

Epure Plan de Travail

Plans de travail

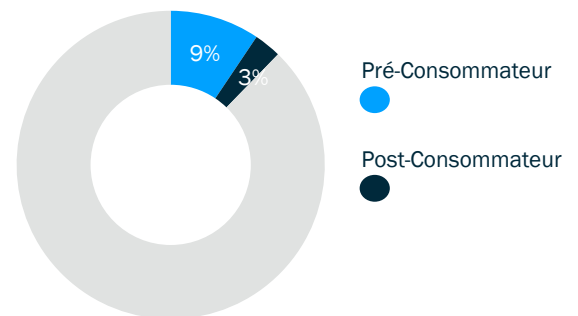
Conçue par Emmanuel Dietrich, Epure est une gamme très flexible grâce à son plateau structurel en Isoplan et à son montage sans outil. Le concept innovant d'Epure lui confère une flexibilité et une praticité inégalées tout en limitant le nombre de composants structurels.



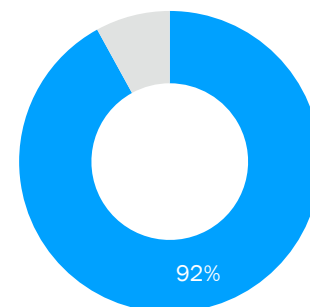
Epure Plan de Travail est fabriqué dans une usine implantée en France respectant le « 0 déchet enfoui », certifiée ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001. Ce produit est facilement démontable en fin de vie. Ce produit fabriqué avec des matériaux de qualité et durables, est conçu pour offrir une longue durée de vie. Ce produit propose des pièces d'usure facilement remplaçables. Lorsqu'un produit arrive en fin de vie, les clients et les partenaires sont invités à éviter sa destruction et à rechercher des options de seconde vie.

Matériau	Poids du matériau	
Panneau de particules	27,8 kg	(77%)
Aluminium	7,3 kg	(20%)
Plastique	0,8 kg	(2%)
Zinc	0,3 kg	(1%)
Total	36,2 kg	(100%)

Contenu recyclé



Recyclabilité



Nous pensons que nos produits doivent être sûrs pour l'homme et l'environnement. Nous travaillons pour identifier et éliminer les produits chimiques préoccupants dans les matériaux utilisés. Nous prenons en considération les exigences réglementaires (ex : REACH, RoHS), les certifications durables produits et nos propres référentiels.


Epure Plan de Travail - Composition:


Pas de Chlorure de Polyvinyle (PVC).
 Pas de Polluants Organiques Persistants (POP).
 Pas de métaux lourds (chrome hexavalent, plomb, mercure).
 Adhésifs utilisés sans solvant.
 Utilisation de poudre époxy pour le revêtement de surface des éléments métalliques.
 Matériaux à base de bois issus de forêts gérées durablement.

Les calculs du contenu recyclé sont basés sur la configuration du produit affiché. Les données sont transmises par les fournisseurs (de préférence), les moyennes de l'industrie, ou d'informations plus générales. Notre objectif est d'être le plus précis possible, mais la variabilité des conditions du marché ou des processus de fabrication peut entraîner un contenu supérieur ou inférieur à celui indiqué. Selon les infrastructures de gestion des déchets, la recyclabilité réelle peut être plus élevée.


Certifications

 **Vérfié EPD International**
Déclaration # EPD-S-P-13325

 **Certifié NF Environment**
Certification # 10819

 **Certifié Indoor Advantage Gold**
Certification # SCS-IAQ-04066

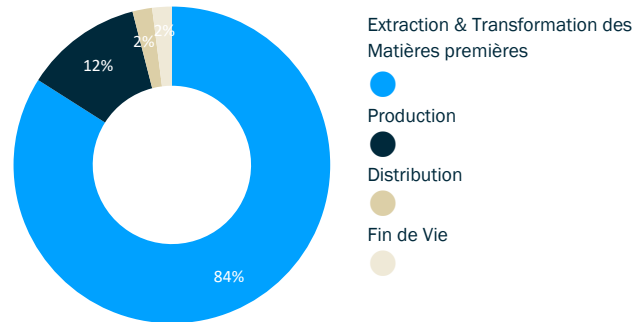
 **Certifié European LEVEL 3**
Certification # SCS LVL 05182

 **Certifié PEFC**
Code de la chaîne de contrôle: PEFC/04-31-2920

Analyse du Cycle de Vie (ACV)

Réchauffement climatique	61,1 kg CO ₂ eq.
Acidification	0,36 kg SO ₂ eq.
Eutrophisation	0,014 kg N eq.
Formation smog	4,6 kg O ₃ eq.
Appauvrissement de la couche d'Ozone	1,39E-07 kg CFC11 eq.

Impact par étape du cycle de vie*



*Les méthodes d'analyse d'impact sont IPCC (version la plus récente) pour PRP, et TRACI 2.1 pour les autres impacts environnementaux. Les résultats sont présentés pour 1m² de surface au sol.

Contributions aux certifications Bâtiments Durables

Les produits Haworth peuvent contribuer à l'obtention de crédits des certifications bâtiments durables. Deux des référentiels les plus couramment sont référencées ici :

Leadership in Energy & Environmental Design (LEED®) v4:

EQ Credit: Matériaux faiblement émissifs

Les principaux produits sont certifiés GREENGUARD GOLD ou Indoor Advantage Gold.

MR Credit: Transparence et Optimisation des Produits de Construction Composition des Matériaux: Option 1

Évaluation de la composition selon la certification LEVEL ou l'inventaire du fabricant pour certains produits.

Déclarations Environnementales de Produits: Option 1

Des fiches environnement de type III spécifiques aux produits, révisés en interne, sont disponibles pour les gammes de produits

Approvisionnement en Matières

Contenu recyclé : Matériaux recyclés indiqués dans la section sur les matériaux en la page 1.

Produits en bois : Bois provenant de forêts gérées de manière responsable disponible (certifié PEFC).

Pour toute contribution potentielle à des caractéristiques de design et ergonomiques, veuillez contacter votre représentant Haworth.

WELL Building Standard® v2:

Matériaux : X08 Réduction des Matières Dangereuses

Disponibilité de textiles certifiés EU Ecolabel ou OekoTex 100. Vérification des prescriptions RoHS.

Matériaux : X10 Réduction des Composés Volatils

Partie 1: Meubles sans retardateurs de flamme halogénés.
Partie 2: Produits contrôlés pour la présence de phtalates limités.
Partie 3: Les principaux produits sont certifiés GREENGUARD GOLD ou Indoor Advantage Gold.

Matériaux : X11 Contrôle des Émissions à Long Terme

Partie 1: Les principaux produits sont certifiés GREENGUARD GOLD ou Indoor Advantage Gold.

Matériaux : X14 Transparence du Matériau

Évaluation de la composition des produits selon la certification LEVEL ou l'inventaire du fabricant pour certains produits.

Mouvement : V02 Conception de Postes de Travail Ergonomiques et V07 Mobilier Actif

V02 Part 1: Bras supports écrans réglables en hauteur.
V02 Part 2, V07 Part 1: Bureaux et tables réglables en hauteur.
V02 Part 3: Sièges de travail réglables.