

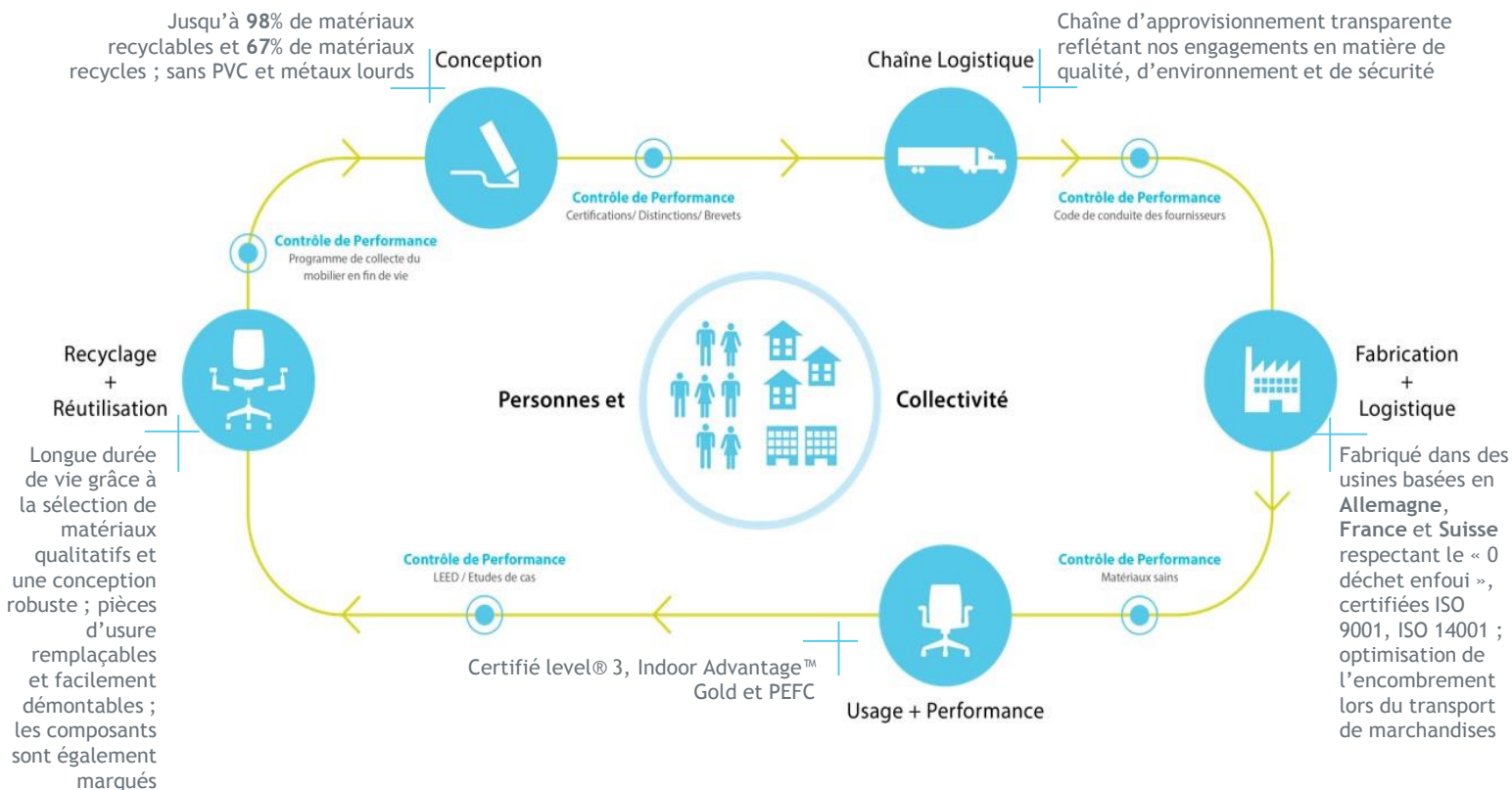
Be_Hold

(à portes battantes)

CATÉGORIE du PRODUIT : RANGEMENT

FICHE ENVIRONNEMENTALE

SECTEUR: EUROPE



HAWORTH®

Le calcul des composants recyclés pour Be_Hold a été réalisé sur la base : corps et portes battantes en panneaux mélamine et tablettes en acier

