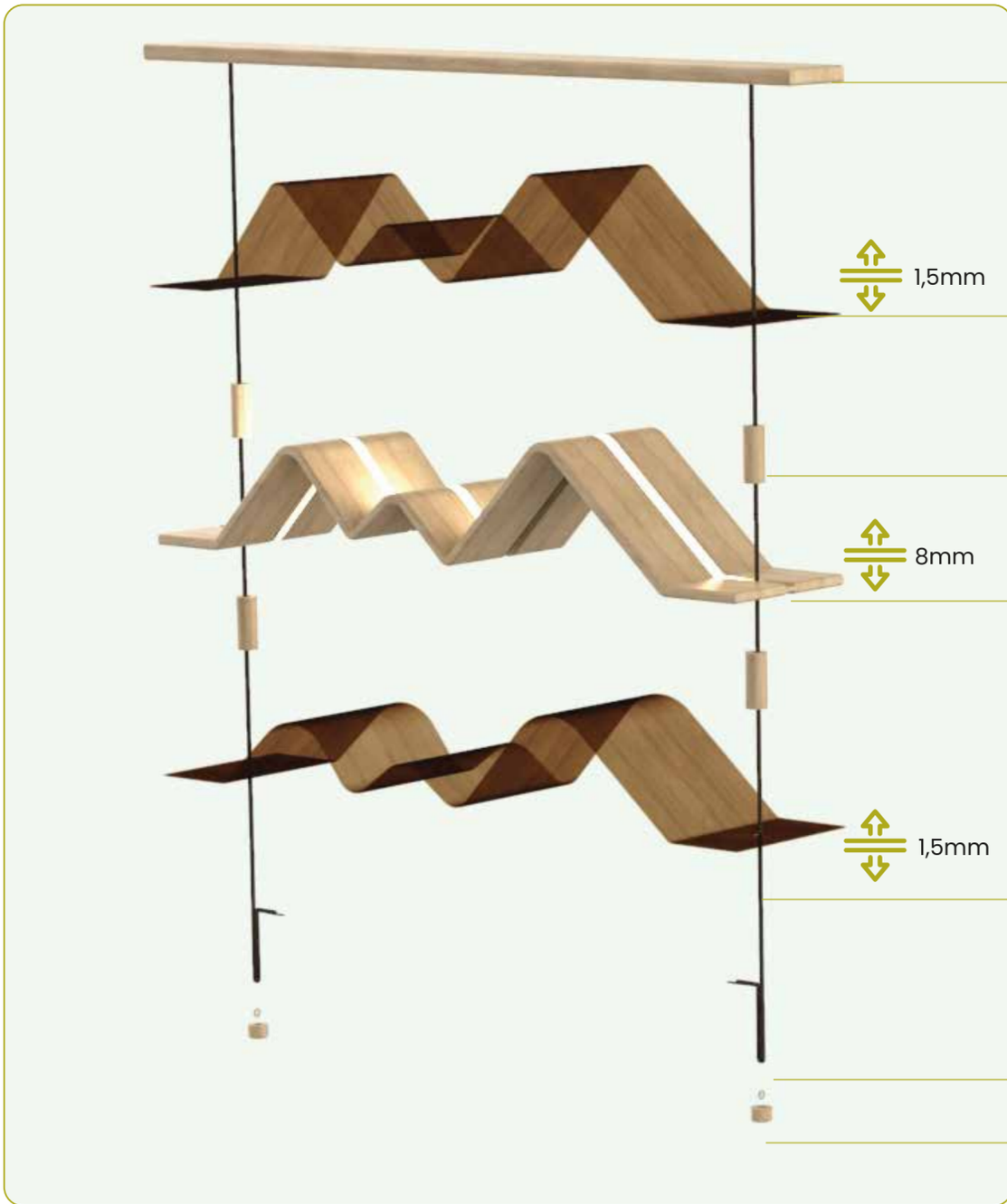


SECUENCIA DE ARMADO



1 Aplique al Techo x1

2 Madera translucida curvada x2

3 Tope de madera x4

4 Madera curvada x1

5 Cable mallado $\varnothing 3\text{mm}$ x1

6 Arandela de madera x2

7 Tope 2 madera x2



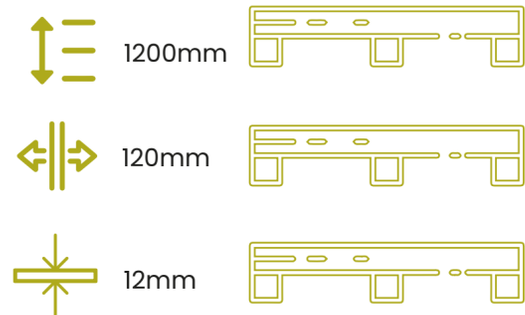
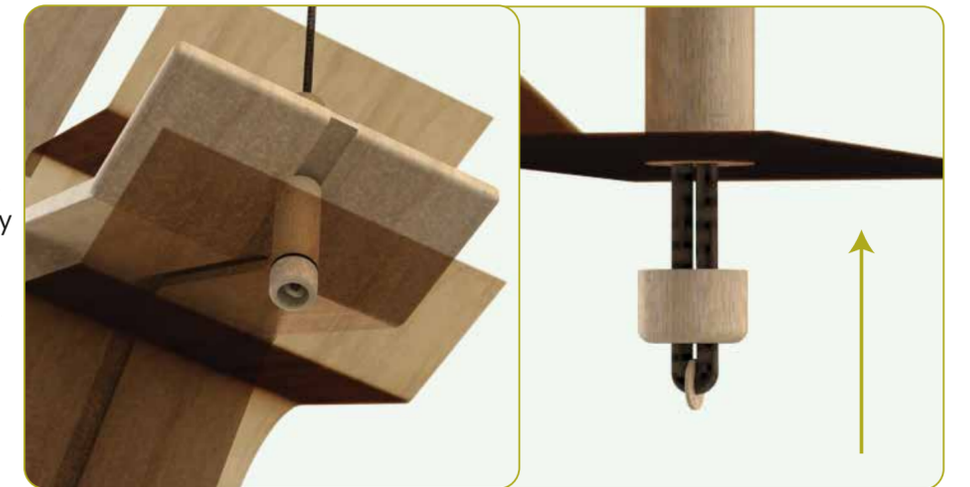
Primeramente se pasa el cable por madera translucida.

Luego se coloca la madera curvada que lleva previamente la tira led en su bajo relieve.

Se introduce un tope cilíndrico que genera la separación entre maderas.

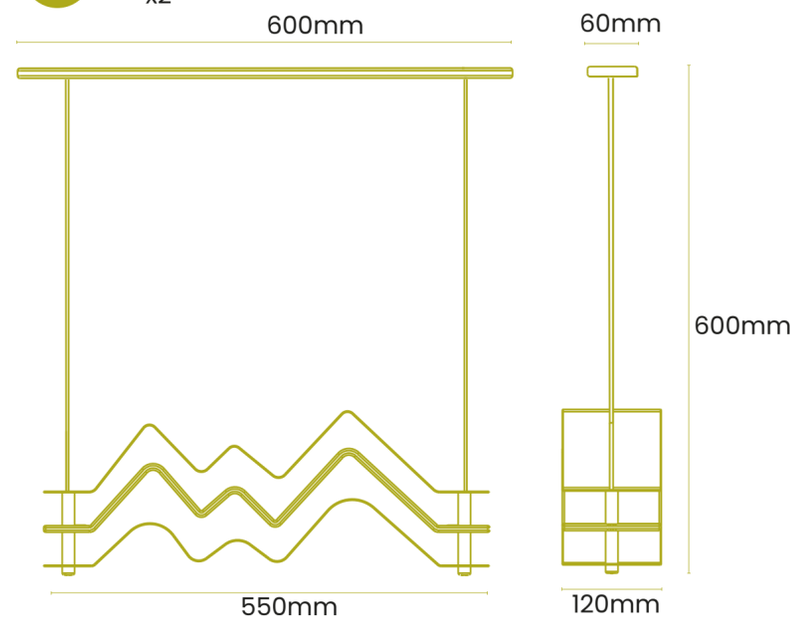
Por ultimo se coloca una arandela de madera que funciona como cierre estructural de la lampara.

En la parte inferior la arandela ingresa en el tope dos y obtenemos que cierre por forma, ademas de quedar oculta dentro del volumen.



Se logra reutilizar el 80% del pallets

De un pallet logramos sacar entre 5 y 6 lamparas.



Se utilizo una tira led de SMD 5050 de 700 lúmenes de luz cálida.

Se realizo un frezado en la superficie de la madera para poder contener la misma.

