

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Buronomic** | Fin de validité : **19/02/2027**
Modèle : **BAC L80 / RGT STRUCT.METAL L80**
SKU : **DU05** | Catégorie : **Armoire** | Poids brut : **7.36 kg**
Dimensions : **80x41x17 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/665723a0ae1d3548e12736cd/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

100%

Panneau de particules PEFC

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

10 kg équ. CO2 ou 44 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
167 MJ ou 2 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
45 millimoles équ. H+ ou 29 kg de carton

Fabrication



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



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

Impact environnemental

-41%



Coût environnemental de 1053 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