

MN1 PIETEMENT CROIX

HOWE

RAPPORT SUR LE PROFIL ENVIRONNEMENTAL DU PRODUIT



DESIGN : MORTEN NIKOLAJSSEN 2014

MN1 PIETEMENT CROIX

MN1 est un siège de réunion et de conférence à l'esthétique caractéristique créée par le talentueux designer danois Morten Nikolajsen. Le choix d'un dossier avec cadre en placage bien visible confère à MN1 une identité distinctive et lui permet de s'harmoniser avec les plateaux de table pour créer un look très exclusif. MN1 est la chaise de prédilection pour les personnes en quête de confort, de lignes classiques et de fonctionnalité. Toutes les versions sont disponibles avec ou sans les accoudoirs élégamment torsadés et inclinés pour offrir un plus grand confort d'assise.

CARACTÉRISTIQUES

Pour en savoir plus sur HOWE et ses initiatives concernant le Développement Durable c'est ici : <https://www.howe.com/moving-sustainability>

FOURNISSEURS

HOWE travaille en étroite relation avec ses fournisseurs pour continuer à réduire l'impact de ses produits sur l'environnement. HOWE a ainsi fixé de sévères standards, pour lui-même comme pour ses fournisseurs, en matière d'environnement.

FSC®

Toutes les versions du siège MN1 sont certifiées FSC® C041311 en standard - la garantie que le placage provient de forêts gérées de manière respectueuse de l'environnement, socialement responsable et économiquement viable.

LE CHROMAGE TRIVALENT

Le chromage standard sur le siège MN1 est le chrome trivalent (III). Le chrome trivalent est plus respectueux de l'environnement que le chrome hexavalent couramment utilisé. L'utilisation du chrome trivalent nécessite moins de produits chimiques et certains risques pour la santé sont évités pendant la fabrication.

TAPISSAGE

Le matériau de tapissage du siège MN1 est produit sans utilisation de CFC (Chloro-Fluoro-Carbons), ce qui vaut pour tous les produits HOWE tapissés.

IDENTIFICATION DES RÉSINES

Quand cela est possible, des codes d'identification des résines ASTM (ISO 11469) sont apposés sur les composants plastique du siège MN1, de manière à faciliter le tri des composants pour le recyclage.

CONÇU POUR ÊTRE RECYCLÉ

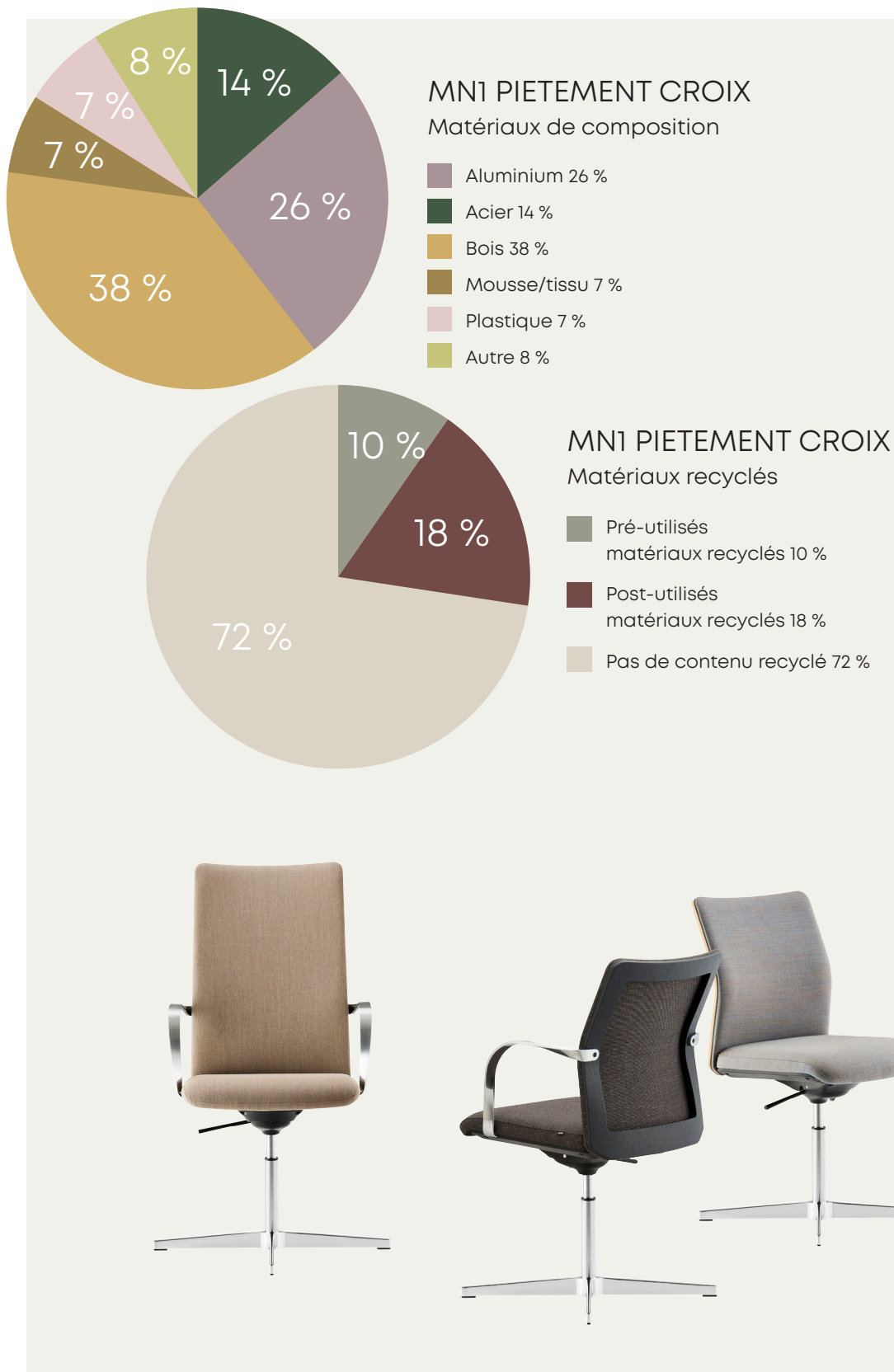
C'est un fait que les produits faisant appel à des assemblages complexes ou nécessitant d'utilisation d'une multitude d'outils, seront très peu réparés ou recyclés. C'est pourquoi le siège MN1 a été clairement conçu pour être désassemblé à l'aide de quelques outils très simples.

COMPOSANTS ALUMINIUM

Tous les composants aluminium du siège MN1 sont fabriqués avec 90 % d'aluminium recyclé. Utiliser de l'aluminium recyclé permet de dépenser seulement 5 % de l'énergie qui serait nécessaire à la même fabrication avec de l'aluminium neuf.

SAVIEZ-VOUS QUE...

- MN1 est recyclable à 77 % à la fin de sa vie ?
- MN1 est certifié FSC® sans plus-value pour le client ?
- MN1 ne contient aucun PVC ?
- MN1 fait partie du programme Option de Reprise et qu'elle peut nous être retournée en fin d'utilisation ?
- MN1 est à la fois intemporel et design ?
- MN1 est attentif aux coûts, et que le remplacement de ses composants est facile à effectuer ?
- MN1 a été dessiné pour être aisément démonté ?
- MN1 bénéficie d'une garantie de 10 ans ?



Ce rapport résume les résultats de l'ACV (Analyse du Cycle de Vie) interne de HOWE, pour le programme de chaise MN1. Il ne s'agit pas d'un PEP ecopassport® ni d'une EPD vérifiée. Pour obtenir une EPD vérifiée (si disponible), consultez la [bibliothèque internationale des EPD](#) ou demandez les documents de vérification.

Sujet à modifications et ajustements sur les programmes.

11.2025

→ [HOWE.COM](https://www.howe.com)