

# CHESS

industrial project

## Шахматы

### Переработанный пластик

Высокая функциональность, долговечность и отличная возможность для дизайна с важными экологическими преимуществами.

Экологичность и Устойчивость

Долговечность и Прочность

Устойчивость к внешним факторам

Легко моется

### Силикон

Синтетический полимер, который по своим свойствам занимает промежуточное положение между органическими и неорганическими материалами.

Гибкость и Эластичность

Термостойкость

Химическая инертность

Водостойкость

Устойчивость к УФ-излучению и атмосферным воздействиям

Амортизация

Улучшенное сцепление

## Доска

### Пластик

Водо- и влагостойкость

Устойчивость к УФ-излучению и высоким температурам

Прочность и долговечность

Легкость в уходе

Небольшой вес

Отсутствие коррозии

Эстетическое и материальное соответствие

Совместимость с силиконом:

**В комплект шахмат входит :** 64 фигурки / доска / 4 веревки / 4 колышка (для крепления)

\*Все фигурки и детали склеиваются между собой

Этап 1: Дизайн и Проектирование

Этап 2: Подготовка Материалов

Этап 3: Производство Основных Пластиковых Фигур

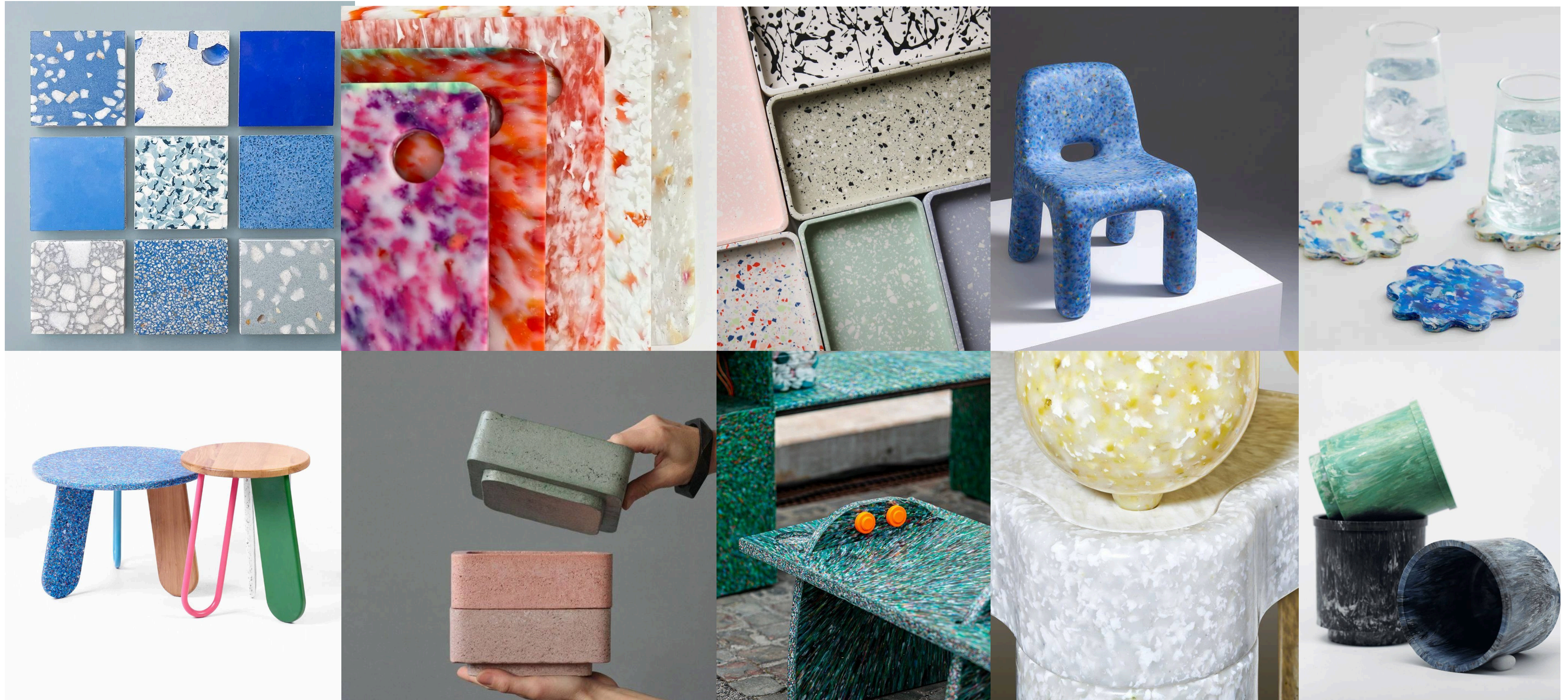
Изготовление пресс-форм  
Литье под давлением

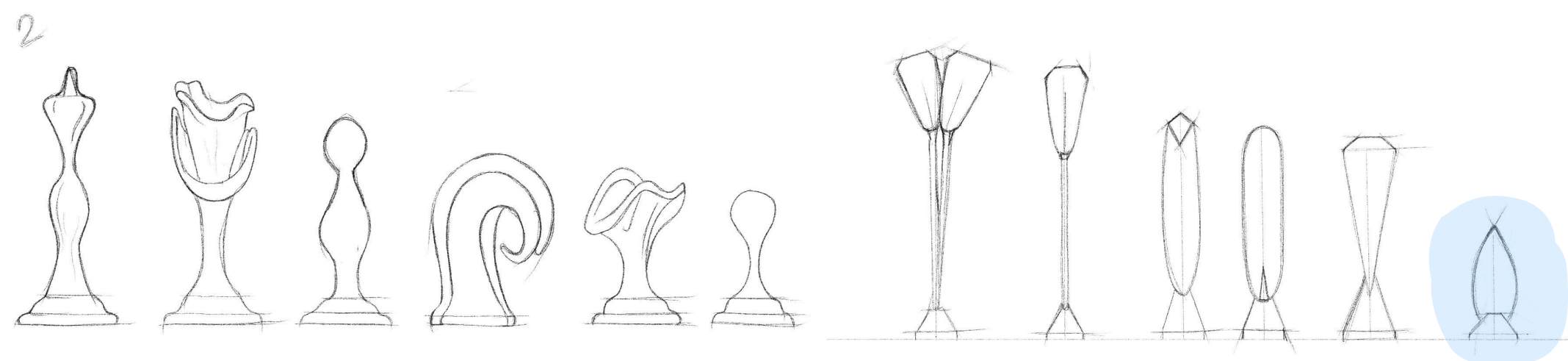
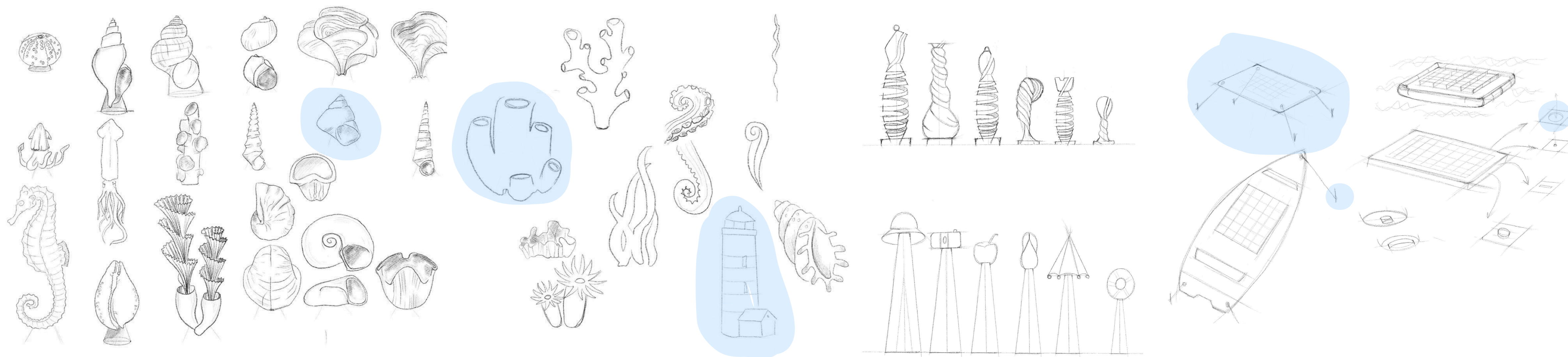
Этап 4: Производство Силиконовых Вставок

Изготовление форм для силикона  
Литье жидкого силикона под давлением

Этап 5: Сборка и Отделка

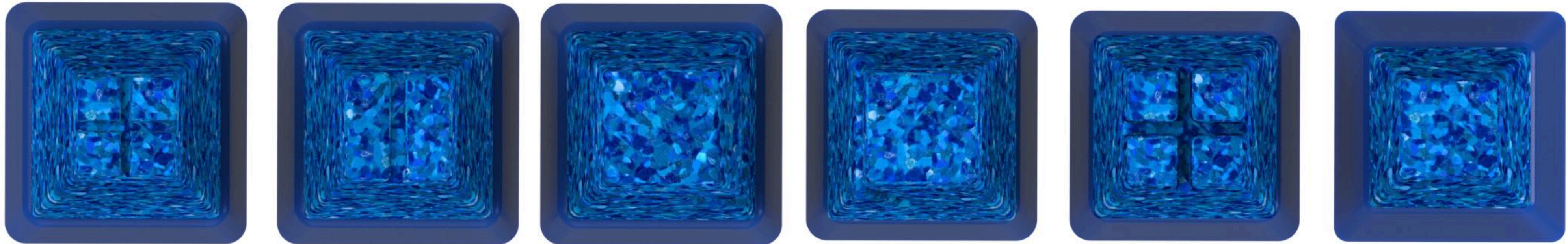
Удаление облоя и финишная обработка  
Очистка поверхностей  
Вставка и склеивание  
Контроль качества

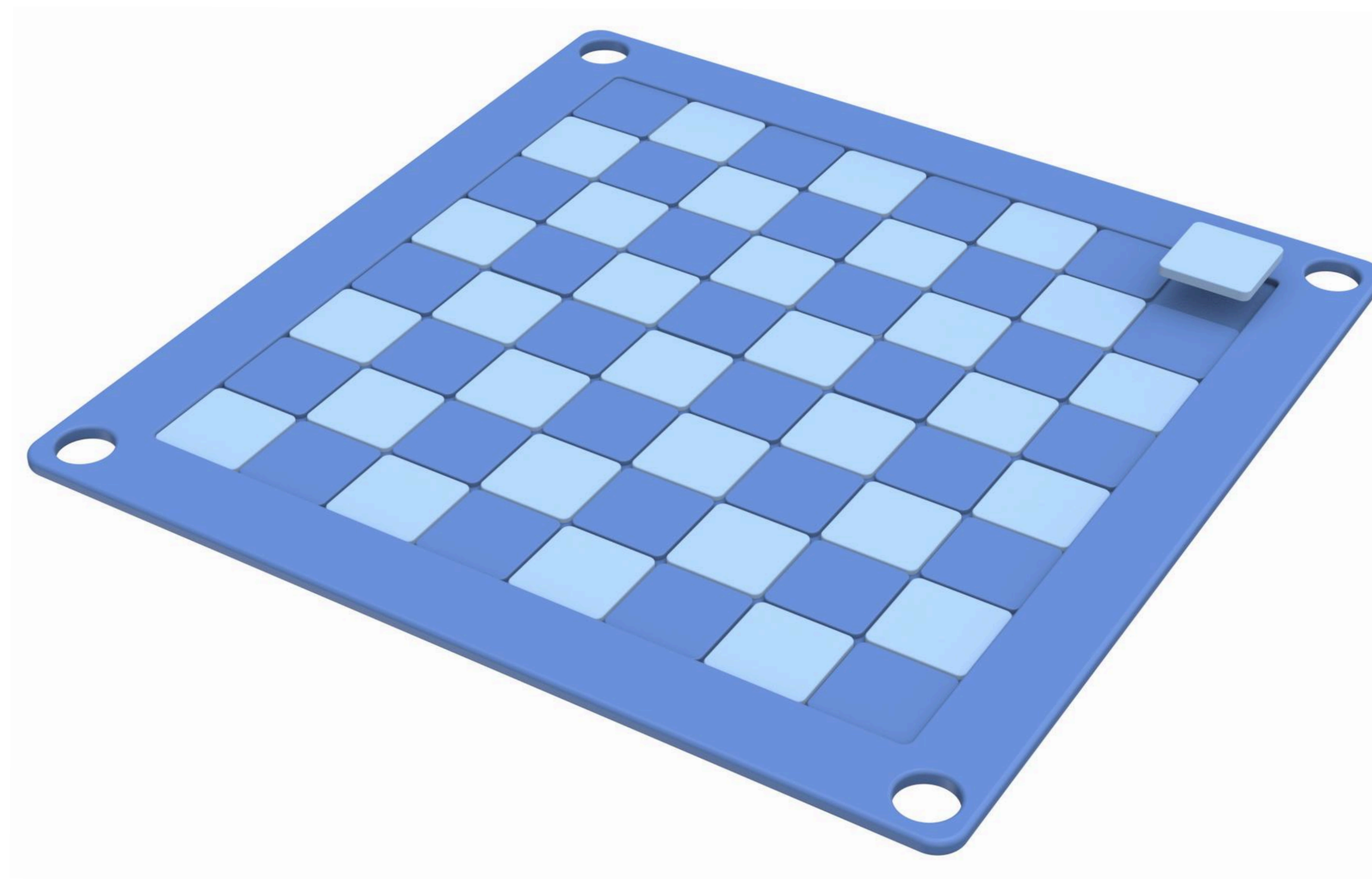


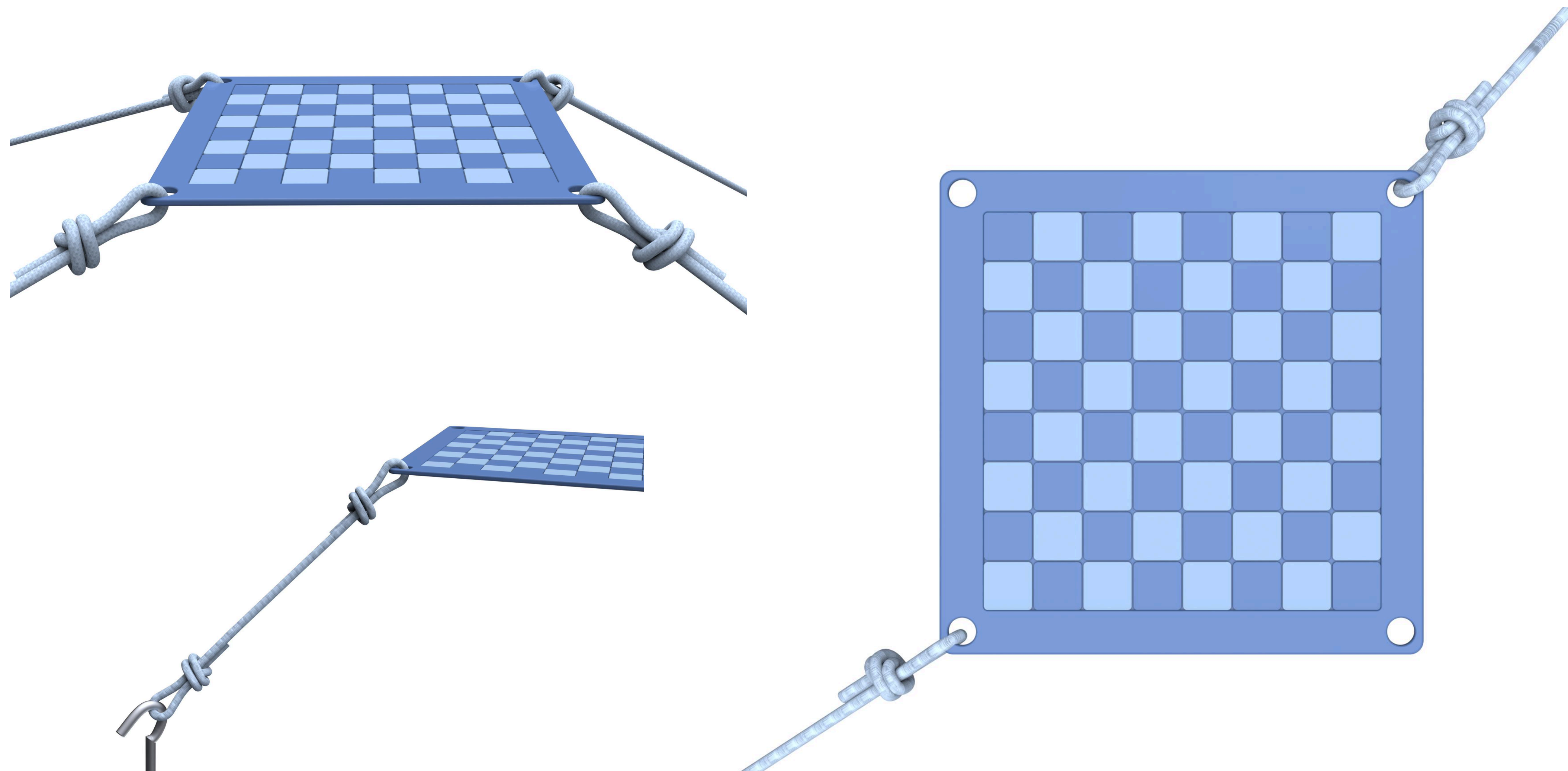


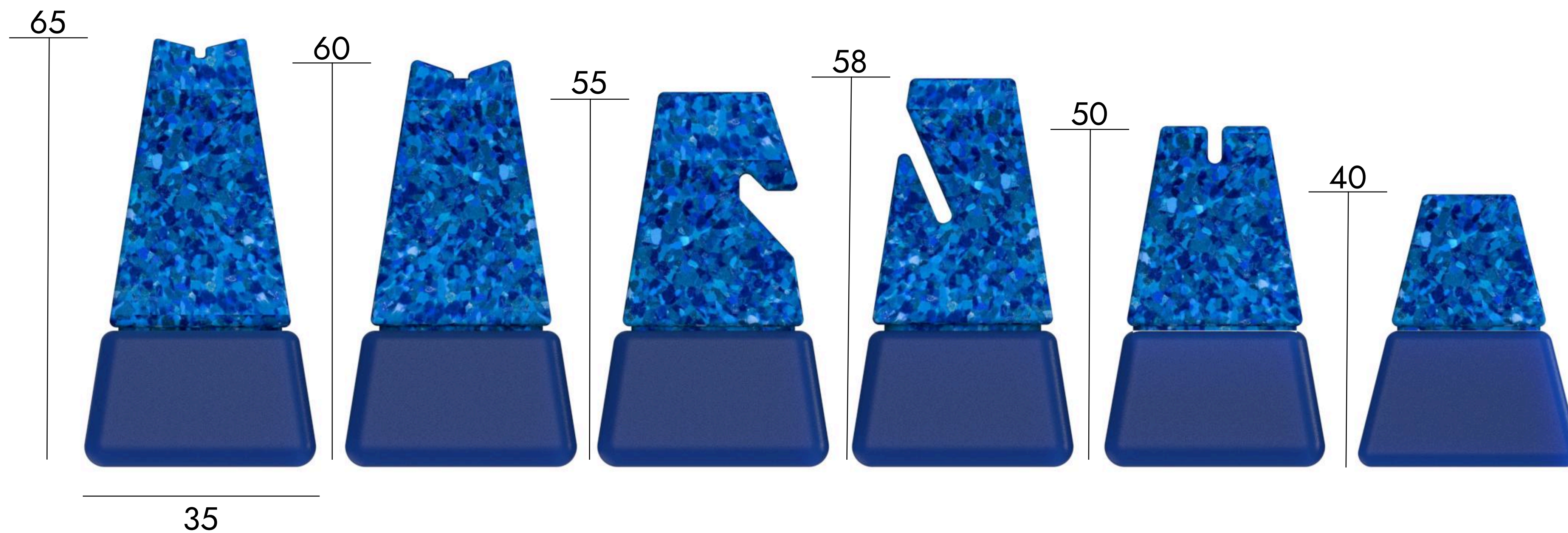
Особенность конструкции - их деликатное оформление. Они будут видны и ярко выделяться как на песке, так и в воде, оставаясь устойчивыми и безопасными при контакте с влагой. Материалы, из которых изготовлены шахматы, не подвержены ржавчине и не портятся под воздействием солнечных лучей и солёной воды, сохраняя свой первоначальный вид долгое время.

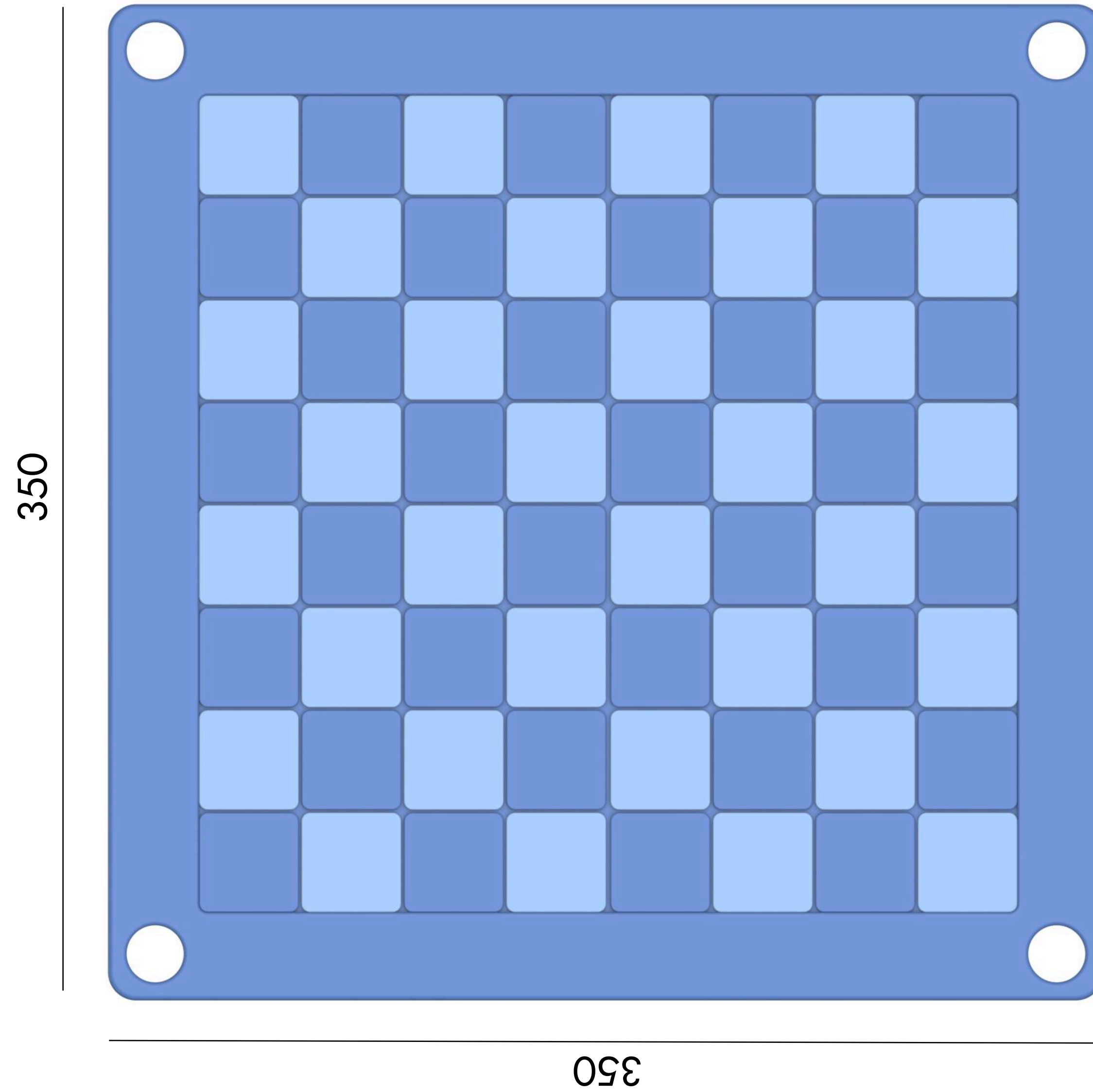


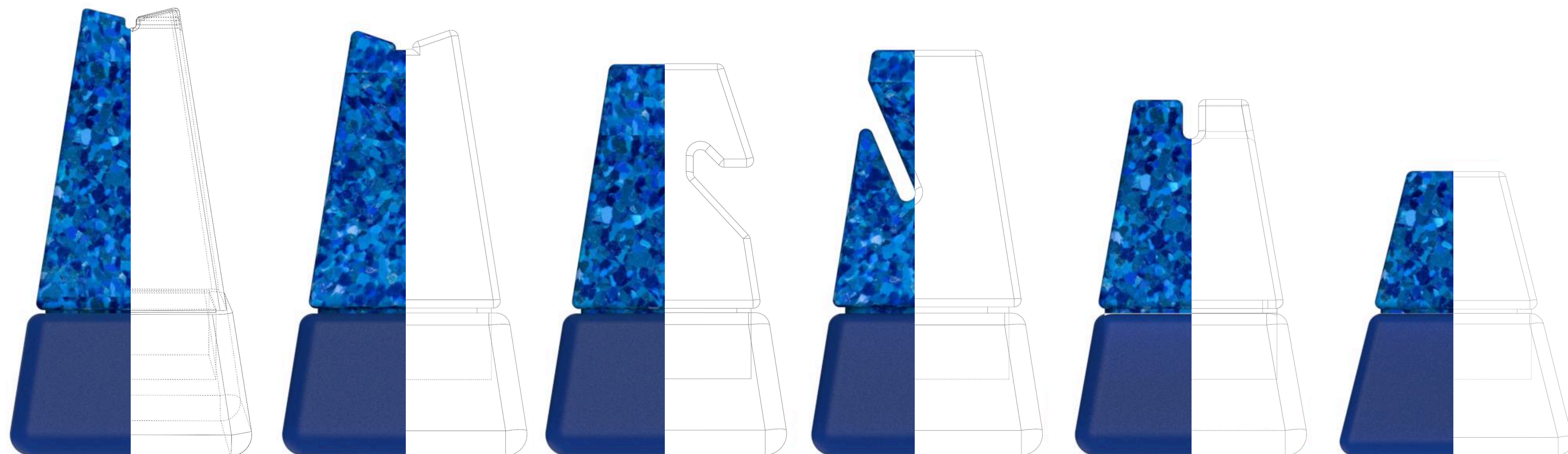


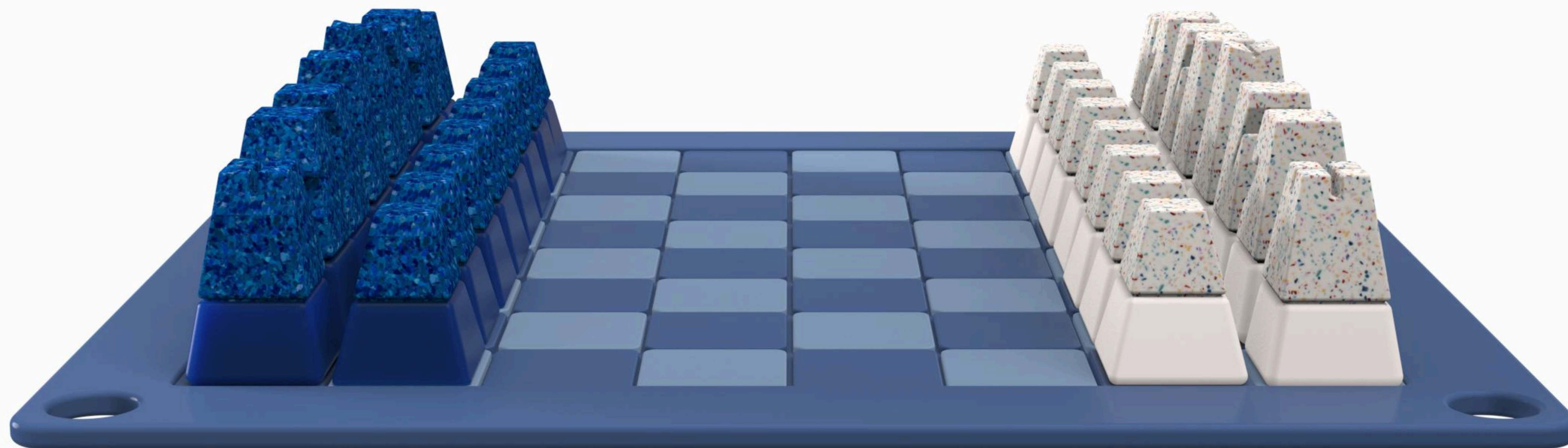


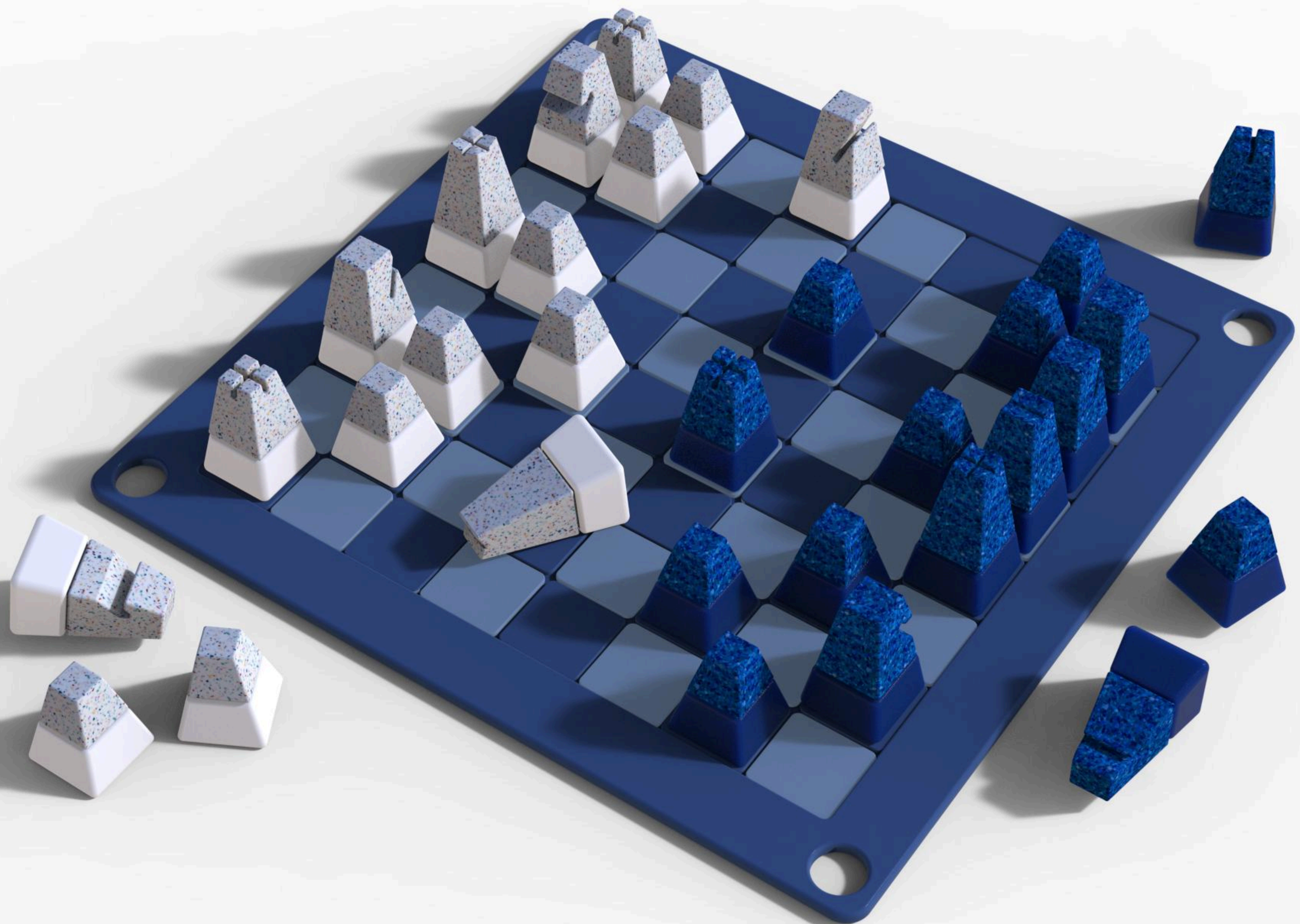




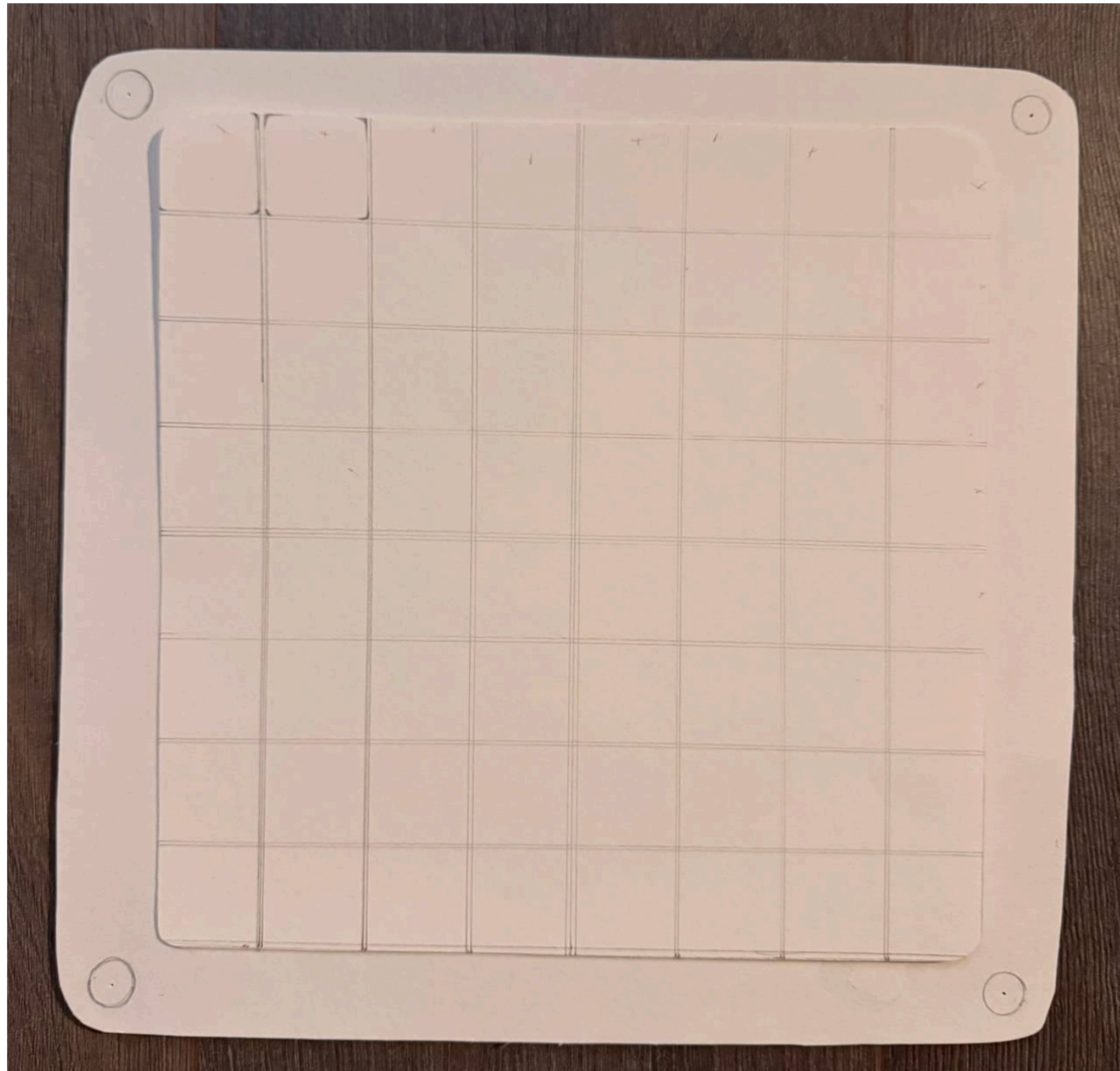




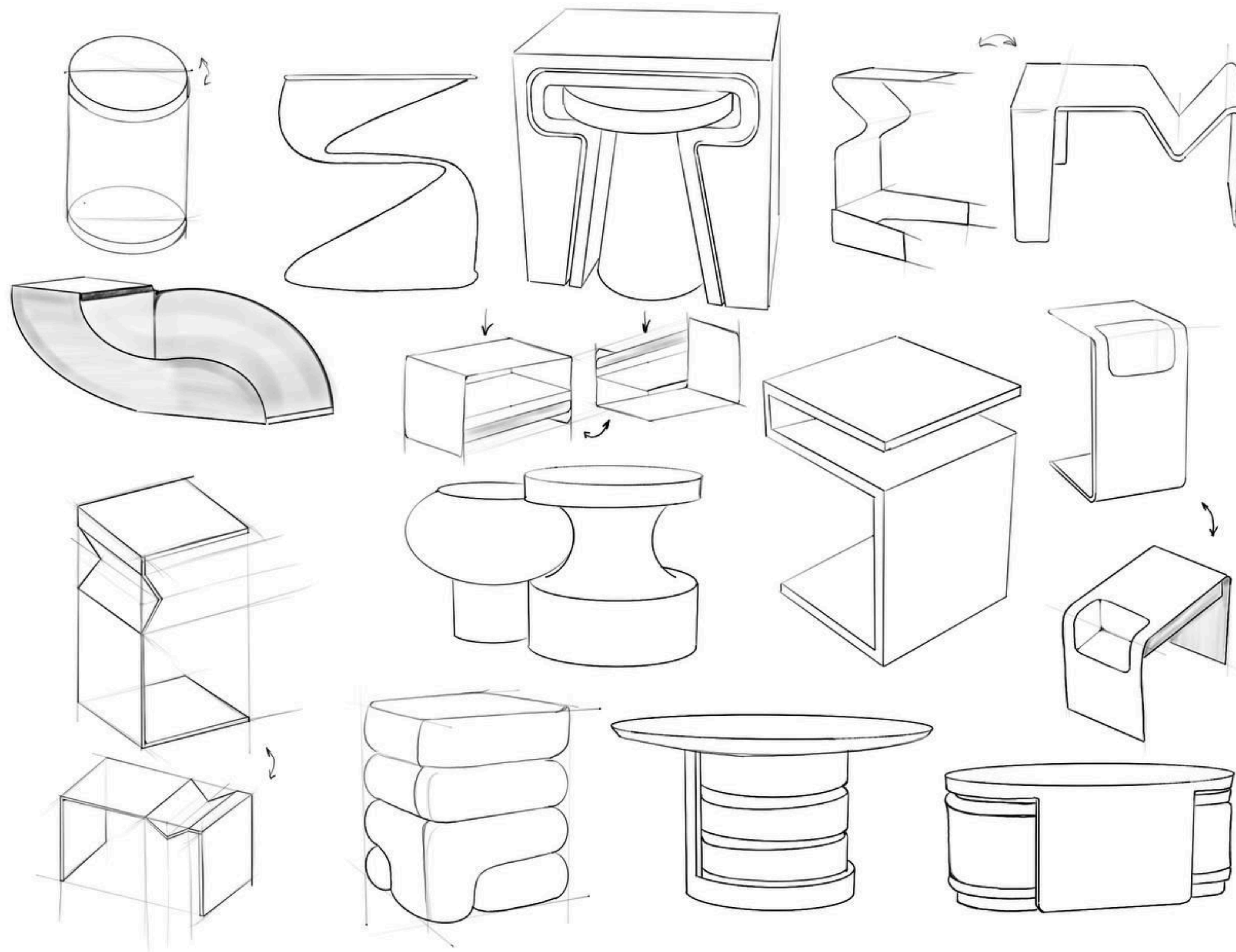


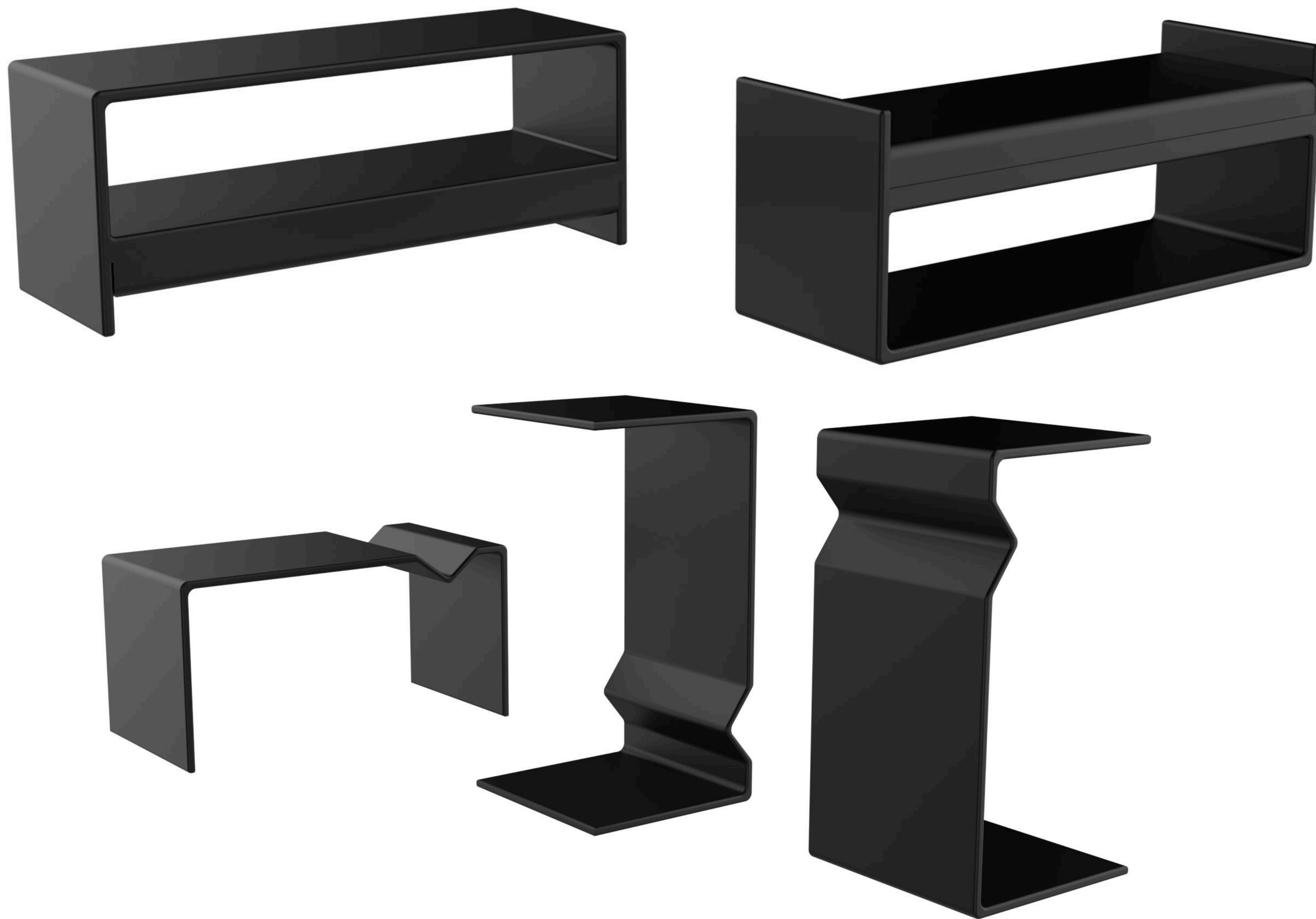






# Журнальный столик



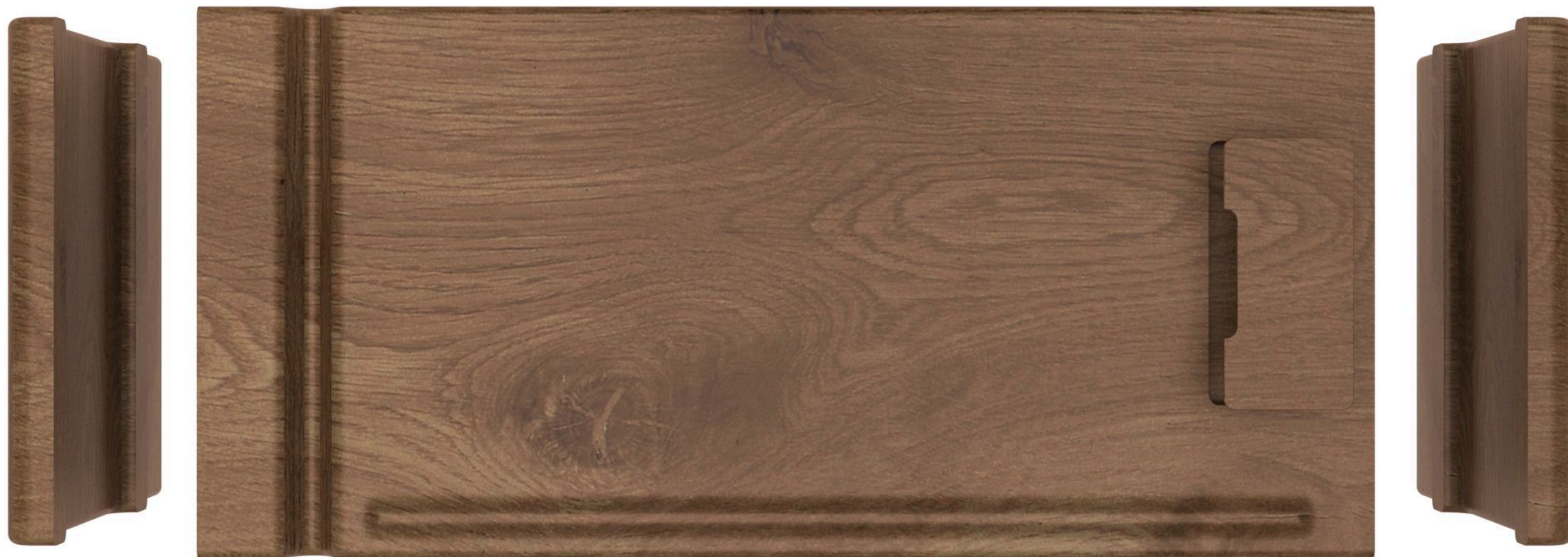
















