej. Elementy boczne – nośne wykonane ze sklejki liściastej o gr. 18 mm. Łączyny wykonane z litego drewna sosnowego i bukowego. Podzespół oparciowy z częścią siedziskową skręcany na śruby M8. Podłokietniki i stopki wykonane z litego drewna dębowego.
- Noga z poręczą – połączenie na mikrowczep, przykręcane do stelaża na śruby M8 z łbem płaskim. Elementy dębowe wykończone lakierem wodnym.

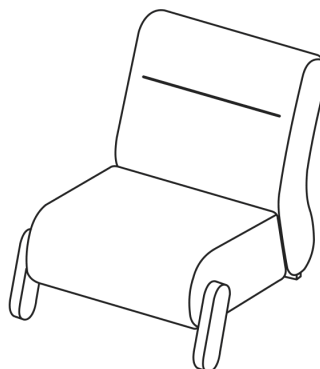
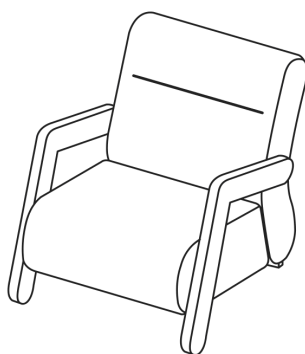
WARSTWA SPRĘŻYNUJĄCA:

- W siedzisku zastosowano sprężyny faliste z drutu o średnicy 3,8 mm i piankę poliuretanową o gęstości 35 kg/m³ i odbojności 50, warstwę wyściełającą stanowi włóknina meblarska o gęstości 200 g/m².

- Na oparciu zastosowano piankę poliuretanową o gęstości 25 kg/m³ i odbojności 20, warstwę wyściełającą stanowi włóknina meblarska o gęstości 200 g/m². Oparcie oraz siedzisko tapicerowane tkaniną WOOL.

WOOL

- Gramatura: 325 g/m²
- Skład: 70% wełna (WO), 20% poliester (PL), 5% poliamid (PA), 5% inne włókna (AF)
- Odporność na ścieranie: 100.000 cykli Martindale'a (EN ISO 12947-2)
- Odporność na tarcie: na mokro 4/5, na sucho 4/5 (ISO105-X12:2002)
- Odporność na światło: 4 (EN ISO 105-BO2:1999)



BASE PODNÓŻEK

KONSTRUKCJA:

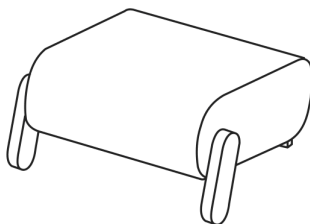
- Podnózek wykonany w konstrukcji szkieletowej.
- Elementy boczne – nośne wykonane ze sklejki liściastej o gr. 18 mm. Łączyny wykonane z litego drewna sosnowego. Stopki wykonane z litego drewna dębowego, przykręcane do stelaża na śruby M8 z łbem płaskim.
- Elementy dębowe wykończone lakierem wodnym.

WARSTWA SPRĘŻYNUJĄCA:

- W siedzisku zastosowano sprężyny faliste z drutu o średnicy 3,8 mm i piankę poliuretanową o gęstości 35 kg/m³ i odbojności 50, warstwę wyściełającą stanowi włóknina meblarska o gęstości 200 g/m². Siedzisko tapicerowane tkaniną WOOL.

WOOL

- Gramatura: 325 g/m²
- Skład: 70% wełna (WO), 20% poliester (PL), 5% poliamid (PA), 5% inne włókna (AF)
- Odporność na ścieranie: 100.000 cykli Martindale'a (EN ISO 12947-2)
- Odporność na tarcie: na mokro 4/5, na sucho 4/5 (ISO105-X12:2002)
- Odporność na światło: 4 (EN ISO 105-BO2:1999)



KOLORYSTYKA

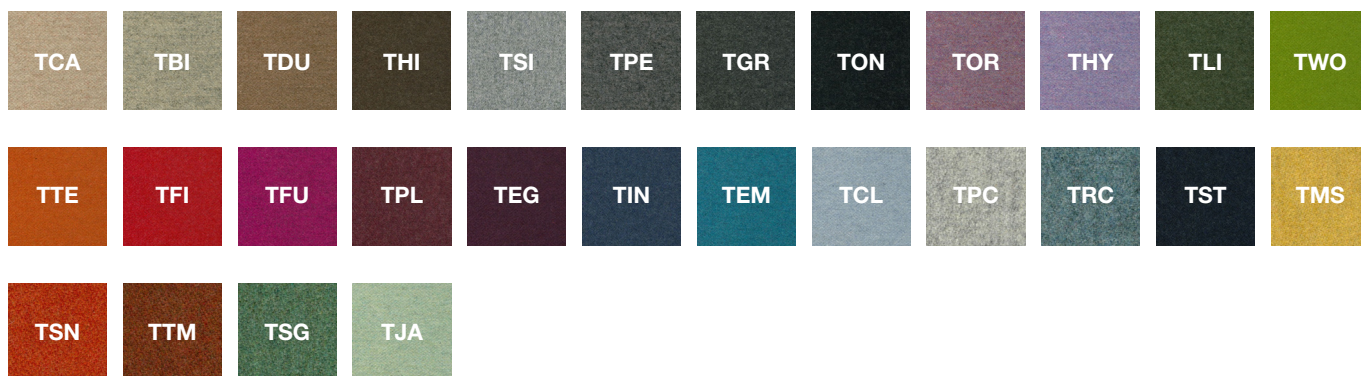
STELAŻ

Dąb naturalny



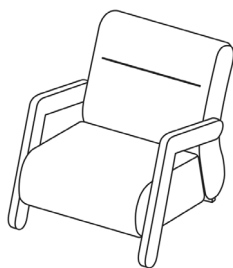
ELEMENTY TAPICEROWANE

TKANINA WOOL



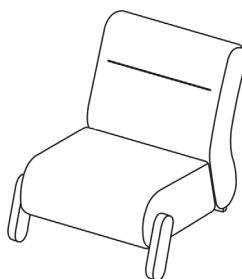
PRODUKTY SYSTEMU

FOTEL Z PODŁOKIETNIKAMI



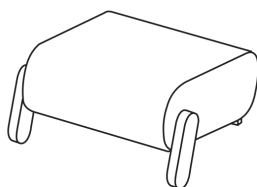
[WxDxH]			INDEKS		
803x982x871			BAL-SR-703		
WAGA NETTO - KG	OBJĘTOŚĆ OPAKOWANIA - M ³	ILOŚĆ OPAKOWAŃ - SZT.	27,5 kg	0,69 m ³	3

FOTEL BEZ PODŁOKIETNIKÓW



[WxDxH]			INDEKS		
803x982x871			BAS-MT-002		
WAGA NETTO - KG	OBJĘTOŚĆ OPAKOWANIA - M ³	ILOŚĆ OPAKOWAŃ - SZT.	23,5 kg	0,69 m ³	3

PODNOŻEK



[WxDxH]			INDEKS		
803x794x429			BAS-MT-003		
WAGA NETTO - KG	OBJĘTOŚĆ OPAKOWANIA - M ³	ILOŚĆ OPAKOWAŃ - SZT.	12 kg	0,28 m ³	3