



FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE DU PRODUIT

ENVIRONMENTAL AND HEALTH PRODUCT DECLARATION

En conformité avec la norme **NF EN 15804+A2**

Et son complément national **NF EN 15804/CN**

Ecran pare pluie isolant réfléchissant
WINCO Technologies Skytech Pro XL 50



Version : V1.1

Numéro d'enregistrement : 20221232773

Date de publication : Décembre 2022



Table des matières

I. Avertissement	4
II. Guide de lecture	4
III. Précaution d'utilisation de la FDES pour la comparaison des produits	4
I. Informations générales	5
1. Nom et adresse du déclarant	5
2. Le(s) site(s), le fabricant ou le groupe de fabricants ou leurs représentants pour lesquels la DEP est représentative.....	5
3. Type de FDES :	5
4. Type de FDES :	5
5. Identification du produit par son nom ou par une désignation explicite ou par la /les référence(s) commerciale(s) :	5
6. Cadre de validité :	5
7. Vérification externe indépendante effectuée selon le programme de déclaration environnementale conforme ISO 14025 (Version XXXX) par :	6
II. Description du produit et unité fonctionnelle	7
1. Description de l'unité fonctionnelle	7
2. Performance principale de l'unité fonctionnelle.....	7
3. Description du produit et de l'emballage	7
4. Description de l'usage du produit (domaines d'application)	7
5. Autres caractéristiques techniques non incluses dans l'unité fonctionnelle.....	7
6. Description des principaux composants et/ou matériaux du produit.....	8
7. Préciser si le produit contient des substances de la liste candidate selon le règlement REACH (si supérieur à 0,1% en masse) :	8
8. Preuve d'aptitude à l'usage.....	9
9. Circuit de distribution	9
10. Description de la durée de vie de référence (si applicable et conformément au 7.3.3.2 de la NF EN 15804).....	9
VI. Etapes du cycle de vie	11
VII. Information pour le calcul de l'analyse du cycle de vie	20
VIII. Résultats de l'analyse du cycle de vie	21
IX. Informations additionnelles sur le relargage de substances dangereuses dans l'air intérieur, le sol et l'eau pendant l'étape d'utilisation	35

X. Contribution du produit à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments	35
XI. Contribution environnementale positive	36

I. AVERTISSEMENT

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de WINCO Technologies (producteur de la FDES) selon la NF EN 15804+A2 et le complément national la NF EN 15804/CN.

Toute exploitation, totale ou partielle, des informations fournies dans ce document doit au minimum être accompagnée de la référence complète à la FDES d'origine ainsi que de son producteur, qui pourra remettre un exemplaire complet.

La norme EN 15804+A2 du CEN, le complément national NF EN 15804/CN servent de règles de définition des catégories de produits (RCP).

NOTE La traduction littérale en français de « EPD (Environmental Product Declaration) » est « DEP » (Déclaration Environnementale de Produit). Toutefois, en France, on utilise couramment le terme de FDES (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire) qui regroupe à la fois la Déclaration Environnementale et des informations Sanitaires pour le produit faisant l'objet de cette FDES. La FDES est donc bien une « DEP » complétée par des informations sanitaires.

II. GUIDE DE LECTURE

Exemple de lecture : $-9,0 \text{ E } -03 = -9,0 \times 10^{-3}$

Les règles d'affichage suivantes s'appliquent :

- Lorsque le résultat de calcul de l'inventaire est nul, alors la valeur zéro est affichée.
- Abréviations utilisées :
 - N/A : Non applicable
 - UF : Unité Fonctionnelle
 - ACV : Analyse de Cycle de Vie
 - PCI : Pouvoir calorifique inférieur
 - RCP : Règles de catégorie de produits
 - DVR : Durée de vie de référence
 - COV : Composé organique volatil
- Les unités utilisées sont précisées devant chaque flux : le kilogramme « kg », le gramme « g », le kilowattheure « kWh », le méga joule « MJ », le mètre carré « m² », le watt « W », le kilomètre « km », le millimètre « mm », le mètre cube « m³ ».

III. PRÉCAUTION D'UTILISATION DE LA FDES POUR LA COMPARAISON DES PRODUITS

Les FDES de produits de construction peuvent ne pas être comparables si elles ne sont pas conformes à la norme NF EN 15804+A2.

La norme NF EN 15804+A2 définit au § 5.3 Comparabilité des DEP* pour les produits de construction, les conditions dans lesquelles les produits de construction peuvent être comparés, sur la base des informations fournies par la FDES :

« Par conséquent, une comparaison de la performance environnementale des produits de construction en utilisant les informations des DEP doit être basée sur l'usage des produits et leurs impacts sur le bâtiment, et doit prendre en compte la totalité du cycle de vie (tous les modules d'information) »

NOTE 1 En dehors du cadre de l'évaluation environnementale d'un bâtiment, les FDES ne sont pas des outils permettant de comparer des produits et services de construction.

NOTE 2 Pour l'évaluation de la contribution des bâtiments au développement durable, une comparaison des aspects et des impacts environnementaux doit être entreprise conjointement aux aspects et impacts socioéconomiques relatifs au bâtiment.

NOTE 3 Pour l'interprétation d'une comparaison, des valeurs de référence sont nécessaires.

I. INFORMATIONS GÉNÉRALES

1. Nom et adresse du déclarant

Eric Faubry
WINCO Technologies
Technopôle Saint-Brieuc Armor
5, rue Sophie Germain 22440 PLOUFRAGAN

Fabricant: Skytech Pro XL 50: Winco Corée

2. Le(s) site(s), le fabricant ou le groupe de fabricants ou leurs représentants pour lesquels la DEP est représentative

Fabrication du produit Skytech Pro XL 50 : Winco Corée

67, Hanje-gil, Daechang-myeon,
Yeongcheon-si, Gyeongsangbuk-do, Korea

3. Type de FDES :

« Du berceau à la tombe » (« cradle to grave »)

4. Type de FDES :

Individuelle

5. Identification du produit par son nom ou par une désignation explicite ou par la /les référence(s) commerciale(s) :

Skytech Pro XL 50

6. Cadre de validité :

FDES INIES

4, avenue du Recteur Poincaré

75016 Paris, France

Site web : www.base-inies.fr

7. Vérification externe indépendante effectuée selon le programme de déclaration environnementale conforme ISO 14025 (Version XXXX) par :

