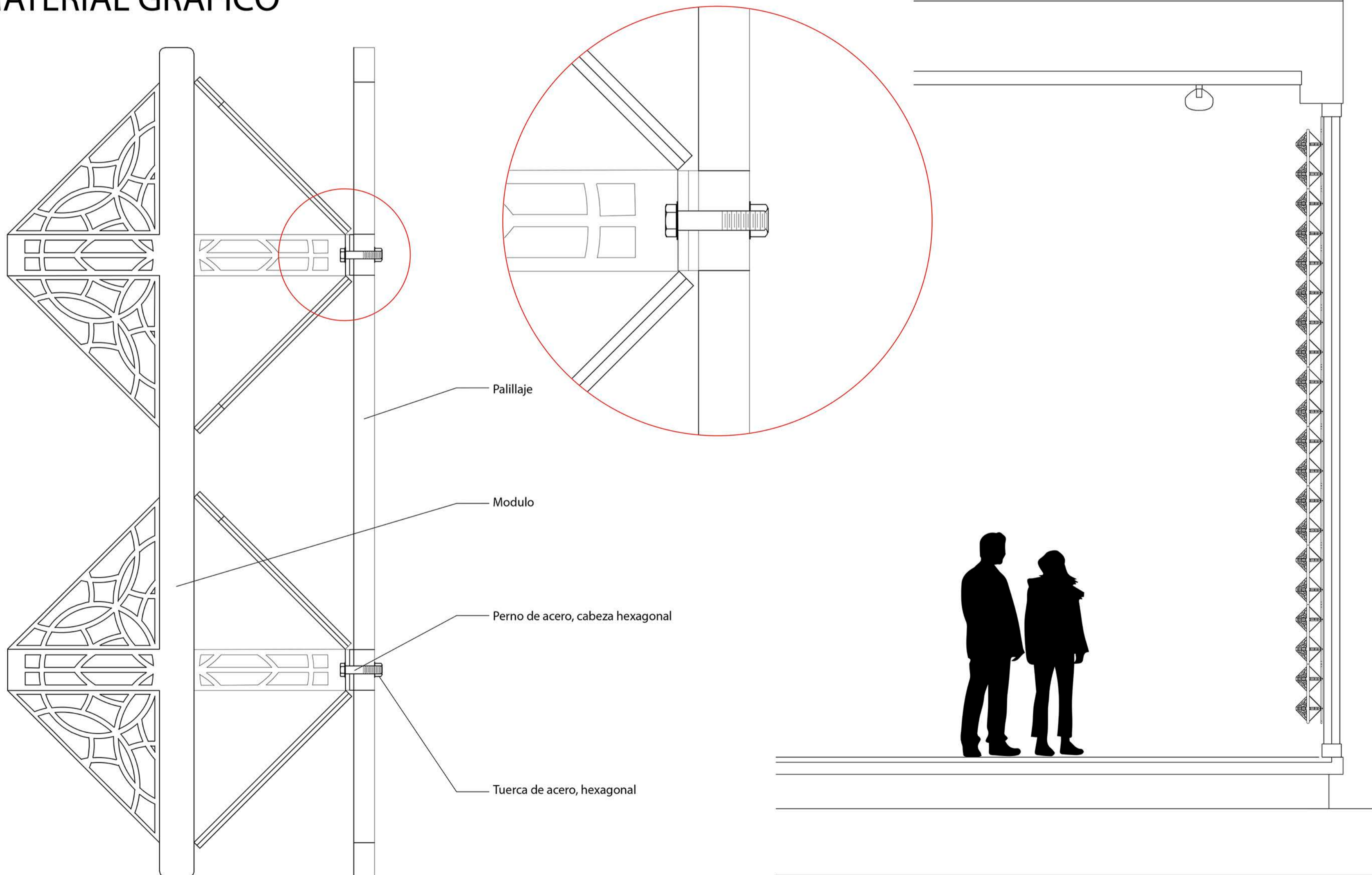


TRIMANDA

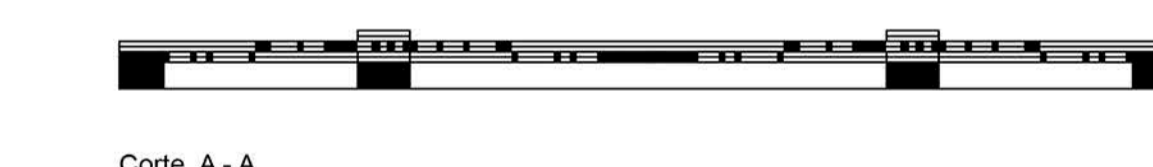
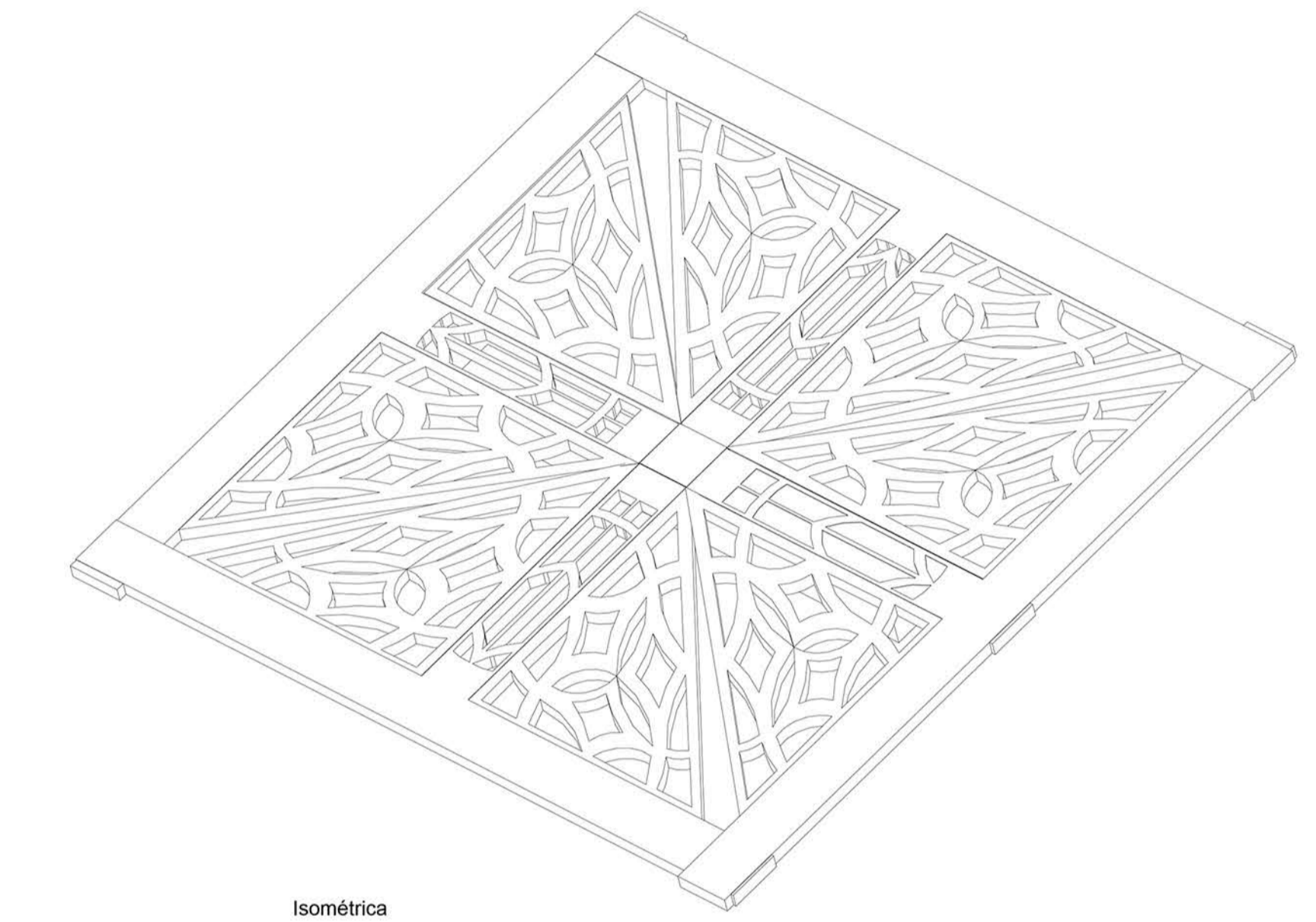
