

MOVEO®

MEETING (PIEDS T), STRATIFIÉ, 1400 X 700 MM

HOWE

RAPPORT SUR LE PROFIL ENVIRONNEMENTAL DU PRODUIT



DESIGN : JUSTUS KOLBERG & ERIK SIMONSEN 2004

MOVEO®

Moveo est une gamme de tables polyvalentes dessinée par le duo Justus Kolberg and Erik Simonsen pour être aussi flexible que votre agenda. Une mobilité optimale est assurée grâce aux roulettes parfaitement conçues. Elle offre une solution moderne pour les salles de réunion, de formation et de conférence tout en restant facile à manipuler par une seule personne. Besoin d'électrification sur votre plateau ? La solution d'électrification discrète et intelligente de Moveo laisse l'espace libre pour votre ordinateur, vos dossiers et autre fourniture de bureau.

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.

DECLARATION ENVIRONNEMENTALE DU PRODUIT ISO 14025 (EPD)

Grâce à une analyse approfondie du cycle de vie, les performances de la table Moveo sont résumées dans un EPD conforme LEEDv4® et BREEAM®.

EMPREINTE CARBONE

Le Potentiel de Réchauffement Global (en anglais GWP-total) pour Moveo est de 99,6 kg CO₂e. Pour de plus amples détails ou informations sur la méthodologie de calcul, merci de consulter la [fiche EPD](#).

FSC®

La plupart des tables Moveo sont disponibles sur demande avec la certification FSC® C041311 - la garantie que le bois provient de forêts gérées de manière respectueuse de l'environnement, socialement responsable et économiquement viable.

COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILES

Le plateau en stratifié de la table Moveo émet moins de 0,04 mg/m³ de formaldéhyde ce qui est 69 % en dessous de la limite de la norme E1. De plus le plateau en stratifié de la table Moveo émet moins de 5 µg/m³ de tous les autres composés organiques volatiles (VOC), et Moveo contribue ainsi à une atmosphère intérieure très saine.

IDENTIFICATION DES RÉSINES

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

CONÇUE POUR ÊTRE RECYCLÉE

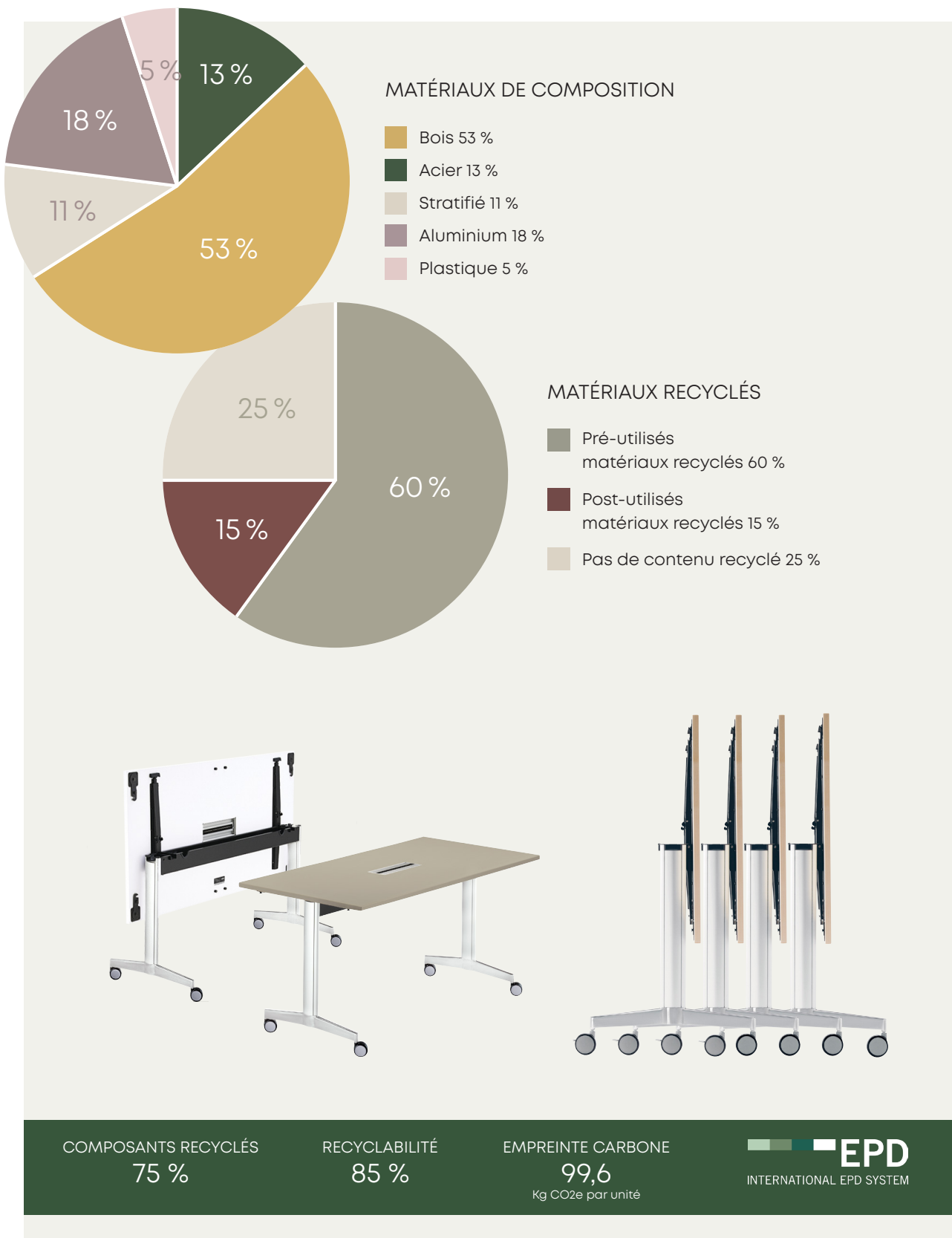
C'est un fait que les produits faisant appel à des assemblages complexes ou nécessitant d'utilisation d'une multitude d'outils, seront très peu réparés ou recyclés. C'est pourquoi la table Moveo a été clairement conçue pour être désassemblée à l'aide de quelques outils très simples.

UNE STRUCTURE DURABLE

La structure de la table Moveo est recyclable à 100 % à la fin du cycle de vie du produit. Tous les composants en acier de la table sont fabriqués avec 100 % d'acier recyclé. Tous les composants aluminium de Moveo sont fabriqués avec 90 % d'aluminium recyclé, ce qui dépense seulement 5 % de l'énergie qui serait nécessaire à la même fabrication à partir d'aluminium neuf.

SAVIEZ-VOUS QUE...

- Moveo est recyclable à 85 % à la fin de sa vie ?
- Moveo ne contient aucun PVC ?
- Moveo fait gagner de l'espace, économisant ainsi les énergies tant en utilisation qu'en transport ?
- Moveo fait partie du programme Option de Reprise et qu'elle peut nous être retournée en fin d'utilisation ?
- Moveo est à la fois intemporelle et durable ?
- Moveo est attentive aux coûts, et que le remplacement de composants est facile à effectuer ?
- Moveo est aisément démontable pour le recyclage ?
- Moveo 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 tables Moveo. 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