

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Buronomic** | Fin de validité : **19/02/2027**
Modèle : **SOCLE METAL CASIERS 9 & 12 CASES**
SKU : **DY20** | Catégorie : **Armoire** | Poids brut : **10.6 kg**
Dimensions : **117x44.5x41 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/665723a5ae1d3548e12738b9/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

98%

Métal

2%

Plastique

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

37 kg éq. CO2 ou 161 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
581 MJ ou 8 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
154 millimoles éq. H+ ou 98 kg de
carton

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

Certifications



Impact environnemental

-40%



Coût environnemental de 4126 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Armoire

Qualité et caractéristiques environnementales

34% de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse