

MOOD

Bastien Fromont, Apolline Mougel, Enora Lemasson

Comment revaloriser les diverses chutes de panneaux de bois issus de l'industrie du bâtiment en créant des modules végétalisables ?



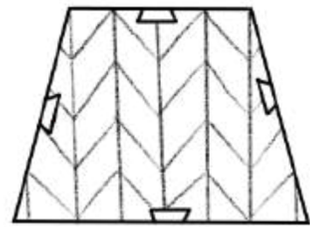
MOOD



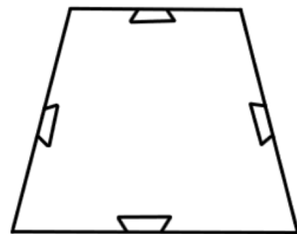
Modélisation 3D, zoom sur détails afin de se rendre compte de la mixité de textures et d'épaisseurs

MOOD

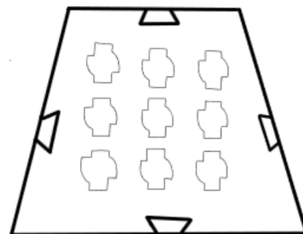
INVENTAIRE



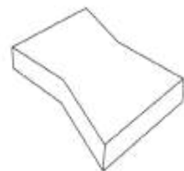
Module pour plantes grimpantes reprenant un motif (creusé à la CN) de colombage



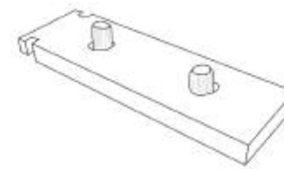
Module neutre



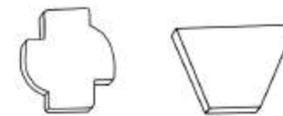
Module pour accessoires avec ajourage pour accueillir le système d'accroche



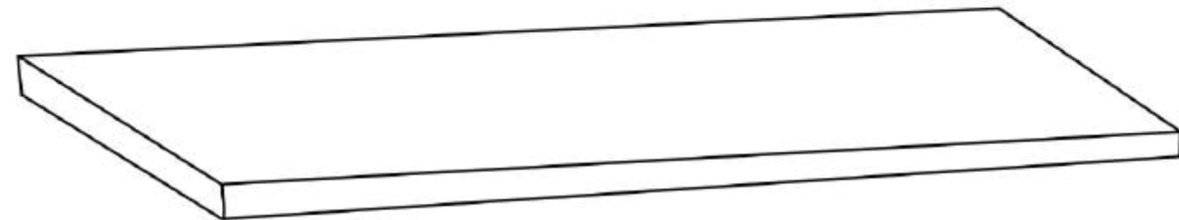
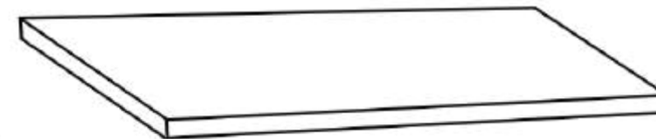
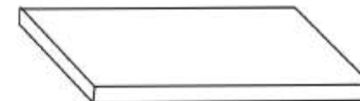
Clé à queues d'aronde de liaison



