

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Buronomic** | Fin de validité : **20/02/2027**
Modèle : **TABLE TRAVAIL L180 X H104 / ARCHE A2**
SKU : **DQ83** | Catégorie : **Bureau** | Poids brut : **60.25 kg**
Dimensions : **180x100x104 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/66572399ae1d3548e12733c4/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

48%

Métal

52%

Panneau de particules PEFC

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

114 kg éq. CO2 ou 502 km en avion



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



Acidification de l'air
825 millimoles éq. H+ ou 525 kg de carton

Transport



Distance de distribution **401 km**



Livraison à plat

Impact environnemental

-46%



Coût environnemental de 8625 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Bureau

Durée de vie



Garantie extra légale : **10 ans**



Pièces détachées disponibles



Produit Réparable et Totalement séparable

Qualité et caractéristiques environnementales

44% de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse

Certifications