# ЛЕЖАНКА-ДОМИК ДЛЯ КОТА

### Рогожа

Плотная, прочная ткань с характерным шахматным плетением нитей.

Отличительная черта рогожи – это ее грубая, фактурная поверхность, созданная благодаря двойному или тройному переплетению нитей.

Прочность и износостойкость  
Экологичность  
Устойчивость к деформации  
Простота в уходе  
Маскировка повреждений

### Березовая фанера

Многослойный древесный материал, состоящий из тонких листов березового шпона, склеенных между собой так, что волокна соседних слоев расположены перпендикулярно друг другу. В отличие от обычной фанеры, березовая фанера обычно имеет больше слоев при той же толщине, равномерный светлый цвет и однородную структуру без внутренних пустот.

Высокая прочность и стабильность  
Устойчивость к деформации  
Относительная легкость  
Экологичность и безопасность  
Устойчивость к влаге

Создание модульных домиков для кошек, которые легко комбинируются и разнообразят пространство вашего питомца. Каждый домик выполнен из прочного деревянного каркаса и обит мягким материалом рогожи, создавая уютную и стильную атмосферу.

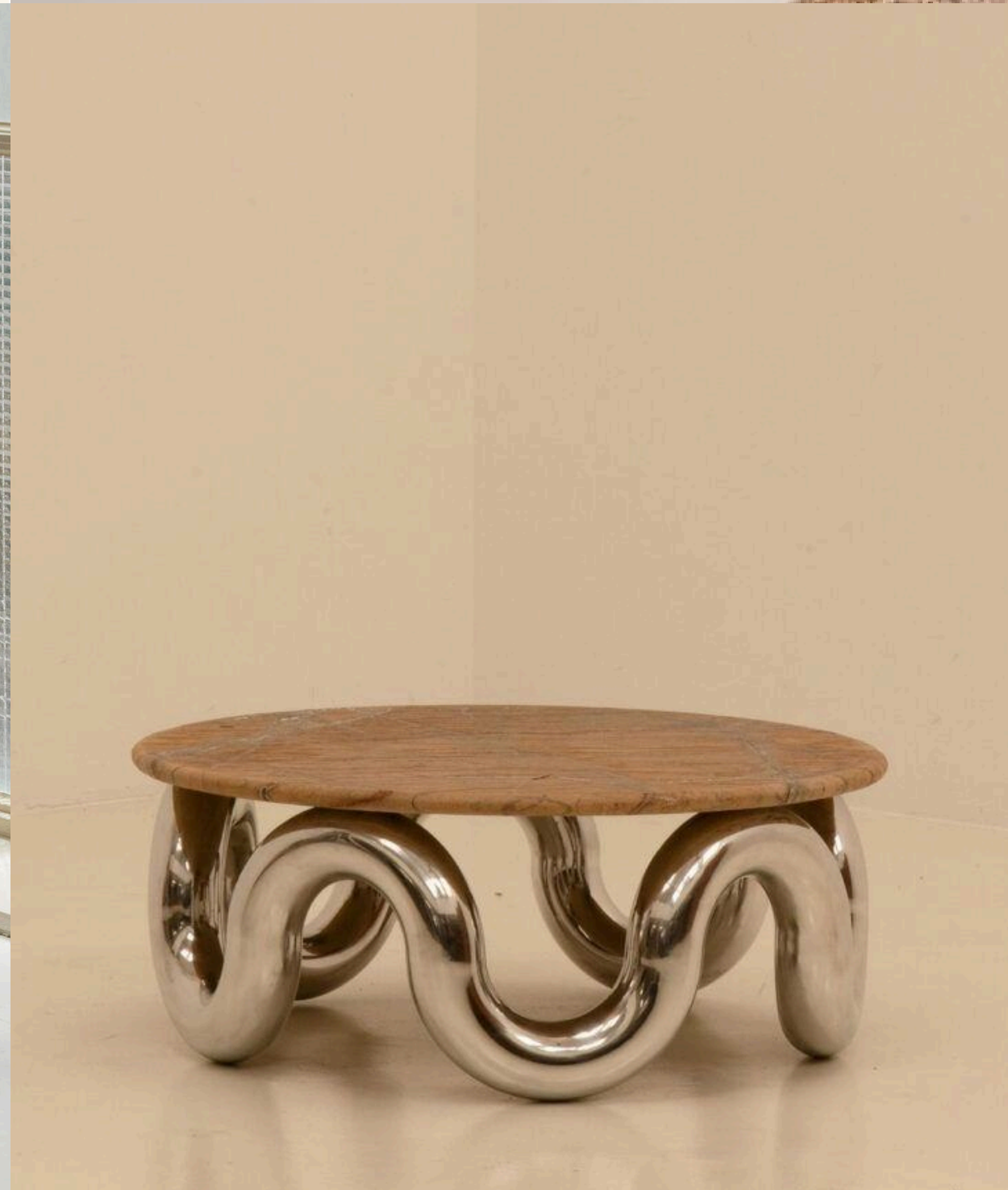
/Основные преимущества:

