

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **STRUCTA** | Fin de validité : **26/02/2027**
Modèle : **Modèle M**
SKU : **MODELE M** | Catégorie : **Cabine acoustique avec place assise** | Poids brut : **480 kg**
Dimensions : **190x95x217 cm**

Analyse du cycle de vie



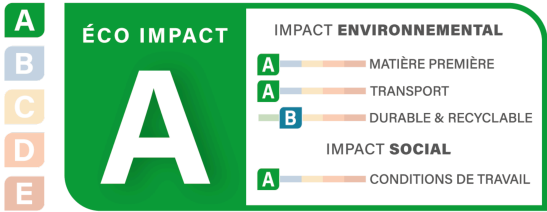
Référentiel d'analyse

Base IMPACTS, établie par l'ADEME
BP X 30-323-0

retrouvez notre méthode d'évaluation sur eco-impact.io

api.eco-impact.io/manufacturers/645cd8e62b4075a42708bf0b/products/660bff7f0ad68ef3507f73d7/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Indicateurs d'impacts



Changement climatique

778 kg éq. CO2 ou 3422 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
8443 MJ ou 120 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
3437 millimoles éq. H+ ou 2189 kg
de carton

Impact environnemental

-65%



Coût environnemental de 79843 micro points, réduction
d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un
panel représentatif de produits de la catégorie Cabine
acoustique avec place assise

Qualité et caractéristiques environnementales

43%

de matières recyclées



Partiellement recyclable



Aucune substance dangereuse

Matières

71%

Panneau de
particules PEFC

19%

Verre recyclé

5%

Acier recyclé

Fabrication



Fabrication et assemblage réalisés **100% en France**



Utilisation d'un mix énergétique **bas carbone**

Certifications

