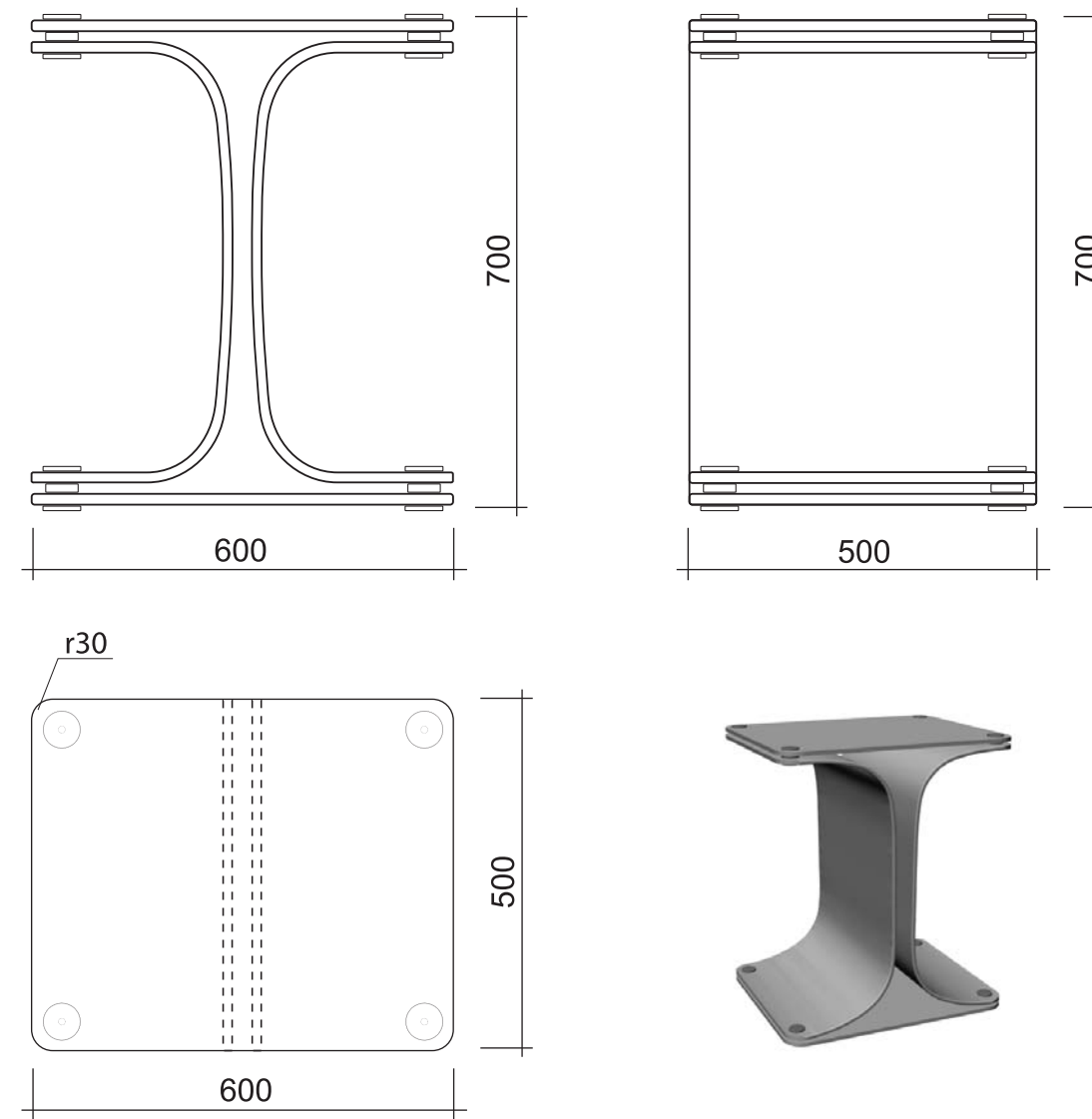




Téma práce
Návrh na sezení pro studenty v prostorách školy

Požadavky
moderní design
I
jednoduché řešení
