

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **STRUCTA** | Fin de validité : **01/04/2027**

Modèle : **Modèle XL**

SKU : **MODELE XL** | Catégorie : **Cabine acoustique avec place assise** | Poids brut : **720 kg**

Dimensions : **190x151x217 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/645cd8e62b4075a42708b0b/products/67ea5a398c6f2a4146407af3/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

77%

Panneau de particules PEFC

14%

Verre

4%

Acier

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

1115 kg éq. CO2 ou 4904 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
10355 MJ ou 147 jours de chauffage d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
4611 millimoles éq. H+ ou 2937 kg de carton

Fabrication



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



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

Impact environnemental

-85%



Coût environnemental de 100460 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

46% de matières recyclées



Partiellement recyclable



Aucune substance dangereuse