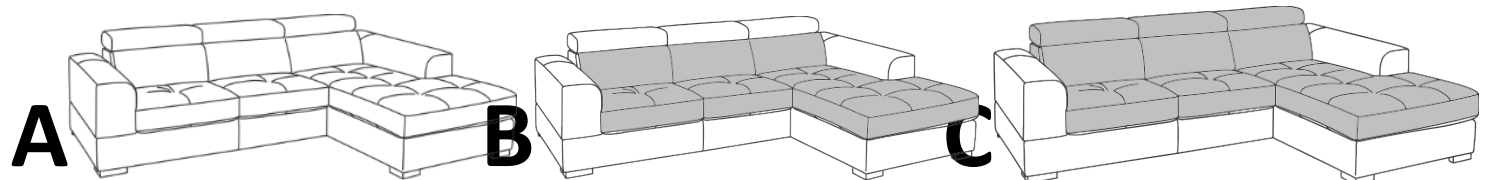


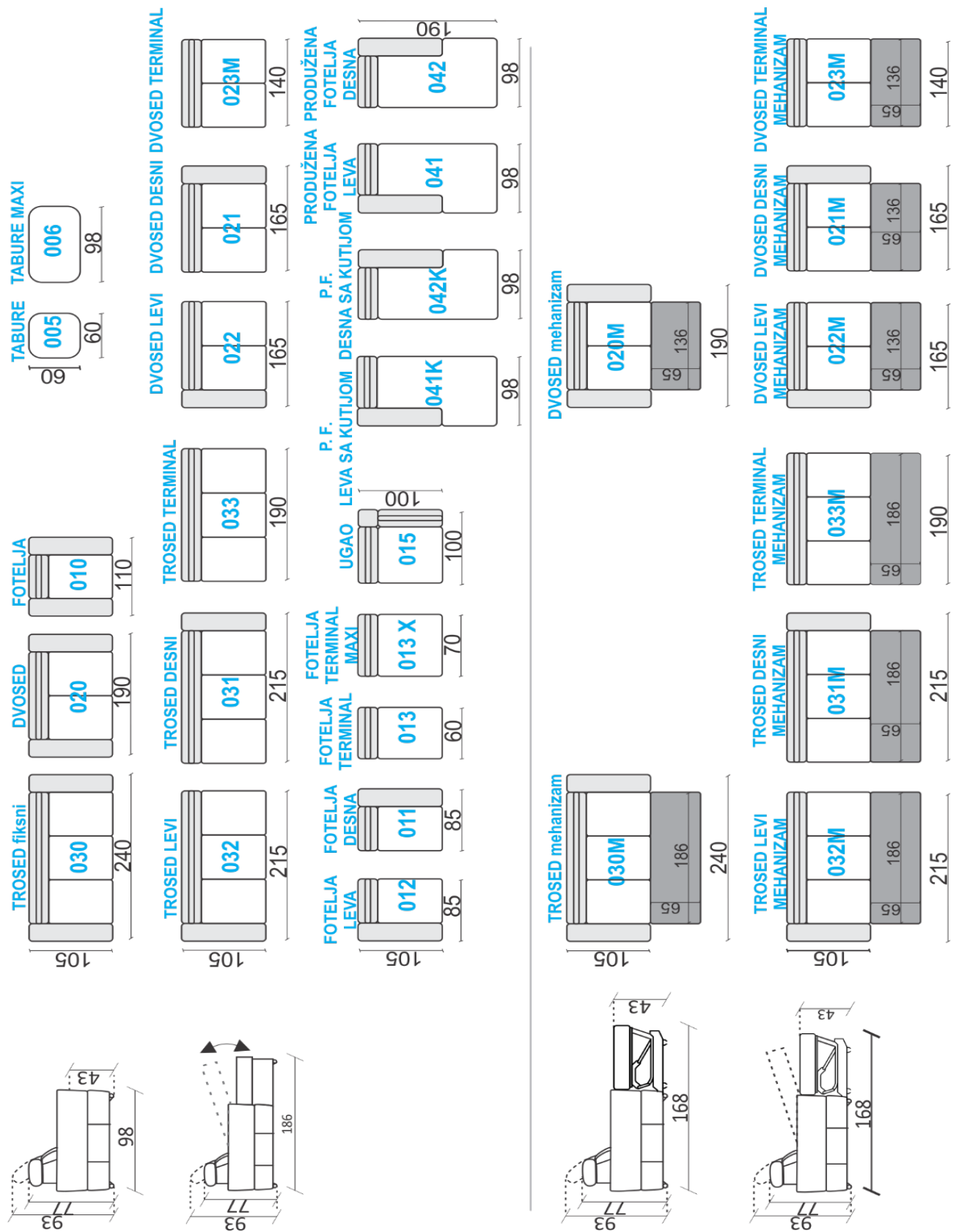


PRESVLAKA	PRESVLAKA	Mebl-štof;Ekokoža (PU);Koža/krosta(*dušek u PU, u kožinazahtev); kombinacije: PU+mebl-štof; Koža/krosta+mebl-štof;
	ŠAVOVI	U bojipresvlake (TT) ili u kontrastu (CC)
	KEDERI	-
	FIKSNA ILI UKLONIVA	Fiksna
PUNILO	JAS. SEDIŠTA	Poliiuretanskapenagustine32 kg/m ³ + slojakrilnihvlakanagustine 200 gr/m ²
	JAS. NASLONA	Poliiuretanskapenagustine22 kg/m ³ + slojakrilnihvlakanagustine200 gr/m ²
	UKR. JASTUCI	-
	KORPUS/RUKON.	Poliiuretanskapenagustine 20 kg/m ³
GEŠTELA	RAM	Čamova, bukovagrada, iverica, lesonit, sivalepenka
	KONSTRUKCIJA	Lepakiklamarice
	SEDIŠTE OSLANJANJE	Cik-cakopruga
	NASLON OSLANJANJE	Elastičnagurtna
MEHANIZAM &DUŠEK	TIP	Makazenaizvlačenje
	DUŠEK	Poliiuretanskapenagustine25 kg/m ³ + slojakrilnihvlakanagustine200 gr/m ²
NOGICE	MONTAŽA	Montirane
	GLAVNA NOG. MAT.	Metal
	BOJA	Metalik

NAJČEŠĆE KOMBINACIJE PRESVLAKE

ŠIFRA	ELEMENT	ŠIFRA	ELEMENT	ŠIFRA	ELEMENT
005	TABURE	020	DVOSED	020M	DVOSED MEHANIZAM
006	TABURE MAXI	021	DVOSED DESNI	021M	DVOSED DESNI MEHANIZAM
010	FOTELJA	022	DVOSED LEVI	022M	DVOSED LEVI MEHANIZAM
011	FOTELJA DESNA	023	DVOSED TERMINAL	023M	DVOSED TERMINAL MEHANIZAM
012	FOTELJA LEVA	030	TROSED	030M	TROSED MEHANIZAM
013	FOTELJA TERMINAL 60 CM	031	TROSED DESNI	031M	TROSED DESNI MEHANIZAM
013max	FOTELJA TERMINAL 70 CM	032	TROSED LEVI	032M	TROSED LEVI MEHANIZAM
015	UGAO	033	TROSED TERMINAL	033M	TROSED TERMINAL MEHANIZAM
		041	PRODUŽENA FOTELJA LEVA		
		042	PRODUŽENA FOTELJA DESNA		

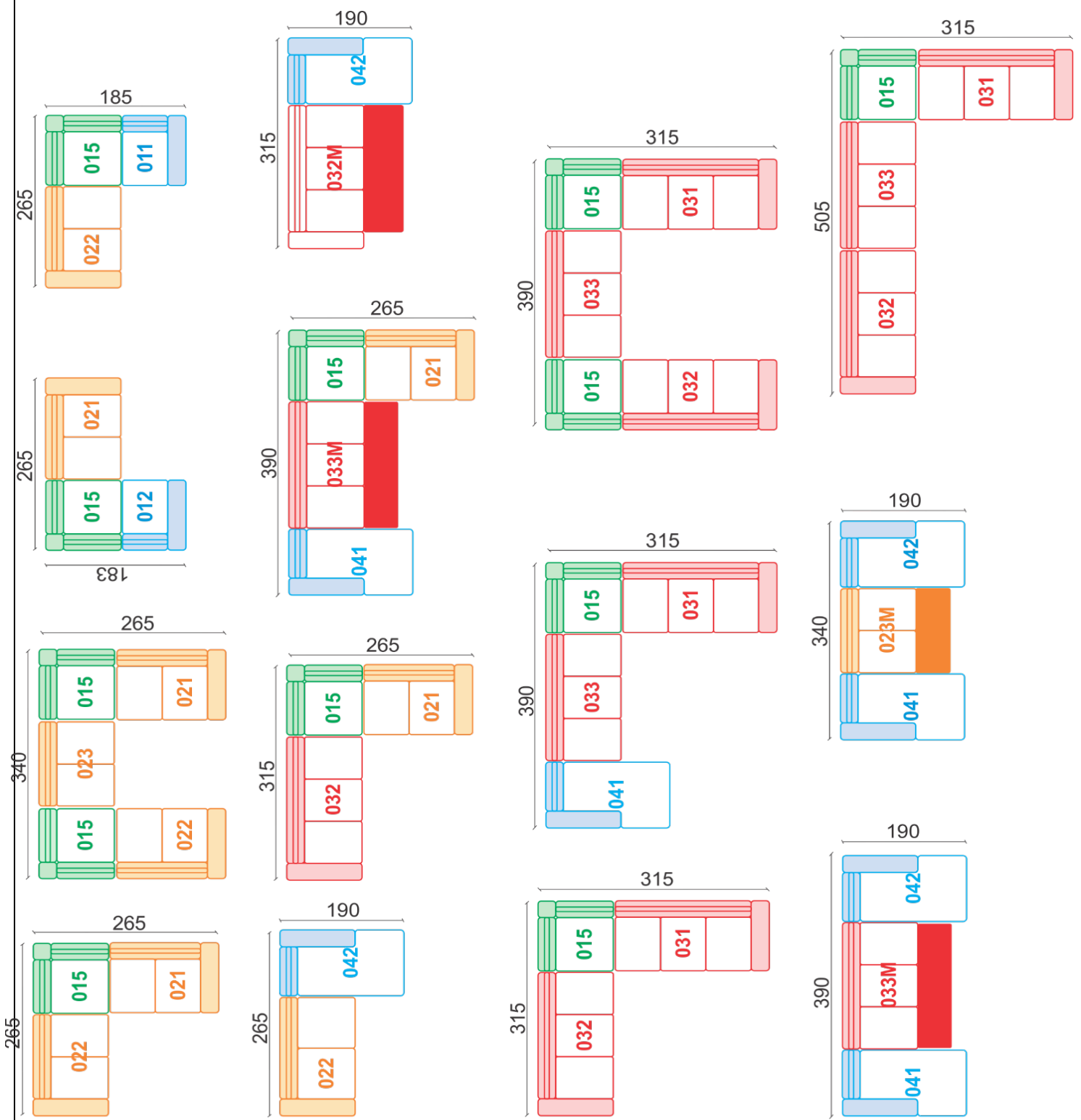
*Navedene dimenzije u realnosti mogu odstupati u rasponu ±2-3%. Zadržavamo pravo izmene na modelima u cilju poboljšanja njihovih karakteristika.



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



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



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