

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact

Marque : **Buronomic** | Fin de validité : **21/02/2027**

Modèle : **STATION TRAVAIL MOB. L160 X P90 -ELEC/ARCHE A H180**

SKU : **DX27** | Catégorie : **Bureau** | Poids brut : **57.25 kg**

Dimensions : **160x90x180 cm**

Analyse du cycle de vie



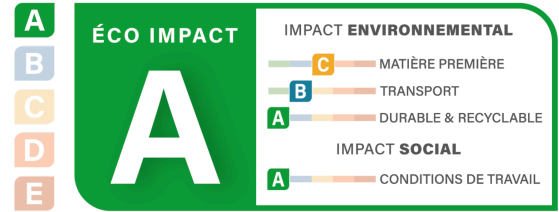
Référentiel d'analyse

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/67b7535bbd65bd867427c6e4/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

5%

Métal

41%

Panneau de bois PEFC

1%

Plastique

52%

Métal recyclé

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

124 kg éq. CO2 ou 546 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
641 MJ ou 9 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
586 millimoles éq. H+ ou 373 kg de carton

Impact environnemental

-41%



Coût environnemental de 7523 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Bureau

Transport



Distance de distribution **401 km**



Livraison à plat

Durée de vie



Garantie extra légale : **10 ans**



Pièces détachées disponibles



Produit Réparable et Totalement séparable

Qualité et caractéristiques environnementales

33% de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse