

En quoi la collection Asymetry s'inscrit-elle dans une démarche d'économie circulaire ?

• Eco-design

Cette collection intègre de nouveaux usages qui évoluent avec le temps. La collection s'inscrit dans la pédagogie Montessori et propose une évolutivité, à l'aide de kits, qui permet d'utiliser les produits plus longtemps.

• Eco-conception

Dès la phase de conception, les ressources sont optimisées pour la fabrication afin de réduire au maximum l'impact environnemental des produits.

• Des matières premières de qualité

Nos bois massifs et nos MDF E1, contenant peu de formaldéhydes, sont certifiés PEFC (bois issus de forêts gérées de manière durable) et nos peintures sont à base d'eau.

• Une optimisation de la fabrication

Les débitages sont optimisés afin de réaliser le moins de déchets possibles, les pièces sont standardisées dans le but de faciliter le principe d'évolutivité. Il y a très peu de chutes et le peu généré sert notamment à chauffer les ateliers.

• Un transport rationalisé

Les produits sont envoyés sous forme de kits afin de transporter le moins de volume possible. Ainsi, l'impact sur l'environnement des produits est réduit afin d'être le plus écologique possible. Nos emballages cartons sont recyclés et nos palettes sont réalisées avec nos chutes de bois.

• Une fin de vie possible

La fin de vie des produits est reportée au maximum grâce à l'évolutivité de la collection. Les produits peuvent être revendus en seconde main car les bois sont très résistants, durables et de qualité. Ils peuvent servir de bois de chauffage au lieu de les jeter. De plus, le fait que le produit soit constitué d'un seul matériau, le bois, facilite son recyclage.

ASYMETRY - designed by Manon Alves

