

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Buronomic** | Fin de validité : **19/02/2027**
Modèle : **EXTENSION L100 x P60 / PIED SOUTIEN CARRE METAL**
SKU : **DZ11** | Catégorie : **Bureau** | Poids brut : **13.3 kg**
Dimensions : **100x60x72 cm**

Analyse du cycle de vie



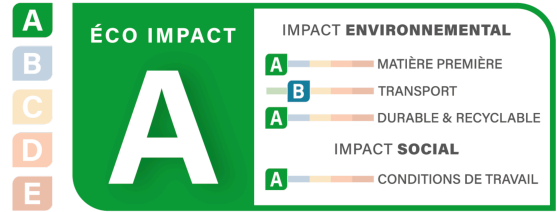
Référentiel d'analyse

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/665723a7ae1d3548e12739bd/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

18%

Métal

82%

Panneau de particules PEFC

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

20 kg équ. CO₂ ou 89 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
183 MJ ou 3 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
148 millimoles équ. H⁺ ou 94 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

-77%



Coût environnemental de 1717 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Bureau

Certifications

