

MOOD

Bastien Fromont, Apolline Mougél, Enora Lemasson

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



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

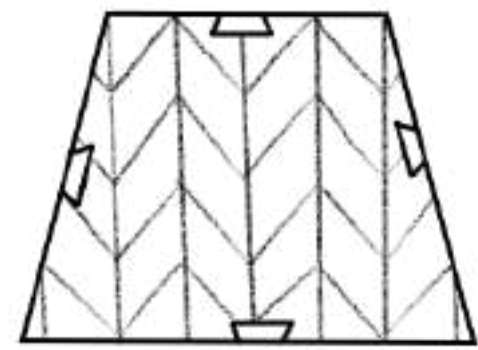
MOOD



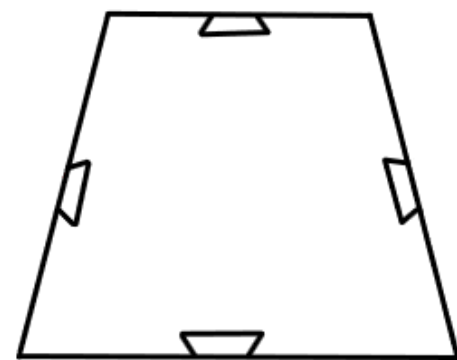
Modélisation 3D, zoom sur détails afin de se rendre compte de la mixité de textures et d'épaisseurs

MOOD

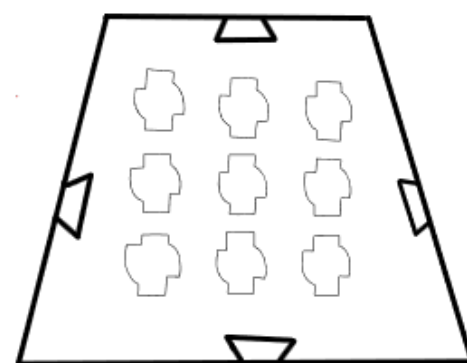
INVENTAIRE



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



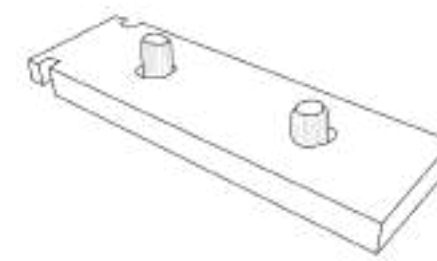
Module neutre



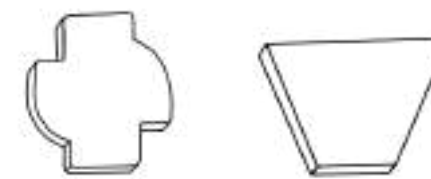
Module pour accessoires avec ajourage pour accueillir le système d'accroche



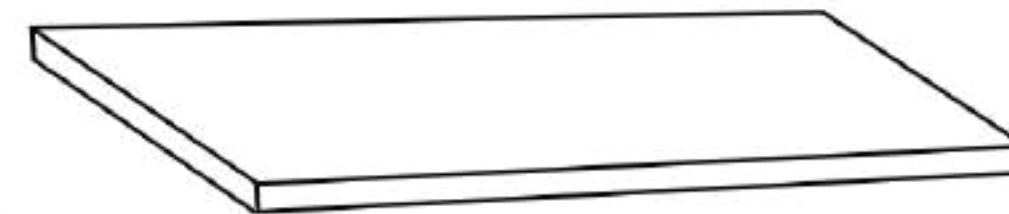
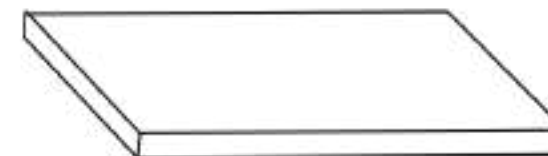
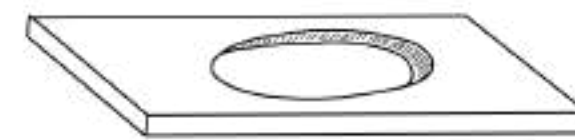
Clé à queues d'aronde de liaison



Equerres avec tourillons afin d'y emboîter les étagères

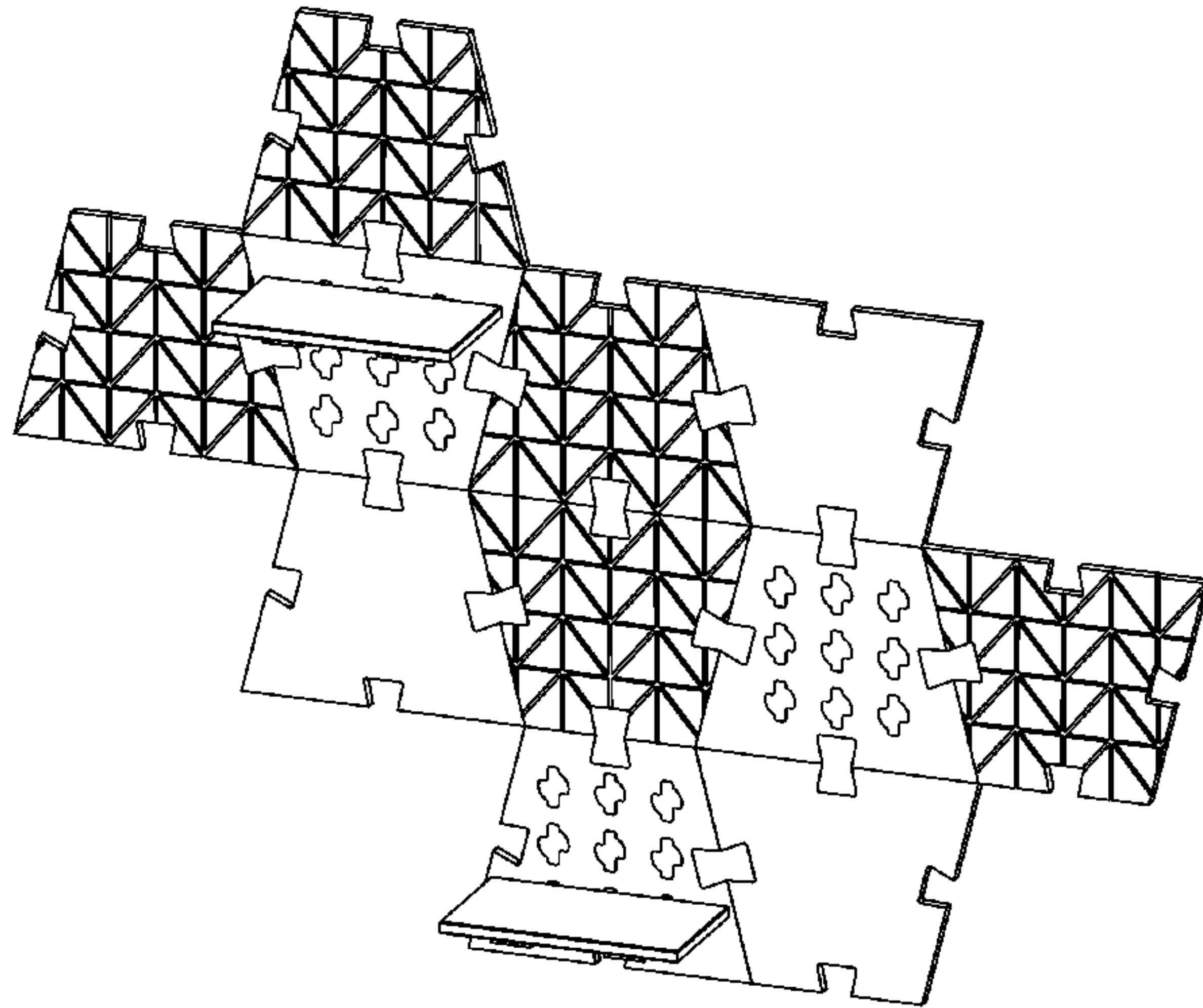


Caches pour combler les trous non exploités



2 formes et 3 tailles d'étagères disponibles

MOOD



Dessin au trait, rendu d'assemblage

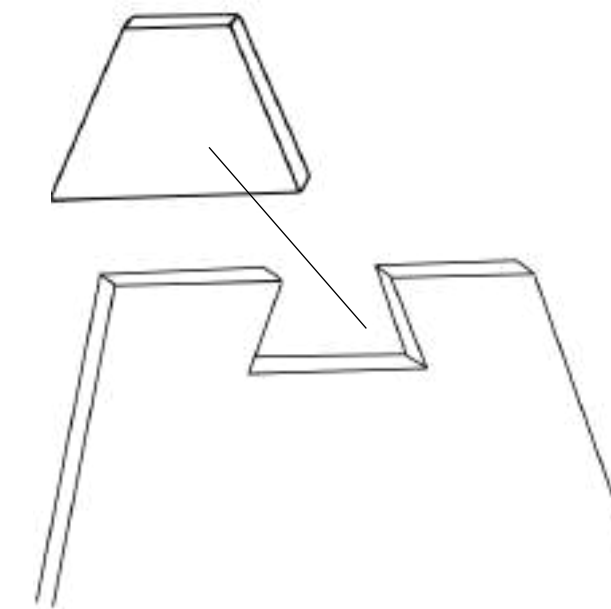
SYSTEME D'ACCROCHE

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

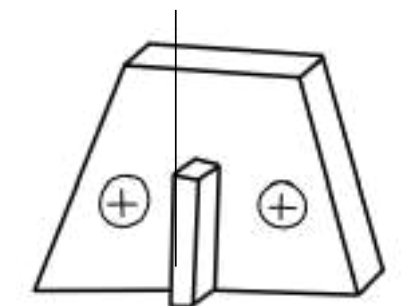
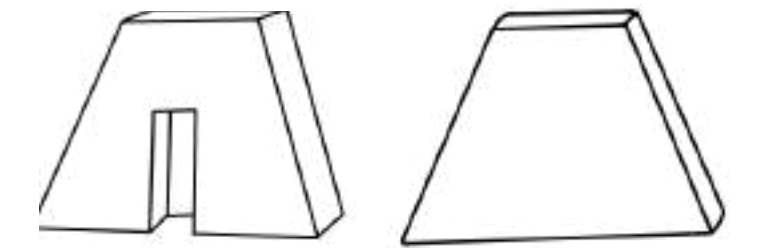
Vissez la première pièce au mur à l'aide de chevilles.



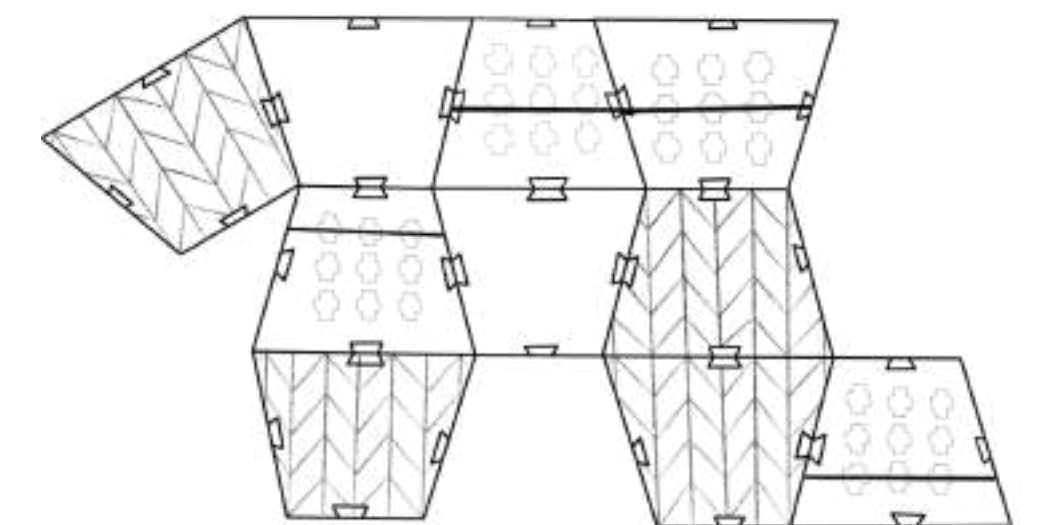
3. Emboîtez le module de votre choix.



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.

