

# Performances Environnementales

#### Matières premières

Bois massif > Chêne Aluminium recyclé LED basse consommation

#### Fin de vie

Désassemblage des éléments plus facile Recyclage des parties en bois possible



#### **Fabricration**

Pièces en bois découpées - usinées collage avec colle à bois

#### Usage

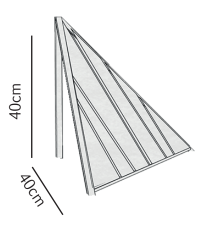
Assemblage facile sans utilisation d'outils consommant de l'énergie

### Transport

Optimisé : mobilier démonté en kit Stockage facilité

# Le + pour Maisons du Monde

Un produit qui par d'une même base pour tous : 4 murs entourant une pièce de forme carrée/ rectangulaire. C'est donc un élément qui pourra trouver sa place n'imorte où!



le triangle = symbole de l'équilibre

# Travail sur les matière premières

Diminution de l'impact matériaux Utilisation de matières renouvelables Optimisation quantité de matière utilisée

Bois massif > Chêne

# Travail sur le transport

Un produit démonté qui prend moins de place lors de la phase de transport **Plus de produits** dans un même véhicule

## Travail sur l'utilisation

Bois non traité donc 0 émissions de Composé Organique Volatiles

Une nouvelle manière de voir le service rendu par le produit

« Le bois massif contribue à augmenter la qualité globale du gisement des déchets de bois » (Quide Eco Mobilier)

les produits d'ameublement en bois massif sont en général plus faciles à réparer / rénover en fin de vie Le bois massif contribue ainsi à augmenter la qualité globale du gisement de déchets de bois dont la granulométrie est un paramètre important