

Kidnēed

Katarína
Krajčovičová



dubové drevo

Dubové drevo (povrchovo neupravené) je antimikrobiálne, teda jeho povrch je „nehostinný“ pre mikróby, a prežijú tam len krátko. To je spôsobené chemickou štruktúrou materiálu – konkrétne obsahom trieslovín a anatomickou stavbou vlákien.

Má pomerne úzku, svetlohnedú belú a široké, rovnomerné hnedo sfarbené jadro. Na stredovom a tučnom reze sa objavujú výrazné „zrkadlá“ (prerezané dreňové lúče). Vďaka nim je možné bezpečne rozoznať dub od brestu či jaseňa.

Základnými vlastnosťami dubového dreva sú tvrdosť, pevnosť, húževnatosť a trvanlivosť, preto ho stačí použiť menšie množstvo než ostatných drevín a nábytok môže byť subtilnejší. Má hustotu 600 až 800 kg/m³.

Dubové drevo je oddávna jedným z najžiadanejších. Z našich drieb najdlhšie vzdoruje nielen poveternostným podmienkam, ale aj striedaniu vlhka a sucha. Vyrábali sa z neho sudy, mlynské kolesá, piloty k mostom a lávky. Využíva sa ako v masíve, tak aj na krájanie dýh. S dubom pracujú rezbári a sochári, dá sa rezať dlátom aj naprieč vláknami. Dobro sa lepí i morí.

ratan

Prírodný ratanový nábytok sa vyrába z lián palmy *Calamus rattan*, ktorá rastie v pralesoch Malajzie, Singapuru a Filipín. Šlahúne ratanu môžu svojou dĺžkou presahovať až 100 metrov a po celej dĺžke si zachovávajú rovnaký priemer. Jeho výhodami sú skvelá ohybnosť, nízka hmotnosť a vysoká odolnosť. Tieto vlastnosti predurčujú ratan ako ideálny materiál na výrobu pleteného nábytku. Prírodný ratan sa v nábytku kombinuje aj s masívnym drevom.

MATERIÁL

dun



smrek



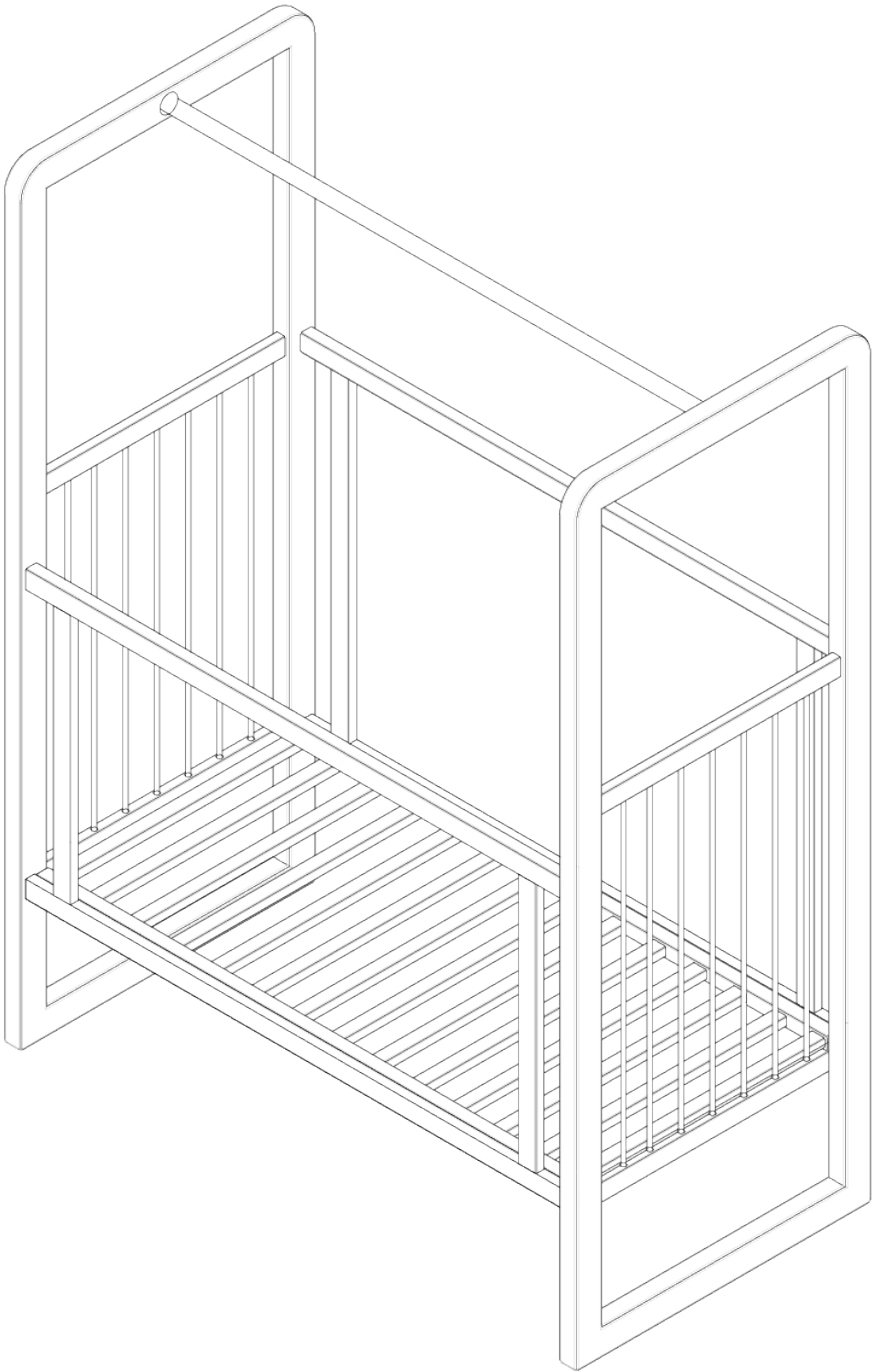
jelša



breza



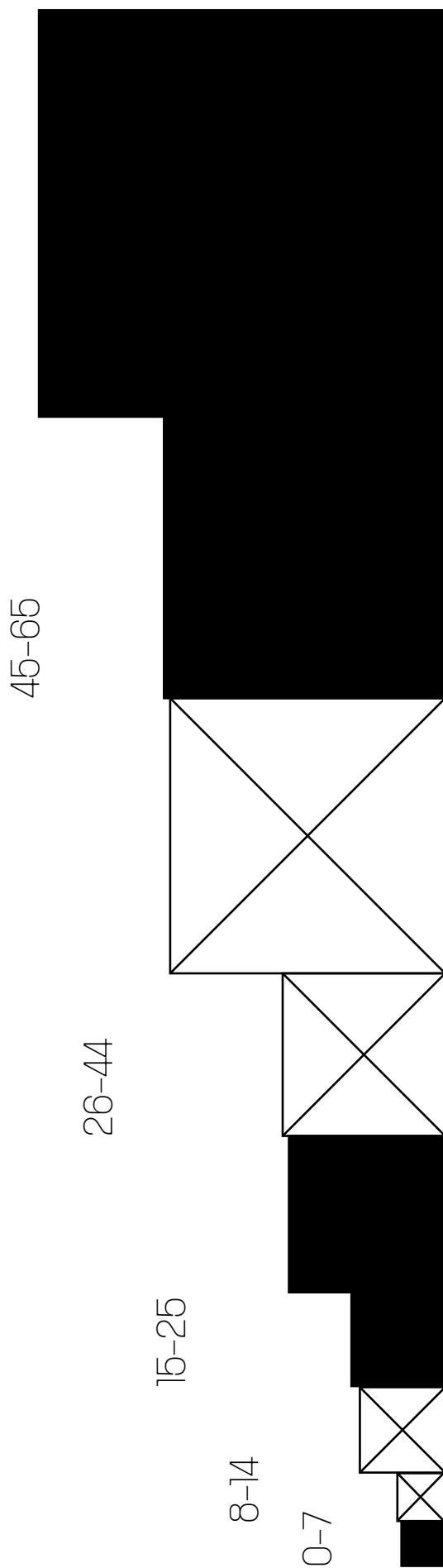


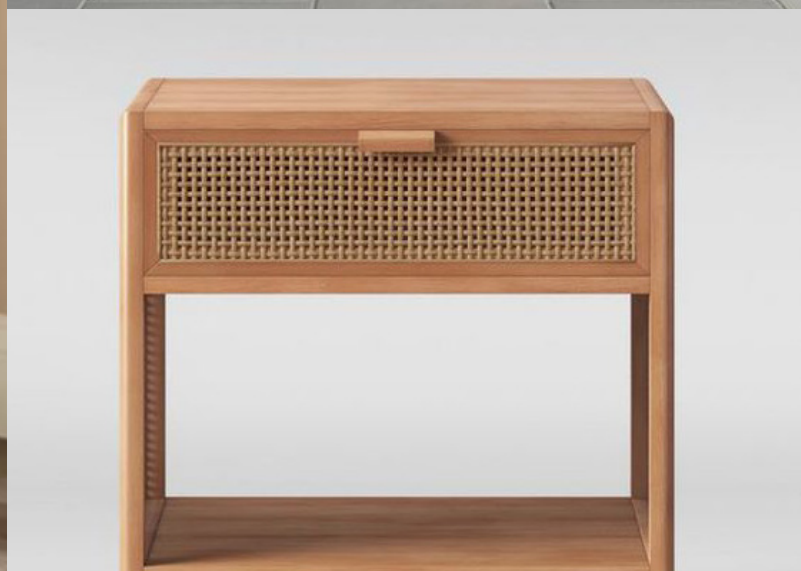


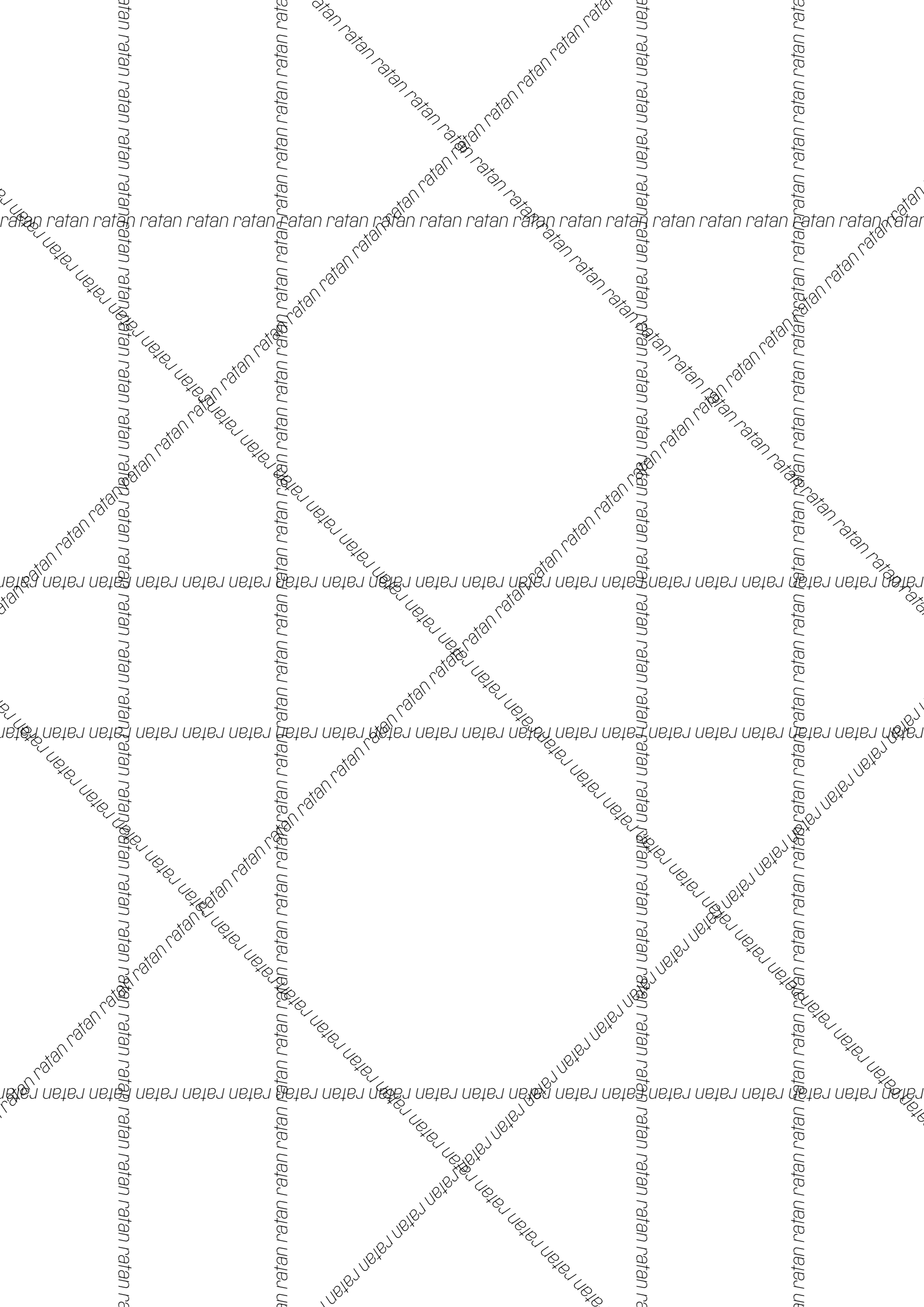
NORMY

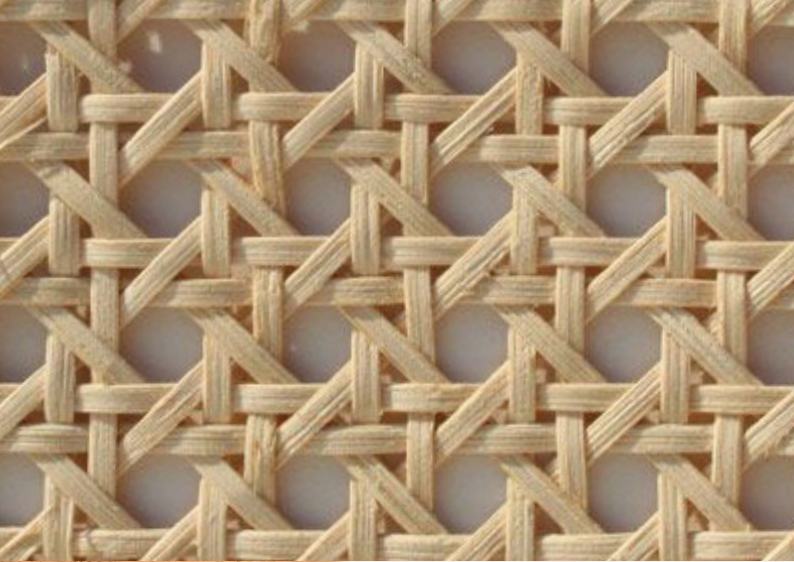
rozmer postiel'ky 60x120cm

Pri detskom nábytku musia byť všetky hrany a vyčnievajúce časti zaoblené alebo skosené. Priemer otvorov musí byť menší než 7 mm, v rozmedzí 12 – 25 mm, alebo 45 – 65 mm. Montážne otvory s priemerom 7 – 12 mm môžu existovať iba ak majú