

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



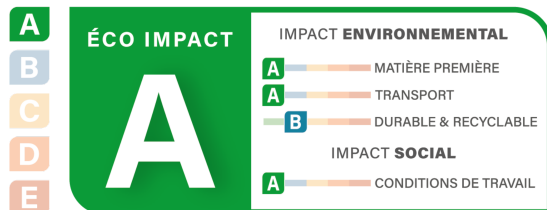
Référentiel d'analyse

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



Matières

71%

Panneau de particules PEFC

19%

Verre recyclé

5%

Aacier recyclé

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

Fabrication

- Fabrication et assemblage réalisés 100% en France
- Utilisation d'un mix énergétique bas carbone

Certifications



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