I
možná variabilita

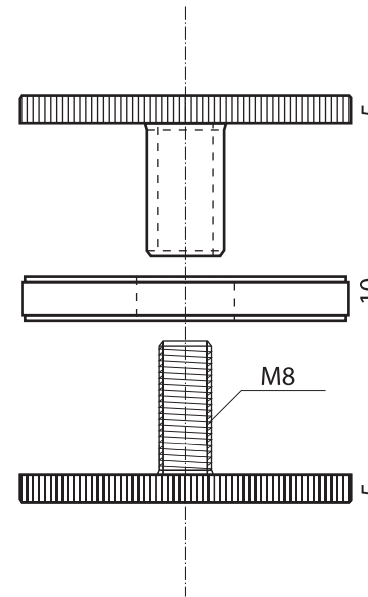
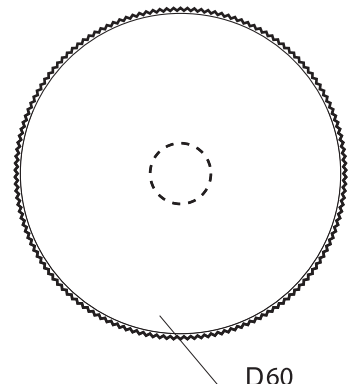
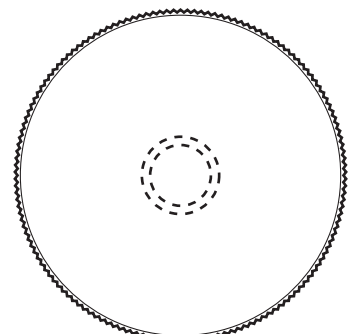




Popis

Materiál: překližka o síle 10mm
Spoj: atyp, hliník
Povrchová úprava: lakování

Rozměry: uvedené v milimetrech



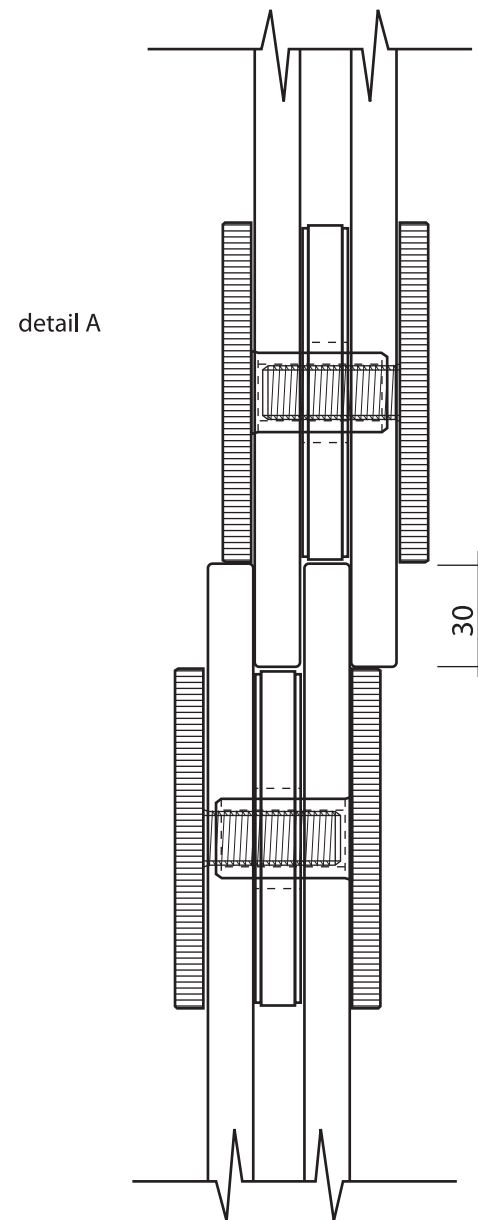
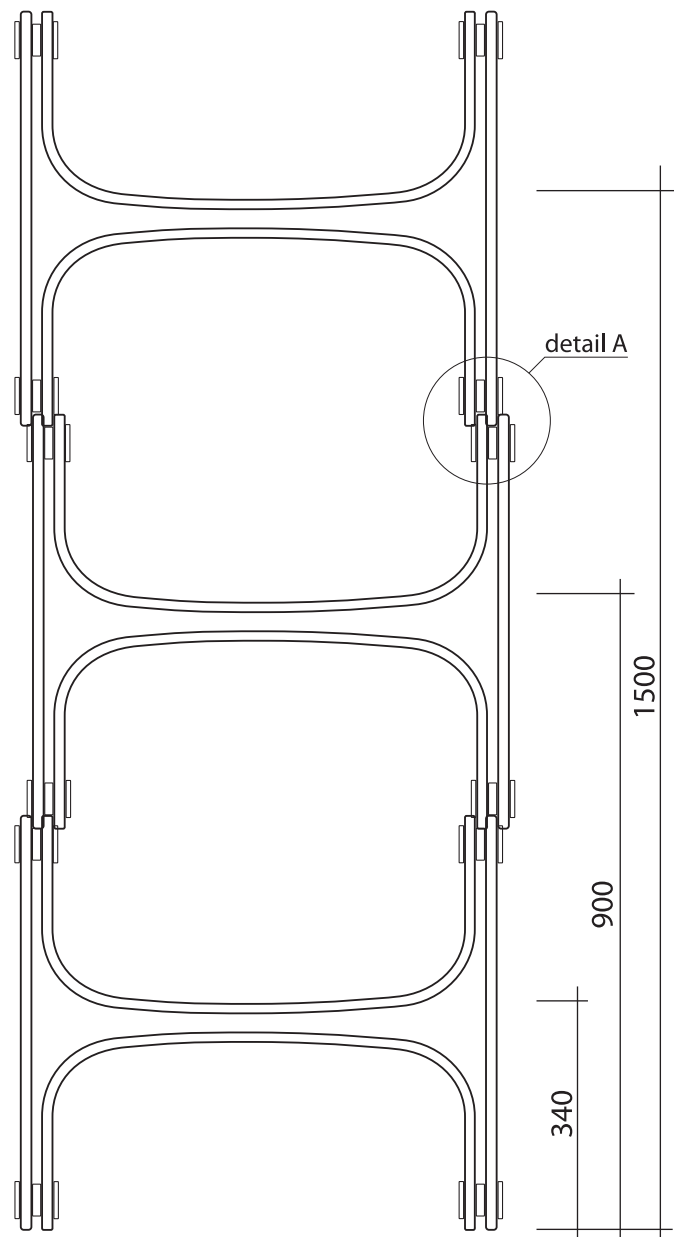
Popis

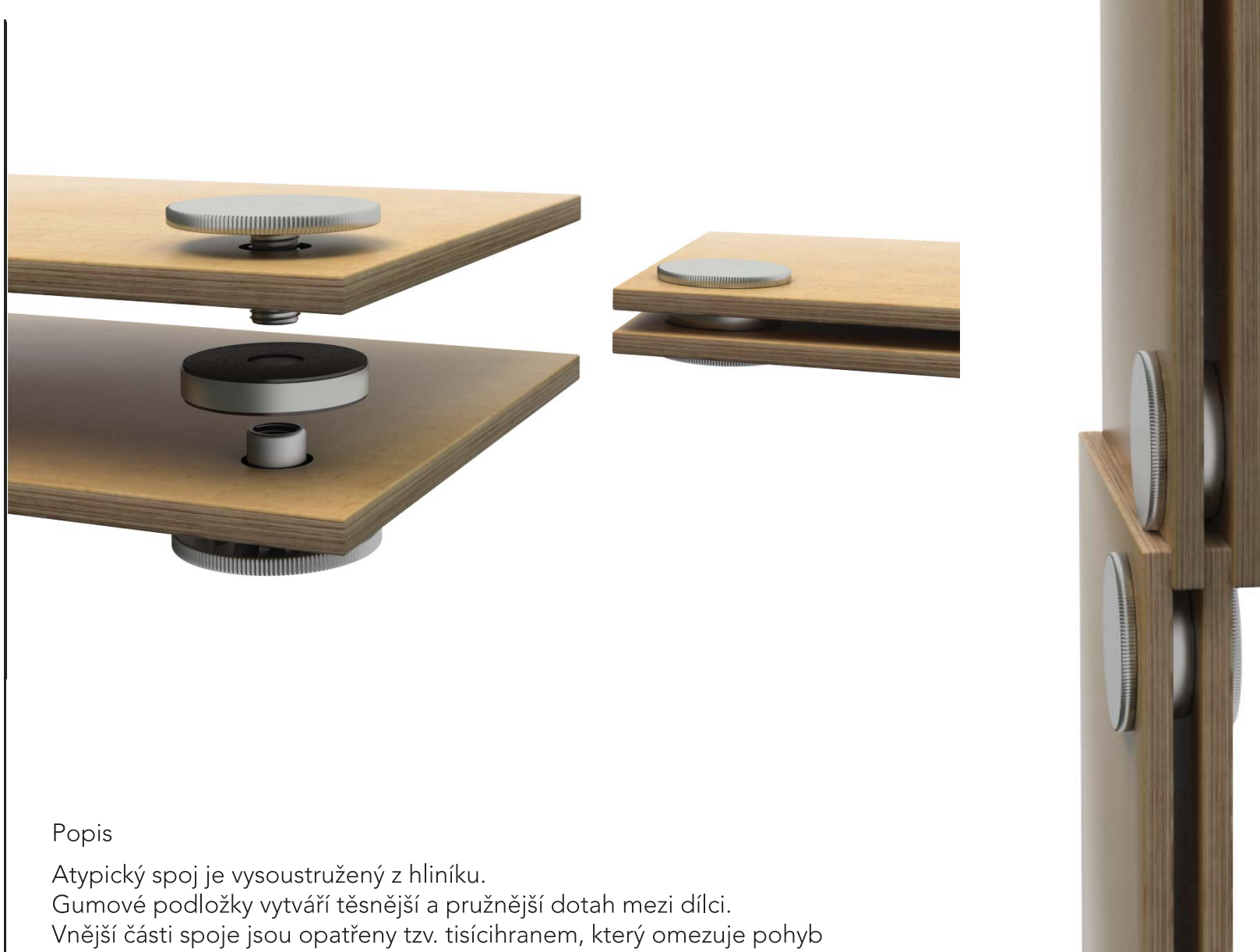
Materiál: hliník

gumová podložka

Rozměry: uvedené v milimetrech







Popis

Atypický spoj je vysoustružený z hliníku.

Gumové podložky vytváří těsnější a pružnější dotah mezi dílci.

Vnější části spoje jsou opatřeny tzv. tisícihranem, který omezuje pohyb jednotlivých kusů (sestava regálová) v horizontální ose.



Povrchová úprava
Vodouředitelné akrylátové barvy







BIG II
variabilní sezení



Návrh sezení pro studenty v prostorách školy

Záměrem bylo vytvořit návrh sezení s možností variabilního uspořádání a také dalšího využití.

Pro konstrukci sezení je použita překližková deska o síle deseti milimetrů a atypický hliníkový spoj. Samotný design má v pozorovateli vzbudit dojem jednoduchosti a funkce. Tvary a konstrukce sezení působí v prvním dojmu jednoduše, avšak v konečném důsledku dosahují maximálního účinku.

Vyšší barové sezení, nízké pohodlné sezení, pracovní stolek, regálové seskládání, to vše nabízí variabilní sezení **BIG II**

