

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **27/02/2027**

Modèle : **Studie - BRIDGE EMPILABLE**

SKU : **6912** | Catégorie : **Chaise d'extérieur** | Poids brut : **8.27 kg**

Dimensions : **53x57x81 cm**

Analyse du cycle de vie



Référentiel d'analyse

Base IMPACTS, établie par l'ADEME

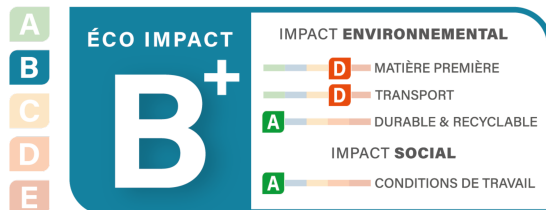
BP X 30-323-0

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

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

api.eco-impact.io/manufacturers/647d97896ab37752bf779f3/products/6593e6ef36bc91428e98eca0/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

97%

Aluminium

3%

Poudre peinture

Indicateurs d'impacts

Changement climatique

48 kg éq. CO₂ ou 211 km en avion

Utilisation de ressources fossiles
577 MJ ou 8 jours de chauffage d'un appartement une pièce

Acidification de l'air
319 millimoles éq. H⁺ ou 203 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

-7 %

Coût environnemental de 4275 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