

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Buronomic** | Fin de validité : **19/02/2027**

Modèle : **BAC L120 / RGT STRUCT.METAL L120**

SKU : **DU06** | Catégorie : **Armoire** | Poids brut : **10.37 kg**

Dimensions : **120x41x17 cm**

Analyse du cycle de vie



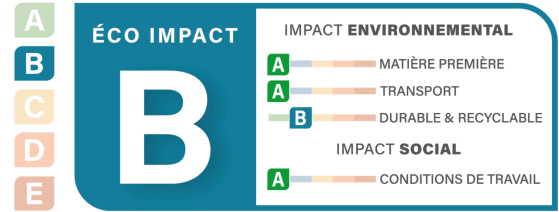
Référentiel d'analyse

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/665723a0ae1d3548e12736d1/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

100%

Panneau de particules PEFC

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

14 kg éq. CO2 ou 64 km en avion



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



Acidification de l'air
65 millimoles éq. H+ ou 41 kg de carton

Fabrication



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



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

Impact environnemental

-42%



Coût environnemental de 1549 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**

Certifications



Qualité et caractéristiques environnementales

35% de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse