

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Buronomic** | Fin de validité : **20/02/2027**
Modèle : **ARMOIRE PORTES COULISSANTES L143 x H72**
SKU : **BY96** | Catégorie : **Armoire** | Poids brut : **48.5 kg**
Dimensions : **143x48x72 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/6657238fae1d3548e1272fe3/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

1%

Métal

99%

Panneau de particules PEFC

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

79 kg éq. CO₂ ou 346 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
1438 MJ ou 20 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
341 millimoles éq. H⁺ ou 217 kg de carton

Fabrication



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



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

Impact environnemental

-60%



Coût environnemental de 8961 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



Résistance élevée produit testé en laboratoire



Produit Réparable et **Totalement séparable**

Qualité et caractéristiques environnementales

35% de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse