

# Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



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

Modèle : **Cadiz - CHAISE**

SKU : **8701** | Catégorie : **Chaise d'extérieur** | Poids brut : **4.3 kg**

Dimensions : **49.5x55x49 cm**

## Analyse du cycle de vie

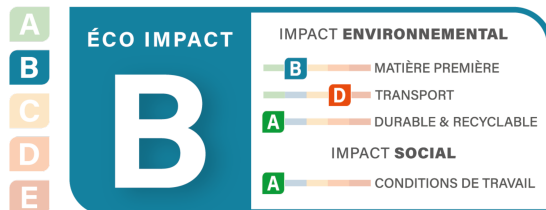


### Référentiel d'analyse

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](http://eco-impact.io)

[api.eco-impact.io/manufacturers/647d97896ab37752bfb779f3/products/661fe2f9b42a0fea5e328fe8/overview/lca?lang=fr\\_FR](http://api.eco-impact.io/manufacturers/647d97896ab37752bfb779f3/products/661fe2f9b42a0fea5e328fe8/overview/lca?lang=fr_FR)

## Score Eco Impact



## Matières

**90%**

Aluminium

**5%**

Polyester

**5%**

Poudre peinture

## Indicateurs d'impacts

### Changement climatique

33 kg éq. CO2 ou 145 km en avion

Utilisation de ressources fossiles  
410 MJ ou 6 jours de chauffage d'un appartement une pièce

Acidification de l'air  
204 millimoles éq. H+ ou 130 kg de carton

## Durée de vie

Garantie extra légale : **5 ans**

Résistance élevée produit testé en laboratoire

## Impact environnemental

**-19%**

Coût environnemental de 2884 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

Partiellement recyclable

Aucune substance dangereuse