

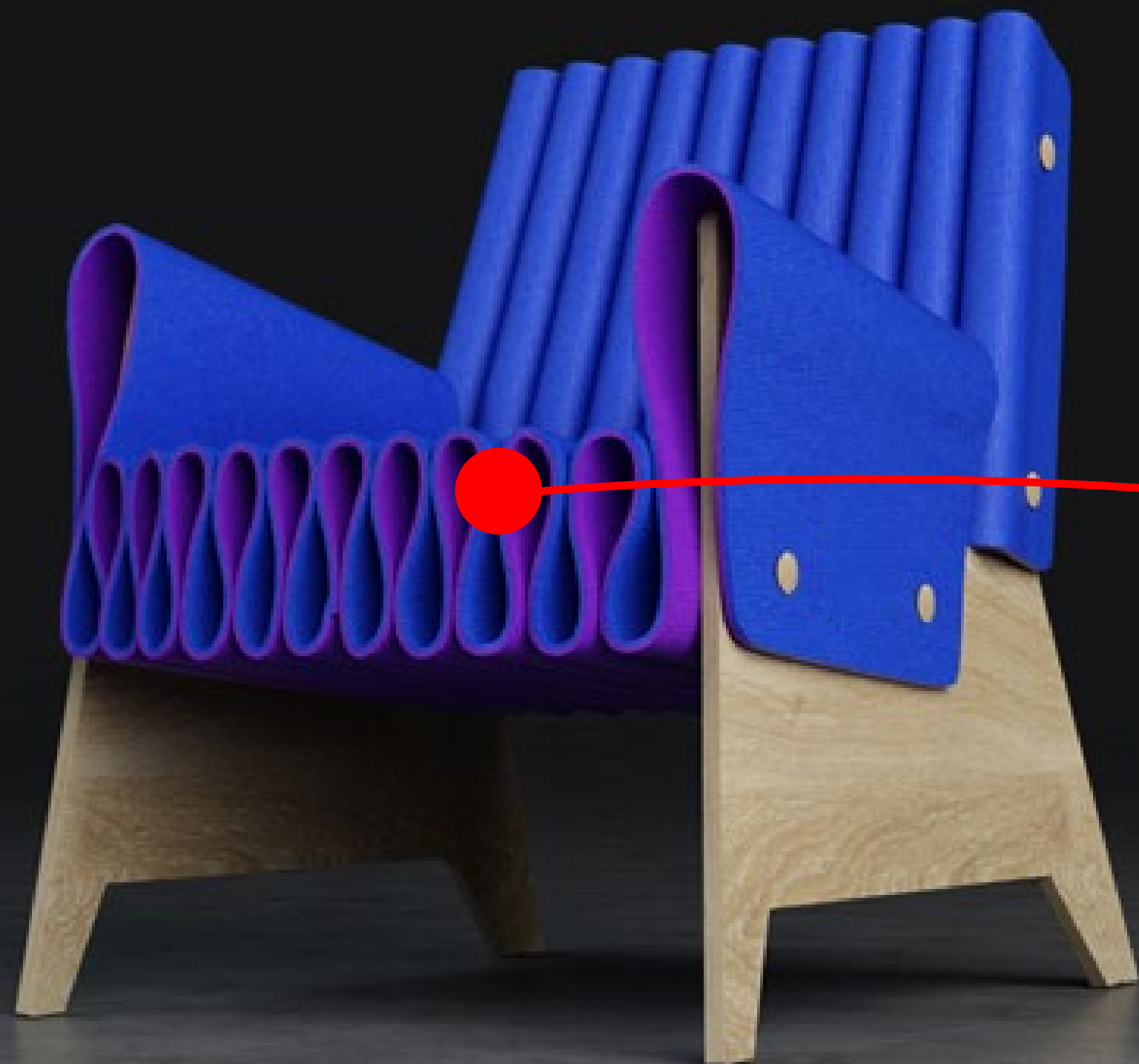
■ skúška

■ k diplomovej

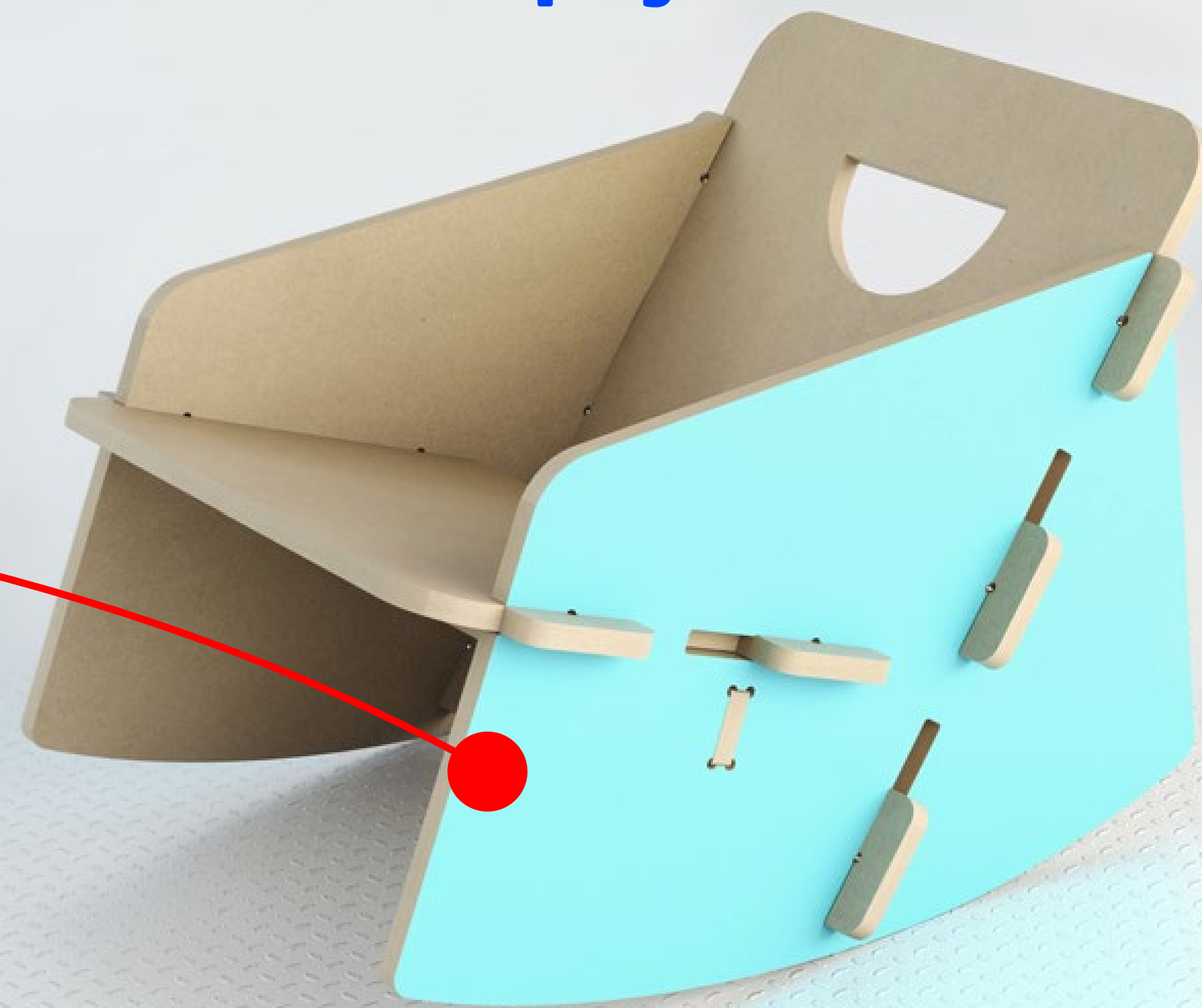
■ práci

Frederik Dedík . ADE . 2017

