

UN PRODUIT CIRCULAIRE

Chaque siège BMA Axia est un produit circulaire fabriqué à partir de matériaux durables de haute qualité. Grâce au principe « conçu pour être démonté », tous les éléments peuvent être séparés par matériau à la fin du cycle de vie du siège et servir de matières premières pour de nouveaux produits. En bref, un produit sain et durable fabriqué de manière écoresponsable afin de réduire notre impact environnemental sur la planète.



Part recyclée du produit:

94%

Aluminium

23%

Acier

85%

Polypropylène

Quantité totale de matériaux recyclés = 56 %

Données environnementales



77 kgCO₂e

Empreinte carbone



56%

Matériaux recyclables



1067 MJ

Consommation totale d'énergie



100%

recyclable

Principes de conception

5 critères de conception

1. Un poids léger
2. Le moins de composant possible
3. Le bon choix des matériaux
4. Longue durée de vie
5. Conçu pour le désassemblage



3(III) Domaines d'action

- I. **Ressources**
Réduction de matériaux et réduction des déchets
- II. **Santé**
Réduire l'utilisation de produits chimiques et éviter les substances dangereuses
- III. **Climat**
Réduction de l'empreinte carbone et de la consommation d'énergie

Les principes de conception circulaire 5 - III

Tous les produits BMA sont conçus selon les principes de conception Flokk 5-III : 5 principes de conception circulaires mettant l'accent sur des domaines d'intérêt spécifiques III, qui forment ensemble un cycle de vie durable. BMA conçoit, développe et produit tous ses produits entièrement en interne afin d'assurer une supervision et un contrôle maximum sur l'ensemble de la gestion de la chaîne.



Flokk DNA: Matériaux

Découvrez les éléments fondamentaux de nos conceptions et comment Flokk repousse constamment les limites de la réduction des ressources lors de la conception et de la fabrication de nos produits.

Meer weten? Ga naar www.flokk.com/bma