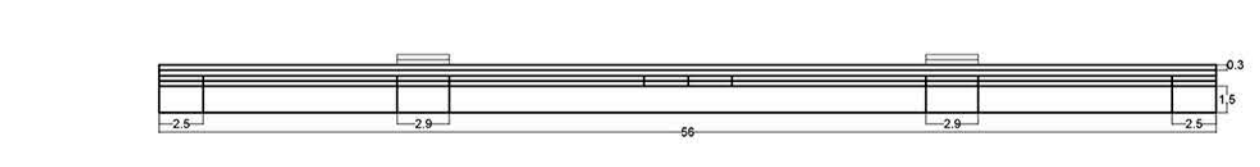
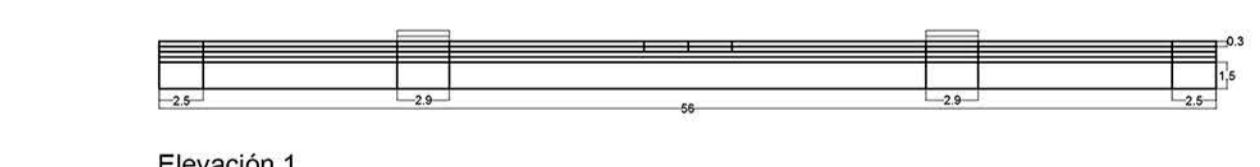
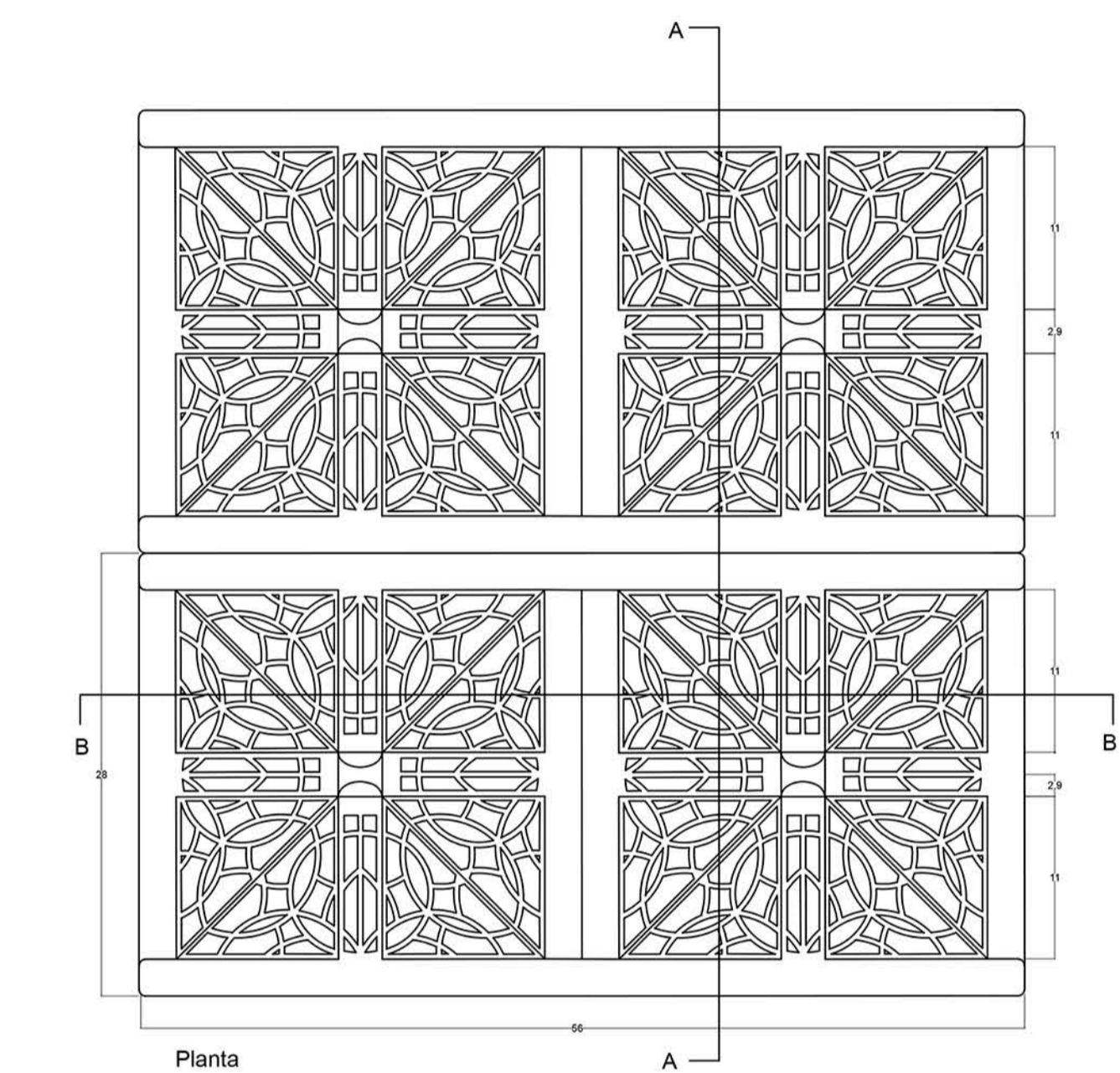
DIFUSOR DE LUZ

