FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE

SELON NF EN ISO 14025, NF EN 15804+A1 ET NF EN 15804/CN



FENETRES ET PORTES MIXTE BOIS-ALUMINIUM
GAMME LUMIA
MINCO



INTRODUCTION

GENERALITES

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de MINCO. Toute exploitation, totale ou partielle, des informations ainsi fournies devra au minimum être constamment accompagnée de la référence complète de la déclaration d'origine: « Producteur, Titre complet, Date de publication ». Pour toute information complémentaire concernant l'établissement de cette FDES ou les produits couverts par celle-ci, veuillez contacter MINCO.

Le présent document constitue une Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire d'un produit de construction établie conformément à la norme NF EN ISO 14025 (août 2010), à la norme NF EN 15804+A1 (avril 2014) et à son complément national français NF EN 15804/CN (juin 2016).

TERMINOLOGIE DEP ET FDES

La traduction littérale en français du terme normatif EN 15804 « EPD » (Environmental Product Declaration) est « DEP » (Déclaration Environnementale de Produit). Toutefois, en France les déclarations environnementales de produits de construction sont complétées par des informations sanitaires concernant les produits couverts, et on utilise le terme de « FDES » (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire). La FDES est donc bien une DEP complétée par des informations sanitaires.

ABREVIATIONS UTILISEES DANS LE DOCUMENT

ACV	Analyse de Cycle de Vie
AFNOR	Agence Française de Normalisation
COV	Composé Organique Volatil
CSTB	Centre Scientifique et Technique du Bâ
CCEVP	Chambro Syndical dos Fabricanto do Vo

CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment
CSFVP Chambre Syndical des Fabricants de Verre Plat
DEP Déclaration Environnementale Produit

DTU Document Technique Unifié DVR Durée de Vie de Référence

EICV Évaluation des Impacts du Cycle de Vie

EN Norme Européenne

FDES Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire

FDS Fiche de Données de Sécurité ICV Inventaire de Cycle de Vie

INIES Base de données environnementales www.inies.fr

NF Norme Française

PCI Pouvoir Calorifique Inférieur
PCS Pouvoir Calorifique Supérieur
RCP Règle de Catégorie de Produits

UD Unité Déclarée UF Unité Fonctionnelle

RPT Rupteur de Pont Thermique

FORMAT D'AFFICHAGE DES RESULTATS

Les résultats de l'EICV sont affichés sous forme scientifique avec trois chiffres significatifs : 1,65E-05 se lit 1,65x10⁻⁵. Toutefois, les valeurs nulles sont représentées par un zéro.

PRECAUTION D'UTILISATION DE LA FDES POUR LA COMPARAISON DES PRODUITS

Les fiches de déclarations environnementales et sanitaires de produits de construction peuvent ne pas être comparables si elles ne sont pas conformes à la NF EN 15804+A1, ne sont pas établies sur les mêmes bases scientifiques harmonisées, ne concernent pas les mêmes unités fonctionnelles, ne sont pas basées sur l'usage des produits et leurs impacts sur le bâtiment, et ne prennent pas en compte la totalité du cycle de vie (tous les modules d'informations).

1. INFORMATIONS GENERALES

Déclarant MINCO

Z.A du Haut Coin

44140 AIGREFEUILLE SUR MARNE

Réalisation Esteana

26 rue Mège

83220 Le Pradet - France

Type d'ACV

« Du berceau à la tombe » (sur l'ensemble du cycle de vie, avec module D)

Type de FDES

Individuelle

Produits couverts

Les produits couverts par la présente FDES sont les menuiseries extérieures (fenêtres, portes fenêtres et châssis vitrés) mixte bois-aluminium fabriquées par MINCO à destination du march é françois paux la page de LINMA

destination du marché français sous la gamme LUMIA.

Impacts déclarés

Les produits couverts par la présente FDES sont représentés par un « produit de référence ». Ce produit de référence est une fenêtre battante à la française 1 vantail de 1,23 m x 1,48 m (L x H), ouvrant caché, équipée d'un triple vitrage. Les résultats complets de l'EICV présentés en section 5 de cette FDES se rapportent à ce produit de référence. Toutefois la section 4 présente à titre informatif des résultats partiels de l'EICV pour d'autres configurations courantes de produits couverts par la présente FDES, ainsi que l'estimation de la variabilité associée.

Date de publication Novembre 2018

Date de validité Novembre 2023

PROGRAMME DE VERIFICATION

Nom et version « Programme INIES » du 14 juin 2018

N° d'enregistrement 11-1934:2018

Opérateur du programme Agence Française de Normalisation (AFNOR)

11, rue Francis de Pressensé

93571 La Plaine Saint-Denis Cedex - France



Démonstration de la vérification

La norme NF EN 15804+A1 sert de RCP

Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'EN ISO 14025:2010

□ interne ☑ externe

Vérification par tierce partie :

Nicolas Béalu EVEA, 8 Avenue des Thébaudières 44800 Saint-Herblain

Tél: 02 28 07 87 00, E-mail: n.bealu@evea-conseil.com

2. DESCRIPTION DE L'UNITE FONCTIONNELLE ET DU PRODUIT

Unité fonctionnelle Fermer une ouverture permanente de 1 m² dans une paroi extérieure, tout en permettant

le passage de la lumière, une ouverture/fermeture manuelle, une isolation thermique

inférieur ou égal à 0,65 W/m².K sur une durée de vie de 30 ans.

Unité m² (mètre carré, surface de l'ouverture avant pose)

Description du produit Le produit objet de la FDES est une menuiserie extérieure mixte en bois-aluminium.

Les cadres des ouvrants et du dormant sont réalisés à base de profilés en bois, composés d'un « capotage » aluminium et de partie en composites et fibre de bois. Les ouvrants incluent un vitrage triple. Un kit de ferrures métalliques permet l'ouverture et la fermeture (fiches, tringles, poignées, etc.). L'étanchéité est assurée par des joints en matières plattiques.

plastiques.

Les principales caractéristiques variables sont les suivantes : type de produit (fenêtre, porte fenêtre), le nombre de vantaux (1, 2), les dimensions de la baie à fermer.

Les menuiseries sont fabriquées sur un site de fabrication MINCO situé en France, et à destination de chantiers situés en France. Sur chantier, elles sont fixées mécaniquement au mur à l'aide de pattes métalliques, et une étanchéité menuiserie/mur est réalisée.

Autres caractér. techniq.

Les fenêtres et portes fenêtres MINCO apportent en plus du confort thermique, un confort acoustique, une perméabilité à l'air, une étanchéité à l'eau, et une résistance au vent. Voici les performances minimales pour chaque type de fenêtres :

Gamme	Performance thermique (W/m².K)	Performance acoustique (dB)	Perméabilité AEV
LUMIA	0,65	30	A*4 E*9A V*C3

Description de l'usage Les menuiseries extérieures sont destinées à tous types de bâtiments : bâtiments

d'habitation, bureaux, commerces, bâtiments scolaires, bâtiments industriels et agricoles,

les autres établissements recevant du public, etc.

Principaux constituants Dormant incluant profilés bois, profilés aluminium, ferrures...

Ouvrants incluant profilés bois, profilés aluminium, vitrages, ferrures...

Emballages: chevalets, cartons, polystyrène, film plastique...

Accessoires de pose : pattes de fixation, joint de calfeutrement, mastic d'étanchéité

Déclaration de contenu Le produit ne contient pas plus de 0,1% en masse d'une substance classée extrêmement

préoccupante (SVHC) selon la liste candidate fournie par l'annexe XIV du règlement

REACH.

Norme produit NF EN 14351-1+A2 (2016) «Fenêtres et portes - Norme produit, caractéristiques de

performance - Partie 1: fenêtres et blocs portes extérieures pour piétons sans

caractéristiques de résistance au feu et/ou dégagement de fumée »

Norme de mise en œuvre NF DTU 36.5 (2010) « Travaux de bâtiment - Mise en œuvre des fenêtres et portes

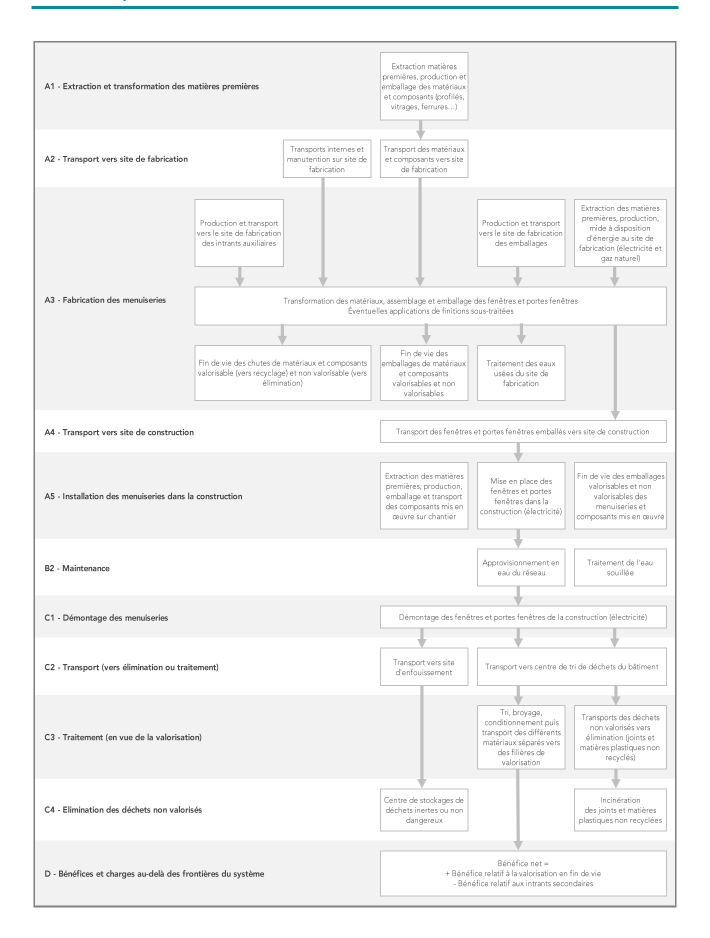
extérieures »

Principaux constituants (en kg)	Par fenêtre 1 vantail OF de 1,23 m x 1,48 m (L x H), ouvrant caché, triple vitrage, pose applique 137mm	Par unité fonctionnelle (m²)
Fenêtre	69,578	38,221
Dont profilés bois	16,140	8,866
Dont panneau de fibres	3,460	1,901
Dont profilés aluminium	3,560	1,956
Dont composite (ABS)	2,520	1,384
Dont vitrages	41,658	22,884
Dont kit de ferrures	1,420	0,780
Dont poignées	0,150	0,082
Dont joints	0,570	0,313
Dont mastic	0,100	0,055
Emballages	12,85	7,059
Dont chevalet bois	12,5	6,867
Dont film plastique	0,100	0,055
Dont carton	0,100	0,055
Dont lien de cerclage	0,140	0,077
Accessoires de pose	1,652	0,631
Dont pattes de fixation	0,833	0,458
Dont joint de calfeutrement	0,011	0,006
Dont mastic d'étanchéité	0,305	0,168

PRECISIONS CONCERNANT LA DUREE DE VIE DE REFERENCE (DVR)

Paramètre	Valeur
Durée de vie de référence	30 années
Propriétés de produit déclarées (à la sortie d'usine) et finitions	Les produits en sortie d'atelier sont finis et prêts à être posés.
Paramètres de conception (si indiqués par le fabricant), y compris les références aux pratiques appropriées	Respect de la norme produit et normes associées, et des éventuelles recommandations du fabricant.
Mise en œuvre de qualité conformément aux instructions du fabricant	Respect de la norme de mise en œuvre, et des éventuelles recommandations du fabricant.
Environnement extérieur (pour les applications extérieures), par ex. changements de temps, polluants, exposition aux UV et au vent, orientation du bâtiment, ombrage, température	Les produits couverts par la présente FDES sont conçus pour être installés sur une paroi extérieure du bâtiment. Ils sont donc prévus pour résister sur l'une de leurs deux faces aux conditions extérieures pendant toute leur durée de vie.
Environnement intérieur (pour les applications intérieures), par ex. température, humidité, exposition chimique	Les produits couverts par la présente FDES sont conçus pour être installés sur une paroi extérieure du bâtiment. Ils sont donc prévus pour résister sur l'une de leurs deux faces aux conditions intérieures pendant toute leur durée de vie.
Conditions d'utilisation, par ex. fréquence d'utilisation, exposition mécanique	Les produits couverts par la présente FDES sont conçus pour une utilisation normale dans tous types de bâtiments, à savoir une ouverture/fermeture aussi souvent que nécessaire.
Entretien, par ex. fréquence requise, type et qualité des composants remplaçables	Les produits couverts par la présente FDES sont prévus pour une durée de vie de référence de 30 ans sans remplacement. Ils sont entretenus par un nettoyage à l'eau savonneuse à discrétion des occupants du bâtiment.

3. ÉTAPES, SCENARIOS ET INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES



A1 – APPROVISIONNEMENT EN MATIERES PREMIERES

 Extraction des matières premières et transformations successives jusqu'à la production et l'emballage des matériaux et composants approvisionnés par les fabricants de menuiseries (carrelets bois, profilés aluminium, ferrures, joints, vitrages, panneau de fibres...). Les processus sont inclus jusqu'à la porte de sortie du site de production du fournisseur du fabricant de menuiseries.

A2 – TRANSPORT VERS SITE DE FABRICATION DE MENUISERIES

- Transports internes et manutention sur site de fabrication, incluant la production du carburant (gasoil), son approvisionnement et les émissions liées à son utilisation (émissions dans l'air lors de la combustion).
- Transport des matériaux et composants entre leur site de production et le site de fabrication de menuiseries, y compris les éventuels intermédiaires, et quel que soit le mode de transport (mer, rail, route).

A3 - FABRICATION DES MENUISERIES

- Production et transport vers le site de fabrication des futurs emballages des menuiseries (chevalet métal ou bois, carton, film plastique, polystyrène). Les transports sont inclus du fournisseur jusqu'au site de fabrication des menuiseries, y compris les éventuels intermédiaires.
- Production et transport vers le site de fabrication des intrants auxiliaires (eau, lubrifiant, outils métalliques). Les transports sont inclus du fournisseur jusqu'au site de fabrication des menuiseries, y compris les éventuels intermédiaires.
- Extraction des matières premières, production, mise à disposition et utilisation d'énergie au site de fabrication des menuiseries (électricité et gaz naturel).
- Process de traitement du bois le cas échéant.
- Fin de vie des chutes valorisables des matériaux et composants (en particulier les profilés). Sont inclus tous les processus liés au transport des chutes et à leur traitement jusqu'à l'état permettant à leur recyclage. Un flux de « matériaux destinés au recyclage » est déclaré.
- Fin de vie des chutes non valorisables des matériaux et composants (en particulier les profilés). Sont inclus tous les processus liés au transport des chutes, à leur traitement et à leur élimination.
- Fin de vie des emballages valorisables de matériaux et composants (carton, bois). Sont inclus tous les processus liés au transport des déchets d'emballages et à leur traitement jusqu'à l'état permettant à leur recyclage. Un flux de « matériaux destinés au recyclage » est déclaré.
- Fin de vie des emballages non valorisables de matériaux et composants (film plastique, lien de cerclage...). Sont inclus tous les processus liés au transport des déchets d'emballages, à leur traitement et à leur élimination.
- Traitement des eaux usées du site de fabrication des menuiseries.

A4 - TRANSPORT VERS LE SITE DE CONSTRUCTION

Transport des menuiseries emballées, de leur site de fabrication au site de construction en passant d'éventuels intermédiaires (magasin, atelier de menuisier ...).

Paramètre	Scénario	Valeur pour le produit de référence
Répartition des types de transport	Transport direct vers chantier : 45% Transport chantier via intermédiaire : 55%	
Transport direct vers chantier	Type de véhicule : camion 16-32 t EURO 5 Distance parcourue : 267 km (livraison France) Consommation de carburant : 0,208 kg/km Taux de chargement : 50% (moyenne France) Taux de trajet à vide : 25% (moyenne France)	5,529 tkm/UF
Transport fabrication > intermédiaire	Type de véhicule : camion 16-32 t EURO 5 Distance parcourue : 267 km (livraison France) Consommation de carburant : 0,208 kg/km Taux de chargement : 50% (moyenne France) Taux de trajet à vide : 25% (moyenne France)	6,758 tkm/UF

Paramètre	Scénario	Valeur pour le produit de référence
Transport intermédiaire > chantier	Type de véhicule : camion 3,5-16 t EURO 5 Distance parcourue : 50 km Consommation de carburant : 0,119kg/km Taux de chargement : 50% Taux de trajet à vide : 50%	1,266 tkm/UF

A5 – PROCESSUS DE CONSTRUCTION-INSTALLATION

- Extraction des matières premières, production, emballage et transport des composants mis en œuvre sur chantier (pattes de fixation, joints de calfeutrement et mastics d'étanchéité). Tous les processus sont inclus jusqu'au composants emballés réceptionnés sur chantier.
- Mise en place des menuiseries dans la construction. Pris en compte sous la forme d'une consommation de carburant pour la manutention à l'aide d'une grue ou nacelle, et d'une consommation électrique et d'une part de machine électroportative pour le perçage et le vissage des pattes de fixation.
- Fin de vie des emballages non valorisables des menuiseries et des composants mis en œuvre sur chantier (film plastique, polystyrène): transport, traitement et élimination.
- Fin de vie des emballages valorisables des menuiseries et des composants mis en œuvre sur chantier (chevalet bois, chevalet métal, carton): transport et traitement jusqu'à l'état permettant à leur recyclage. Un flux de « matériaux destinés au recyclage » est déclaré.

Paramètre	Scénario	Valeur pour le produit de référence
Consommation électricité fixation	0,0115 kWh/menuiserie	0,006 kWh/UF
Déchets de Chevalets bois (recyclés)	10 kg de chevalet bois/menuiserie	6,867 kg/UF
Déchets de Carton (recyclés)	0,1 kg/ menuiserie	0,055 kg/UF
Déchets de Film plastique (éliminés)	0,1 kg/ menuiserie	0,055 kg/UF
Déchets de cerclage polypropylène (éliminés)	0,14 kg/menuiserie	0,077 kg/UF

B1, B3, B4, B5, B6 ET B7 – UTILISATION, REPARATION, REMPLACEMENT, RENOVATION, UTILISATION ENERGIE ET EAU

- Pas d'impacts liés à l'utilisation des produits
- Pas de réparation
- Pas de remplacement
- Pas de rénovation
- Pas d'utilisation d'énergie et d'eau

B2 - MAINTENANCE

- Mise à disposition d'eau du réseau pour le nettoyage périodique.
- Traitement de l'eau souillée après chaque nettoyage.
- Mise à disposition de finition pour l'entretien des menuiseries en bois.

Paramètre	Scénario	Valeur pour le produit de référence
Nettoyage périodique	1 Litre par m² et par opération de nettoyage Nettoyage en moyenne 1 fois par mois	36 L/UF sur toute la DVR
Couche de lasure sur la partie bois	Une couche par m2 de profilés bis tous les15 ans (une fois sur la DVR)	0,221 kg/UF sur toute la DVR

C1 - DECONSTRUCTION

- Démontage des menuiseries de la construction. Pris en compte sous la forme d'une consommation électrique et d'une part de machine électroportative pour le dévissage.
- Manutention jusqu'aux bennes de collecte de déchets de chantier. Pas d'impacts associés car effectuée manuellement.

Paramètre	Scénario	Valeur pour le produit de référence
Consommation électrique	0,002 kWh/mètre de périphérie de baie	0,01 kWh/UF

C2 – TRANSPORT (VERS CENTRE DE TRI DE DECHETS DU BATIMENT)

Transport jusqu'au centre de tri de déchets du bâtiment.

Paramètre	Scénario	Valeur pour le produit de référence
Transport vers centre de tri de déchets du bâtiment	Type de véhicule : camion 16-32 t EURO 5 Distance parcourue : 30 km Consommation de carburant : 0,208 kg/km Taux de chargement : 50% (moyenne France) Taux de trajet à vide : 25% (moyenne France)	1,174 tkm/UF

C3 – TRAITEMENT (EN VUE DE LA VALORISATION ET DE L'ELIMINATION)

- Opérations de tri des matériaux et massification. Il s'agit des opérations de tri, cisaillage et/ou découpage et/ou broyage et/ou compactage et de manutention classiquement effectuées par le centre de tri de déchets du bâtiment. Pris en compte sous la forme d'une consommation de carburant pour les engins et d'électricité pour les machines.
- Transport des différents matériaux séparés vers les filières de valorisation (pour la part valorisée) ou d'élimination (pour la part éliminée). Pour la part valorisée il s'agit de transport vers les centres de traitement spécialisés en vue du recyclage (une part de l'aluminium, et du vitrage). Pour la part éliminée il s'agit du transport vers les centres de stockage (une part de l'aluminium et du vitrage) ou d'incinération (matières plastiques des rupteurs de ponts thermiques, des joints, colles, mastics...).
- Pour la part valorisée, opérations de tri, broyage, nettoyage, compactage, etc. des différents matériaux sur dans les centres de traitement spécialisés jusqu'à la sortie de statut de déchet. Les centres spécialisés sont par exemple les ferrailleurs (acier et aluminium), les verreries (vitrage)...
- Le scénario suivant correspond au scénario fin de vie bois mandaté par la DHUP réalisé par le FCBA et vérifié par le CSTB, Rapport d'étude volet 2 Prise en compte de la fin de vie des produits bois Phase 3.

Paramètre	Scénario	Valeur pour le produit de référence
Opérations de tri en centre de tri de déchets du bâtiment	Carburant engins : 0,0437 MJ/kg Électricité machines : 0,03 kWh/kg	Carburant engins : 1,710 MJ/UF Électricité machines : 1,174 kWh/UF
Devenir du bois	Vers recyclage : 67,3% Vers stockage non dangereux : 17,3% Vers incinération avec rendement > 60% : 15,4%	Vers recyclage : 5,968 kg/UF Vers stockage DND : 1,534 kg/UF Vers incinération : 1,366 kg/UF
Devenir de l'aluminium	Vers recyclage : 96% Vers stockage déchets non dangereux : 4% Rendement traitement : 100%	Vers recyclage : 1,877 kg/UF Vers stockage DND : 0,078 kg/UF
Devenir du vitrage	Vers recyclage : 4,6% Vers stockage DI : 96,4% Rendement traitement : 93%	Vers recyclage : 1,053 kg/UF Vers stockage DI : 21,831 kg/UF
Devenir des autres composants	Vers incinération : 100% Rendement incinération : 30%	Vers incinération : 3,886 kg/UF

C4 – ELIMINATION (DES DECHETS NON VALORISABLES)

- Stockage en centre de stockage de déchets inertes (une part du vitrage).
- Stockage en centre de stockage de déchets non dangereux (une part de l'aluminium).
- Combustion en incinérateur pour les matériaux dont l'incinération a un rendement inférieur à 60% (matières plastiques des plots de fixation, composites ABS du dormant, des joints, colles, mastics...).

D – BENEFICES ET CHARGES AU-DELA DES FRONTIERES DU SYSTEME

- Pour le bois :
 - Charges : transport du bois vers un centre spécialisé valorisation bois, transport vers un incinérateur, et transport vers un centre de stockage.
 - Bénéfices: production évitée de bois massif et production évitée de chaleur par combustion de charbon, gaz et fioul.
- Pour l'aluminium :
 - Charges: transport de l'aluminium vers la fonderie, traitement et refonte (billettes de secondaire)
 - Bénéfices : production nette évitée de matière première (billettes de primaire)
- Pour le verre :
 - Charges : processus de recyclage jusqu'à l'obtention du calcin utilisable
 - Bénéfices : production nette évitée de matière première (sable, calcaire, potasse, oxydes...)

Paramètre	Scénario	Valeur pour le produit de référence
Devenir du bois	Rendement recyclage : 100%	Recyclé : 5,968 kg/UF
Devenir de l'aluminium	Rendement recyclage : 97%	Recyclé : 1,877 kg/UF
Devenir du vitrage	Rendement recyclage : 100%	Recyclé : 0,979 kg/UF

CAPTATION DE CO2 SUR LA DUREE DE VIE DU PRODUIT DE REFERENCE

Le produit de référence capte sur sa durée de vie 33,73 kg de CO₂ eq et réémet lors de sa fin de vie selon notre scénario 29,194 kg de CO2 eq.

4. METHODOLOGIE D'ANALYSE DU CYCLE DE VIE

RCP utilisée

Norme NF EN 15804+A1 « 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.

Frontières du système

Les frontières du système ont été fixées en respect des normes NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN, en particulier avec le respect des principes de « modularité » (les processus sont affectés au module dans lequel ils ont lieu) et du « pollueur-payeur » (les processus de traitement des déchets sont affectés aux processus qui génèrent les déchets).

Les processus inclus dans chaque étape du cycle de vie sont présentés de façon synthétique dans le schéma du cycle de vie en section 3.

Par convention les processus suivants ont été considérés à l'extérieur des frontières sur l'ensemble du cycle de vie :

- Eclairage des sites de productions, fabrication et chantier;
- Transport des employés;
- Fabrication et maintenance lourde de l'outil de production et des systèmes de transport (camions, routes, pylônes électriques, bâtiments et équipements lourds du site de fabrication...). Toutefois, certaines données génériques utilisées pour ces travaux ont été incluses avec les contributions liées aux infrastructures.

Règle de coupure

Les règles de coupure énoncées dans les normes NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN ont également été respectées (1% par processus, 5% par module, en termes de masse et de consommation d'énergie primaire). Les flux non remontés pour la présente FDES sont les suivants :

- Fabrication, transport et fin de vie des petits composants en matière plastique associés aux fenêtres.
- Transport vers le lieu d'élimination et fin de vie des déchets d'intrants auxiliaires (huile de coupe, lubrifiant machines, outils métalliques)

Allocations

Les règles d'affectation fixées par les normes NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN ont été respectées.

En particulier, dans le cas où le fabricant fabrique sur le même site de production d'autres produits que les menuiseries extérieures objet de la présente FDES, et que les flux ne peuvent être séparés (un seul compteur électrique, bennes à déchets communes...) les affectations des flux et processus des étapes A1 à A3 concernés peuvent être réalisées ainsi:

- Affectations fondées sur les chiffres d'affaires ou volumes de production
 - Consommation d'énergie (électricité, gaz...)
 - Transports internes et manutention
 - Production, transport et fin de vie des déchets des intrants auxiliaires
- Pas d'affectation car séparation des flux aisée
 - Production et approvisionnement de matériaux et composants (quantités précises pour chaque produit)
 - Fin de vie des chutes de matériaux et composants (quantités estimées pour chaque produit)
 - Production et approvisionnement des emballages (règles d'emballages disponibles pour chaque produit)

Représentativité

Une partie des données d'ICV génériques utilisée est issue de la base de données Ecolnvent V2.2 (carrelets bois, profilés aluminium, certaines pièces métalliques, joints plastiques, emballages, transports, électricité, traitement et élimination des déchets...). Elles ont été mises à jour pour la dernière fois en 2010, et correspondent à des processus se déroulant en France (électricité) ou en Europe (profilés aluminium, barrettes RPT,

certaines pièces métalliques, joints plastiques, emballages, transports, traitement et élimination des déchets...), la donnée la plus précise ayant été privilégiée, et des ajustements ayant été réalisés si nécessaire (recontextualisation de l'électricité par exemple).

Une autre partie des données d'ICV génériques provient de données propriétaires (vitrages, ferrures, poignées...). Elles datent d'entre 2013 et 2017, et correspondent à des processus se déroulant en France (vitrages) ou en Europe (ferrures, poignées).

Les données d'ICV spécifiques ont été collectées par Esteana auprès de MINCO. Leur représentativité est décrite ci-dessous :

- Géographique : menuiseries fabriquées en France pour le marché Français
- Temporelle : fabrication en 2017
- Technologique: menuiseries extérieures mises en œuvre en France, (cf. « Description du produit » en section 2)

Variabilité des résultats

La variabilité des résultats de l'EICV pour les indicateurs environnementaux témoins est la suivante :

- Réchauffement climatique : -0%/+10%
- Énergie primaire non renouvelable procédé : -1%/+7%
- Déchets non dangereux : -0%/+12%

Le tableau ci-dessous présente à titre informatif des résultats partiels de l'EICV pour les configurations courantes de produits couverts par la présente FDES, ainsi que l'estimation de la variabilité associée.

Produit	Ouverture	Nombre de	Dimensions	Vitrage	Indicateurs environnementaux témoins						
		vantaux	(L x H)		Réchauffement climatique (en kg CO2 eq./UF)	Énergie non renouvelable procédé (en MJ/UF)	Déchets non dangereux /UF (en kg/UF)				
Fenêtre	Battante	1 vantail	123 x 148	Triple	84,95	2201	48,40				
Fenêtre	Battante	2 vantaux	153 x 148	Triple	96,50	2402	54,58				
Porte-fenêtre	Battante	1 vantail	100 x 218	Triple	90,18	2319	55,06				
Porte-fenêtre	Battante	2 vantaux	235 x 218	Triple	90,10	2228	52,74				
Écarts maxima	aux constatés	(le produit de	référence est e	n gras)	0%/+13,6%	0%/+9,1%	-0%/+13,8%				

5. RESULTATS DE L'ÉVALUATION DE L'IMPACT DU CYCLE DE VIE (POUR LE PRODUIT DE REFERENCE)

TABLEAU 1 - PARAMETRES DECRIVANT LES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

	A1-A3 - É	Étape de p	roduction		Étape de n œuvre			B - Ét	ape d'utilis	sation			(C - Étape d	e fin de vi	e	harges ères du
	A1 - Approvisionnemen t en matières premières	A2 - Transport	A3 - Fabrication	A4 - Transport	A5 - Processus de construction-installation	B1 - Utilisation	B2 - Maintenance	B3 - Réparation	B4 - Remplacement	B5 - Réhabilitation	B6 - Utilisation de l'énergie	B7 - Utilisation de l'eau	C1 - Démolition- déconstruction	C2 - Transport	C3 - Traitement des déchets	C4 - Élimination des déchets	D - Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
Réchauffement climatique en kg eq. CO ₂ /UF	4,49E+01	3,09E+00	3,74E+00	2,38E+00	1,39E+01	0,00E+00	7,59E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,85E-03	1,96E-01	1,24E+01	3,52E+00	-1,61E+01
Appauvrissement de la couche d'ozone en kg eq. CFC 11 /UF	2,81E-06	4,90E-07	8,70E-07	3,77E-07	2,04E-07	0,00E+00	5,30E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,93E-08	3,11E-08	9,02E-08	6,34E-08	-1,21E-06
Acidification des sols et de l'eau en kg eq. SO ₂ /UF	2,86E-01	9,04E-03	2,42E-02	7,89E-03	3,80E-03	0,00E+00	3,53E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,50E-04	5,90E-04	3,66E-03	1,80E-03	-7,84E-02
Eutrophisation en kg eq. PO4 ³ /UF	5,07E-02	1,70E-03	3,69E-03	1,54E-03	6,49E-04	0,00E+00	8,74E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,09E-05	1,12E-04	6,97E-04	4,31E-04	-6,50E-03
Formation d'ozone photochimique en kg eq. Éthène /UF	2,11E-02	3,78E-04	1,73E-03	3,04E-04	1,75E-04	0,00E+00	3,70E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,00E-05	2,39E-05	1,24E-04	2,08E-04	-6,86E-03
Épuisement des ressources abiotiques – éléments en kg eq. Sb /UF	4,38E-03	8,09E-06	1,96E-05	6,69E-06	3,56E-06	0,00E+00	2,64E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,51E-08	5,35E-07	1,29E-06	3,20E-07	3,62E-05
Épuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles en MJ PCI /UF	1,05E+03	4,61E+01	1,37E+02	3,52E+01	1,75E+01	0,00E+00	1,11E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,17E-01	2,90E+00	1,01E+01	5,65E+00	-2,40E+02
Pollution de l'air en m³/UF	9,12E+03	1,70E+02	5,99E+02	1,43E+02	6,85E+01	0,00E+00	1,65E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,50E+00	1,08E+01	6,47E+01	4,79E+03	-3,14E+03
Pollution de l'eau en m³/UF	3,98E+01	9,99E-01	2,49E+00	7,91E-01	3,79E-01	0,00E+00	7,45E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,56E-03	6,52E-02	2,48E-01	1,87E-01	-5,56E+00

		A1-A3 - É	tape de p	roduction		Étape de 1 œuvre			B - Ét	ape d'utilis	sation			(C - Étape c	le fin de vi	e	harges ères du
		A1 - Approvisionnemen t en matières premières	A2 - Transport	A3 - Fabrication	A4 - Transport	A5 - Processus de construction- installation	B1 - Utilisation	B2 - Maintenance	B3 - Réparation	B4 - Remplacement	B5 - Réhabilitation	B6 - Utilisation de l'énergie	B7 - Utilisation de l'eau	C1 - Démolition- déconstruction	C2 - Transport	C3 - Traitement des déchets	C4 - Élimination des déchets	D - Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
re re procédé m	Utilisation de l'énergie primaire enouvelable, à l'exclusion des essources d'énergie primaire enouvelables utilisées comme natières premières n MJ/UF	2,42E+02	6,42E-01	6,66E+00	5,44E-01	3,37E-01	0,00E+00	2,92E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,70E-02	4,15E-02	7,76E-01	7,89E-02	-1,49E+02
d d	Itilisation des ressources l'énergie primaire renouvelables n tant que matières premières n MJ /UF	2,54E+02	0,00E+00	6,00E+01	0,00E+00	-1,43E+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	-9,63E+01	0,00E+00	0,00E+00
d (é d total co	Itilisation totale des ressources l'énergie primaire renouvelables énergie primaire et ressources l'énergie primaire utilisées omme matières premières) n MJ/UF		6,42E-01	6,66E+01	5,44E-01	-1,43E+02	0,00E+00	2,92E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,70E-02	4,15E-02	-9,55E+01	7,89E-02	-1,49E+02
procédé p	Itilisation de l'énergie primaire on renouvelable, à l'exclusion les ressources d'énergie rimaire non renouvelables tilisées comme matières remières n MJ /UF	1,60E+03	5,12E+01	4,43E+02	3,94E+01	2,36E+01	0,00E+00	1,23E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,44E-01	3,24E+00	2,48E+01	6,30E+00	-2,48E+02
d re	Itilisation des ressources l'énergie primaire non enouvelables en tant que natières premières n MJ /UF	1,20E+02	0,00E+00	-7,72E-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
d re e total p	Itilisation totale des ressources l'énergie primaire non enouvelables (énergie primaire it ressources d'énergie primaire tilisées comme matières remières) n MJ /UF	1,72E+03	5,12E+01	4,43E+02	3,94E+01	2,07E+01	0,00E+00	1,23E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,44E-01	3,24E+00	2,48E+01	6,30E+00	-2,48E+02

TABLEAU 3 - PARAMETRES DECRIVANT L'UTILISATION DE MATIERES ET RESSOURCES ENERGETIQUES SECONDAIRES ET L'UTILISATION D'EAU

	A1-A3 - É	A1-A3 - Étape de production A4-A5 - Étape de mise en œuvre						B - Ét	ape d'utilis	sation				C - Étape d	e fin de vie	e	rges es du
	Approvisionnemen t en matières premières	A2 - Transport	A3 - Fabrication	A4 - Transport	A5 - Processus de construction- installation	B1 - Utilisation	B2 - Maintenance	B3 - Réparation	B4 - Remplacement	B5 - Réhabilitation	B6 - Utilisation de l'énergie	B7 - Utilisation de l'eau	C1 - Démolition- déconstruction	C2 - Transport	C3 - Traitement des déchets	C4 - Élimination des déchets	D - Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
Utilisation de matière secondaire en kg	2,15E+00	0,00E+00	-6,26E-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	0,00E+00	0,00E+00	-1,11E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables en 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	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables en 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	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce en m³ /UF	9,19E-01	1,11E-02	1,94E-01	9,11E-03	5,49E-03	0,00E+00	4,66E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,91E-04	7,34E-04	1,10E-02	7,21E-03	-4,83E-02

	A1-A3 - Étape de production				Étape de 1 œuvre			B - Ét	ape d'utilis	sation			,	C - Étape d	e fin de vi	•	charges tières du
	A1 - Approvisionnemen t en matières premières	A2 - Transport	A3 - Fabrication	A4 - Transport	A5 - Processus de construction- installation	B1 - Utilisation	B2 - Maintenance	B3 - Réparation	B4 - Remplacement	B5 - Réhabilitation	B6 - Utilisation de l'énergie	B7 - Utilisation de l'eau	C1 - Démolition- déconstruction	C2 - Transport	C3 - Traitement des déchets	C4 - Élimination des déchets	D - Bénéfices et cha au-delà des frontière système
Déchets dangereux éliminés en kg /UF	4,36E+00	3,18E-02	2,63E-01	2,57E-02	2,28E-02	0,00E+00	7,07E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,76E-03	2,10E-03	1,92E-02	4,27E-01	-1,75E+00
Déchets non dangereux éliminés en kg /UF	1,99E+01	3,71E-01	1,42E+00	3,00E-01	1,49E-01	0,00E+00	5,82E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,04E-03	2,45E-02	1,87E-01	2,55E+01	-3,49E+00
Déchets radioactifs éliminés en kg /UF	3,05E-03	3,93E-05	4,54E-03	3,36E-05	3,47E-05	0,00E+00	2,91E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,02E-06	2,55E-06	2,16E-04	5,03E-06	-5,31E-04

