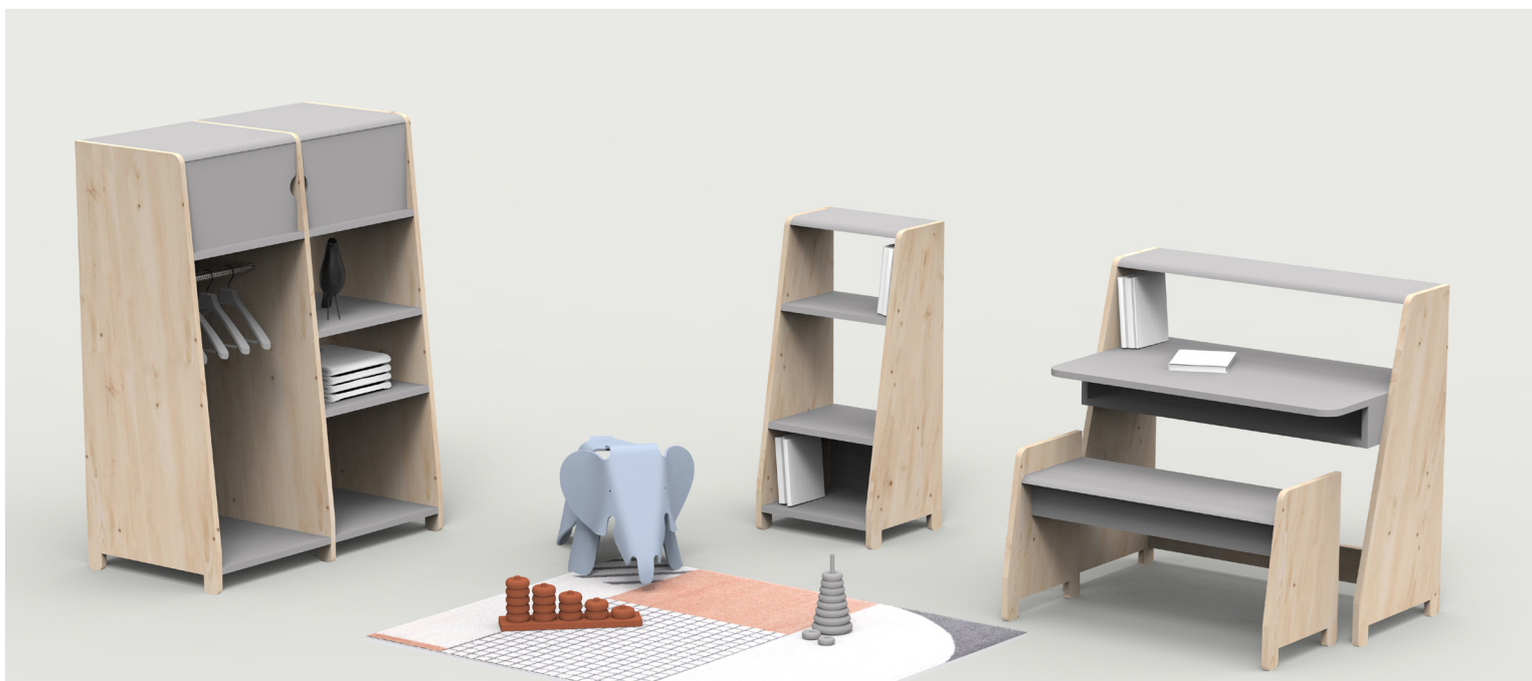


Collection Asymetry - Mathy by Bols

SOCIETE	Mathy by Bols
PERSONNE DE CONTACT	Jean-Marie Bols
N° DE STAND	Hall 6 - Stand 416
TEL	0032 (0)60.31.30.30
EMAIL	info@mathy-by-bols.be
SITE WEB	www.mathy-by-bols.be

ASYMETRY - designed by Manon Alves



Asymetry est une gamme de mobilier de rangement aux lignes douces et asymétriques.

Basée sur la pédagogie active développée par Maria Montessori, Asymetry permet de développer l'autonomie et la motricité de l'enfant dès le plus jeune âge en proposant du mobilier évolutif adapté et à hauteur de l'enfant. Cette collection se compose d'une penderie, d'une étagère et d'un bureau. L'enfant peut accéder à ses affaires et prendre des décisions par lui-même en toute autonomie.

La gamme est pensée afin d'optimiser et de rationaliser la production grâce à ses formes standardisées et son caractère évolutif qui permettent d'inscrire la collection dans une démarche éco-design. Asymetry évolue et s'adapte aux nouveaux besoins de l'enfant.

Basé sur la pédagogie Montessori, Asymetry accompagne l'enfant dans sa croissance et le guide dans son apprentissage.

L'autonomie, la motricité mais aussi l'imagination de l'enfant sont sans cesse sollicités. La collection Asymetry propose une gamme de produits adaptés aux besoins de l'enfant qui grandiront et évolueront avec lui.

Deux typologies de kits sont pensées. D'une part, des kits d'extension latérale qui permettent d'ajouter des éléments fonctionnels dans la continuité du produit et de l'agrandir en longueur. Par exemple, l'étagère simple peut devenir double ou triple ou encore se combiner avec le bureau car le système d'assemblage est identique sur les deux produits. D'autre part, des kits d'extension verticale sont proposés afin d'agrandir les produits en même temps que l'enfant grandit ainsi la hauteur et l'usage sont toujours adaptés. Ces kits sont la force de la collection, dès la phase de conception le principe d'évolutivité a été intégré.

Asymetry, une collection évolutive



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

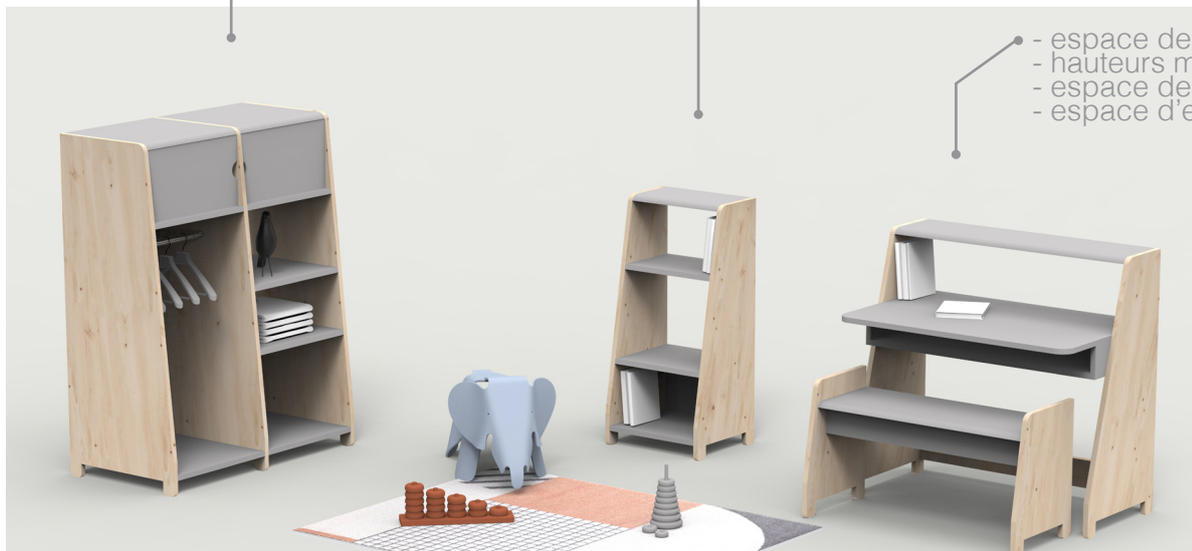
La fin de vie des produits est reportée au maximum grâce à l'évolutivité de la collection. Les produits peuvent être revendus en seconde main car les bois sont très résistants, durables et de qualité. Ils peuvent sinon servir de bois de chauffage au lieu de les jeter. De plus, le fait que le produit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

En quoi la collection Asymetry s'inscrit-elle dans la pédagogie Montessori?

- rangements ouverts
- sélection de vêtements
- accessibilité
- à hauteur de l'enfant

- rangements ouverts
- visibilité des jouets
- accessibilité
- à hauteur de l'enfant

- espace de rangement
- hauteurs multiples
- espace de travail
- espace d'exposition





Upgrade your Shelf

