

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Buronomic** | Fin de validité : **20/02/2027**

Modèle : **TOP RANGEMENT L100 MELAMINE**

SKU : **BH72** | Catégorie : **Armoire** | Poids brut : **8.6 kg**

Dimensions : **100x48x2.5 cm**

Analyse du cycle de vie



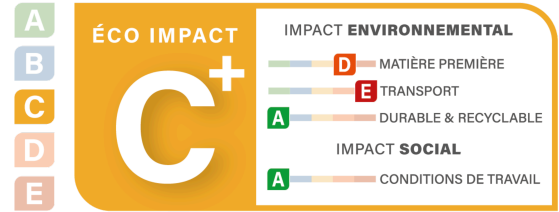
Référentiel d'analyse

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/6657238aae1d3548e1272e21/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

1%

Métal

99%

Panneau de
particules PEFC

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

8 kg éq. CO2 ou 35 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
77 MJ ou 1 jours de chauffage d'un
appartement une pièce



Acidification de l'air
42 millimoles éq. H+ ou 27 kg de
carton

Fabrication



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



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

Qualité et caractéristiques environnementales

35%

de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse

Durée de vie



Garantie extra légale : **10 ans**



Pièces détachées disponibles



Résistance élevée produit testé en
laboratoire



Produit Réparable et Totalement séparable