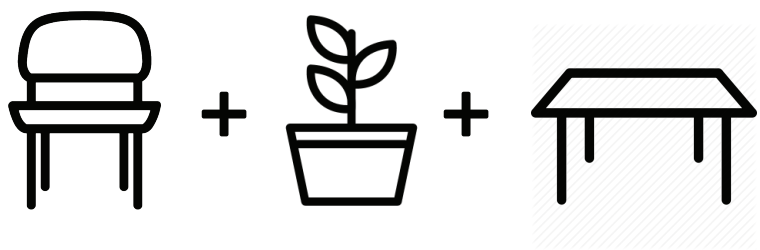


# LITTLE SINGAPUR

Silla Híbrida



Hibridación

Silla,  
Macetero  
y  
Mesa

Silla transparente que en conjunto forman un sillón largo. Cada silla contiene un macetero que encaja en su parte inferior. Tiene la ventaja de poder poner una gran cantidad de plantas en un espacio que no solías utilizar (bajo los asientos). Puedes elegir entre sillas que son rectas o dobladas, para darle la forma que deseas al sillón. Además, al ser totalmente armables, cada silla se puede intercambiar el respaldo; por una curva o una mesa. Puede ser puesta en salas de esperas, aeropuertos, malls, cafés e incluso en algún salón del hogar si es que cambiamos el respaldo por el curvo.



**Nombre:** Bombay Sapphire Distillery

**Edificio:** La creación de dos nuevos invernaderos para cultivar especímenes de 10 especies de plantas exóticas utilizadas en el proceso de destilación de Bombay Sapphire. Invernaderos, de los cuales uno contiene un entorno húmedo tropical y el otro, un clima mediterráneo templado seco de Otrosa.

**Compañía:** Heatherwick Studio

**Fundador compañía:** Thomas Heatherwick

**Descripción compañía:** Con la combinación de un taller y un estudio de diseño en “Central London”, crean edificios, infraestructuras, espacios y objetos.

**Especificaciones:**

**Cliente:** Bombay Spirits Company Ltd

**Locación:** Laverstoke, Whitchurch, Hampshire RG28, Reino Unido

**Tamaño:** 100sqm

**Líderes del proyecto:** Eliot Postma, Katerina Dionysopoulou

**Año Petición:** 2010

**Año Completado:** 2014



Nombre: Central Park

Objeto: Mesa de centro

Compañía: Meamea

Fundadores compañía: Alexandre Béranger y Mikael Nicolas

Descripción compañía: Compañía francesa fundada en el 2007 que se dedica a la creación de paneles o superficies hechas con líquenes estabilizados escandinavos. Para esto, utilizan un método biodegradable para que las plantas perduren en el tiempo, verdes y frescas, por lo que no necesitan ni luz ni agua.

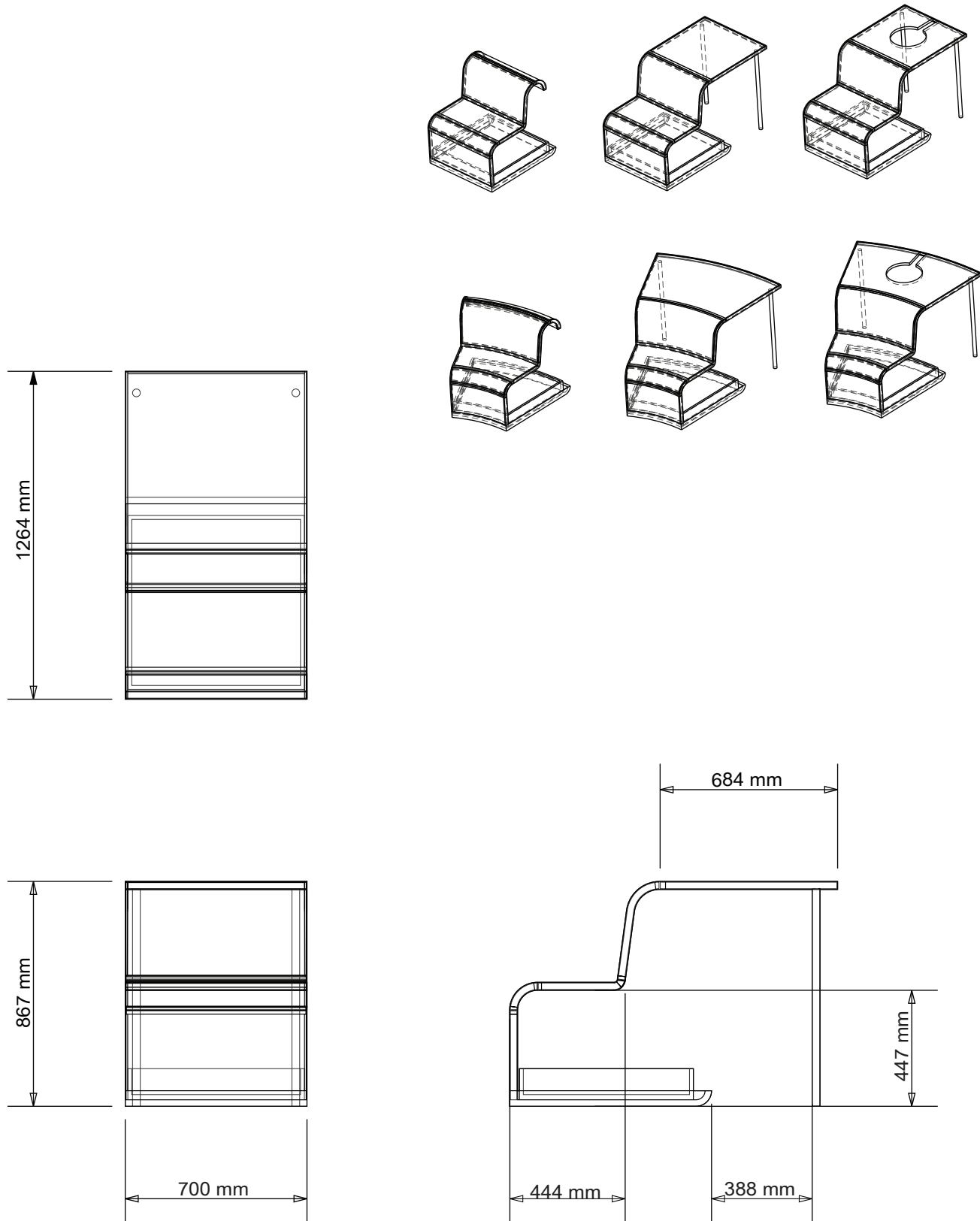
Especificaciones objeto:

W94cm x D94cm x H31cm

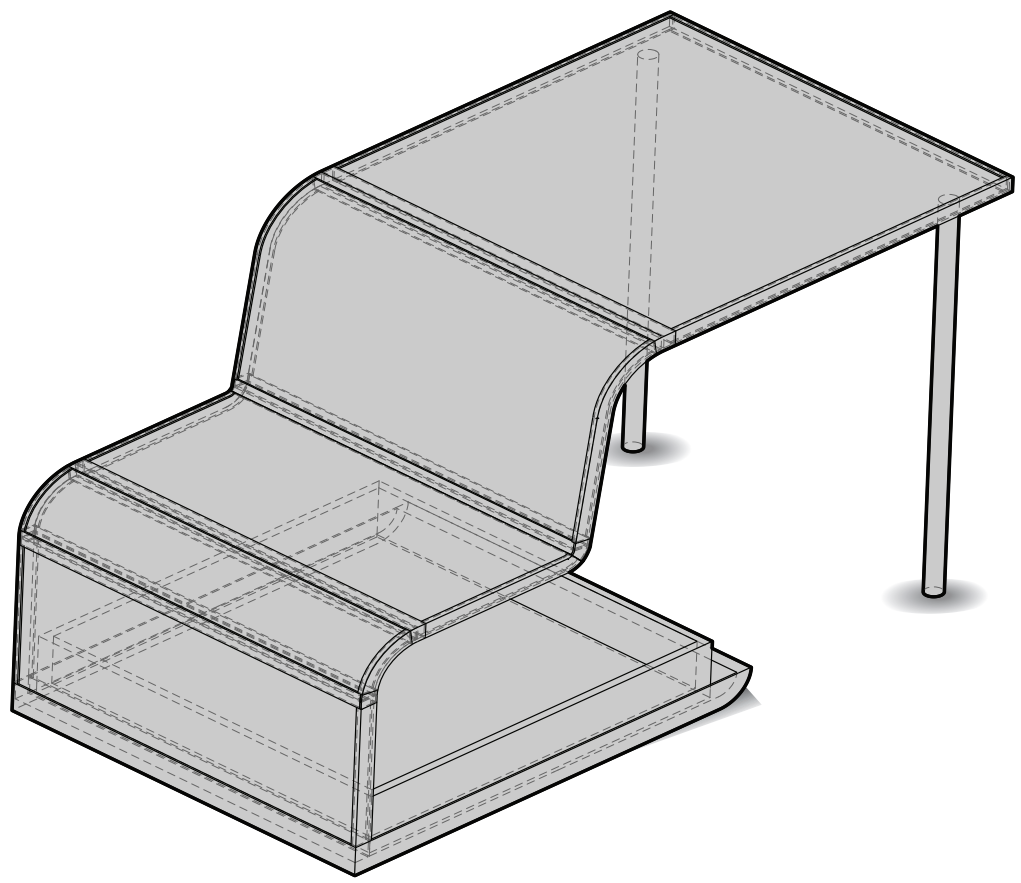
Madera de roble

Vidrio templado 8mm

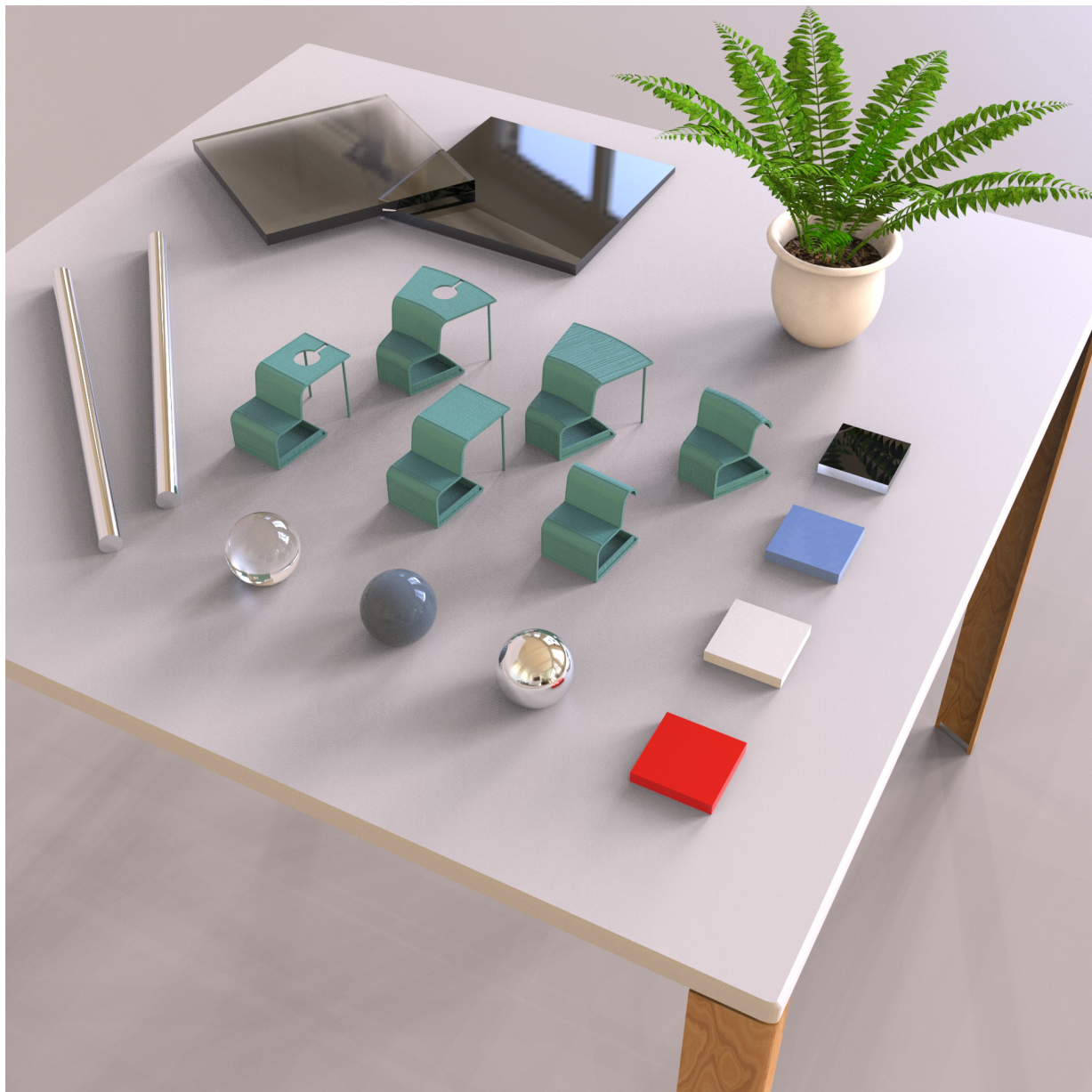
Musgo schandinave preservado



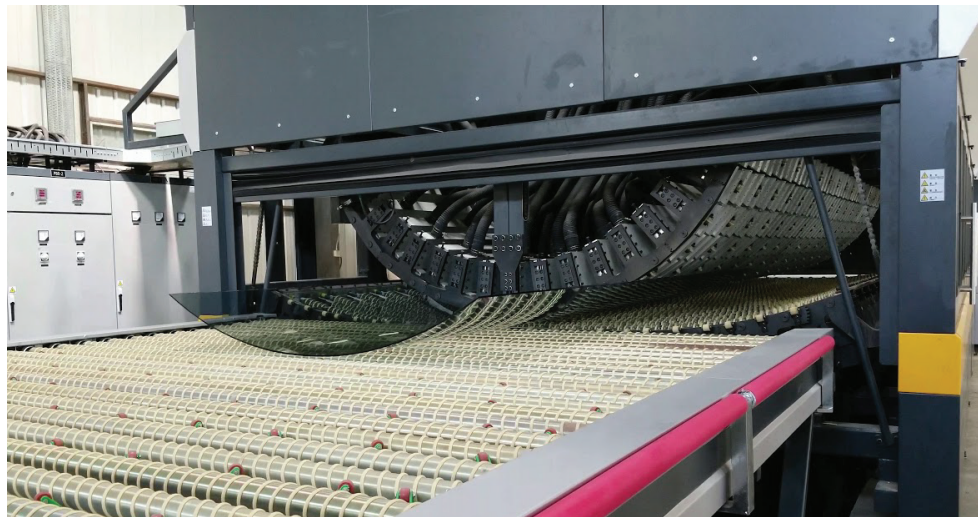
Planimetrias



Laser cutting - Arc Welding - Laminated Glass



Render maqueta



Primero, el vidrio es cortado en la forma deseada. Luego, es lavado y las aristas son pulidas. Después se realizan capas con las láminas de vidrio y materiales plásticos, como el butiral de polivinilo (PVB) o el etil-vinil-acetato (EVA). Para el caso de la PVB, el “sandwich” pasa por un horno a alta temperatura y luego presionado, repetimos un par de veces lo último dicho. Posteriormente, es trasladado al lugar en donde es doblado, en donde la máquina es programada para que haga el doblez exactamente como es requerido. Finalmente, el vidrio es enfriado para que mantenga su nueva forma.