Basado en la simpleza y pureza de los materiales naturales usados en la cultura Tailandesa, Trimanda busca rescatar el trabajo hecho a mano y la incorporación de elementos nobles a los espacios llevándolo como un difusor de luz natural. Tomando como inspiración este trabajo minucioso y soluciones simples a un elemento de escala industrial que nos ayude a ambientar y que brinde al usuario la posibilidad de sentirse agusto en su espacio próximo a su propia manera. A través de la configuración de estos módulos permitiremos pasar en un movimiento de 2D a 3D y lograr tramas que jueguen con la luz que filtre a través de ellas. Con esto jhvbjgv logrará ambientarnos en un espacio que busca sumergirte en una nueva experiencia.

MATERIAL GRÁFICO



PLANIMETRÍA



USO MATERIALES

MADERA

Nogal Amazónico



¿Que es?

Tablero delgado de fibras de madera (MDF) pintadas en sus caras con terminación con laca UV.

Características

- Producto terminado, no requiere sellado ni barnices
- Fabricado en MDF, lo que permite lograr terminaciones más precisas y facilitar el corte para su instalación.
- Fácil mantenimiento y limpieza

Medidas

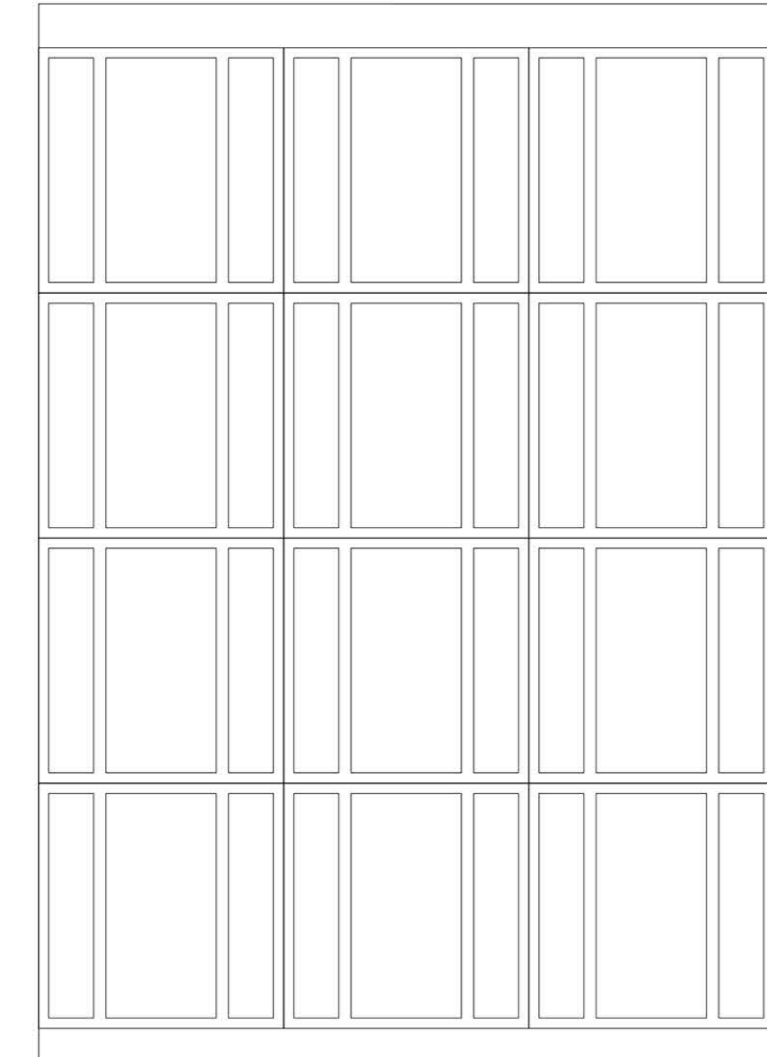
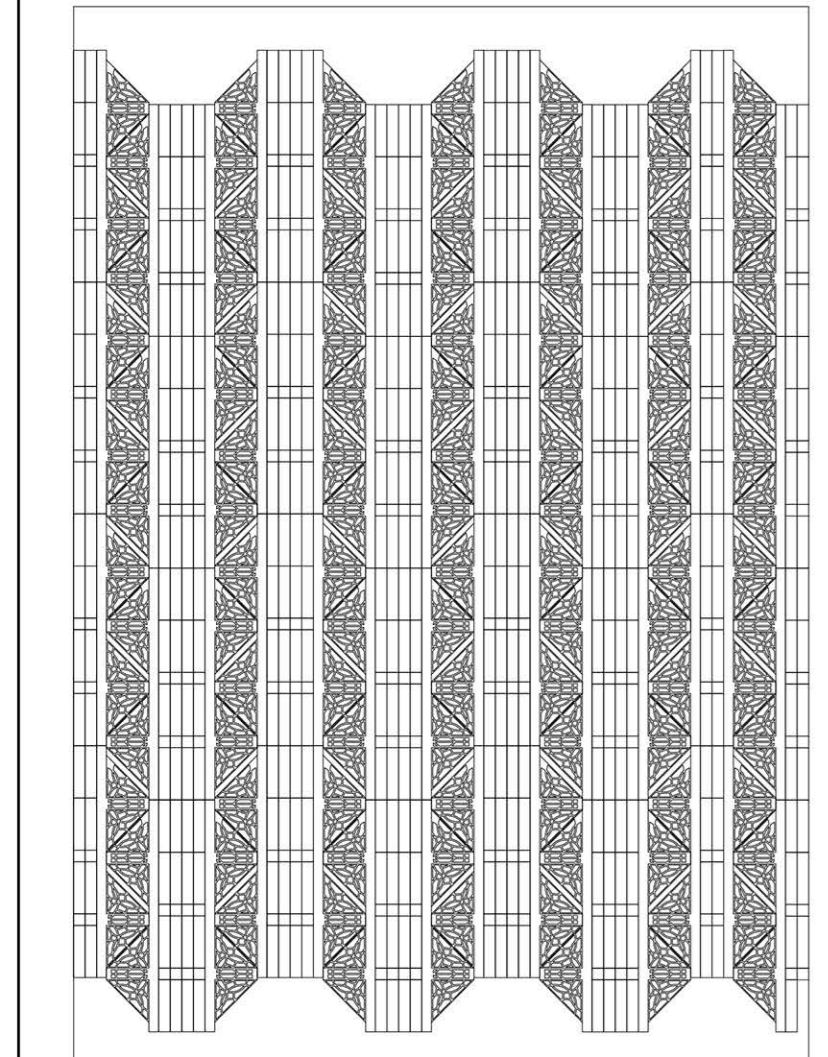
Espesor	Ancho	Largo	Unidad
3	1830	2500	MM
15	1830	2500	MM

METODO

Máquina de corte por láser de fibra plana de metal de alta precisión
CYP CUT



CUBICACIÓN



OTROS

↳ Cinta de Tela 3 mm.

Color: Gris
Tamaño: 48 mm x 9 mm

↳ Perno de acero, cabeza hexagonal

Tipo: Cabeza Hexagonal
Color: Negro
Diámetro: 10 mm
Longitud: 30 mm
Tipo de Rosca: Fina
Hilo: Estándar

↳ Tapacantos PVC

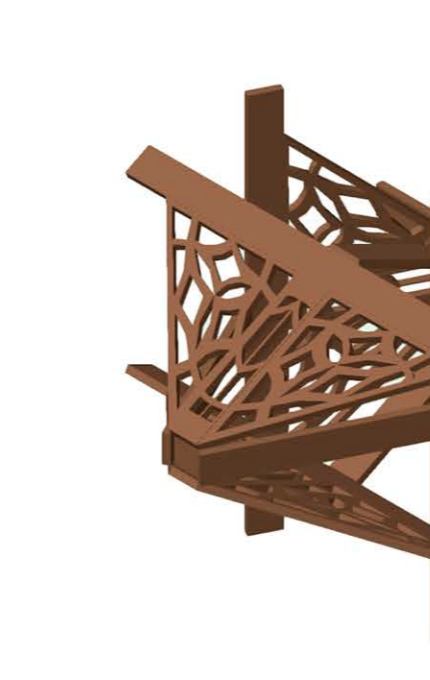
Color: Nogal Amazónico
Medidas: 19 x 0,4 mm x 366 m

↳ Agorex 60 Pattex Adhesivo

Lata: 120 cc.



PERMEABILIDAD

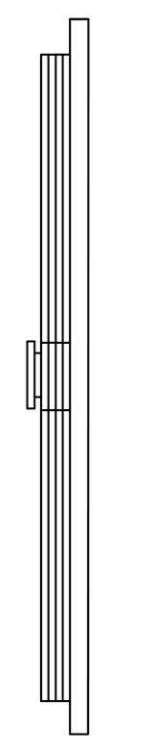
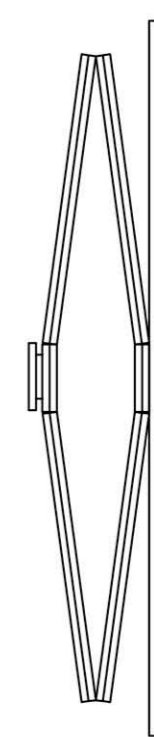
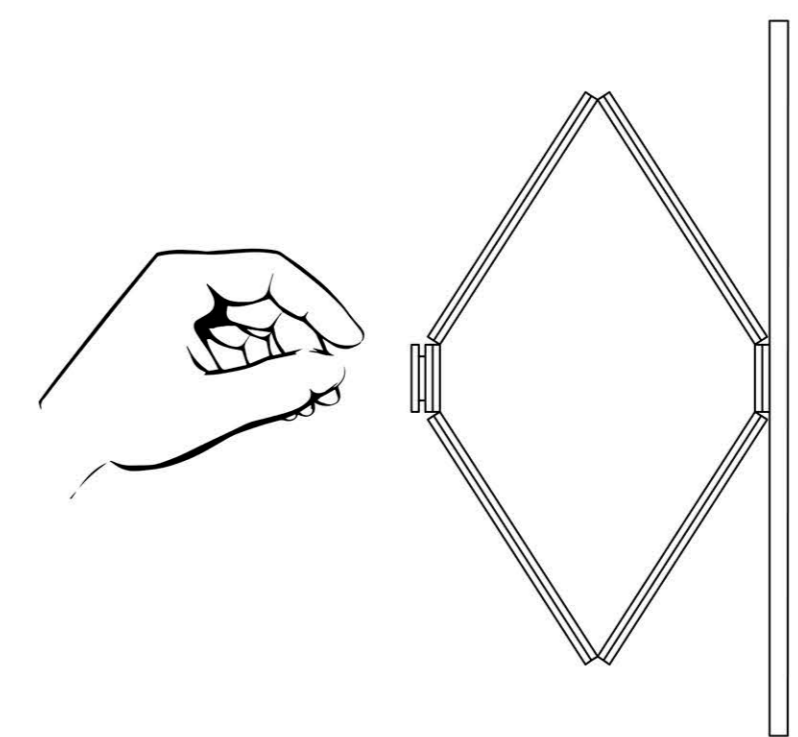


