

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **26/02/2027**
Modèle : **Luxembourg - BRIDGE EMPILABLE ACIER**
SKU : **4122** | Catégorie : **Chaise d'extérieur** | Poids brut : **13.04 kg**
Dimensions : **49x49x88 cm**

Analyse du cycle de vie

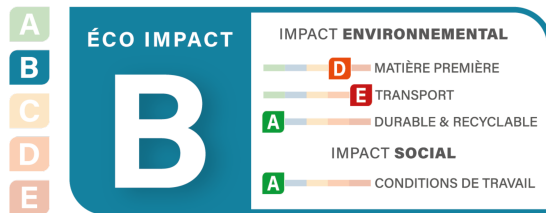


Référentiel d'analyse

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/6593e6e436bc91428e98eb2a/overview/ica?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

97%

Acier

3%

Poudre peinture

Indicateurs d'impacts

Changement climatique

48 kg éq. CO₂ ou 209 km en avion

Utilisation de ressources fossiles
375 MJ ou 5 jours de chauffage d'un appartement une pièce

Acidification de l'air
377 millimoles éq. H⁺ ou 240 kg de carton

Transport

- Distance de distribution 444 km
- Zéro sur-emballage

Durée de vie

- Garantie extra légale : 5 ans
- Pièces détachées disponibles
- Résistance élevée produit testé en laboratoire
- Produit Réparable et Totalement séparable

-5%

Coût environnemental de 4396 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Chaise d'extérieur

Qualité et caractéristiques environnementales

- Totalement recyclable
- Aucune substance dangereuse