



La.02

LES ASSISES RESPONSABLES ET MODULABLES

Nos assises modulables La.02 sont un clin d'oeil aux modules de motricité de notre enfance !

Nos assises modulables se déclinent en 6 formes, elles peuvent s'utiliser seules ou ensemble, et permettent **des possibilités d'agencement sans limite**. Toutes équipées d'une poignée colorée, elles se déplacent facilement, pour se combiner entres-elles à l'infini. L'idée c'est de jouer !

Entièrement conçues en économie circulaire, depuis les blocs de mousse qui constituent leur intérieur, **issus de chutes de production industrielles**, en passant par leur tissu de revêtement extérieur provenant de la **sur-production de l'industrie** automobile, jusqu'à leurs poignées sourcées dans des entreprises du bâtiment, celles-ci ne peuvent être utilisées qu'une seule fois pour soulever de fortes charges, nous leur donnons **une seconde vie**, et elles apportent une touche de pep's à nos assises modulables.

La.02 une solution d'assise 100% en réemploi - fabriquées en France

Conçue en Nouvelle Aquitaine - 100% fabriquée en France

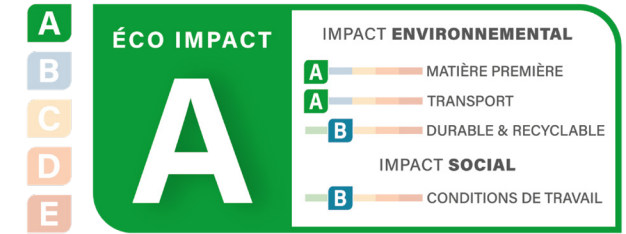
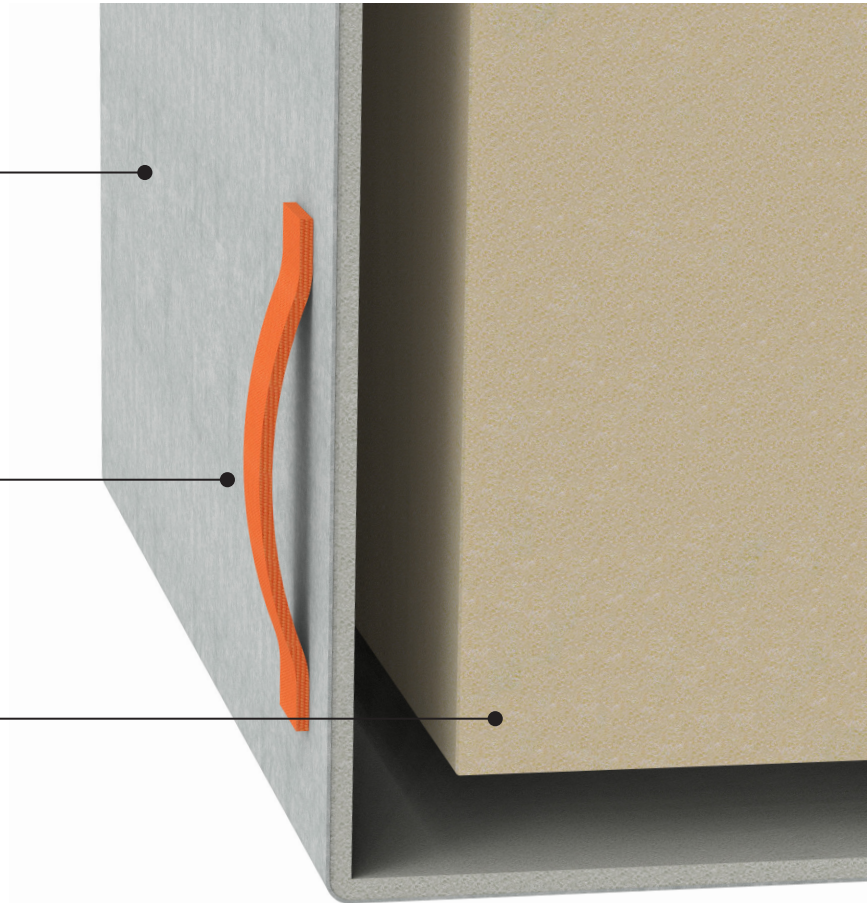
La .02

Des assises bien notées

REVÊTEMENT EXTÉRIEUR /
tissu issu du surplus de production
de l'industrie automobile

POIGNÉE /
rebut du domaine de la
construction

MOUSSE INTÉRIEURE /
mousse haute résilience déclassée
destinée à l'enfouissement



Tout comme notre gamme LA.01, nos assises LA.02 ont également été évaluées et ont obtenu la **meilleure note Eco Impact un A !**

En synthèse, voici les différents critères évalués pour obtenir ce **score eco-impact de A :**

A : par ce que nous utilisons pour matière première des déchets de l'industrie, ainsi l'impact environnemental de nos assises est même négatif ! De plus nos assises demandent peu d'énergie pour être fabriquées.

A : nos assises sont fabriquées en France ce qui limite notre impact transport. Nous n'utilisons pas de sur-emballage. Et pour finir la traçabilité de nos assises est exemplaire.

B : ici encore, le design modulable de nos assises, et la séparabilité de leurs composants en fin de vie sont de vrais atouts.

B : pour leur impact social, notamment parce que nous faisons fabriquer notre mobilier 100% en France