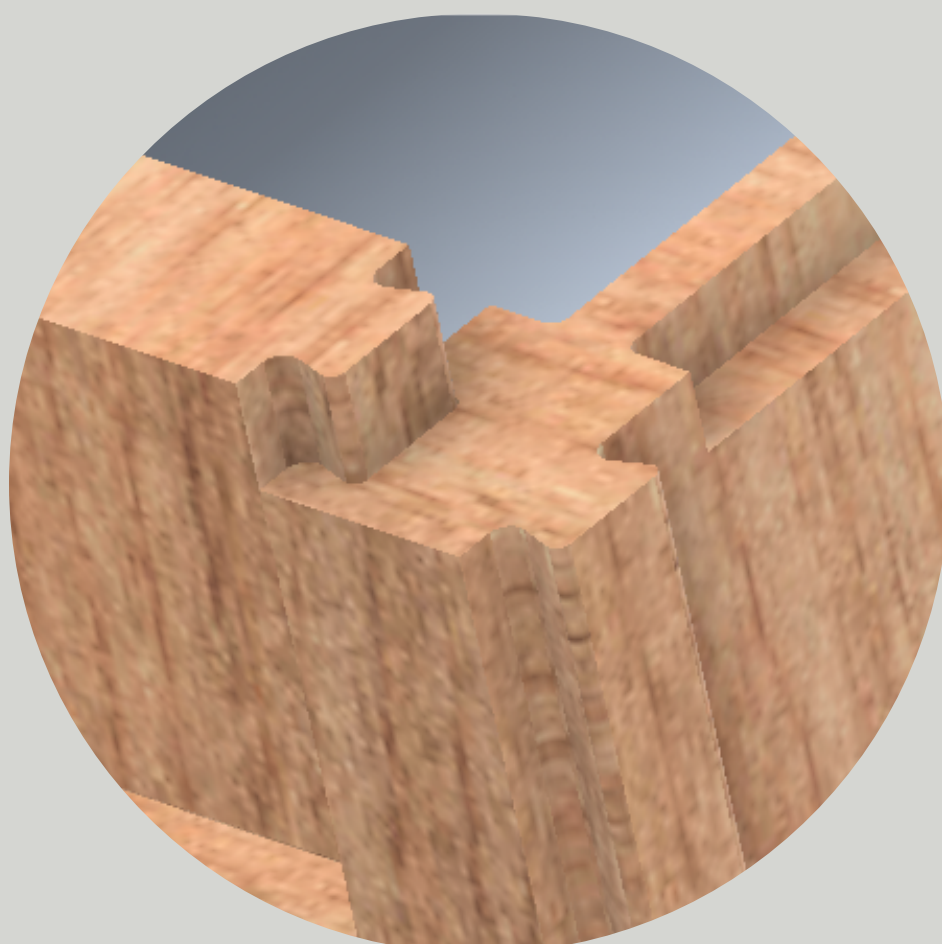
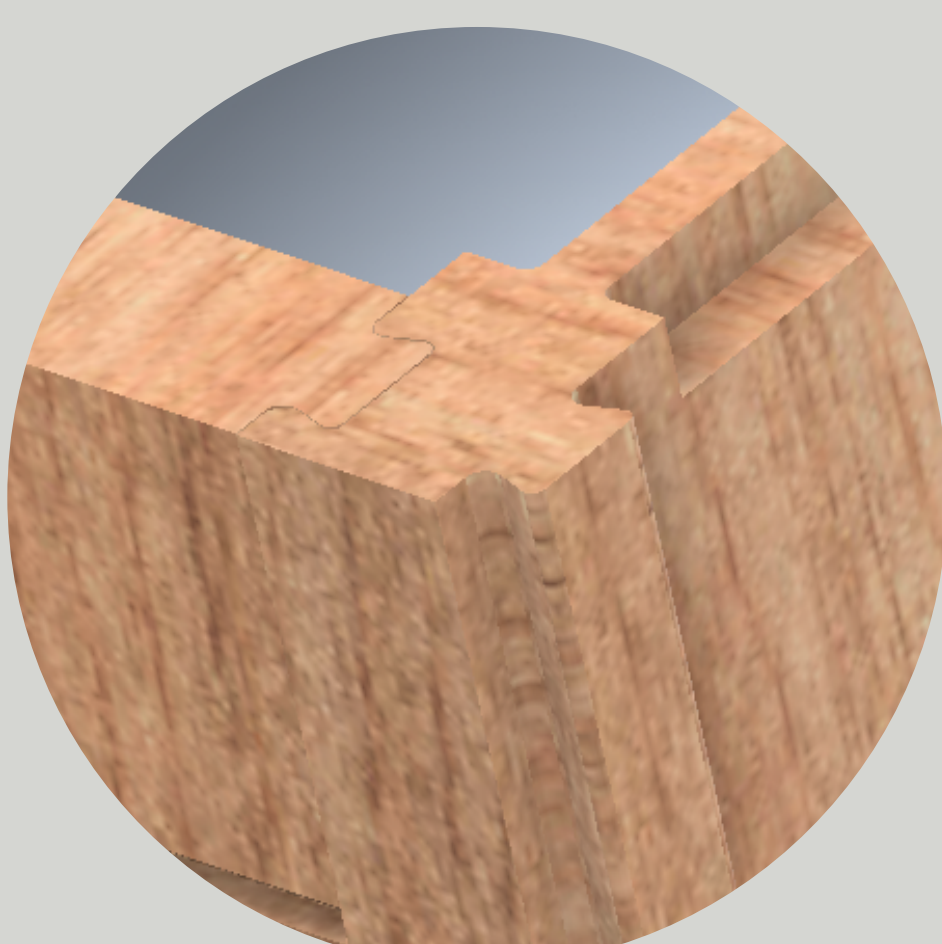


Cada bloque del sistema tiene la forma de un prisma de base cuadrada hueco, que cuenta con una base de 50 cm de ancho por 50 cm de largo con una altura de 10 cm, además, el grosor de las paredes es de 3 cm.

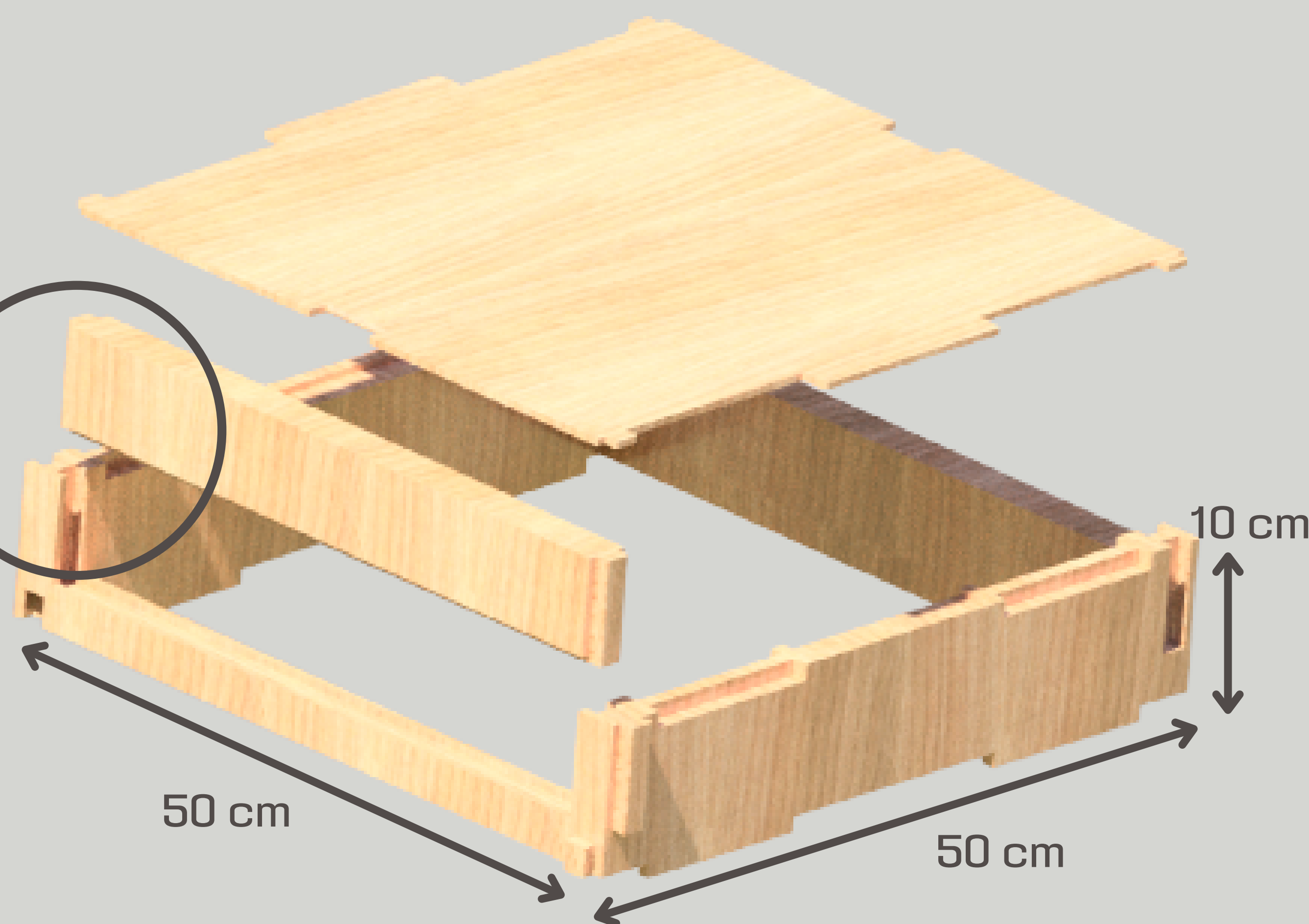


Los ensambles para las paredes desmontables y para la unión de los bloques unos con otros están hechos con un sistema de rieles en forma de colas de milano redondeado de los bordes para un mejor deslice



Cada bloque cuenta con una tapa desmontable que en conjunto conforman un sistema plano, simulando un piso de madera.

Las dimensiones de esta pieza son de 50 cm de ancho por 47,88 cm de largo con un espesor de 0,05 cm.



MATERIALIDAD

Para la construcción del sistema se utiliza mayoritariamente madera de roble por sus características tanto estéticas como de resistencia al poseer gran flexibilidad y durabilidad a largo plazo, además de ser sustentable por la abundancia del árbol, y por lo tanto la cantidad de bosques certificados FSC que lo poseen.

