

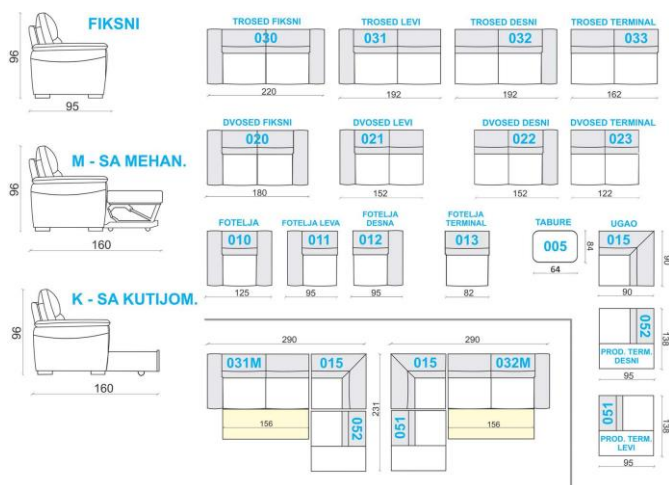
TEHNIČKI OPIS

BARBADOS



| | | |
|------------------------------|---------------------|---|
| PRESVLAKA | PRESVLAKA | Mebl-štof; Eko koža (PU); Koža/krosta; |
| | ŠAVOVI | U boji presvlake (TT) |
| | KEDER | - |
| | FIKSNA ILI UKLONIVA | Fiksna |
| PUNILO | JASTUK SEDIŠTA | HR pena 35 kg/m ³ + sloj akrilnih vlakana gustine 200 gr/m ² |
| | JASTUK NASLONA | Jezgro od poliuretantske pene gustine 18 kg/m ³ obavijeno slojem silikonskog vlakna |
| | UKRASNI JASTUCI | - |
| | KORPUS/RUKONASLON | Poliuretanska pena gustine 22 kg/m ³ + sloj akrilnih vlakana gustine 200 gr/m ² |
| GEŠTELA | RAM | Čamova, bukova građa, iverica, lesanit, siva lepenka |
| | KONSTRUKCIJA | Lepilo i klamarice |
| | SEDIŠTE OSLANJANJE | Val opruga |
| | NASLON OSLANJANJE | Elastična gurtina |
| MEHANIZAM & DUŠEK | TIP | Makaze za izvlačenje daske mehanizma |
| | DUŠEK | Poliuretanska pena gustine 25 kg/m ³ + sloj akrilnih vlakana gustine 200 gr/m ² dimenzija 170*65 cm |
| NOGICE | MONTAŽA | Montirane |
| | MATERIJAL NOGICE | Drvene |
| | BOJA | Boja tamnog oraha (wenghe) |

RASPOLOŽIVE VERZIJE



| Šifra | Element | Šifra | Element | Šifra | Element | Šifra | Element |
|-------|---------------|-------|---------------------------|-------|-------------------------------------|-------|---------------------------|
| 010 | FOTELJA | 031 | TROSED LEVI FIKSNI | 015 | UGAO | 011 | FOTELJA LEVA |
| 020 | DVOSED FIKSNI | 031M | TROSED LEVI MEHANIZAM | 051 | PRODUŽENI TERMINAL LEVI | 012 | FOTELJA DESNA |
| 030 | TROSED FIKSNI | 032 | TROSED DESNI FIKSNI | 052 | PRODUŽENI TEMRINAL DESNI | 013 | FOTELJA TERMINAL - 80 CM |
| 005 | TABURE | 032M | TROSED DESNI MEHANIZAM | 051K | PRODUŽENI TERMINAL LEVI SA KUTIJOM | | |
| | | 033 | TROSED TERMINAL | 052K | PRODUŽENI TERMINAL DESNI SA KUTIJOM | 023 | DVOSED TERMINAL |
| | | 033M | TROSED TERMINAL MEHANIZAM | 052K | PRODUŽENI TERMINAL DESNI SA KUTIJOM | 023M | DVOSED TERMINAL MEHANIZAM |

*Navedene dimenzije u realnosti mogu odstupati u rasponu ±2-3%. Zadržavam pravo izmene na modelima u cilju poboljšanja njihovih karakteristika.