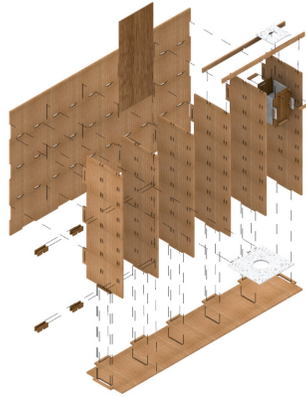


BAC TO BACK

INTENSIFS MATIÈRES DUELLES
SEPTEMBRE 2024 - M.MASQUELIER / A.FLORAS

CONCEPT



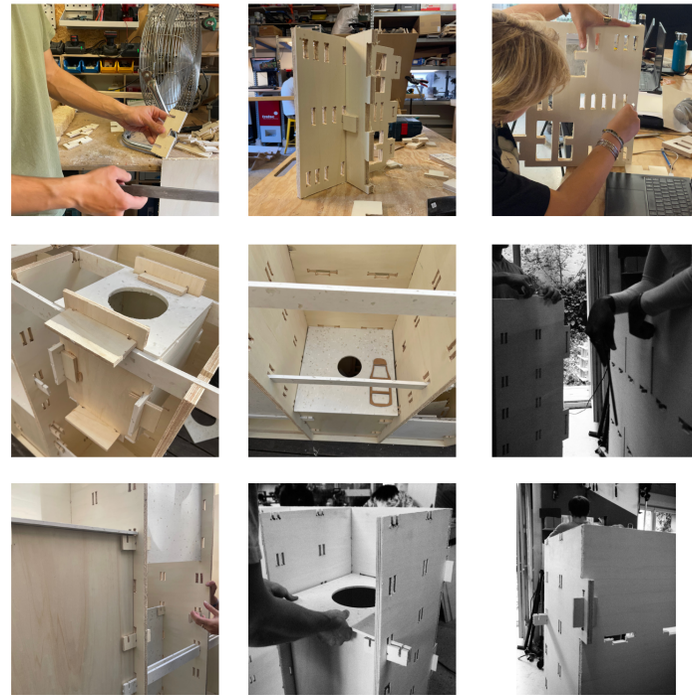
Bac to back est un système d'assemblage de bacs de tri basé sur la quantification des différents déchets jetés et triés en école d'architecture. Il suit une trame verticale et horizontale liée à l'usage permettant d'installer des bacs selon la capacité de contenance. Basé sur un système similaire à celui du pegboard, un mur de fond accueille 6 montants à distances égales, fixés sur une base au sol. Le mur présente deux ouvertures tous les 30 cm en hauteur entre chaque montant permettant d'y installer les couvercles et ou fonds des bacs. Les montants en contreplaqué sont eux percés 4 fois par rangées tous les 15 cm permettant l'installation des clés dans lesquelles viennent se glisser les façades en pavé ou en bois. Ainsi, le système peut accueillir dans chaque montant des bacs de tailles et formes différentes sur plusieurs niveaux assurant une modularité liée au recyclage de déchets variés tant bien qu'à l'aspect ludique du geste de recycler mais aussi à la simplicité d'entretien.

Le module accueille des boîtes plus petites reliées au module grâce au couvercle fixé sur les clés des montants. Le but étant de solliciter l'administration d'établissements pour les inciter à collaborer avec des associations ou entreprises spécialisées dans le recyclage de déchets précis.

FABRICATION/RECHERCHE MATERIAUX



ASSEMBLAGES /RECHERCHE MATERIAUX



PROTOTYPE FINAL



SÉQUENCE DE MONTAGE

