









L'industrie du bois a développé des produits d'ingénierie tel le contrecollé CLT qui est mis en oeuvre dans le projet HOMES. Le procédé de préfabrication des nos modules va générer des chutes de bois de qualité, même si nous avons tout calculé pour les limiter au maximum.

Grâce au bureau NEY&Partners - WOW, qui ont proposé une solution de récupération, stockage et reconditionnement de ces pertes dans leur atelier Timber Circularium à Bruxelles, nous pouvons réutiliser notre bois de construction.

Les chutes de bois de construction seront redécoupées horizontalement dans leur épaisseur afin d'être reconditionnées en planches de bois recyclées et prêtes à l'emploi pour l'ameublement de nos modules.

Toutes nos chutes de bois peuvent donc être réutilisées dans le projet, ainsi que les chutes d'autres projets, si nécessaire.

**CATALOGUE DE DESSINS  
AXONOMÉTRIQUES EN  
COURS**