La norme EN 15 804 du CEN sert de RCP ^{a)}
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'EN ISO 14025 :2010 Interne <input type="checkbox"/> Externe <input checked="" type="checkbox"/>
(Selon le cas ^{b)}) Vérification par tierce partie : Marion Sié – VERSo – 5, quai Victor Augagneur 69003 Lyon marion.sie@verso-acv.com (Vérificateur habilité par le programme de vérification INIES)
Numéro d'enregistrement au programme conforme ISO 14025 :
Date de 1ère publication : Décembre 2022
Date de mise à jour (préciser si mise à jour mineure ou majeure):
Date de vérification : Décembre 2022
Période de validité : 5 ans
a) Règles de définition des catégories de produits
b) Facultatif pour la communication entre entreprises, obligatoire pour la communication entre une entreprise et ses clients (voir l'EN ISO 14025:2010, 9.4)

II. DESCRIPTION DU PRODUIT ET UNITÉ FONCTIONNELLE

1. Description de l'unité fonctionnelle

Le produit couvert par cette FDES permet d'assurer la fonction d'isolation thermique en façade tout en ayant également une fonction d'écran pare-pluie. L'unité fonctionnelle retenue est la suivante : « Assurer la fonction d'isolation thermique extérieure, de réflectivité infrarouge, d'étanchéité à l'eau et à l'air, de perméabilité à la vapeur d'eau, sur 1 m² de mur, avec une épaisseur de 26 mm, et une résistance thermique R de 2,20 m².K/W (Rcore de 0,88 + deux lames d'air non ventilées de 0,66 m².K/W), sur une durée de vie de référence de 50 ans ».

2. Performance principale de l'unité fonctionnelle

Les performances retenues dans l'unité fonctionnelle sont conformes aux caractéristiques des écrans souples pare-pluie, destinés à être utilisés derrière l'habillage des murs extérieurs, afin d'éviter la pénétration du vent et de l'eau venant de l'extérieur comme énoncé dans l'EN13859-2. La résistance thermique du produit est déterminée selon les méthodes d'essais réalisées sur les produits réflectifs selon l'EN16012+A1. Toutes ces performances justifient la fonction d'isolation thermique du produit Skytech Pro XL 50.

3. Description du produit et de l'emballage

Le produit couvert par cette FDES est un écran pare-pluie réfléchissant isolant fabriqué à partir de polymère/aluminium et fil de verre. Le produit Skytech Pro XL 50 est non combustible, respirant hautement perméable à la vapeur d'eau (HPV), étanche à l'eau et à l'air et isolant par réflexion grâce à sa membrane respirante. Le produit est fabriqué et assemblé en Corée du Sud, l'usine est certifiée ISO 9001 et ISO 14001. Skytech Pro XL 50 est conforme au marquage CE 13859-2 relatif aux pare-pluies et conforme au DTU 31.2 pour pose sur ossature bois. Le produit est composé principalement de matière inorganique, particulièrement de verre qui a une grande résistance à l'oxydation et inaltérable dans le temps. Sa membrane imper-respirante, protégée par un parement en aluminium renforcé est très résistante aux UV et à l'oxydation. Ce produit présente ainsi une grande stabilité dimensionnelle grâce au fil de verre et à l'aluminium qu'il contient, lui procurant la capacité d'absorption de contraintes mécaniques liées à l'installation et à l'utilisation conformément aux tests de l'EN13859-2.

Chaque produit est enroulé autour d'un tube en carton et fermé à l'aide d'une fermeture de colis. Le produit est ensuite enroulé dans un film plastique recouvert d'une étiquette. Chaque palette contenant 12 rouleaux sont entourées d'un film plastique puis rangées dans un carton.

4. Description de l'usage du produit (domaines d'application)

L'isolant Skytech Pro XL 50 permet l'isolation thermique par l'extérieur en hiver/été et phonique d'un bâtiment sur ossature ou parement en bois. Sa fonction pare-pluie est assurée par le complexage du parement extérieur renforcé en aluminium avec une membrane imper-résistante.

5. Autres caractéristiques techniques non incluses dans l'unité fonctionnelle

En plus d'être un écran pare-pluie respirant HPV, Skytech Pro XL 50 présente d'autres caractéristiques non contenues dans l'unité fonctionnelle. Il offre des propriétés d'imperméabilité à l'air et à l'eau ainsi qu'une protection passive contre l'incendie.

- Comportement au feu :
 - A2-s1, d0
 - Empêche la propagation du feu dans la lame d'air

- Protège les isolants biosourcés et isolants rigides
 - Conforme IT 249 pour une utilisation en ERP
 - Conforme DTU 24.1
- Confort en hiver :
- Présence de fibres faiblement conductrices 0,029 W/m.K
 - Nappe haute densité 2620 g/m²
- Confort en été :
- Résistance thermique d'été optimisée grâce aux lames d'air non-ventilées
 - Evite un taux d'humidité élevé
 - Réduit les ponts thermiques
 - Protection contre les fortes chaleurs grâce aux parements en aluminium qui permettent de réfléchir jusqu'à 95% des rayonnements thermiques infrarouges
 - Conforme NF EN 16012
- Anti-condensation :
- HPV = enveloppe continue du faîtage à l'égout sans risques de condensation
 - Pose en contact direct avec l'isolant
 - Conforme DTU 40.29
- Gain d'épaisseur :
- Réduit l'épaisseur d'isolant de 25% à 50% selon le type de travaux

Ce type de produit est compatible avec tous types d'isolants grâce à sa fonction HPV Hautement Perméable à la Vapeur d'eau (Sd : 0,08m).¹

6. Description des principaux composants et/ou matériaux du produit

Principaux constituants (en kg)	Pour un rouleau de produit isolant ; 26 mm d'épaisseur ; 6,4 m de long ; 1,06 m de large ; surface de 6,8 m ² (kg)	Par unité fonctionnelle (kg/m ²)
Le produit Skytech Pro XL 50	18,1	2,663
Emballages	1,901	0,279
Accessoires (Agrafes) unité	62	9

Les taux de chutes liées à :

- La production représente 0,2% massique du produit
- L'installation représente 0,9 % surfacique de perte lors des découpes de produit et 9,4% de perte de surface lors du recouvrement

7. Préciser si le produit contient des substances de la liste candidate selon le règlement REACH (si supérieur à 0,1% en masse) :

Aucune (03/01/2022)

8. Preuve d'aptitude à l'usage

NF EN 16012+A1 « Isolation thermique des bâtiments - Produits d'isolation réfléchissants - Détermination de la performance thermique déclarée ».

NF DTU 45.4 « Systèmes d'isolation thermique par l'extérieur en bardage rapporté avec lame d'air ventilée (P75-501) ».

9. Circuit de distribution

BtoB

10. Description de la durée de vie de référence (si applicable et conformément au 7.3.3.2 de la NF EN 15804)

Description de la durée de vie de référence

Paramètre	Unités (exprimée par unité fonctionnelle ou par unité)
Durée de vie de référence	50 ans
Propriétés déclarées du produit (à la sortie de l'usine) et finitions, etc.	Les produits en sortie d'atelier sont finis et prêts à être posés. Etanchéité à l'air/eau – Perméabilité à l'eau : Marquage CE selon l'ETE (Evaluation Technique Européenne) n°18/0357 en conformité avec le DEE n°040007-00-1201 (CE 13859-2) relatif aux pare-pluie ainsi qu'aux méthodes de tests auxquels il fait référence. Voir explication marquage CE selon EN13859-2. ¹ Résistance Thermique : le R de 2,2 correspond aux tests spécifiques réalisés sur les produits réfléchissants selon EN16012+A1.
Paramètres théoriques d'application (s'ils sont imposés par le fabricant), y compris les références aux pratiques appropriées	La mise en œuvre doit être conforme aux préconisations du document technique d'application sur façade : Fiche-Application-

¹ La présente Norme européenne spécifie les caractéristiques des écrans souples pare-pluie, destinés à être utilisés derrière l'habillage des murs extérieurs, afin d'éviter la pénétration du vent et de l'eau venant de l'extérieur. Elle exprime les spécifications et les méthodes d'essai destinées à évaluer la conformité des produits avec les exigences du présent document.

Voir cahier du CSTB 3651-P1-V2-juin 2010 en pièce jointe (p3 en 1.342 minimum requis sur les résistances à la traction).

L'évaluation montre que les résultats sont largement supérieurs à ce que le CSTB demande.

*Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire
Skytech Pro XL 50
Décembre 2022*

Qualité présumée des travaux, lorsque l'installation est conforme aux instructions du fabricant	Skytech Pro XL 50. ² et conformément au DTU 31.2 pour une pose sur ossature bois.
Environnement extérieur (pour les applications en extérieur), par exemple intempéries, polluants, exposition aux UV et au vent, orientation du bâtiment, ombrage, température	Le produit résiste aux intempéries, avec une résistance de 5000h aux UV en vieillissement accéléré, en bardage à joints ouverts ; (succès aux tests : EN13859-2) en conformité avec le DTU 31.2.
Environnement intérieur (pour les applications en intérieur), par exemple température, humidité, exposition à des produits chimiques	Le produit peut être mis en œuvre dans tous types de bâtiments, partout en France métropolitaine, et à l'étranger.
Conditions d'utilisation, par exemple fréquence d'utilisation, exposition mécanique	Utilisation 1 fois ; exposition au vent ; Conforme aux préconisations de la fiche technique d'application. ²
Scénario d'entretien pour la maintenance	Aucune maintenance n'est nécessaire pendant la DVR.

Information sur la teneur en carbone biogénique

Teneur en carbone biogénique	Unité (exprimée par unité fonctionnelle ou par unité déclarée)
Teneur en carbone biogénique du produit (à la sortie de l'usine)	0 kgC
Teneur en carbone biogénique de l'emballage associé (à la sortie de l'usine)	0 kgC

Aucune matière première issue de la biomasse n'est utilisée dans ce produit.

² <https://www.winco-tech.com/wordpress/wp-content/uploads/2022/03/FICHES-APPLICATION-SKYTECH-PRO-XL-50.pdf>

VI. ETAPES DU CYCLE DE VIE

La figure suivante présente le cycle de vie du produit de cette FDES.