7% de Luz

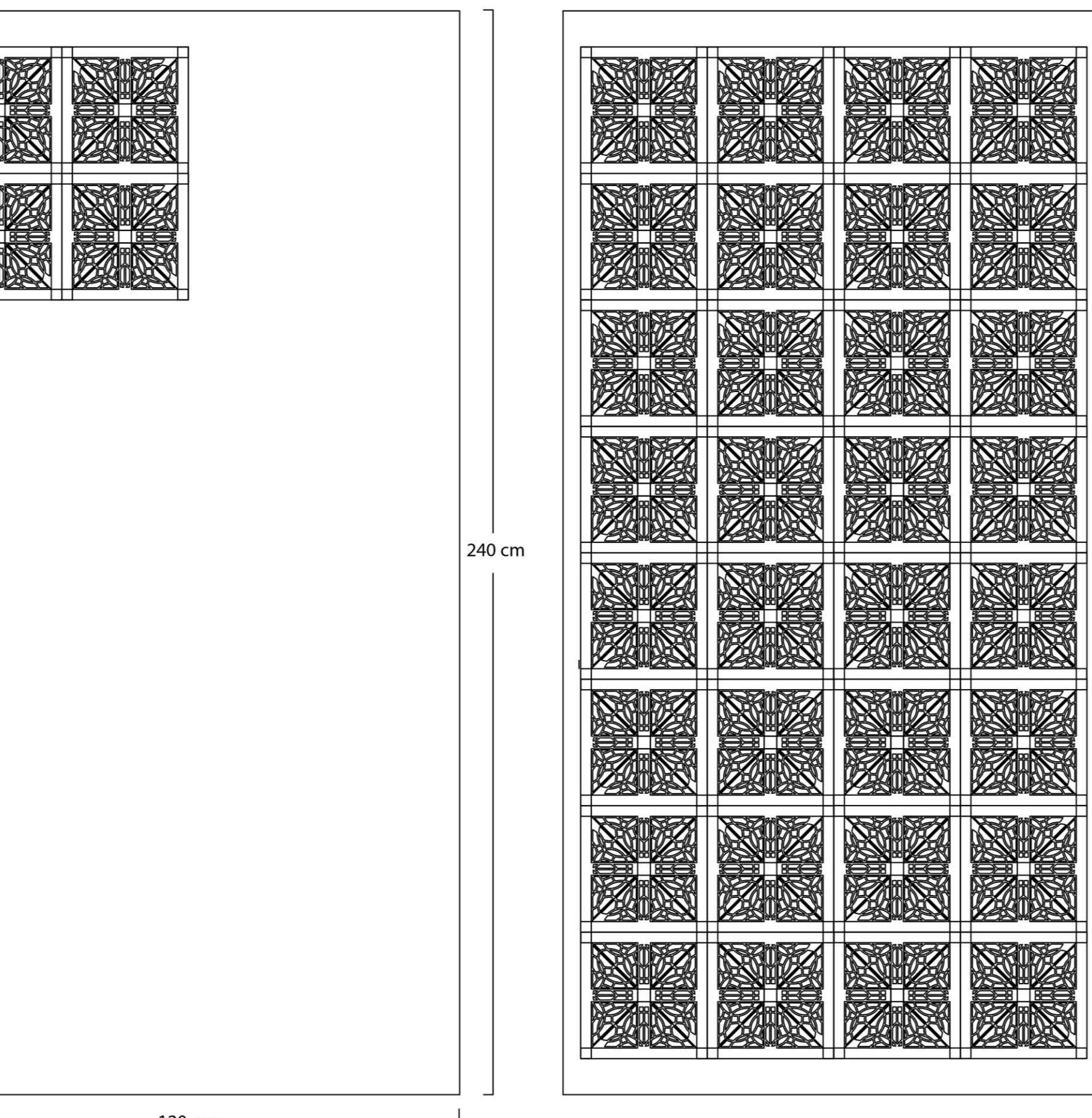
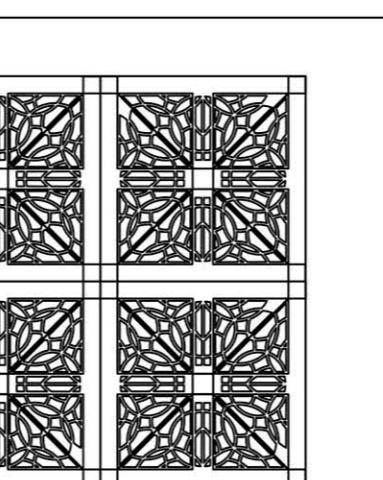
24,5% de Luz

42% de Luz

ERGONOMIA



ESCALA REAL

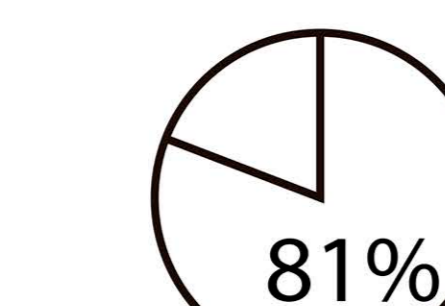


240 cm

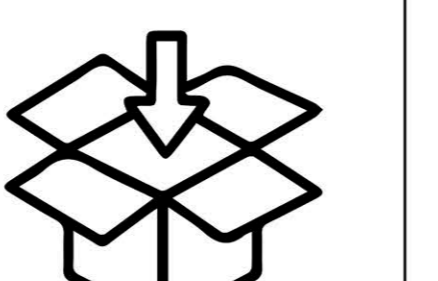
120 cm

56

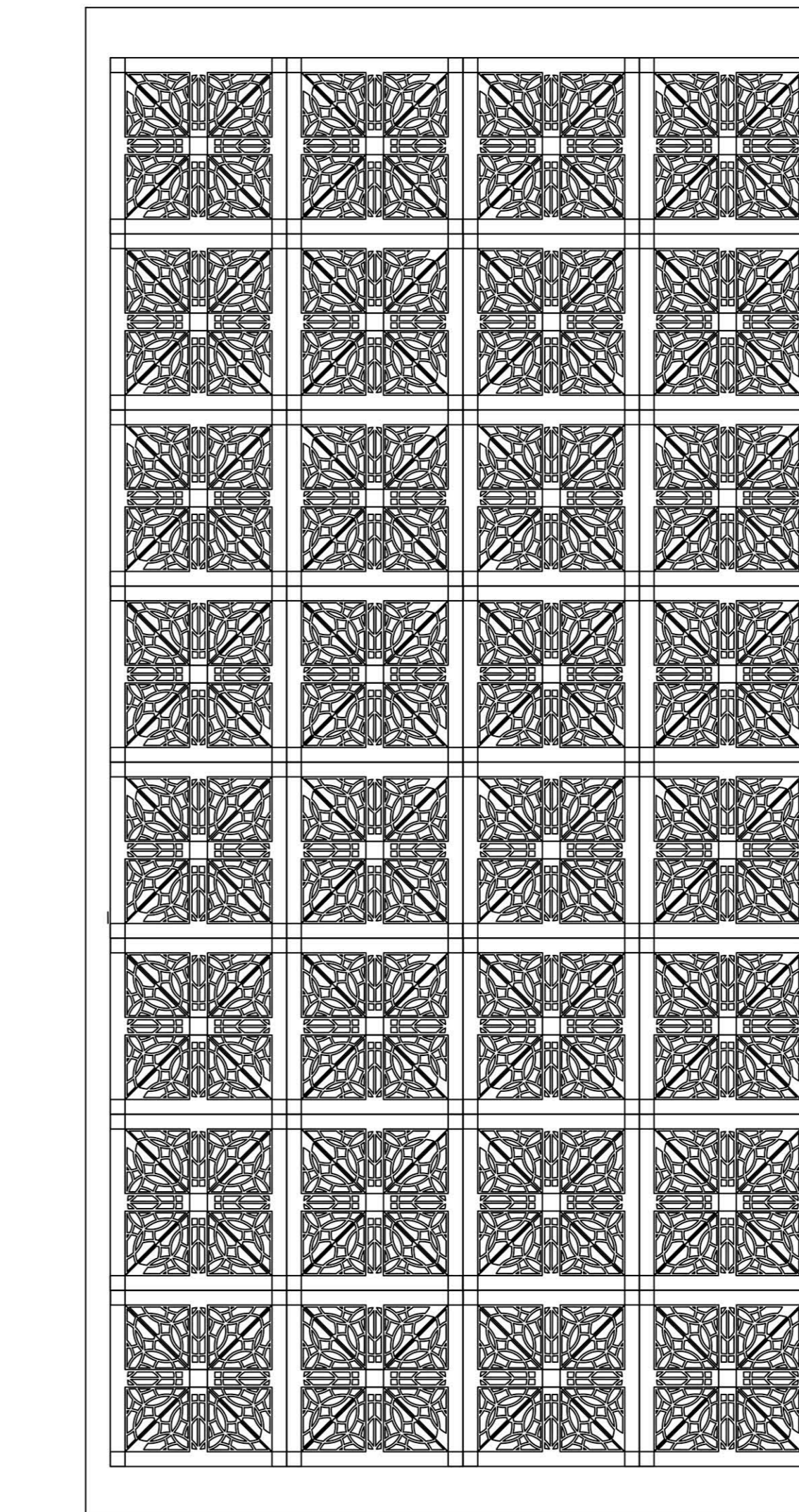
SUSTENTABILIDAD



Superficie útil de tablero

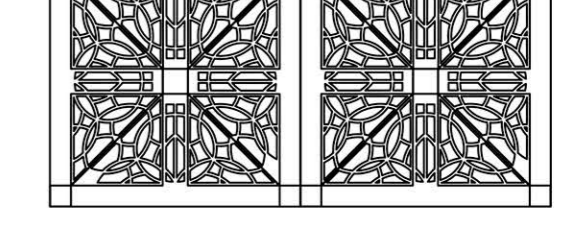
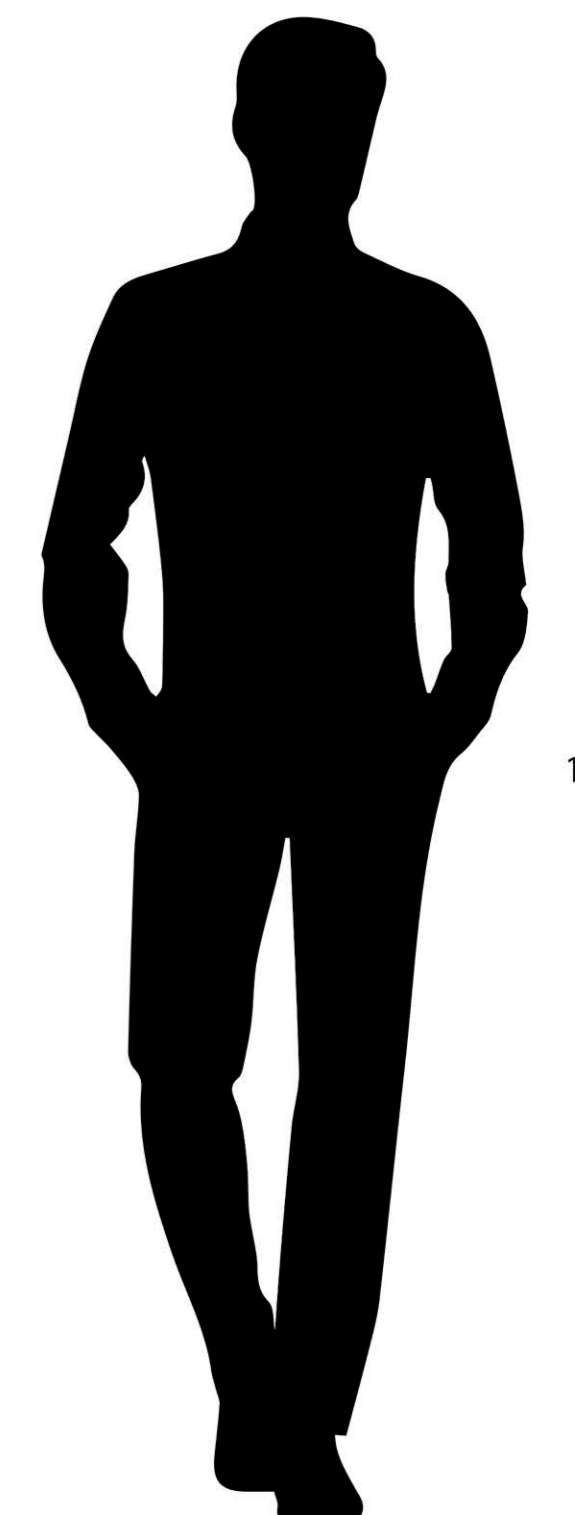