hĺbku menšiu než 10 mm. Vzďialenosť medzi roštom a bočnicami a čelami musí byť menšia než 25 mm. Ak je rošt tvorený drevenými lamelami, vzdialenosť medzi jednotlivými lamelami musí byť menšia než 60 mm. Spodné otvory v bokoch konštrukcie musia byť buď menšie než 145 mm, alebo väčšie než 223 mm. Vzďialenosť roštu od vrchu bočníc a čiel, pri vložení rošte v jeho najnižšej polohe, musí byť minimálna výška deliaca povrch matracu od vrchnej hrany bočnice 50 cm. V najvyššej polohe musí byť táto vzdialenosť väčšia než 20cm.









kontaktný komfort

[z angl. contact comfort]– termín pre vyjadrenie stavu tela a mysle pri dotykovom kontakte s nejakým materiálom.

Pojem je známy v oblasti komparatívnej a vývojovej psychológie, kde znamená vrodené/prirodzené potešenie z blízkeho fyzického kontaktu. Je to základ pre prvé prilnutie dieťaťa, ktoré vzniká u detí cez fyzické dotýkanie sa a túlenie medzi dieťaťom a matkou.

– Prof. Ing. Veronika Kotradyová, PhD.

HAPTIKA

Ratan

Rám

tam

Rátam

Raz

Dva

Tri

Štyri

Päť

Šesť

Sedem

Osem

Hrán

Tam