

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



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

Modèle : **SOCLE CASIERS 6 CASES**

SKU : **DN53** | Catégorie : **Armoire** | Poids brut : **5.5 kg**

Dimensions : **73x44.5x13.5 cm**

Analyse du cycle de vie



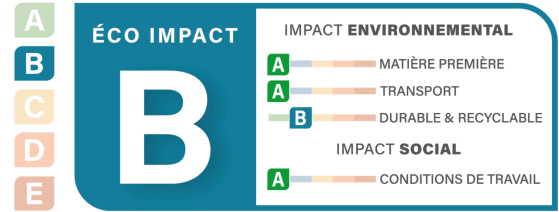
Référentiel d'analyse

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/66572395ae1d3548e1273215/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 34 km en avion



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



Acidification de l'air
35 millimoles éq. H+ ou 22 kg de carton

Fabrication



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



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

Impact environnemental

-41%



Coût environnemental de 832 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