

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Buronomic** | Fin de validité : **19/02/2027**
Modèle : **EXTENSION L80 x P60 / PIED SOUTIEN CARRE METAL**
SKU : **BU50** | Catégorie : **Bureau** | Poids brut : **10.9 kg**
Dimensions : **80x60x72 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/64a6c376d094006224c475c9/products/6657238eae1d3548e1272f81/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

21%

Métal

79%

Panneau de particules PEFC

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

15 kg équ. CO2 ou 67 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
138 MJ ou 2 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
99 millimoles équ. H+ ou 63 kg de carton

Transport



Distance de distribution **401 km**



Livraison à plat

Durée de vie



Garantie extra légale : **10 ans**



Pièces détachées disponibles



Résistance élevée produit testé en laboratoire



Produit **Réparable et Totalement séparable**

Impact environnemental

-79%



Coût environnemental de 1232 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Bureau

Qualité et caractéristiques environnementales

39% de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse

Certifications

