

LAMM

s'engage pour plus de transparence

Découvrez l'impact environnemental et social de nos produits. Évalué par le tiers indépendant :



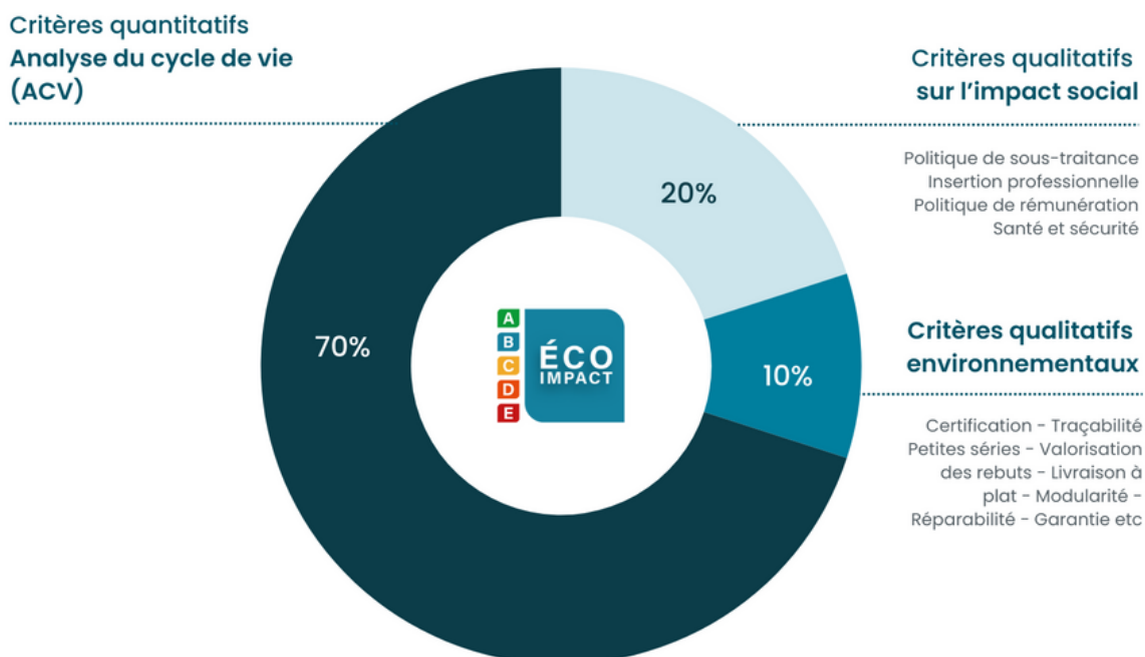


Eco Impact est un organisme indépendant
qui mesure l'impact environnemental et social du mobilier
et accompagne les professionnels du secteur à réduire
l'empreinte de leurs produits

Une évaluation scientifique et globale

Pour chaque produit :

Eco Impact réalise une Analyse du cycle de vie (**ACV**) et prend en compte des critères sectoriels supplémentaires tels que la durabilité, la réparabilité ou les conditions de travail. En moyenne, **71 points de contrôle environnementaux et sociaux sont effectués par notre équipe d'ingénieurs.**



Un repère de confiance clair & accessible



Pour en savoir plus
www.eco-impact.io

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **LAMM** | Fin de validité : **08/07/2027**
Modèle : **Bancs d'étude E4000**
Catégorie : **Chaise** | Poids brut : **29.65 kg**
Dimensions : **100x31x75 cm**

Analyse du cycle de vie



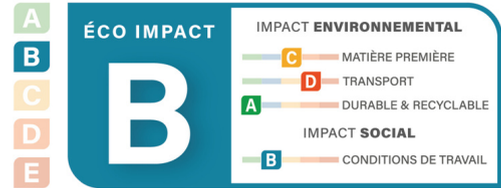
Référentiel d'analyse

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/68233989b302b4ded35803c9/products/682599b2ad9d689bf3e503ac/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

41%

Acier

40%

Contreplaqué

15%

Aluminium

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

118 kg éq. CO2 ou 518 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
1016 MJ ou 14 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
533 millimoles éq. H+ ou 340 kg de
carton

Transport



Zéro sur-emballage

Durée de vie



Garantie extra légale : **5 ans**



Pièces détachées disponibles



Résistance élevée produit testé en
laboratoire

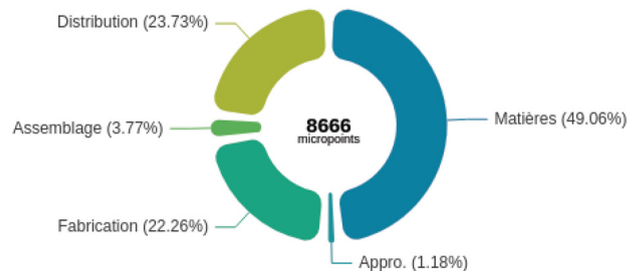


Produit Evolutif, Réparable et
Partiellement séparable

Certifications



Coût environnemental



Qualité et caractéristiques environnementales

17% de matières recyclées



Produit majoritairement recyclable



Présence de substances dangereuses : NO
SVHC >0,1% w/w



Pour en savoir plus
www.eco-impact.io