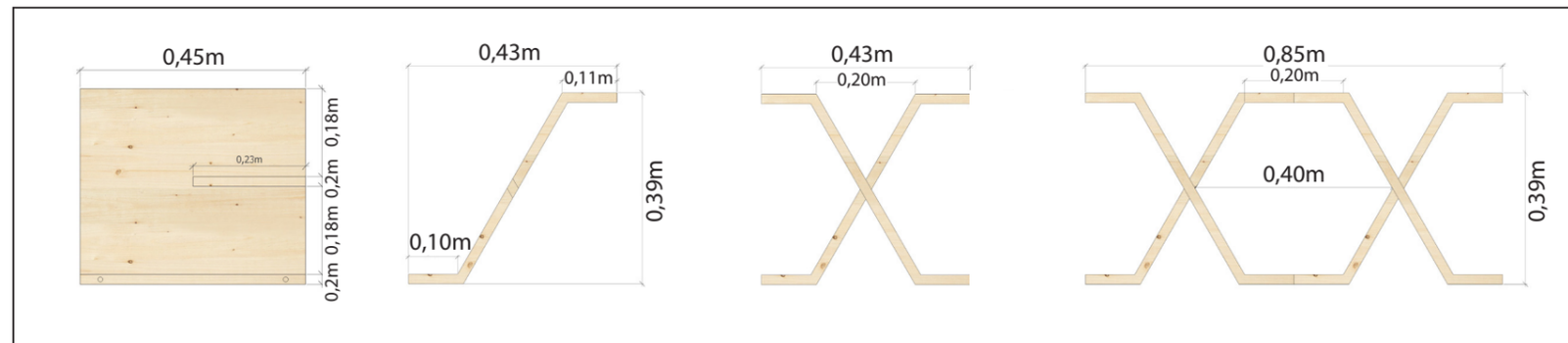
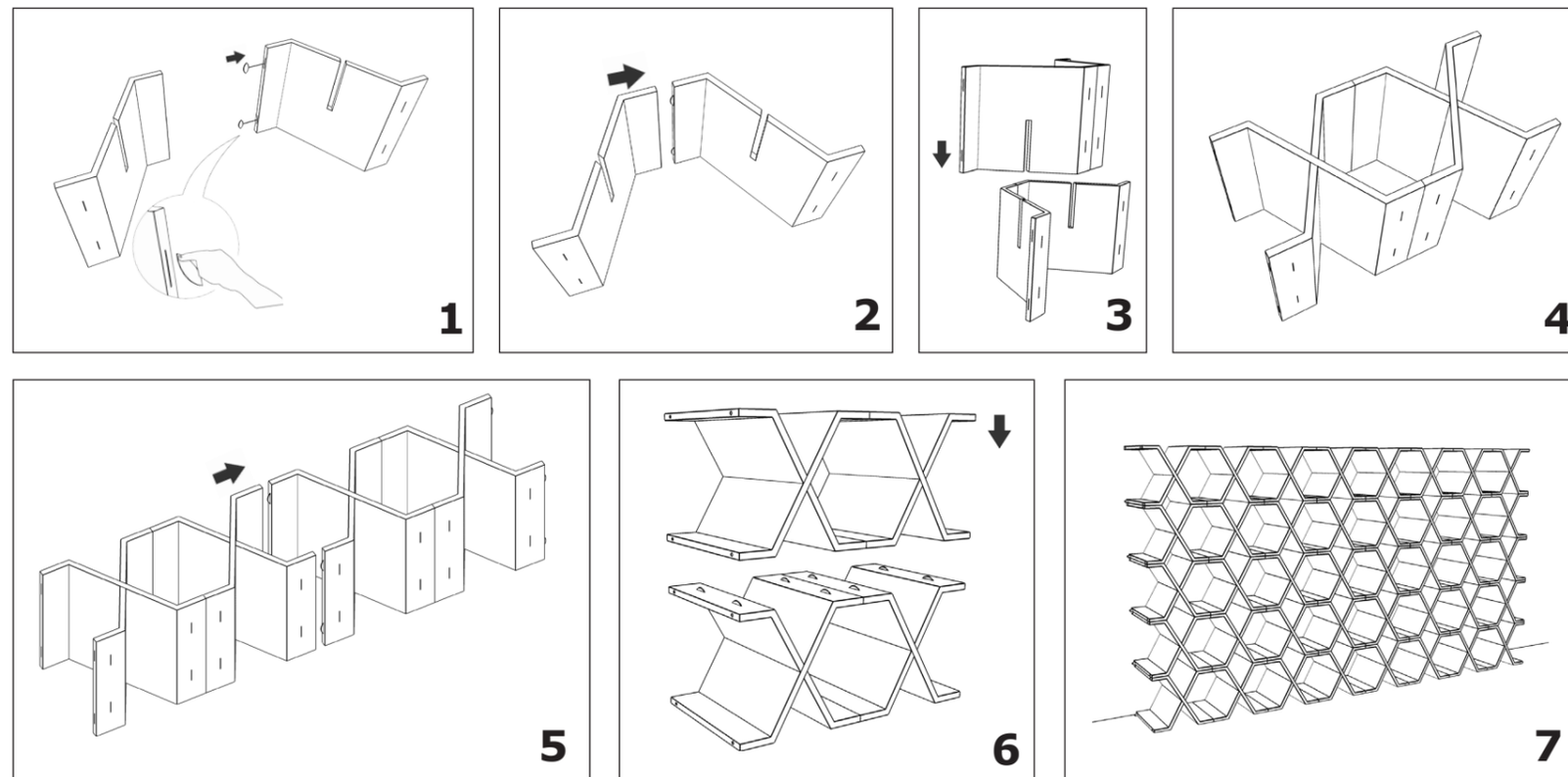