+ vypletené čalúnenie



+ konštrukčné spoje



IDEA: spojiť predošlé dva projekty



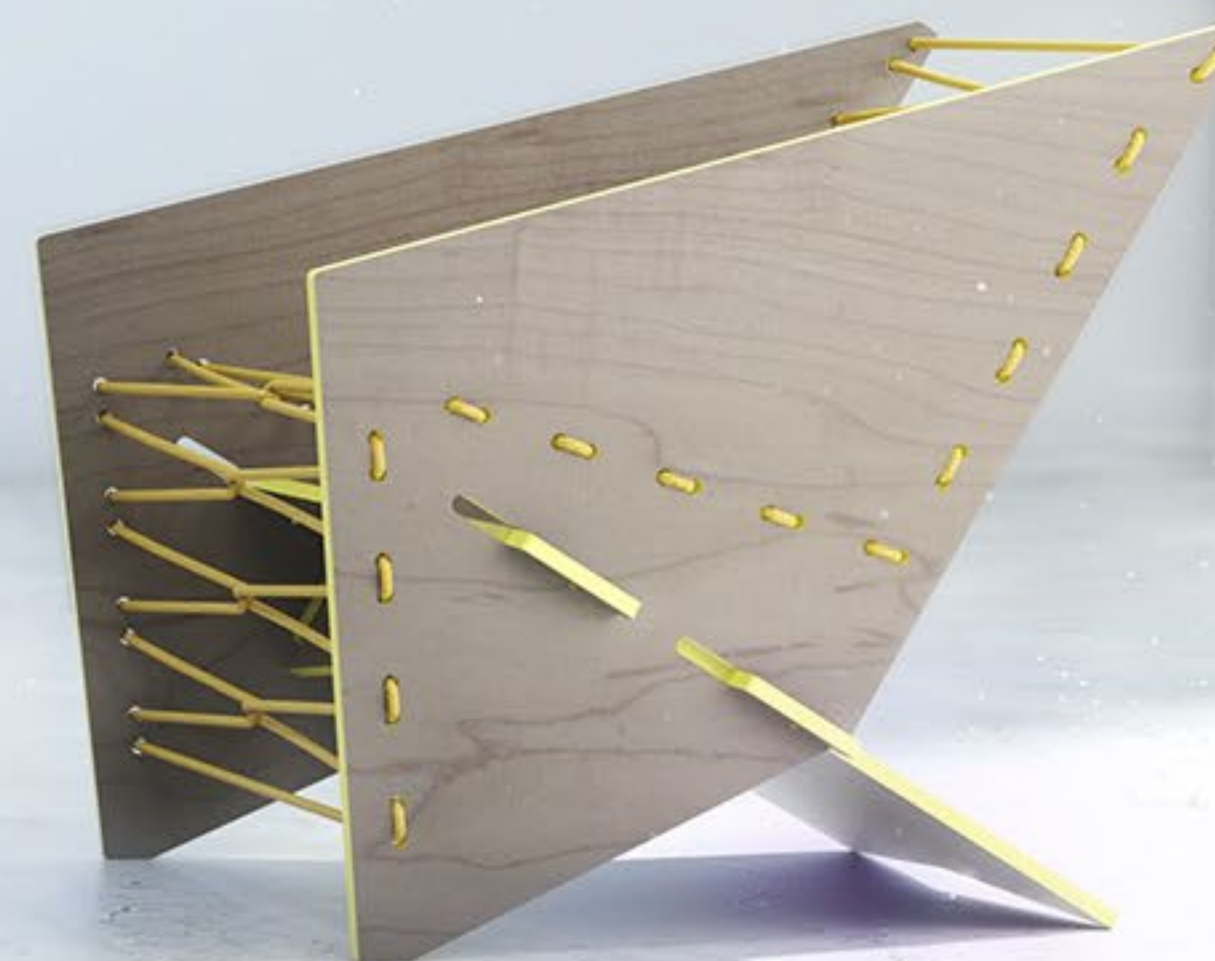
stavebnicový systém sedacieho nábytku

konštrukciu tvorí doskový materiál spojený zámkami

sedacia časť z expirovaného horolezeckého lana

hlavné prednosti:

- **stavebnica - zákazník sa zabaví skladaním kresla**
(pôžitok z odvedenej práce)
- **flat-packové balenie** (nenáročné skladovanie, distribúcia)
- **široké možnosti variácií** (farba a finishing dosiek, farba a pružnosť lana)
- **nadčasový, nestarnúci design vychádzajúci zo štruktúry pletenia**
- **možnosť varicácii rôzneho výpletu**



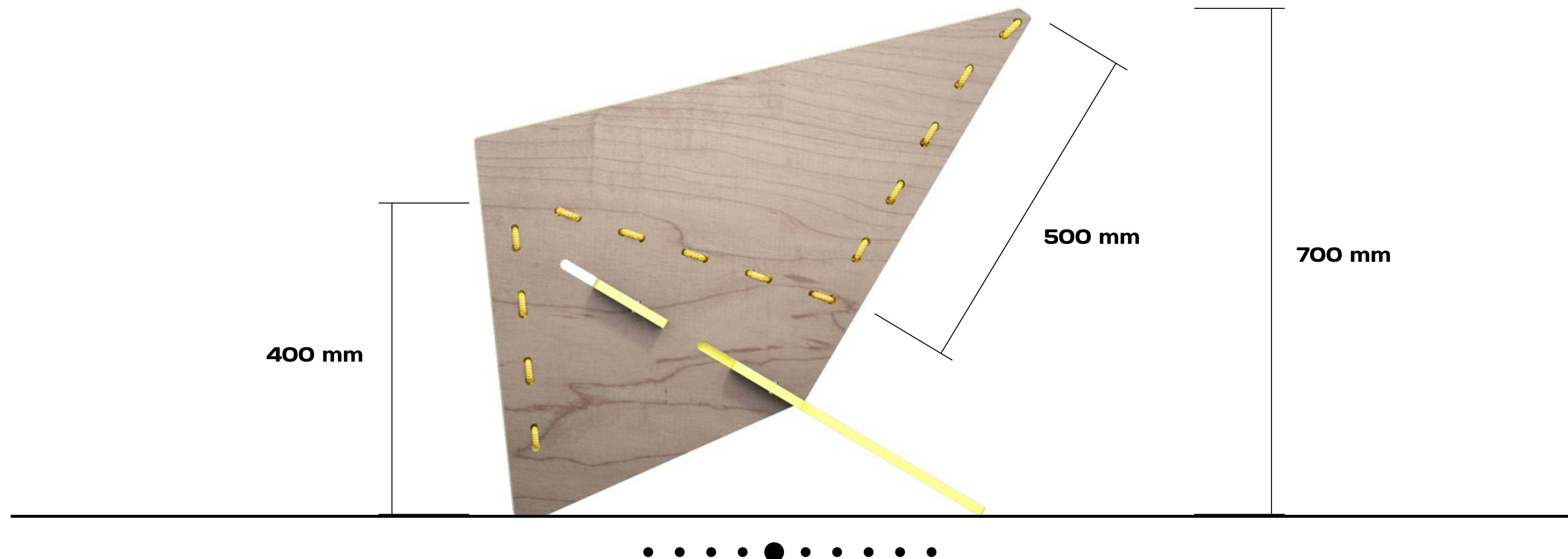
vizualizácia



silueta