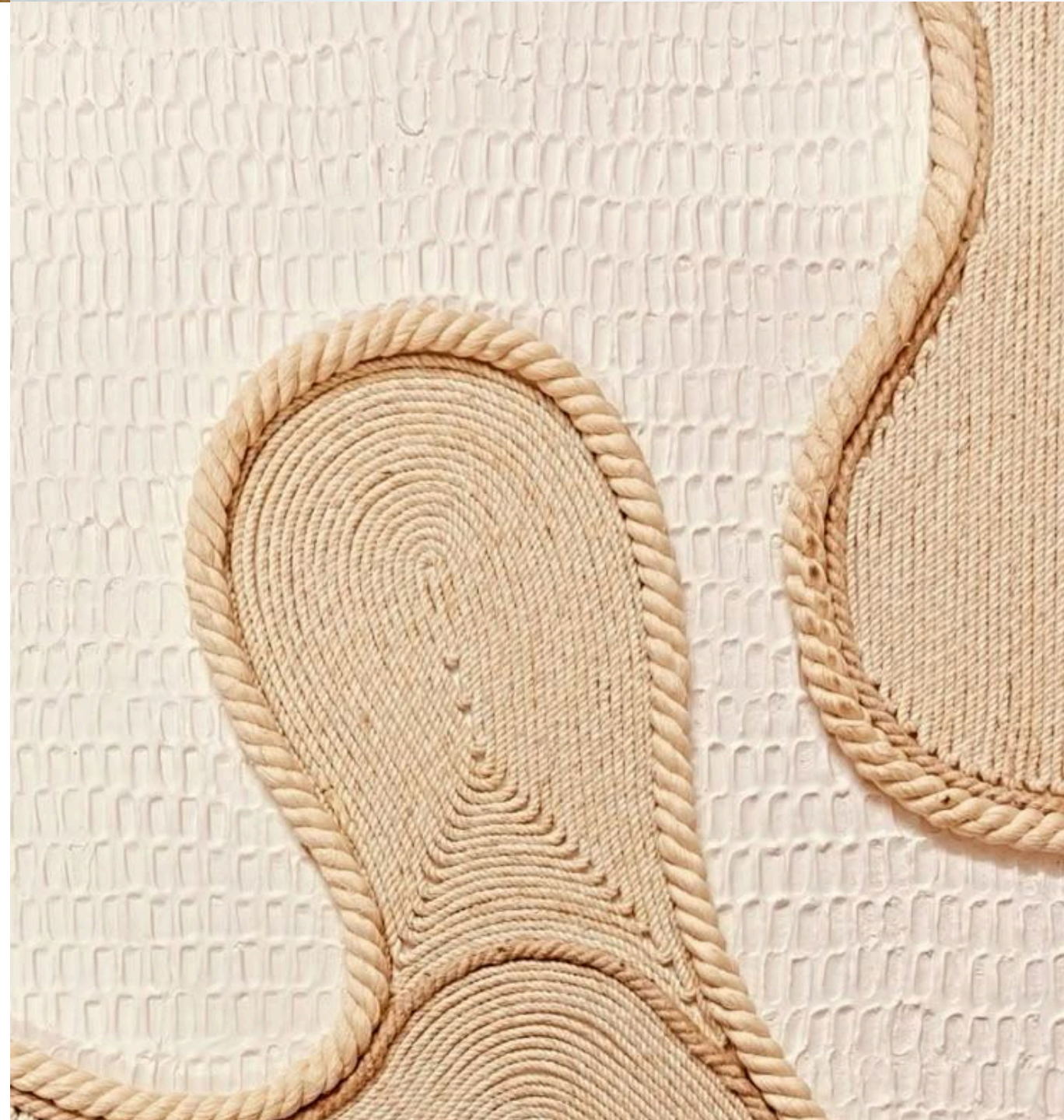
Возможность соединять домики друг на друге или размещать рядом, формируя уникальные конфигурации по желанию.

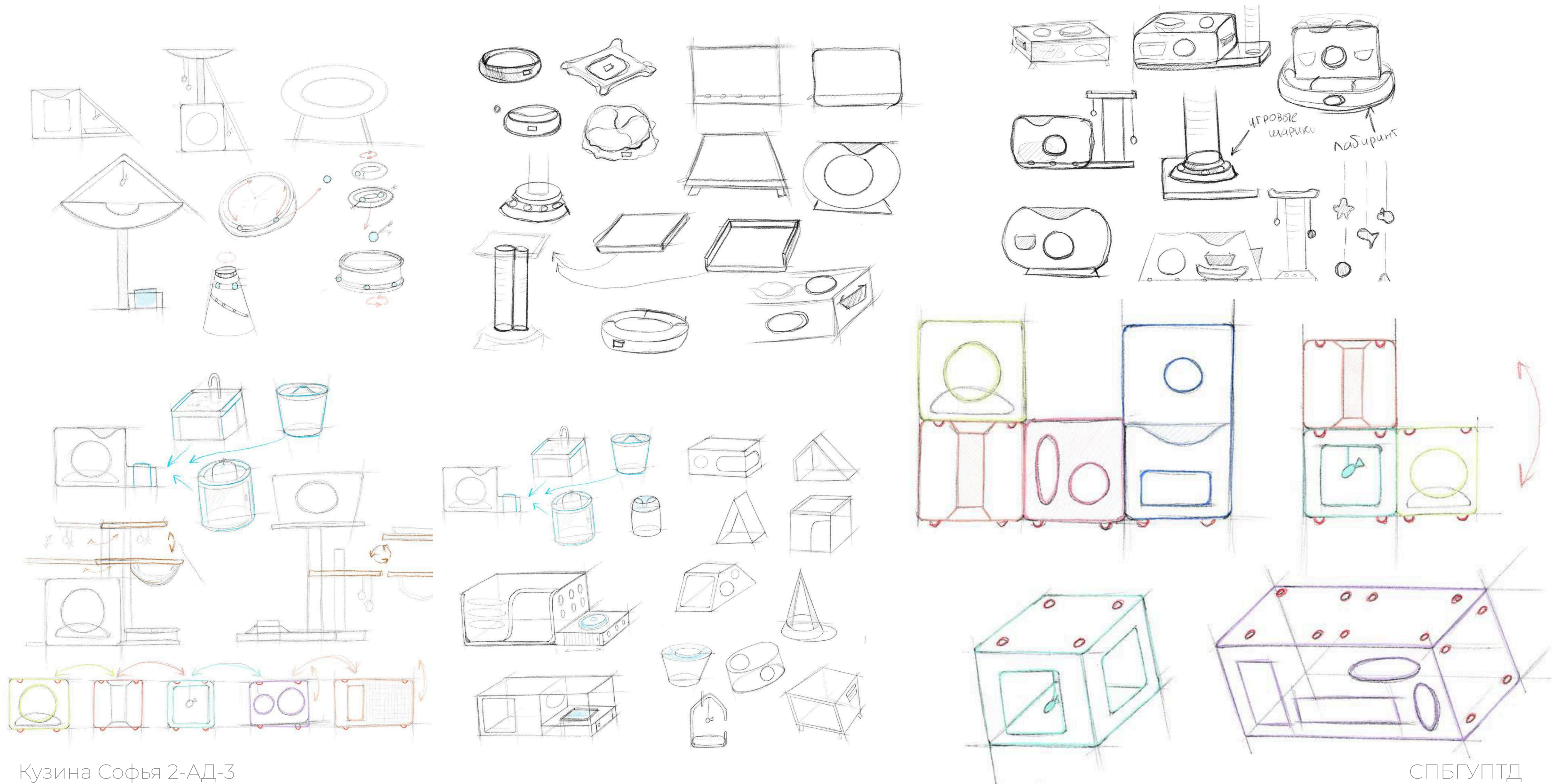
Универсальные размеры — 40 на 45 сантиметров — позволяют легко интегрировать домики в любой интерьер.

Прочный и экологичный материал гарантирует долговечность и безопасность для вашего питомца.

Этот проект объединяет функциональность, эстетичность и креативность, создавая комфортное пространство для вашего любимца и оригинальное украшение для дома.







Кухина Софья 2-АД-3

СПБГУПТД

