

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **STRUCTA** | Fin de validité : **26/02/2027**

Modèle : **Modèle L**

SKU : **MODELE L** | Catégorie : **Cabine acoustique avec place assise** | Poids brut : **610 kg**

Dimensions : **190x136x217 cm**

Analyse du cycle de vie



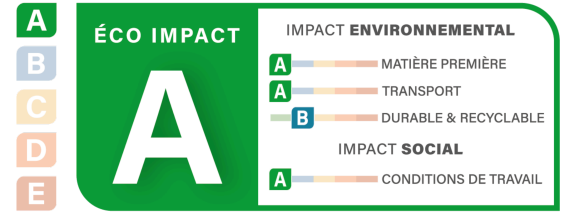
Référentiel d'analyse

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/660bff810ad68ef3507f73e6/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

75%

Panneau de particules PEFC

14%

Verre

4%

Acier

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

951 kg éq. CO₂ ou 4186 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
9625 MJ ou 136 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
4044 millimoles éq. H⁺ ou 2576 kg
de carton

Fabrication



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



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

Impact environnemental

-80%



Coût environnemental de 88723 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

Certifications



Qualité et caractéristiques environnementales

47% de matières recyclées



Partiellement recyclable



Aucune substance dangereuse