3,136 cm³



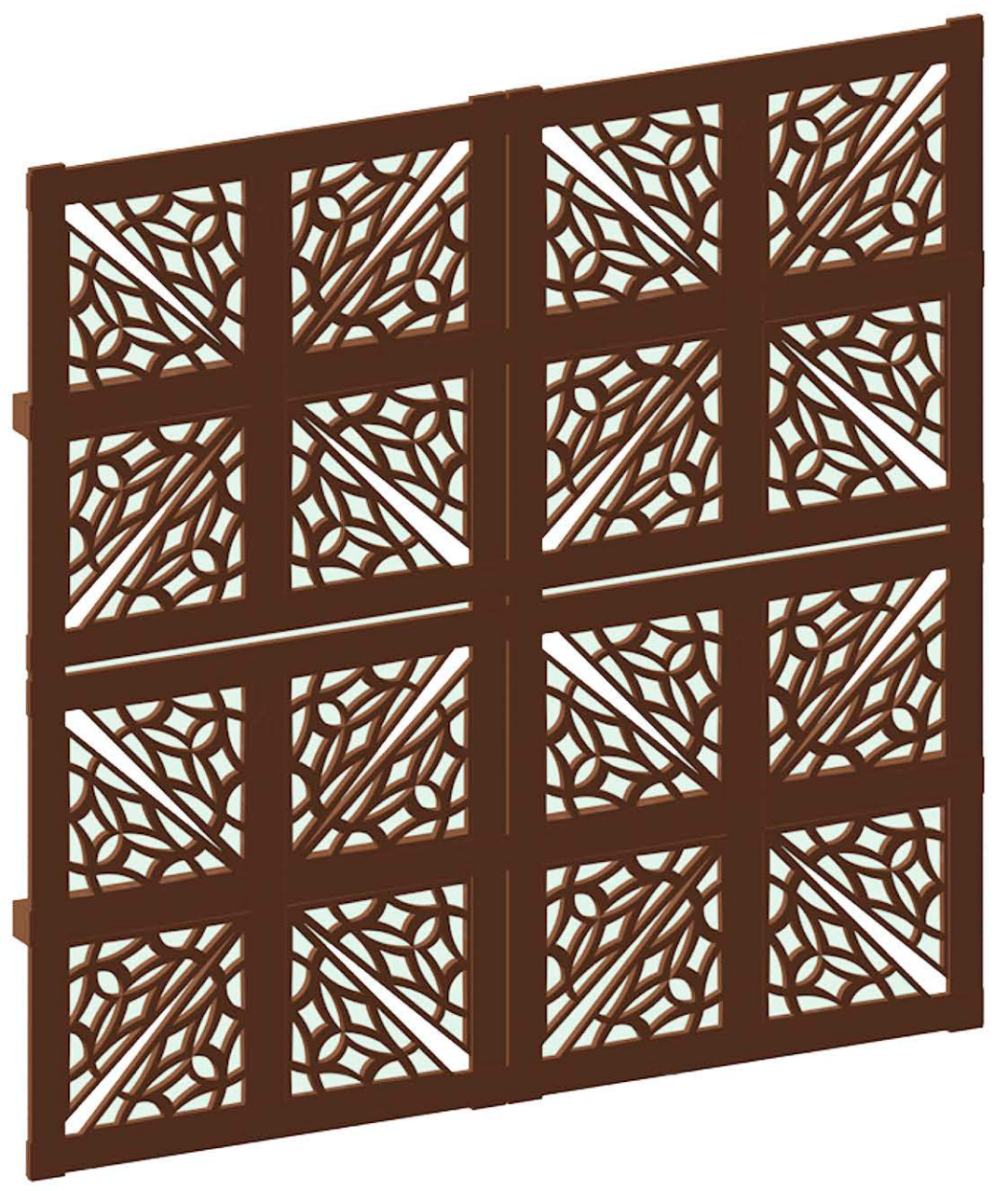
240 cm

170 cm



56 cm

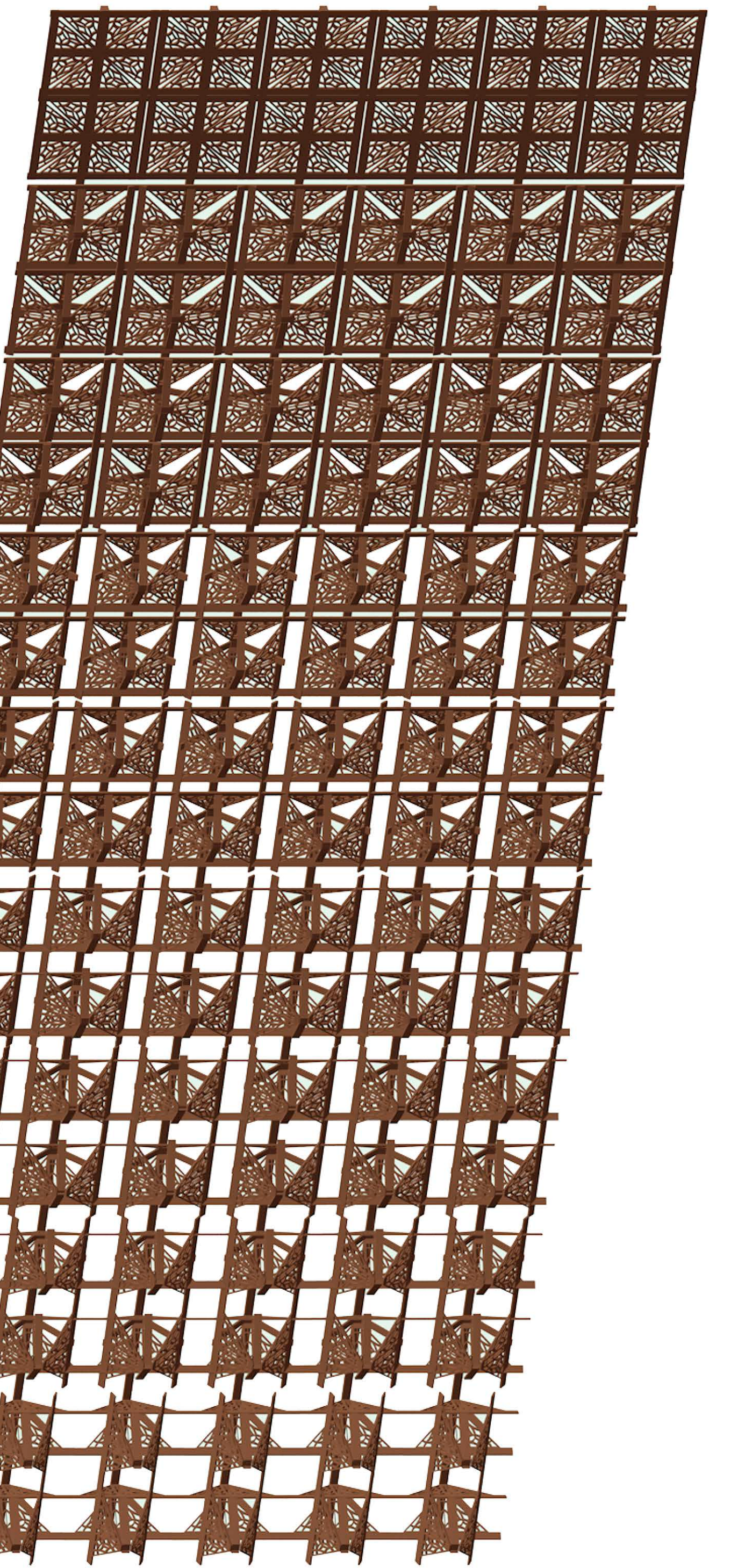
MOVIMIENTO 1



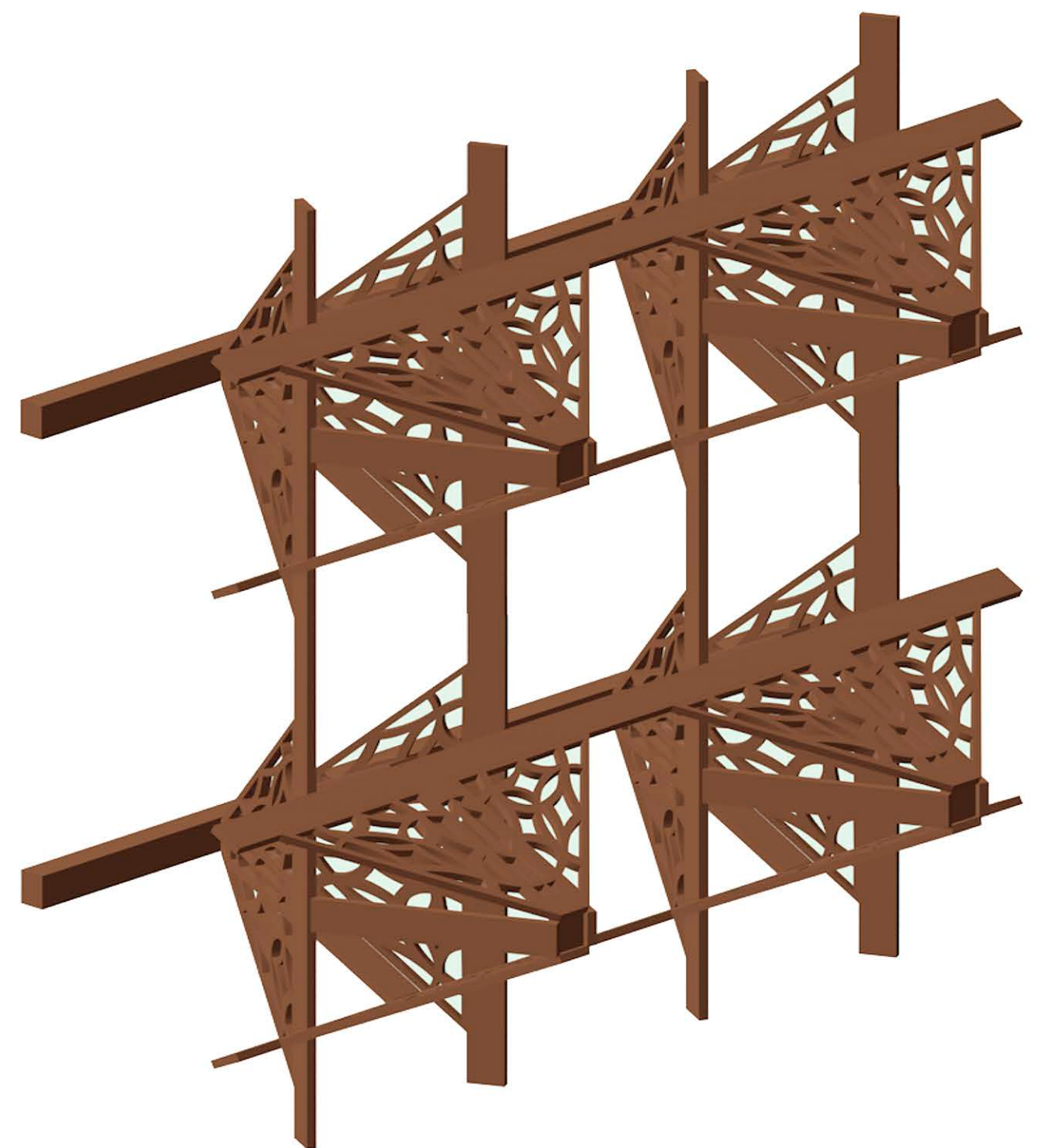
MOVIMIENTO 2



TRANSICIÓN DE MOVIMIENTO DEL CONJUNTO DE LOS MODULOS



MOVIMIENTO 3



MOVIMIENTO 4