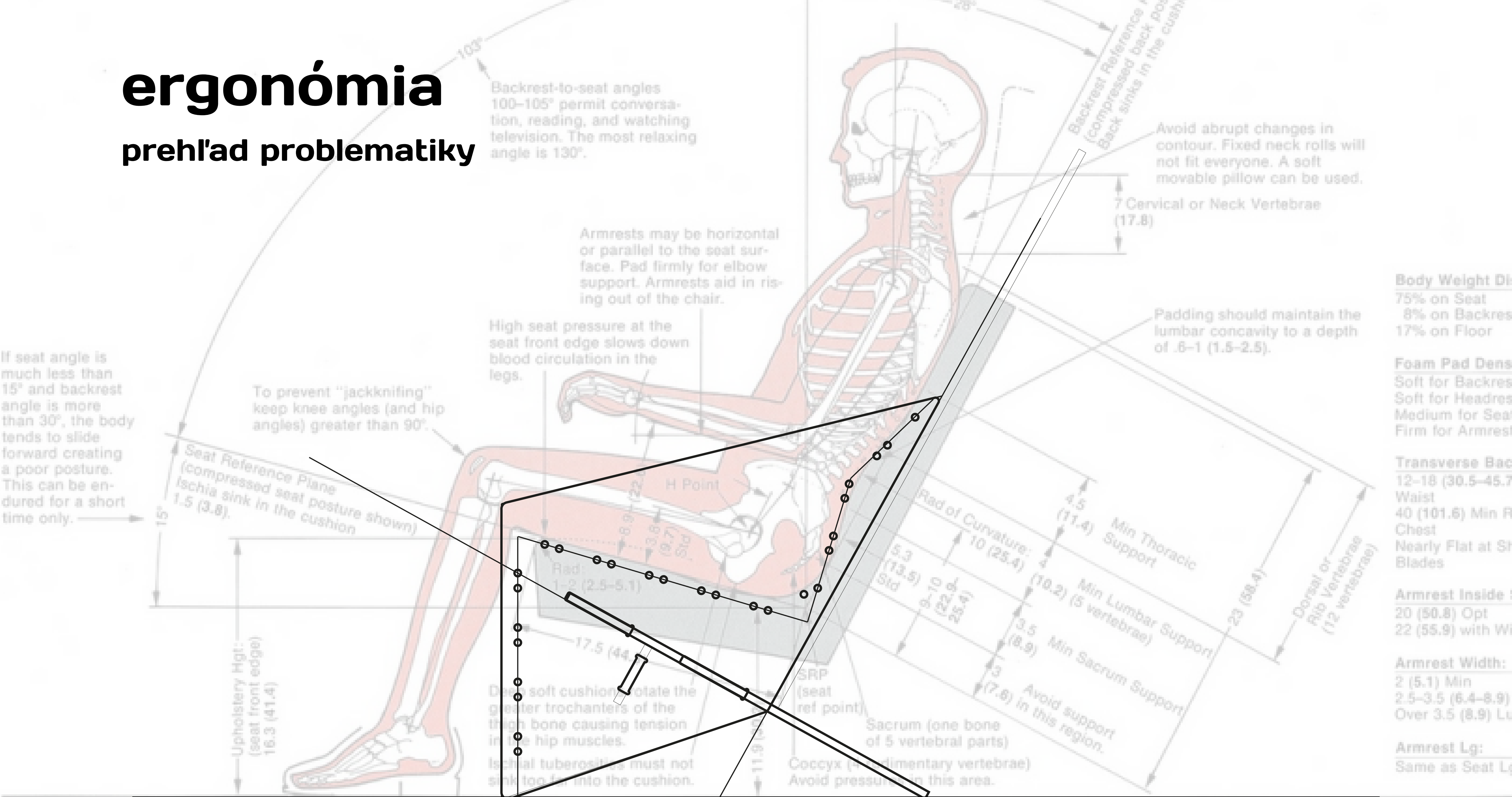
vychádza z geometrie ergonomicky správneho sedenia. Jednotlivé uhly línií sa opakujú, otáčajú a dávajú výsledný tvar bočnému pohľadu.

Predný pohľad dáva priestor vyniknutiu siete.



ergonómia

prehľad problematiky



flat-pack

produkt je možné vložiť do plochého balenia, ktoré mu dáva výhodu nenáročnej **distribúcie a skladovania.**

Balenie obsahuje päť konštrukčných dielov a lano.

+ široká možnosť variácií tvaru obalu



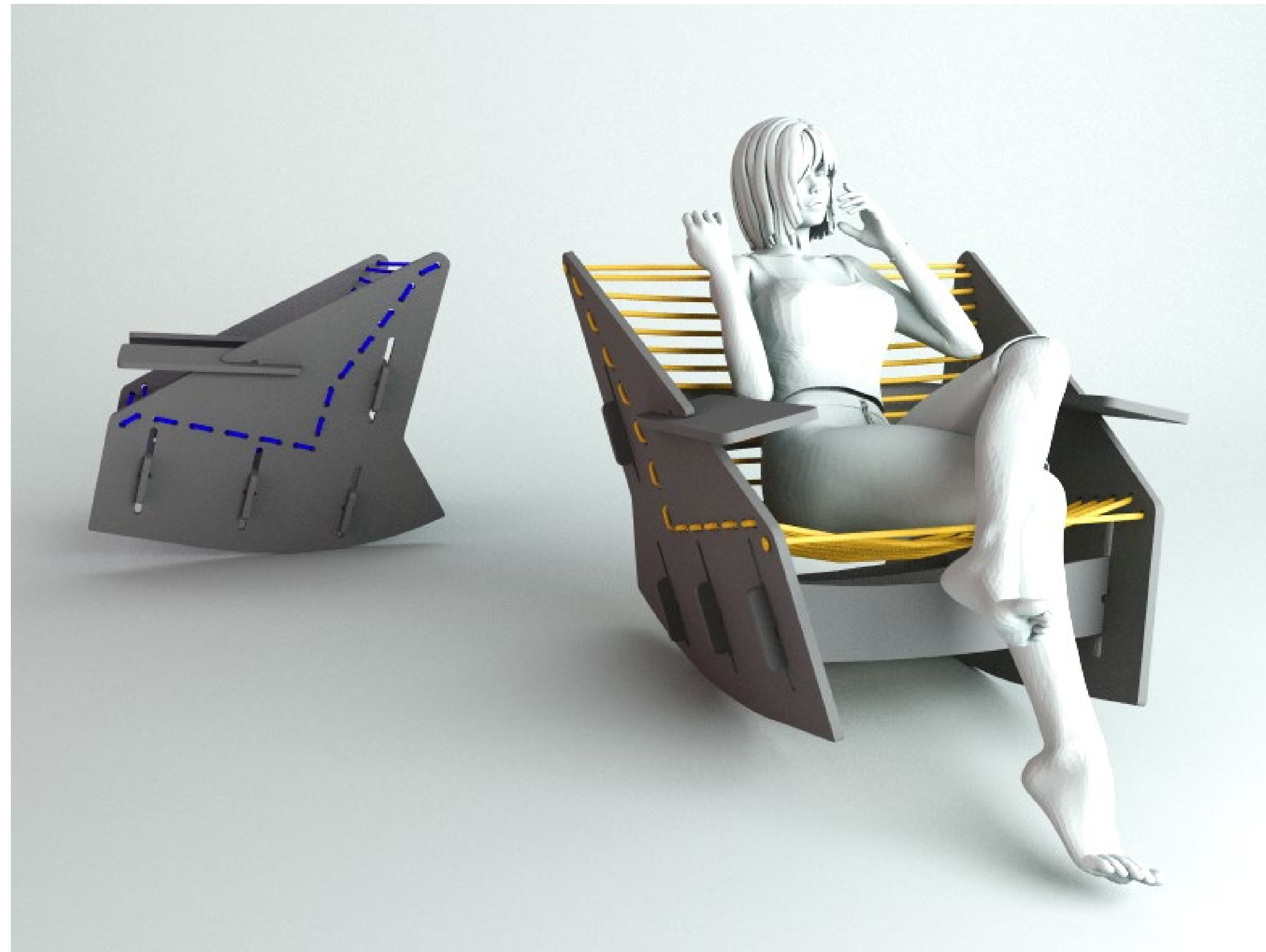
tvárová rešerš

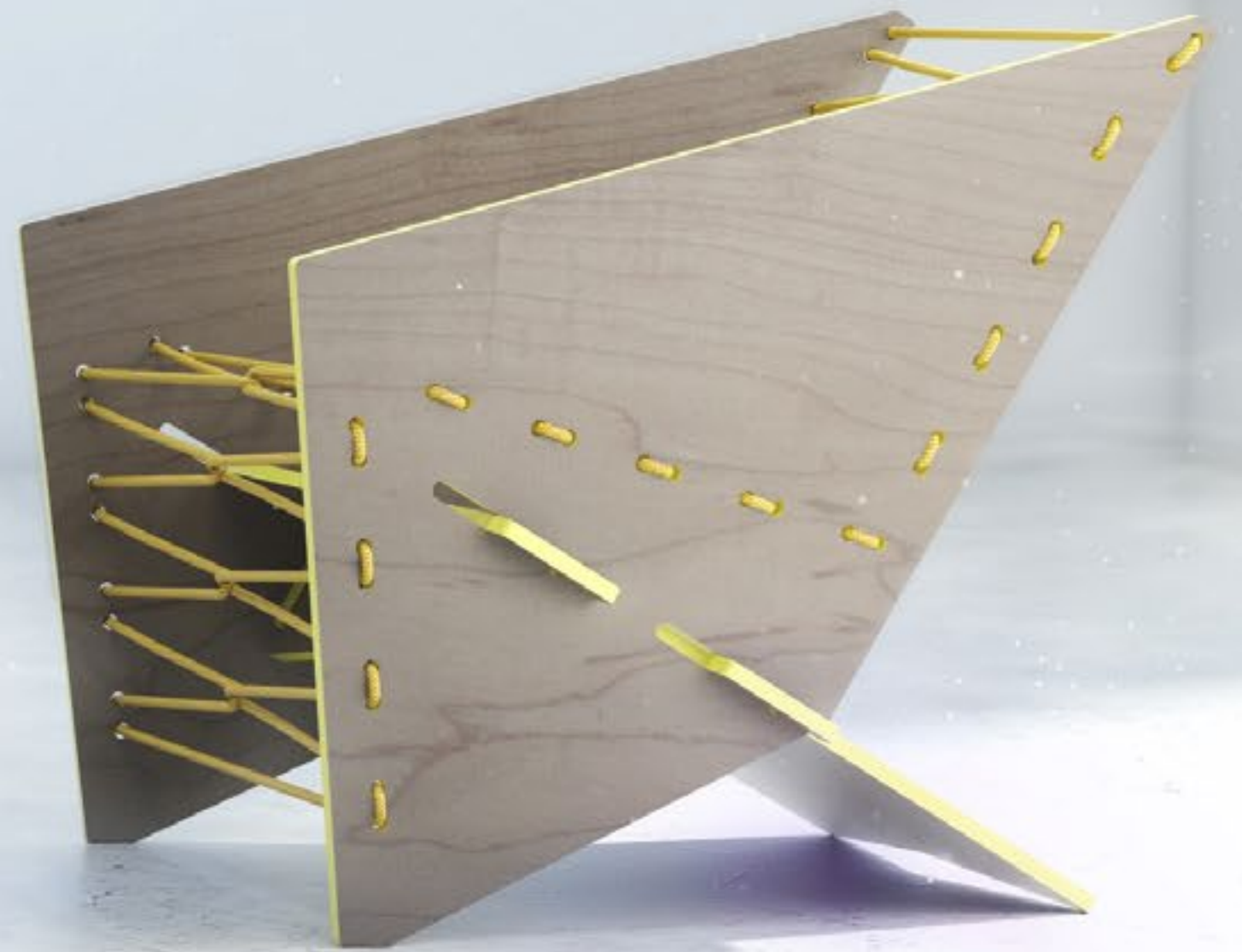
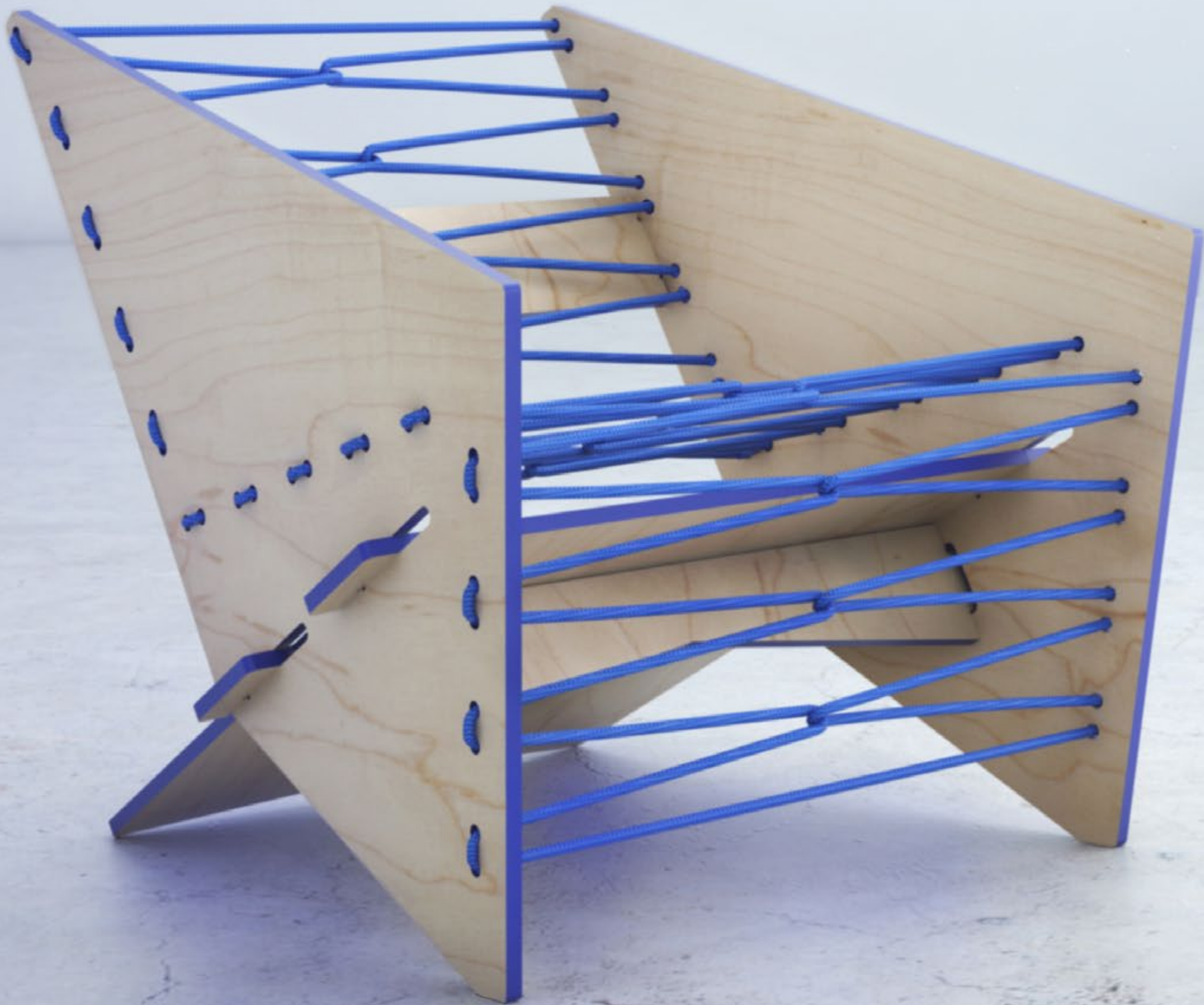
v rámci hľadania tvaru boli oslovení najlepší
designéri zo Zlína a širokého okolia



tvárová rešerš

v rámci 3D modelovania vzniklo niekoľko nepodarkov





roppper

Ď

Frederik Dedík . ADE . 2017