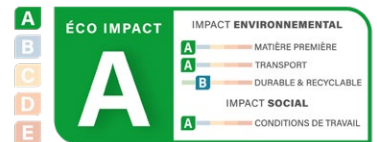




HARRY

100% UPCYCLÉ, STATION DE TRAVAIL ASSIS-DEBOUT ENGAGÉE !



COMPATIBLE LOI AGECE

HARRY constitue le premier produit de notre gamme «économie circulaire».

- **100 % upcyclé & fabriqué en France.**
- Réalisé à partir de matériaux issus de l'économie circulaire.
- Permettant d'alterner les positions : assise et debout
- Adaptable à tout type de bureau/table.
- **Très stable.**

A la maison, au travail, nous avons rarement accès à un bureau actif réglable en hauteur.

Prendre soin de sa **santé** en travaillant, réduire les périodes d'inactivité (favorisant la **sédentarité** et ses conséquences), restent des sujets majeurs dans notre organisation actuelle.

HARRY est un module **léger**. Quelques secondes suffisent à le monter, **sans outils**. Il se pose partout (bureau, table) pour travailler **debout** et les plateaux se règlent en hauteur pour s'adapter à toutes les tailles.

En position assise, il servira de **réhausseur** d'écran/ordinateur portable afin de conserver une bonne position de travail. HARRY possède des patins afin de ne pas rayer le support sur lequel on l'utilise.



ECO-CONCEPTION & RSE :

1. La matière :

Etudié pour être réalisé en mélaminé - facilement disponible - d'autres matières sont en cours d'étude.

Nous avons identifié plusieurs sources de matières de **seconde vie** pour réaliser ce produit :

- Plateaux de bureaux fournis par l'organisation/ entreprise pour être transformés et mis à disposition des **collaborateurs** (2 modules réalisables dans un plateau 160x80 cm)
- Plateaux issus des matériaux de nos éco-organismes
- Chutes de productions

Nous privilégierons des décors uni ou bois.

2. La transformation :

Les différentes pièces sont usinées et plaquées sur les tranches coté utilisateur.rice.

Pour chaque projet et selon le stock déjà existant, la transformation sera réalisée par un partenaire **au plus proche du client** favorisant les entreprises de l'ESS (Economie Sociale et Solidaire).

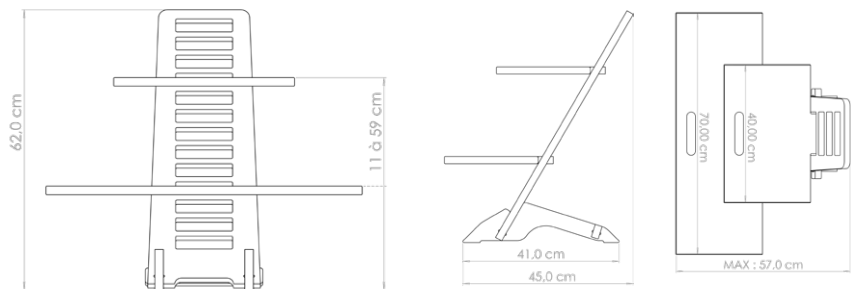
3. Le conditionnement

Conditionnement composé de 99 % de matières recyclables.

Conditionnement et traitement logistique réalisé avec une entreprise adaptée (à mission) locale.

Emballage avec poignée permettant de le ranger et le déplacer facilement.

Taux de matières upcyclées : 100 %
Taux de recyclabilité : 100 %
Impact économique : 100 %
France



CARACTERISTIQUES :

- Dimensions _ 70 x 45 x 62 cm
- Composition _ 99,4 % mélaminé | 0,6 % ABS
- Charge admissible _ 15 kg
- Poids _ Module complet 5,8 kg
- Emballage _ Carton étui avec poignée réutilisable pour le transport
- Garantie _ 10 ans