BIENEN STOCK

Bienen Stock est un meuble qui se crée à partir de modules. Les modules de forme alvéolaire sont amovibles et peuvent être ajusté à volonté aux espaces disponibles : soit en cloison séparatrice soit en bibliothèque ou meuble de rangement ; plutôt en largeur ou bien en hauteur selon l'espace qui doit être aménagé.

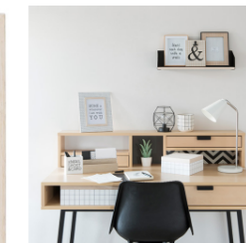
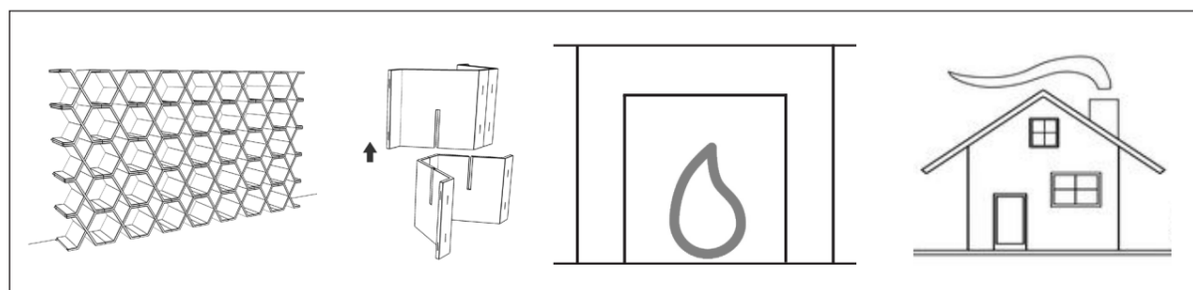


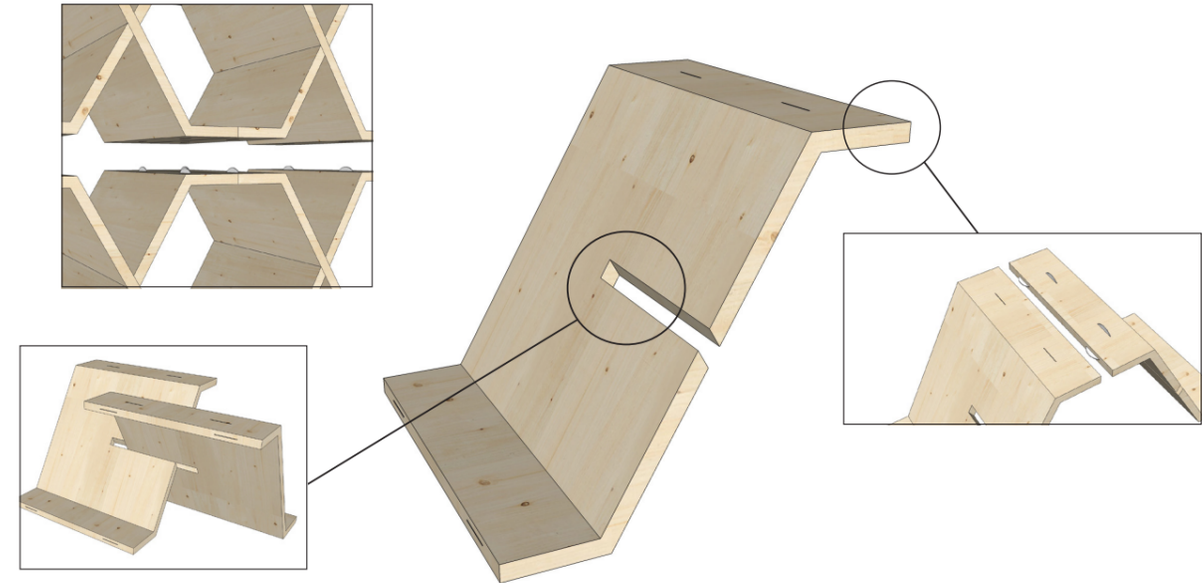
Dimensions élément simple et module



Notice de montage

A la fin de vie de mon module, le bois pourra être soit découpé pour devenir un objet différent, soit en toute dernière utilisation, devenir du bois de chauffage (en découpant auparavant la peinture le cas échéant).





Comme précédemment dit, mon meuble se forme grâce à un module unique. La fabrication de cet élément se dessine comme tel : un rectangle sur une planche de bois. Dans ce rectangle, les différentes pièces. La seule perte de matière est le biseau réalisé sur chaque élément.



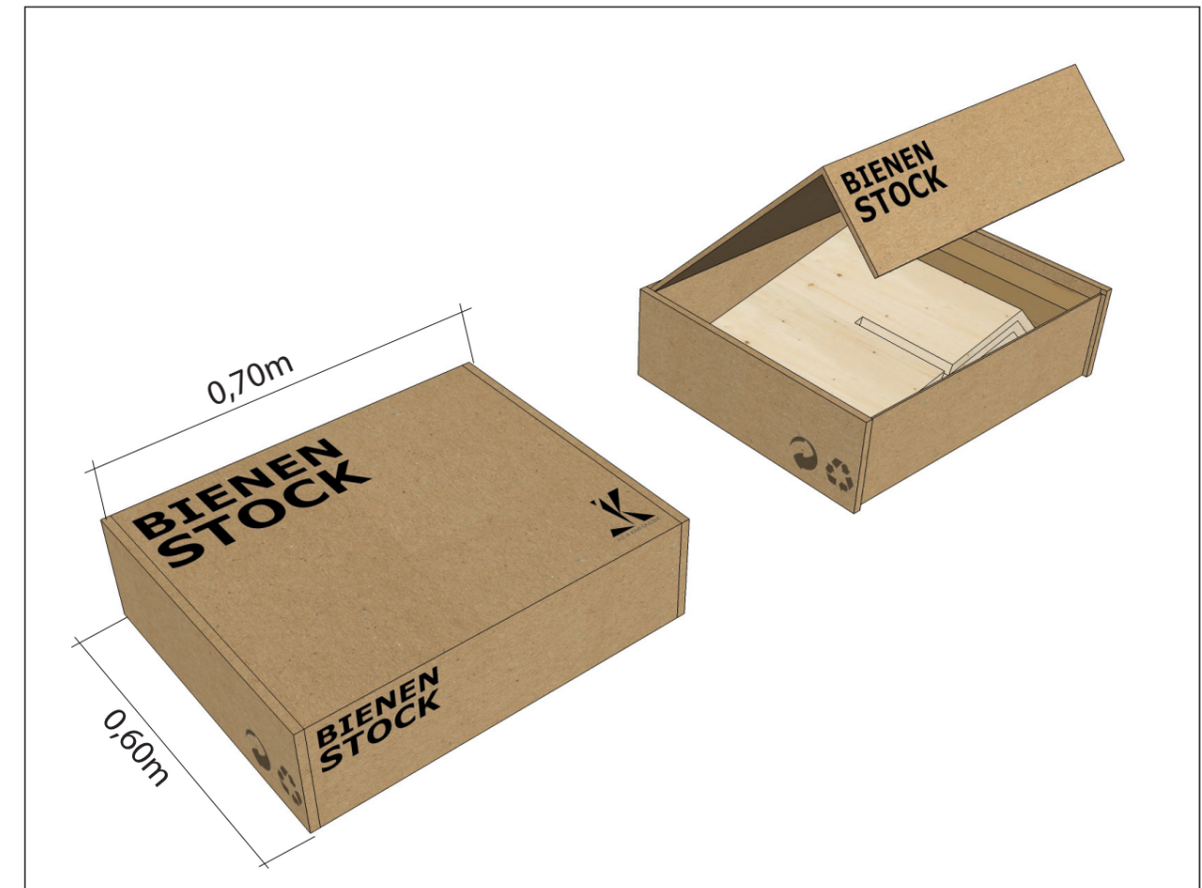
Le PIN :

bois qui est facile à travailler et qui n'est pas très cher ; il bénéficie de plus d'une gestion durable, notamment dans la forêt des Landes en France. Celle-ci est le 1er massif résineux monospécifique (une seule essence) et d'un seul tenant en Europe. C'est aussi le 1er massif français et le 1er certifié pour sa gestion durable au plan national.

Caractéristiques biologiques et écologiques

Bois : assez lourd, rougeâtre foncé, et à aubier nettement plus clair ; les canaux résinifères sont nombreux, gros, et visibles à l'œil nu ; la sécrétion de résine est abondante.

Bien adapté aux climats maritimes très tempérés, à température douce et régulière, le Pin maritime exige une légère humidité de l'air, mais supporte la sécheresse estivale. Cette essence exige la pleine lumière et aucun couvert pour les semis. Elle est fortement intolérante au calcaire, mais s'adapte très bien aux sols acides et pauvres (essence frugale). Sa croissance est rapide sur les sols profonds. L'enracinement s'effectue à deux niveaux : plongeant d'abord, puis traçant. Le Pin maritime est très sensible aux attaques de chenille processionnaire.



Chaque élément est composé de 4 parties ayant la même forme et qui s'emboîtent pour le montage. Lors du transport, elles sont superposées et ne prennent donc pas beaucoup de place par rapport au module emboîté. L'emballage en lui-même sera en carton recyclable.