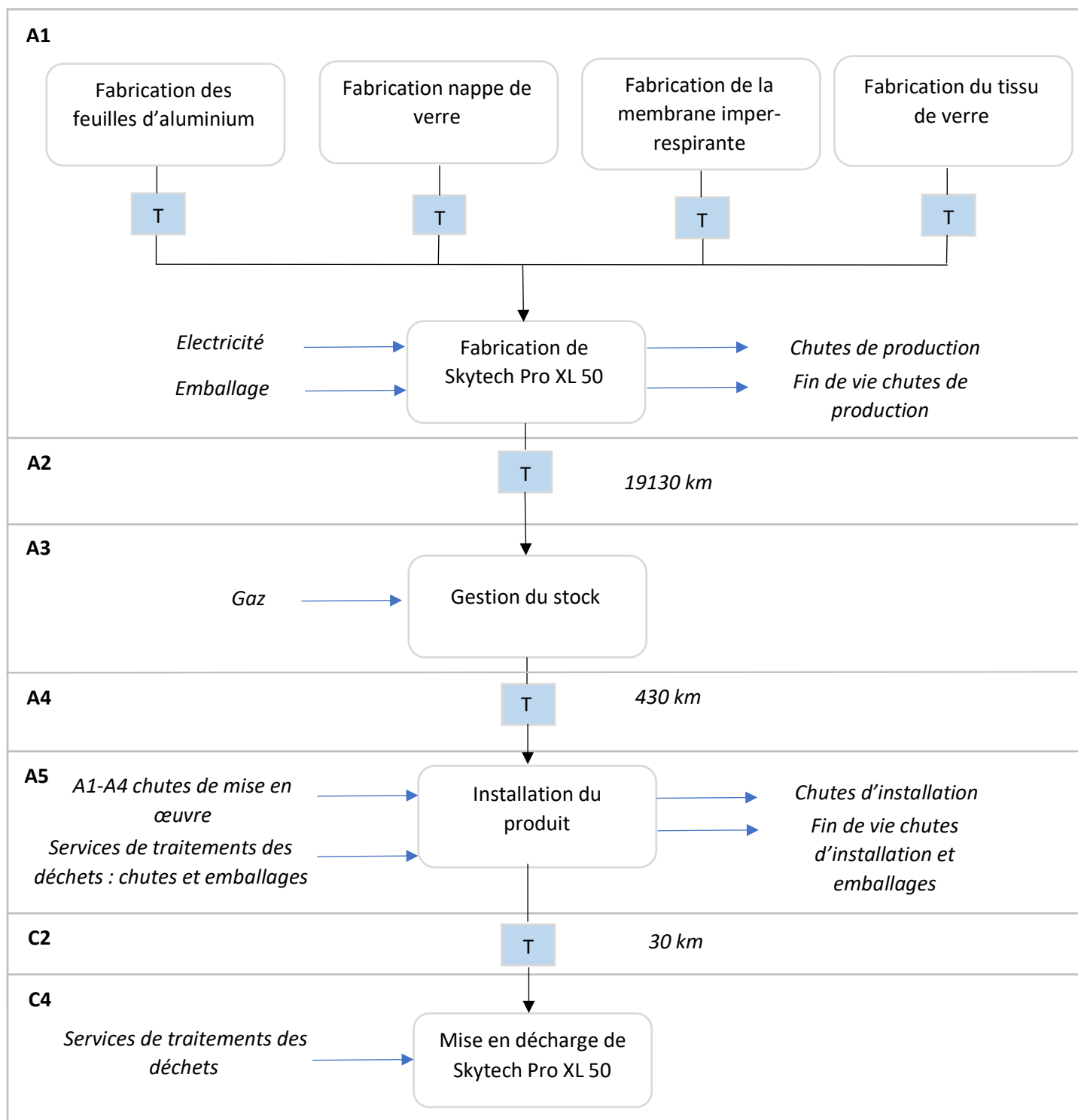


Figure : 1 : Cycle de vie de Skytech Pro XL 50.

Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire
Skytech Pro XL 50
Décembre 2022

DESCRIPTION DES FRONTIERES DU SYSTEME (X = INCLUS DANS L'ACV; MND = MODULE NON DECLARE)														
ETAPE DE PRODUCTION	ETAPE DU PROCESSUS DE CONSTRUCTION		ETAPE D'UTILISATION							ETAPE DE FIN DE VIE				BENEFICES ET CHARGES AU-DELA DES FRONTIERES DU SYSTEME
Production	Transport	Processus de construction installation	Utilisation	Maintenance	Réparation	Remplacement	Réhabilitation	Utilisation de l'énergie durant l'étape d'utilisation	Utilisation de l'eau durant l'étape d'utilisation	Démolition / Déconstruction	Transport	Traitement des déchets	Élimination	Possibilité de réutilisation, récupération, recyclage
A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
X	X	X	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	x	MND	X	MND

1. Etape de production, A1-A3

A1 : Description de l'étape d'approvisionnement en matières premières

- Extraction et transformation des matières premières jusqu'à la production de l'aluminium, du fil de verre, des polymères et de l'emballage.
- Production des différents composants.
- Production et transport vers le site de fabrication des emballages (boite en carton, palettes en bois, film étirable).
- Transport de ces matières premières vers le site de fabrication de Skytech Pro XL 50.
- Assemblage du produit (consommation électrique de l'usine).
- Fin de vie des chutes non valorisables des matériaux et composants lors de la production du produit comprenant leur traitement (pertes lors de la production de l'ordre de 0,2%). Sont inclus tous les processus liés à la production, à leur traitement et à leur élimination.

A2 : Description du transport vers le site de stockage

- Transport des matériaux et composants entre leur site de production WINCO Corée et le site de stockage WINCO Technologies.

Utilisation de la capacité (y compris les retours à vide)	<p>Fret maritime et terrestre : (donnée générique ecoinvent) aller à 100% de chargement et nul au retour. La charge du moyen de transport est contrainte par le volume et non par la masse du produit</p> <ul style="list-style-type: none"> -Soit 104 kg/m³ (2,7 kg/m²) -Surface de produit transporté dans le conteneur : 2430 m². -Surface de produit transporté dans le camion : 2673 m². <p>Camion : 33 palettes transportées</p>
--	---

	Conteneur : 30 palettes transportées
--	--------------------------------------

A3 : Description de l'étape de stockage

- Intrants énergétique (gaz) utilisé pour déplacer la marchandise au sein du site de stockage.

2. Etape de construction, A4-A5

A4 : Description du transport du produit entre le site de stockage et le site d'installation :

- Transport de l'isolant emballé, de son site de stockage à son site de construction.

Information du scénario	Unités (exprimée par unité fonctionnelle ou par unité déclarée)
Type de combustible et consommation du véhicule ou type de véhicule utilisé pour le transport, par exemple camion sur longue distance, bateau, etc.	Scenario : les véhicules considérés sont des camions de type Euro 6 avec une charge utile non spécifié, selon la directive 2007/37/CE de la Commission (Norme européenne sur les émissions). Valeur pour le produit de référence : les véhicules considérés sont des camions de type Euro 6 avec une charge utile non spécifiée.
Distance jusqu'au chantier	Distance parcourue : 400 km : Site de stockage > point de vente et 30 km : Point de vente > chantier
Utilisation de la capacité (y compris les retours à vide)	Fret maritime et terrestre : (donnée générique ecoinvent) aller à 100% de chargement et nul au retour. La charge du moyen de transport est contrainte par le volume et non par la masse du produit -Soit 104 kg/m ³ (2,7 kg/m ²) -Surface de produit transporté dans le camion : 2673 m ² . Camion : 33 palettes transportées.
Masse volumique en vrac des produits transportés	Produit peu compressible
Coefficient d'utilisation de la capacité volumique	Données non utilisée

Installation dans le bâtiment

Le taux de perte lors de la mise en œuvre est estimé à 10,3 %. Le produit ne nécessite aucun entretien ou remplacement durant sa DVR. La pose de l'isolant nécessite des accessoires de pose (agrafes de fixation) contenus dans l'UF.

A5 : Description du processus de construction-installation

- Extraction des matières premières, production et transport des composants mis en œuvre sur chantier (agrafes).
- Fin de vie des emballages non valorisables de l'isolant et des composants mis en œuvre sur chantier (film plastique) : transport, traitement et élimination.
- Fin de vie des emballages valorisables des composants mis en œuvre sur le chantier (boîte en carton 100% recyclé, palette en bois recyclées à 50%) : transport, traitement et élimination.
- Fin de vie des pertes non valorisables des composants lors de l'installation du produit comprenant le transport (pertes lors de la mise en œuvre de l'ordre de 0,2 %). Sont inclus tous les processus liés à la production, au transport des chutes, à leur traitement et à leur élimination.

Information du scénario	Unités (exprimée par unité fonctionnelle ou par unité déclarée)
Intrants auxiliaires pour l'installation (spécifiés par matériau)	Accessoires de pose : – Agrafes en inox : 9/m ² /UF
Utilisation d'eau	0 m ³
Utilisation d'autres ressources	Aucune
Description quantitative du type d'énergie (mélange régional) et consommation durant le processus d'installation	0 kWh ou MJ
Déchets produits sur le site de construction générés par l'installation du produit (spécifiés par type) avant le traitement des déchets	10,3 % soit 0,103 m ² de Skytech Pro XL 50 / m ² d'isolant
Matières (spécifiées par type) produites par le traitement des déchets sur le site de construction, par exemple collecte en vue du recyclage, de la récupération d'énergie, de l'élimination (spécifiées par voie)	Les chutes sont des déchets inertes mis en décharge. Les déchets d'emballages sont envoyés en mise en décharge.
Emissions directes dans l'air ambiant, le sol et l'eau	0 Kg

3. Etape de vie en œuvre (exclusion des économies potentielles), B1-B7

Description de l'étape : Au cours de son utilisation Skytech Pro XL 50 ne nécessite aucune opération d'entretien, d'utilisation d'eau ou d'énergie ne sont nécessaire pendant sa mise en œuvre. Les modules de B1 à B7 ne sont pas pertinents pour le produit concerné.

Maintenance

Information du scénario	Unités (exprimée par unité fonctionnelle ou par unité déclarée)
Processus de maintenance	Aucun
Cycle de maintenance	0 Nombre par RSL ou année
Intrants auxiliaires pour la maintenance (par exemple, produit de nettoyage, spécifier les matériaux)	0 kg/cycle
Déchets produits pendant la maintenance (spécifier les matériaux)	0 kg
Consommation nette d'eau douce pendant la maintenance	0 m ³
Intrant énergétique pendant la maintenance (par exemple nettoyage par aspiration), type de vecteur énergétique, par exemple électricité, et quantité, si applicable et pertinent	0 kWh

Réparation

Information du scénario	Unités (exprimée par unité fonctionnelle ou par unité déclarée)
Processus de réparation	Aucun
Processus d'inspection	-
Cycle de réparation	-
Intrants auxiliaires (par exemple lubrifiant, spécifier les matériaux)	0 kg ou kg/cycle
Déchets produits pendant la réparation (spécifier les matériaux)	0 kg
Consommation nette d'eau douce pendant la réparation	0 m ³
Intrant énergétique pendant la réparation (par exemple activité de grutage), type de vecteur énergétique, par exemple électricité, et quantité	0 kWh

Remplacement

Information du scénario	Unités (exprimée par unité fonctionnelle ou par unité déclarée)
Cycle de remplacement	0 Nombre par RSL ou année
Intrant énergétique pendant le remplacement (par exemple activité de grutage), type de vecteur énergétique (par exemple électricité), et quantité, si applicable et pertinent	0 kWh
Echange de pièces usées pendant le cycle de vie du produit, spécifier les matériaux	0 kg

Réhabilitation

Information du scénario	Unités (exprimée par unité fonctionnelle ou par unité déclarée)
Processus de réhabilitation	Aucun
Cycle de réhabilitation	0 Nombre par RSL ou année
Intrant de matières pour la réhabilitation (par exemple briques), y compris les intrants auxiliaires pour le processus de réhabilitation (par exemple lubrifiant, spécifier les matériaux)	0 kg ou kg/cycle
Déchets produits pendant la réhabilitation (spécifier les matériaux)	0 kg
Intrant énergétique pendant la réhabilitation (par exemple activité de grutage), type de vecteur énergétique, par exemple électricité, et quantité, si applicable et pertinent	0 kWh
Autres hypothèses pour l'élaboration de scénarios (par exemple fréquence et durée d'utilisation, nombre d'occupants)	Durée d'utilisation de 50 ans

Description des scénarios et des informations techniques supplémentaires :

- B6 : Besoins en énergie durant la phase d'exploitation
- B7 : Besoins en eau durant la phase d'exploitation

Information du scénario	Unités (exprimée par unité fonctionnelle ou par unité déclarée)
Intrants auxiliaires spécifiés par matière	0 kg
Consommation nette d'eau douce	0 m ³
Type de vecteur énergétique (par exemple, électricité, gaz naturel, chauffage urbain)	0 kWh
Puissance de sortie de l'équipement	0 kWh

<p>-Performance caractéristique (par exemple efficacité énergétique, émissions, variation de performance en fonction de l'utilisation de la capacité, etc.)</p> <p>-Autres hypothèses pour l'élaboration de scénarios (parexemple, fréquence et durée d'utilisation, nombre d'occupants)</p>	<p>Sans objet</p>
--	-------------------

4. Etape de fin de vie C1-C4

Cette étape inclut les différents modules de fin de vie suivants : C1, déconstruction, démolition ; C2, transport jusqu'au traitement des déchets ; C3, traitement des déchets en vue de leur réutilisation, récupération et/ou recyclage ; C4, élimination.

Descriptions des scénarios et des informations techniques supplémentaires :

- C1 : Déconstruction, Démolition : MND
- C2 : Transport du produit isolant démonté jusqu'au centre de tri de déchets du bâtiment.
- C3 : Traitement des déchets en vue de leur réutilisation, récupération et/ou recyclage : MND
- C4 : Elimination (des déchets non valorisables) : Stockage dans une filière de mise en décharge de déchets non dangereux (aluminium, fil de verre, polymères).

Processus	Unités (exprimée par unité fonctionnelle ou par unité déclarée des composants, produits ou matières spécifiée par type de matière)
Processus de collecte spécifié par type	<p>Valeur pour le produit de référence : 2,67E+00 kg</p> <p>Les déchets issus du produit représentent 2,67E+00 kg de déchets non dangereux inertes.</p> <p>Ce processus est collecté individuellement</p> <p>Il n'y a pas de tri/recyclage</p>
Système de récupération spécifié par type	<p>Sans objet</p>
Elimination spécifiée par type	<p>2,67E+00 kg de produit destiné à la mise en décharge</p>
Hypothèse pour l'élaboration de scénarios	<p>C1 : Skytech Pro XL 50 peut se dissocier de son site d'installation. Le produit est fixé avec des agrafes pouvant être démontées. Le module C1 n'a pas d'impact lors de cette étape du cycle de vie.</p> <p>C2 : La distance de transport considérée depuis le chantier de démolition et le site de stockage est de 30 km.</p> <p>C3/4 : Skytech Pro XL 50 appartient à la catégorie des déchets</p>

non inertes et non-dangereux. Les déchets destinés à l'enfouissement correspondent à des déchets non dangereux de classe II. Dans cette étude, ce scénario est pris en compte. Le module C3 n'a donc pas d'impact.

5. Potentiel de recyclage / réutilisation / récupération, D

Le potentiel de recyclage, réutilisation, récupération n'est considéré aujourd'hui.

Matières/matériaux valorisés sortants des frontières du système	Processus de recyclage au-delà des frontières du système	Matières/matériaux/énergie économisés	Quantités associées
0	0	0	0

VII. INFORMATION POUR LE CALCUL DE L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE

RCP utilisé	Norme NF EN 15804+A2 (2019) « Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Déclarations environnementales sur les produits - Règles régissant les catégories de produits de construction », accompagnée de son complément national NF EN 15804/CN (2022)
Frontières du système	Du berceau à la tombe, conformément aux règles du RCP.
Allocations	Allocation physique : Consommation électrique faite au prorata de la surface de chaque produit de Winco. Les autres allocations sont gérées par la base de données ecoinvent 3.8 (allocation recycled content).
Représentativité géographique	Les données spécifiques concernant les modules A1 à C4 sont collectées auprès de WINCO Technologies. Ces données primaires concernent la technologie de production et de mise en œuvre du produit déclaré. Elles correspondent aux matières premières utilisées, ainsi qu'aux distances entre les sites de production (jusqu'aux sous-traitants de rang 4) et de fin de vie.
Temporelle	<p>Les données d'ICV génériques sont issues de la base de données ecoinvent. Elles correspondent à des processus se déroulant en France, en Europe ou dans le monde, la donnée la plus précise ayant été privilégiée, et des ajustements ayant été réalisés si nécessaire. Elles sont utilisées, par exemple pour : procédés fabrication des sous-traitant avant assemblage, et le type/classe EURO des véhicules.</p> <p>Pays de production : produits fabriqués en Corée pour le marché internationale</p> <p>Année des données de production : 2021</p> <p>Base de données secondaire : ecoinvent (3.8) EUGEOS 15804 + A2 (allocation recycled content)</p>
Variabilité (pour les FDES non spécifiques, c'est-à-dire FDES collective, de gamme, multi-sites)	Sans objet

VIII. RÉSULTATS DE L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE

Ci-après les tableaux qui synthétisent les résultats de l'ACV.

En raison des arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre à la somme des arrondis.

MND : Module Non Déclaré

Pour les indicateurs énergétiques utilisés en tant que matières premières : une valeur négative correspond au changement d'utilisation passant de matières premières à combustibles (en cas d'incinération par exemple). Application de l'Annexe I de la NF EN 15804/CN.

INDICATEURS D'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DE REFERENCE

Impacts environnementaux	Etape de production	Etape du processus de construction		Etape d'utilisation							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges Au-delà des frontières du Système
	A1 / A2 / A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction/démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Elimination	
Changement climatique - total kg CO ₂ equiv/UF	7,58E+00	2,14E-01	8,54E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,30E-02	0,00E+00	7,49E-03	0,00E+00
Changement climatique - combustibles fossiles kg CO ₂ equiv/UF	7,65E+00	2,14E-01	8,51E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,30E-02	0,00E+00	7,15E-03	0,00E+00
Changement climatique - biogénique Kg CO ₂ equiv/UF	-8,51E-02	3,80E-04	2,55E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,31E-05	0,00E+00	8,21E-02	0,00E+00
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols kg CO ₂ equiv/UF	7,92E-03	8,55E-05	8,63E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,21E-06	0,00E+00	7,82E-07	0,00E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone Kg de CFC 11 equiv / Uf	4,67E-07	5,11E-08	5,63E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,01E-09	0,00E+00	1,42E-09	0,00E+00
Acidification mole de H ⁺ equiv /UF	5,54E-02	6,20E-04	6,00E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,69E-05	0,00E+00	7,13E-05	0,00E+00

Eutrophisation aquatique, eaux douces kg de P equiv / UF	3,50E-03	1,43E-05	3,76E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,58E-07	0,00E+00	3,73E-07	0,00E+00
Eutrophisation aquatique, marine kg de N equiv / UF	1,25E-02	1,20E-04	1,39E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,52E-06	0,00E+00	3,07E-05	0,00E+00
Eutrophisation terrestre mole de N equiv/ UF	1,29E-01	1,35E-03	1,39E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,17E-05	0,00E+00	3,40E-04	0,00E+00
Formation d'ozone photochimique kg de NMCOVequiv/UF	3,48E-02	5,10E-04	3,78E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,05E-05	0,00E+00	9,14E-05	0,00E+00

INDICATEURS D'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DE REFERENCE

Impacts environnementaux	Etape de production	Etape du processus de construction		Etape d'utilisation							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges Au-delà des frontières du Système
	A1 / A2 / A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l' énergie	B7 Utilisation de l' eau	C1 Déconstruction / démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Elimination	
Epuisement des ressources abiotiques (minéraux & métaux) kg Sb equiv/UF	1,80E-04	7,12E-07	1,96E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,43E-08	0,00E+00	3,34E-09	0,00E+00
Epuisement des ressources abiotiques (combustibles & fossiles) MJ/UF	6,84E+01	2,52E-01	7,39E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,50E-02	0,00E+00	9,39E-03	0,00E+00
Besoin en eau m3 de privation equiv dans le monde /UF	1,60E+00	1,57E-02	1,85E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,60E-04	0,00E+00	2,40E-04	0,00E+00

INDICATEURS D'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ADDITIONNELS															
Impacts environnementaux	Etape de production	Etape du processus de construction		Etape d'utilisation							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges Au-delà des frontières du Système
	A1 / A2 / A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction/démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Elimination	
Emissions de particules fines Indice de maladies / UF	3,81E-07	1,33E-08	4,28E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,23E-10	0,00E+00	1,86E-09	0,00E+00
Rayonnements isolants (santé humaine) kBq de U235 equiv/UF	8,92E-01	1,64E-02	9,48E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,02E-03	0,00E+00	4,20E-04	0,00E+00
Ecotoxicité (eaux douces) CTUh/UF	1,80E+00	1,08E-01	2,11E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,60E-03	0,00E+00	5,20E-04	0,00E+00
Toxicité humaine, effets cancérigènes CTUh/UF	5,74E-09	6,96E-11	1,35E-09	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,20E-12	0,00E+00	1,91E-12	0,00E+00
Toxicité humaine, effets noncancérigènes CTUh/UF	6,73E-07	4,04E-09	7,00E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,45E-10	0,00E+00	3,49E-11	0,00E+00
Impacts liés à l'occupation des sols / Qualité des sols Sans dimension / UF	1,22E+01	2,68E+00	1,82E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,67E-01	0,00E+00	2,69E-01	0,00E+00

UTILISATION DES RESSOURCES															
Impacts environnementaux	Etape de production	Etape du processus de construction		Etape d'utilisation							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges Au-delà des frontières du Système
	A1 / A2 / A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction/démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Elimination	
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières MJ/UF	2,85E+00	0,00E+00	-2,85E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières MJ/UF	-3,58E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ/UF	-7,31E-01	0,00E+00	-2,85E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

UTILISATION DES RESSOURCES															
Impacts environnementaux	Etape de production	Etape du processus de construction		Etape d'utilisation							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges Au-delà des frontières du Système
	A1 / A2 / A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction/démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Elimination	
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de matière secondaire kg/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce m³ / UF	4,09E-02	3,70E-04	4,71E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,28E-05	0,00E+00	5,86E-06	0,00E+00

CATEGORIE DE DECHETS															
Impacts environnementaux	Etape de production	Etape du processus de construction		Etape d'utilisation							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges Au-delà des frontières du Système
	A1 / A2 / A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l' énergie	B7 Utilisation de l' eau	C1 Déconstruction / démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Elimination	
Déchets dangereux éliminés kg/UF	1,76E+01	7,33E-02	1,93E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,42E-03	0,00E+00	1,80E-03	0,00E+00
Déchets non dangereux kg/UF	2,75E+00	1,64E-01	8,49E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,02E-02	0,00E+00	7,86E-05	0,00E+00
Déchets radioactifs éliminés kg/UF	8,58E-03	6,47E-05	9,23E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,96E-06	0,00E+00	1,09E-06	0,00E+00

FLUX SORTANTS															
Impacts environnementaux	Etape de production	Etape du processus de construction		Etape d'utilisation							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges Au-delà des frontières du Système
	A1 / A2 / A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction/démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Elimination	
Composants destinés à la réutilisation kg/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Matériaux destinés au recyclage kg/UF	1,52E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Matériaux destinés à la récupération d'énergie kg/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie Electrique fournie à l'extérieur MJ/UF - Energie Vapeur fournie à l'extérieur MJ/UF - Energie gaz process fournie à l'extérieur MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Agrégation des différents modules pour réaliser un "Total d'étape" ou "Total Cycle de vie"

Impacts / Flux	Etape de production	Etape d'installation	Etape d'utilisation	Etape de fin de vie	Total du cycle de vie	Etape bénéfiques et charges au-delà des frontières du système
Indicateurs d'impacts environnementaux de référence						
Changement climatique - total kg CO ₂ equiv/UF	7,58E+00	1,07E+00	0	1,02E-01	8,75E+00	0
Changement climatique – combustibles fossiles kg CO ₂ equiv/UF	7,65E+00	1,06E+00	0	2,02E-02	8,74E+00	0
Changement climatique - biogénique kg CO ₂ equiv/UF	-8,51E-02	2,93E-03	0	8,22E-02	0	0
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols kg CO ₂ equiv/UF	7,92E-03	9,49E-04	0	5,99E-06	8,87E-03	0
Appauvrissement de la couche d'ozone Kg de CFC 11 equiv / UF	4,67E-07	1,07E-07	0	4,44E-09	5,79E-07	0
Acidification mole de H+ equiv /UF	5,54E-02	6,62E-03	0	1,08E-04	6,22E-02	0
Eutrophisation aquatique, eaux douces kg de P equiv / UF	3,50E-03	3,90E-04	0	1,23E-06	3,89E-03	0
Eutrophisation aquatique, marin kg de N equiv / UF	1,25E-02	1,51E-03	0	3,82E-05	1,40E-02	0
Eutrophisation terrestre mole de N equiv/ UF	1,29E-01	1,52E-02	0	4,22E-04	1,44E-01	0

Formation d'ozone photochimique kg de NMCOVequiv/UF	3,48E-02	4,29E-03	0	1,22E-04	3,92E-02	0
Epuisement des ressources abiotiques (minéraux & métaux) kg Sb equiv/UF	1,80E-04	2,03E-05	0	4,76E-08	2,00E-04	0
Epuisement des ressources abiotiques (combustibles & fossiles) MJ/UF	6,84E+01	7,64E+00	0	2,44E-02	7,61E+01	0
Besoin en eau m3 de privation equiv dans le monde /UF	1,60E+00	2,01E-01	0	1,20E-03	1,80E+00	0
Indicateurs d'impacts environnementaux additionnels						
Emissions de particules fines Indice de maladies / UF	3,81E-07	5,61E-08	0	2,68E-09	4,40E-07	0
Rayonnements isolants (santé humaine) kBq de U235 equiv/UF	8,92E-01	1,11E-01	0	1,44E-03	1,00E+00	0
Ecotoxicité (eaux douces) CTUh/UF	1,80E+00	3,20E-01	0	7,12E-03	2,13E+00	0
Toxicité humaine, effets cancérigènes CTUh/UF	5,74E-09	1,42E-09	0	6,10E-12	7,16E-09	0
Toxicité humaine, effets noncancérigènes CTUh/UF	6,73E-07	7,40E-08	0	2,79E-10	7,47E-07	0
Impacts liés à l'occupation des sols / Qualité des sols <i>Sans dimension / UF</i>	1,22E+01	4,50E+00	0	4,36E-01	1,72E+01	0
Consommation de ressources						
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières MJ/UF	2,85E+00	-2,85E+00	0	0	0	0

Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières MJ/UF	-3,58E+00	0	0	0	-3,58E+00	0
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ/UF	-7,31E-01	-2,85E+00	0	0	-3,58E+00	0
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières MJ/UF	0	0	0	0	0	0
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières MJ/UF	0	0	0	0	0	0
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ/UF	0	0	0	0	0	0
Utilisation de matière secondaire kg/UF	0	0	0	0	0	0
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables MJ/UF	0	0	0	0	0	0
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables MJ/UF	0	0	0	0	0	0
Utilisation nette d'eau douce m ³ /UF	3,11E-02	3,93E-03	0	1,64E-05	3,50E-02	0

Catégories de déchets							2,75E+00
Déchets dangereux éliminés kg/UF	1,76E+01	2,00E+00	0	6,22E-03	1,96E+01	0	
Déchets non dangereux kg/UF	2,75E+00	1,01E+00	0	1,03E-02	3,78E+00	0	
Déchets radioactifs éliminés kg/UF	8,58E-03	9,88E-04	0	5,05E-06	9,57E-03	0	
Flux sortants							
Composants destinés à la réutilisation kg/UF	0	0	0	0	0	0	
Matériaux destinés au recyclage kg/UF	1,52E-01	0	0	0	1,52E-01	0	
Matériaux destinés à la récupération d'énergie kg/UF	0	0	0	0	0	0	
Energie Electrique fournie à l'extérieur MJ/UF	0	0	0	0	0	0	
Energie Vapeur fournie à l'extérieur MJ/UF						0	
Energie gaz process fournie à l'extérieur MJ/UF							

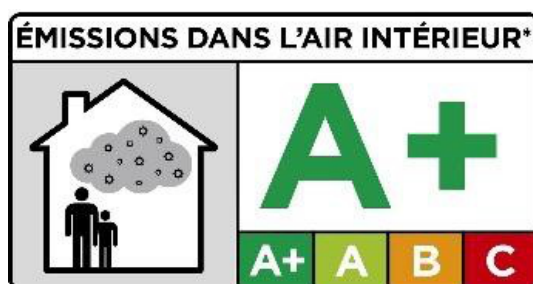
IX. INFORMATIONS ADDITIONNELLES SUR LE RELARGAGE DE SUBSTANCES DANGEREUSES DANS L'AIR INTÉRIEUR, LE SOL ET L'EAU PENDANT L'ÉTAPE D'UTILISATION

Air intérieur

COV et formaldéhyde

Le classement sanitaire du produit est «A+» selon l'arrêté du 19 avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils.

Le test a été réalisé par le laboratoire WESSLING (Rapport d'essai : ULY12-014301-1)



Sol et eau

Sans objet car le produit couvert par cette FDES n'est ni en contact avec le sol, ni l'eau, ni sujet à être lessivé par la pluie.

X. CONTRIBUTION DU PRODUIT À LA QUALITÉ DE VIE À L'INTÉRIEUR DES BÂTIMENTS

1. Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort hygrothermique dans le bâtiment

Ce produit revendique une performance thermique notable, à savoir :

Performance thermique	Résistance thermique : 2,20 m ² ·K/W Conductivité thermique : 0,029 W/m.K
-----------------------	---

Le produit Skytech Pro XL 50 participe à l'amélioration des conditions de confort hygrothermique dans le bâtiment. Lorsqu'il est placé à l'extérieur, il protège des éventuelles pénétrations d'eau, de particules poussiéreuses et d'insectes dans les ossatures bois. Il permet de renforcer l'étanchéité à l'air du bâti et a également des propriétés d'isolation en été (parement en aluminium avec 95% de rayonnement thermique contribuant au confort d'été) en réduisant la surchauffe en cas de canicule comme en hiver en réduisant les ponts thermiques.

2. Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort acoustique dans le bâtiment

L'indice d'affaiblissement sonore R_w du produit a été mesuré suite à des essais du FCBA (Forêt, Cellulose, Bois de construction et Ameublement) en 2008. Les mesures acoustiques réalisées lors des tests ont été réalisées pour l'indice d'affaiblissement acoustique R , selon les normes NF EN ISO 140-1 (1997), NF EN 20140-2 (1993) et NF EN ISO 140-3 (1995) complétées par la norme NF EN ISO 717/1 (1997) et amendements associés ; Les essais avec plancher support et laine projetée ont permis de mesurer la valeur de l'affaiblissement acoustique : $R_w = 16$ dB.

3. Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort visuel dans le bâtiment

Sans objet car dans ses conditions normales d'usage, le produit n'est visible ni dans les espaces intérieurs ni depuis l'extérieur. Aucun essai concernant le confort visuel n'a été réalisé.

4. Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort olfactif dans le bâtiment

Le produit n'intervient pas sur le confort olfactif du bâtiment dans les conditions normales d'utilisation. Il n'est donc pas directement concerné par le confort olfactif. Aucun essai concernant le confort olfactif n'a été réalisé.

XI. CONTRIBUTION ENVIRONNEMENTALE POSITIVE

- Le produit WINCO Technologies se positionne au-dessus des exigences de qualité supérieures requises par la réglementation : « Produits sans dangerosité au sens du règlement CE n°1272/2008 ou de la directive 67/548/CEE. » Cela se traduit par l'attestation N° 223-12569d Excell zone verte ambiance intérieur délivrées à la suite de études et essais analytiques conformément aux exigences d'un cahier de charges en vigueur atteste que : « L'échantillon de matériau décrit précédemment a fait l'objet d'une recherche de différents polluants réputés, ou suspectés, pouvoir perturber la qualité d'environnements dits sensibles. Les essais réalisés selon nos protocoles analytiques et en respectant les conditions de mise en œuvre du matériau n'ont pas permis de détecter d'éléments indésirables en quantités significatives. Ainsi, l'innocuité du matériau vis-à-vis de la qualité de produits entreposés dans les ambiances sensibles est assurée. L'efficacité technologique du produit n'est pas testée. Cette attestation ne s'applique qu'à la conception du matériau et au dossier descriptif en résultant. »
- A cette date, le produit ne fait pas l'objet d'une filière de recyclage, ni de calcul d'évitement d'énergie.