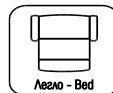
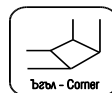


ГРАМИ / GRAMY



TEDIVA
FURNITURE

Диваните от "серия G" съчетават модерна визия и комфорт с функционален механизъм за сън и удобна ракла. Подходящо решение за използване всяка вечер. Sofas from "G-series" combine modern look and comfort with the functional bed mechanism and comfortable chest. It is suitable solution for every night use.



I. Конструкция:

- 1) Корпус - масивни дървесни материали, слоеста дървесина, ПДЧ, МДФ; седални части - мека основа /на зиг-заг пружини/.
- 2) Меки части:
А: Облегални възглавници - микс от полиуретанова пяна и полиестерна вата.
Б: Седални части - полиуретанова пяна, полиестерна вата.
- 3) Мебелни крака - метални, пластмасови и дървени.

II. Допълнителни особености:

- 1) Механизъм за сън - тип подматрак с чиста леглова част 140x218 см.
- 2) Лежанка - ракла с повдигащ механизъм.
- 3) Подвижни облегални възглавници с цип и сменяеми калъфи - 5 бр.
- 4) Седалните части и меката подлакътната възглавница са неподвижно тапицирани.



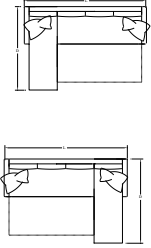
I. Construction:

- 1) Corpus - massive wood parts, layer wood, MFC, MDF; seat parts - soft base /zig-zag springs/.
- 2) Soft parts:
A: Back cushions - mix of PU foam and polyester wadding.
B: Seat parts - polyurethane foam, polyester wadding.
- 3) Furniture legs - metal, plastic and wooden.

II. Additional features:

- 1) Bed mechanism type "trestle" with bed sizes 140x218 cm.
- 2) Relax - chest with lifting mechanism.
- 3) Movable back cushions with zipper and removable covers - 5 pcs.
- 4) The seat parts and soft armrest cushions are with fixed upholstery.

Описание елемент/ Description element	Графична схема/ Graphic scheme	Габаритна дължина/ Overall length	Габаритна височина/ Overall height	Габаритна дълбочина/ Overall depth	Височина на седалната част / Height of the seat part	Kg/m ³
Терминал 3 - ка / Terminal 3-seaters		178	81/90	95	42	кг/1,36 м3
Лежанка къса / Relax short		92	81/90	190	42	кг/1,42 м3

<p>Терминал 3 - ка с къса лежанка / Terminal 3-seaters with short relax</p>		<p>270</p>	<p>81/90</p>	<p>190</p>	<p>42</p>	<p>кг/ 2,78 м3</p>
---	---	------------	--------------	------------	-----------	--------------------