

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Buronomic** | Fin de validité : **19/02/2027**
Modèle : **BAC SUPERIEUR L180 / PIED ARCHE H180**
SKU : **DX34** | Catégorie : **Armoire** | Poids brut : **11 kg**
Dimensions : **177.5x24x15 cm**

Analyse du cycle de vie



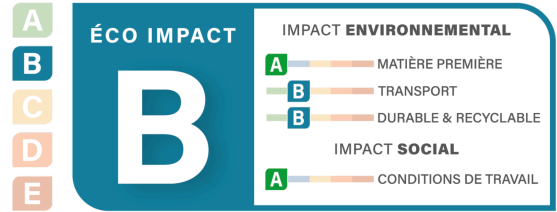
Référentiel d'analyse

Base IMPACTS, établie par l'ADEME
BP X 30-323-0
Mobilier meublant (BP X 30-323-4) révisé en 2023

retrouvez notre méthode d'évaluation sur eco-impact.io

api.eco-impact.io/manufacturers/64a6c376d094006224c475c9/products/665723a4ae1d3548e1273871/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

100%

Panneau de particules PEFC

Indicateurs d'impacts

Changement climatique
13 kg équ. CO2 ou 55 km en avion

Utilisation de ressources fossiles
188 MJ ou 3 jours de chauffage d'un appartement une pièce

Acidification de l'air
61 millimoles équ. H+ ou 39 kg de carton

Fabrication

Fabrication et assemblage réalisés **100% en France**

Utilisation d'un mix énergétique **bas carbone**

Impact environnemental

-40%

Coût environnemental de 1219 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Armoire

Durée de vie

Garantie extra légale : **10 ans**

Pièces détachées disponibles

Produit **Réparable et Totalement séparable**

Qualité et caractéristiques environnementales

35% de matières recyclées

Totalement recyclable

Aucune substance dangereuse

Certifications