Les calculs des composants recyclés sont basés sur des données fournies par les fournisseurs (de préférence), des moyennes disponibles dans l'industrie, de données plus générales. Ces hypothèses ont pour objectif de fournir des calculs des composants recyclés les plus précis possible. Cependant la variabilité des conditions du marché ou des procédés de fabrication peut entraîner une teneur supérieure ou inférieure à celle indiquée sur la fiche environnementale.

| Matériaux | Poids des matériaux | Parts de Matériaux recyclés | Recyclabilité |
|------------------------|---------------------|-----------------------------|--|
| Panneaux de particules | 56.7 kg | (83.0%) | <p>39% 28%</p> <p>■ Pre Consumer ■ Post Consumer</p> |
| Acier | 9.9 kg | (14.4%) | |
| Matières plastique | 1.2 kg | (1.8%) | |
| Zinc | 0.2 kg | (0.4%) | |
| Aluminium | 0.1 kg | (0.1%) | |
| Autres matériaux | 0.2 kg | (0.3%) | |
| Total | 68.3 kg | (100%) | |

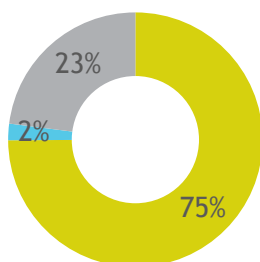


ANALYSE du CYCLE DE VIE (ACV)

| | |
|---|----------------------------|
| Réchauffement Climatique | 67 kg CO ₂ eq. |
| Acidification | 0.3 kg SO ₂ eq. |
| Eutrophisation | 0.06 kg N eq. |
| Appauvrissement de la couche de l'Ozone | 1.6E-006 kg CFC11 eq. |
| Smog | 6.3 kg O ₃ eq. |

Potentiel de Réchauffement Planétaire

- Extraction de Matières & Approvisionnement
- Production & Logistique
- Fin de Vie



*La méthode d'analyse d'impact c'est TRACI 2.1



CHIMIE des MATÉRIAUX

Nous croyons que nos produits doivent être sûrs pour l'Homme et l'Environnement. C'est pourquoi nous travaillons assidûment pour identifier et éliminer les substances chimiques préoccupantes potentiellement contenues dans les matériaux que nous approvisionnons.

Pour ce faire, nous considérons les exigences légales (ex. REACH article 33, directive RoHS), les certifications produits en matière de développement durable, et nos propres référentiels répondant à notre stratégie de développement durable.

Be_Hold ne contient pas de :

- Polychlorure de vinyle (PVC)
- Polluants organiques persistants
- Polybromodiphényléthers (PBDEs)
- Métaux lourds (chrome hexavalent, plomb, cadmium, mercure)

Les colles utilisées dans la fabrication sont sans solvant. Les éléments métalliques sont peints en poudre, une finition durable sans solvants et sans COV.

Les panneaux de particules proviennent de forêts gérées durablement.



CERTIFICATIONS



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



Certifié level® 3, niveau maximum
Certification # SVS-LVL-05182 (si d'Allemagne)



Certifié PEFC
Certification # 10-31-1827 (si de France)
Certification # DC-COC-000965 (si d'Allemagne)



RÉFÉRENTIELS BÂTIMENTS

Le référentiel « Leadership in Energy and Environmental Design » (LEED®) v4 :

- Réduction des impacts sur le cycle de vie des intérieurs - conception permettant une grande flexibilité et intégrant le principe de reprise, les matériaux recyclables et les cloisons amovibles.
- Approvisionnement responsable des matières premières - rapports Haworth sur l'approvisionnement et l'extraction des matières premières, part de matériaux recyclés dans les produits.
- Matériaux peu émissifs - gammes principales certifiées GREENGUARD GOLD ou Indoor Advantage™ Gold (voir l'indication sous la rubrique "Certifications")

Le référentiel « WELL Building Standard® » :

- Adaptable et flexible - Notre portefeuille de gammes complémentaires garantit que les produits sont conçus pour être flexibles et adaptables.
- Matériaux peu émissifs - gammes principales certifiées GREENGUARD GOLD ou Indoor Advantage™ Gold (voir l'indication sous la rubrique "Certifications")
- Matériaux non toxiques - gammes principales ne contiennent pas de produits chimiques préoccupants
- Transparence des matériaux - Réalisations d'évaluations chimiques et du cycle de vie.