

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : Furniture For Good | Fin de validité : **06/11/2026**

Modèle : **Banc 3 places MAHAUT**

Catégorie : **Banc** | Poids brut : **14.06 kg**

Dimensions : **128x53x45 cm**

Analyse du cycle de vie



Référentiel d'analyse

Base IMPACTS, établie par l'ADEME

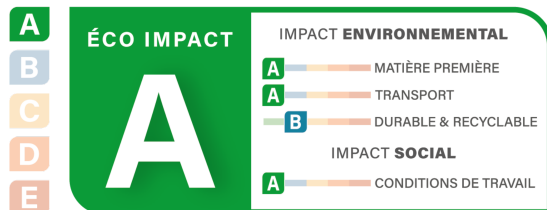
BP X 30-323-0

Mobilier meublant (BP X 30-323-4) révisé en 2023

retrouvez notre méthode d'évaluation sur eco-impact.io

api.eco-impact.io/manufacturers/630f2140fafdaa02906ef405/products/671b529c2a24ca328e8c985d/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

63%

Acier

37%

Plastique

Fabrication



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



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

Durée de vie



Pièces détachées disponibles



Produit Réparable et Totalement séparable

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

27 kg éq. CO2 ou 118 km en avion



Utilisation de ressources fossiles

400 MJ ou 6 jours de chauffage d'un appartement une pièce



Acidification de l'air

131 millimoles éq. H+ ou 83 kg de carton

Impact environnemental

-60%



Coût environnemental de 2978 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Banc

Qualité et caractéristiques environnementales

69% de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse