

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **13/03/2027**
Modèle : **Luxembourg - TABLE BASSE-ROUES**
SKU : **4168** | Catégorie : **Table basse** | Poids brut : **11.92 kg**
Dimensions : **105x65x39 cm**

Analyse du cycle de vie



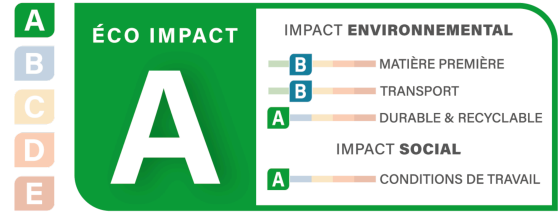
Référentiel d'analyse

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/65a53075eadf4195945123b4/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

90%

Aluminium

6%

Polyester

4%

Poudre
peinture

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

66 kg éq. CO₂ ou 291 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
791 MJ ou 11 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
420 millimoles éq. H⁺ ou 268 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

Impact environnemental

-52%



Coût environnemental de 5635 micro points, réduction
d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un
panel représentatif de produits de la catégorie Table basse

Qualité et caractéristiques environnementales



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse