

Dans une démarche de transparence, le Passeport Environnement a été conçu pour répondre de manière synthétique aux préoccupations environnementales de vos projets. Chaque produit possède une **Passeport environnement unique, comme une carte d'identité, de sa fabrication à sa fin de vie, qui évalue l'impact du cycle de vie de ce produit.** Les données présentées sont basées sur une analyse du cycle de vie et des tests réalisés par un organisme indépendant.

SANTÉ & BIEN-ÊTRE

Composition saine

Substances chimiques¹
inférieures aux seuils réglementaires
et **conformes** aux listes
de substances bannies par
REACH, BPR et Cradle to Cradle.



RESSOURCES NATURELLES

Matières premières

Ce produit est composé à :



>95% de matières
renouvelables

CIRCULARITÉ

Durée de vie

50 ans



Durée théorique de référence
selon l'analyse de cycle de vie

Qualité de l'air intérieur

Classe d'émissions de COV



A+
Panneau de particules
Standard

E1
équivalent
dénomination
commerciale E0,5

Gestion durable

Tous nos produits
peuvent être certifiés³
PEFC™ (10-34-97)
ou **FSC® (C068151).**



**Respect du Règlement
sur le Bois de l'Union
Européenne (RBUE)** pour
un approvisionnement en
bois raisonné.

³ Sur demande selon certification de nos
approvisionnements, dans la limite des
stocks disponibles

Valorisation énergétique



17 MJ/kg
par combustion des panneaux
dans des incinérateurs agréés

Hygiène



Surface **inerte, antibactérienne** selon
JISZ 2801 (Sanitized®) et agréée pour le
contact alimentaire selon EN1186.

Empreinte carbone



Total
cycle de vie⁴

2,70 kg
eq. CO₂ / m²

Phase
de production

26,80 kg
eq. CO₂ / m²

⁴ incl. fin de vie et
impacts environnementaux évités

Réemploi et déchets



Réemploi par le biais
d'initiatives locales



Recyclage possible par le
biais de la filière bois et
mobilier

**Catalogue européen des
déchets (CED) code 200301**

Certifications bâtiments : nos produits sont éligibles à la plupart des certifications environnementales bâtiments. Retrouvez sur notre site les Fiches Environnement Bâtiment ainsi que les documents de preuves associés à chaque produit pour les certifications HQE, LEED et BREEAM. Elles ont été conçues pour résumer le nombre de points atteignables par produit dans un tableau synthétique.

REACH : Dispositif européen d'enregistrement, d'évaluation et d'autorisation des produits chimiques

BPR : Réglementation pour les produits biocides

Cradle to Cradle : Démarche favorisant le développement de produits à impact positif.

¹ Sans métaux lourds, produits halogénés (chloré, fluoré, bromé), nickel, urée formol ajouté, encre à base de solvant, PAK/PAH (hydrocarbure aromatique polycyclique dû au produit de préservation du bois).

Dans une démarche de transparence, le Passeport Environnement a été conçu pour répondre de manière synthétique aux préoccupations environnementales de vos projets. Chaque produit possède une **Passeport environnement unique, comme une carte d'identité, de sa fabrication à sa fin de vie, qui évalue l'impact du cycle de vie de ce produit.** Les données présentées sont basées sur une analyse du cycle de vie et des tests réalisés par un organisme indépendant.

SANTÉ & BIEN-ÊTRE

Composition saine

Substances chimiques¹
inférieures aux seuils réglementaires
et **conformes** aux listes
de substances bannies par
REACH, BPR et Cradle to Cradle.



RESSOURCES NATURELLES

Matières premières

Ce produit est composé à :



>95% de matières
renouvelables

CIRCULARITÉ

Durée de vie

50 ans



Durée théorique de référence
selon l'analyse de cycle de vie

Qualité de l'air intérieur

Classe d'émissions de COV



A
Panneau de particules
surfacé MDF

E1
équivalent
dénomination
commerciale E0,5

Gestion durable

Tous nos produits
peuvent être certifiés³
PEFC™ (10-34-97)
ou **FSC® (C068151).**



**Respect du Règlement
sur le Bois de l'Union
Européenne (RBUE)** pour
un approvisionnement en
bois raisonné.

³ Sur demande selon certification de nos
approvisionnements, dans la limite des
stocks disponibles

Valorisation énergétique



17 MJ/kg
par combustion des panneaux
dans des incinérateurs agréés

Hygiène



Surface **inerte et antibactérienne**
selon JISZ 2801

Empreinte carbone



Total
cycle de vie⁴

2,70 kg
eq. CO₂ / m²

Phase
de production

26,80 kg
eq. CO₂ / m²

⁴ incl. fin de vie et
impacts environnementaux évités

Réemploi et déchets



Réemploi par le biais
d'initiatives locales



Recyclage possible par le
biais de la filière bois et
mobilier

**Catalogue européen des
déchets (CED) code 200301**

Certifications bâtiments : nos produits sont éligibles à la plupart des certifications environnementales bâtiments. Retrouvez sur notre site les Fiches Environnement Bâtiment ainsi que les documents de preuves associés à chaque produit pour les certifications HQE, LEED et BREEAM. Elles ont été conçues pour résumer le nombre de points atteignables par produit dans un tableau synthétique.

REACH : Dispositif européen d'enregistrement, d'évaluation et d'autorisation des produits chimiques

BPR : Réglementation pour les produits biocides

Cradle to Cradle : Démarche favorisant le développement de produits à impact positif.

¹ Sans métaux lourds, produits halogénés (chloré, fluoré, bromé), nickel, urée formol ajouté, encre à base de solvant, PAK/PAH (hydrocarbure aromatique polycyclique dû au produit de préservation du bois).