

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **27/02/2027**
Modèle : **Bellevie -BANC**
SKU : **8410** | Catégorie : **Banc** | Poids brut : **17.15 kg**
Dimensions : **161x41x75 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/647d97896ab37752bfb779f3/products/65df3bf81ca5a04ba5a7377b/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

62%

Aluminium

34%

Acier

4%

Poudre
peinture

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

62 kg éq. CO₂ ou 275 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
734 MJ ou 10 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
369 millimoles éq. H⁺ ou 235 kg de
carton

Fabrication



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



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

Impact environnemental

-63%



Coût environnemental de 5720 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Banc

Transport



Distance de distribution **444 km**



Zéro sur-emballage

Qualité et caractéristiques environnementales

28% de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse

Durée de vie



Garantie extra légale : **5 ans**



Pièces détachées disponibles



Résistance élevée produit testé en laboratoire



Produit Réparable et Totalement séparable