Equerres avec tourillons afin d'y emboîter les étagères

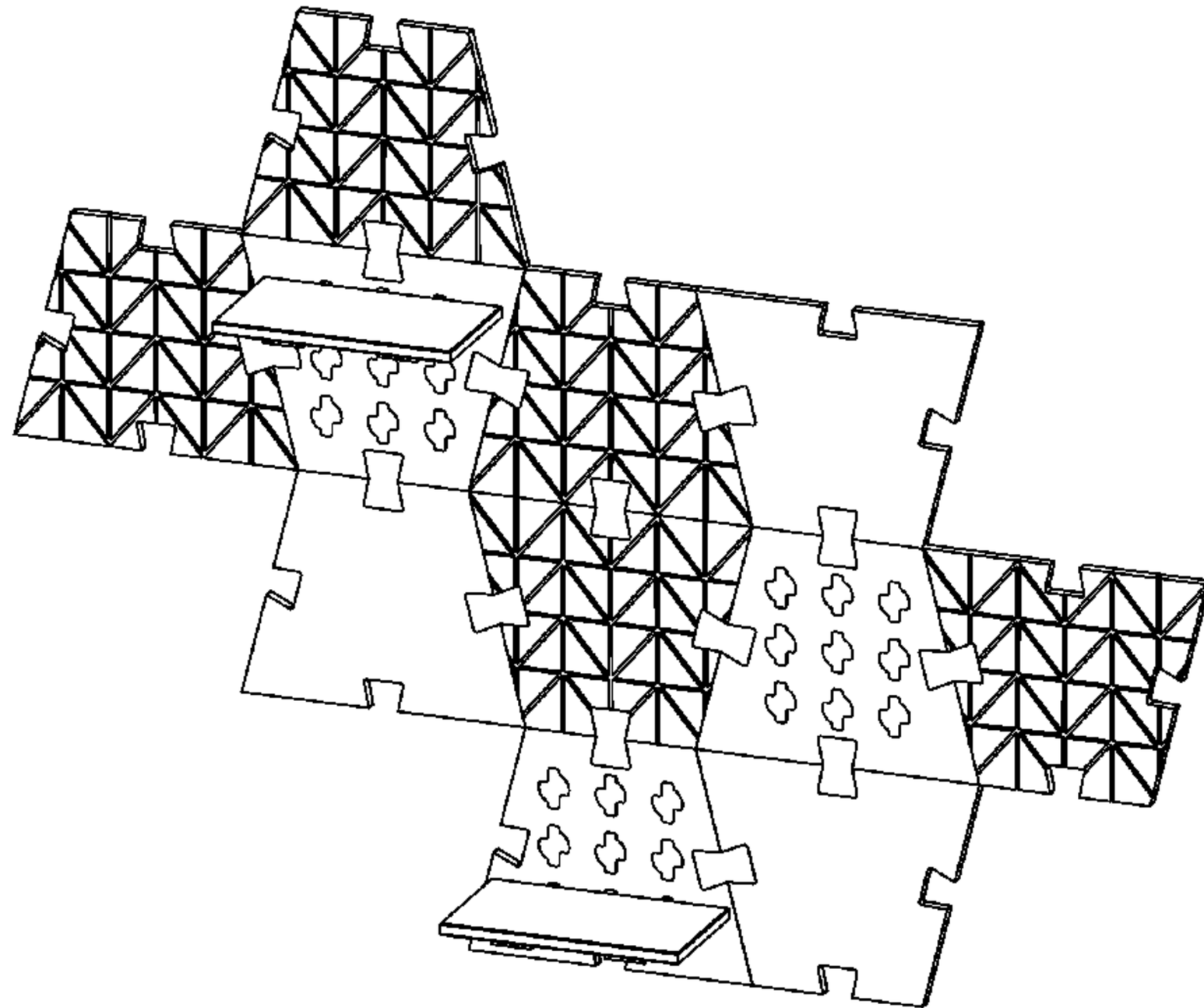


Caches pour combler les trous non exploités



2 formes et 3 tailles d'étagères disponibles

MOOD

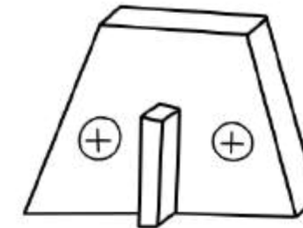


Dessin au trait, rendu d'assemblage

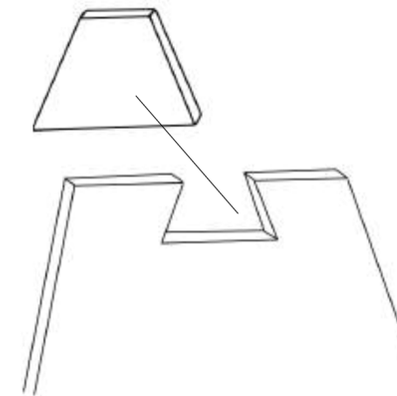
SYSTEME D'ACCROCHE

1. **Seuls les premiers modules de votre composition sont vissés au mur.**

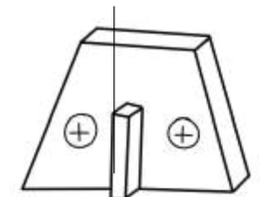
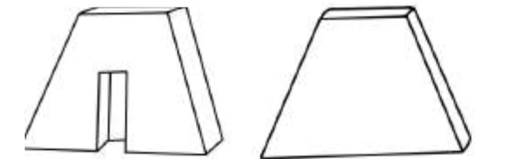
Vissez la première pièce au mur à l'aide de chevilles.



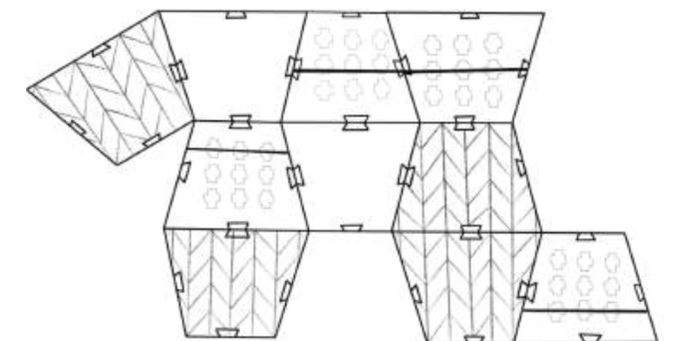
3. Emboîtez le module de votre choix.



2. Y glisser la demi-queue d'aronde prévue à cet effet.



4. **Emboîtez le reste des modules de votre choix grâce aux clés à queues d'aronde.**



MOOD

Bastien Fromont, Apolline Mougel, Enora Lemasson



Rendus 3D, mise en situation des modules MOOD dans un intérieur.