		A1-A3 - Étape de production				Étape de 1 œuvre	B - Étape d'utilisation							C - Étape de fin de vie				narges eres du
		A1 - Approvisionnemen t en matières premières	A2 - Transport	A3 - Fabrication	A4 - Transport	A5 - Processus de construction- installation	B1 - Utilisation	B2 - Maintenance	B3 - Réparation	B4 - Remplacement	B5 - Réhabilitation	B6 - Utilisation de l'énergie	B7 - Utilisation de l'eau	C1 - Démolition- déconstruction	C2 - Transport	C3 - Traitement des déchets	C4 - Élimination des déchets	D - Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
Composants réutilisation en kg /UF	destinés à la	0,00E+00	0,00E+00	1,72E-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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Matériaux d en kg /UF	estinés au recyclage	0,00E+00	0,00E+00	2,21E+00	0,00E+00	7,05E+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	1,01E+01	0,00E+00	0,00E+00
Matériaux d récupération en kg /UF		7,76E-03	0,00E+00	2,66E+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
Énergie fou électricité en kWh /UF	nie à l'extérieur -	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	0,00E+00	0,00E+00
Énergie fou vapeur en MJ /UF	rnie à l'extérieur -	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	1,32E+01	1,98E+01	0,00E+00
Énergie fou gaz en MJ /UF	rnie à l'extérieur –	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	0,00E+00	0,00E+00

Paramètre/information	Unité	TOTAL Étape de production	TOTAL Étape de mise en œuvre	TOTAL Étape d'utilisation	TOTAL Étape de fin de vie	TOTAL Cycle de vie (sauf D)	Module D
■ Impacts environnementaux							
Réchauffement climatique	kg eq. CO₂/UF	5,18E+01	1,63E+01	7,59E-01	1,61E+01	8,50E+01	-1,61E+01
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg eq. CFC 11 /UF	4,17E-06	5,80E-07	5,30E-08	2,14E-07	5,02E-06	-1,21E-06
Acidification des sols et de l'eau	kg eq. SO₂/UF	3,19E-01	1,17E-02	3,53E-03	6,30E-03	3,41E-01	-7,84E-02
Eutrophisation	kg eq. PO ₄ 3-/UF	5,61E-02	2,19E-03	8,74E-04	1,25E-03	6,04E-02	-6,50E-03
Formation d'ozone photochimique	kg eq. Éthène /UF	2,32E-02	4,79E-04	3,70E-03	3,66E-04	2,78E-02	-6,86E-03
Épuisement des ressources abiotiques - éléments	kg eq. Sb /UF	4,41E-03	1,03E-05	2,64E-05	2,22E-06	4,44E-03	3,62E-05
Épuisement des ressources abiotiques - combustibles fossiles	MJ PCI /UF	1,23E+03	5,27E+01	1,11E+01	1,88E+01	1,31E+03	-2,40E+02
Pollution de l'air	m³/UF	9,89E+03	2,12E+02	1,65E+02	4,87E+03	1,51E+04	-3,14E+03
Pollution de l'eau	m³ /UF	4,32E+01	1,17E+00	7,45E-01	5,04E-01	4,57E+01	-5,56E+00
■ Utilisation des ressources énergétiques pr	imaires						
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	2,49E+02	8,80E-01	2,92E-01	9,13E-01	2,51E+02	-1,49E+02
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	3,14E+02	-1,43E+02	0,00E+00	-9,63E+01	7,49E+01	0,00E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ/UF	5,63E+02	-1,42E+02	2,92E-01	-9,54E+01	3,26E+02	-1,49E+02
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	2,09E+03	6,30E+01	1,23E+01	3,46E+01	2,20E+03	-2,48E+02
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	1,19E+02	-2,85E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,16E+02	0,00E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ/UF	2,21E+03	6,02E+01	1,23E+01	3,46E+01	2,32E+03	-2,48E+02
■ Utilisation de ressources secondaires et d'	eau						
Utilisation de matière secondaire	kg/UF	2,09E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,11E+00	9,77E-01	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
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
Utilisation nette d'eau douce	m³ /UF	1,12E+00	1,46E-02	4,66E-02	1,91E-02	1,20E+00	-4,83E-02
■ Catégories de déchets							
Déchets dangereux éliminés	kg/UF	4,66E+00	4,84E-02	7,07E-02	4,51E-01	5,23E+00	-1,75E+00
Déchets non dangereux éliminés	kg/UF	2,17E+01	4,50E-01	5,82E-01	2,57E+01	4,84E+01	-3,49E+00
Déchets radioactifs éliminés	kg/UF	7,63E-03	6,83E-05	2,91E-05	2,25E-04	7,96E-03	-5,31E-04
■ Flux sortants							
Composants destinés à la réutilisation	kg/UF	1,72E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,72E-02	0,00E+00
Matériaux destinés au recyclage	kg/UF	2,21E+00	7,05E+00	0,00E+00	1,01E+01	1,93E+01	0,00E+00
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg/UF	2,67E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,67E+00	0,00E+00
Énergie fournie à l'extérieur – électricité	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Énergie fournie à l'extérieur – vapeur	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,31E+01	3,31E+01	0,00E+00
Énergie fournie à l'extérieur – gaz	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

6. INFORMATIONS ADDITIONNELLES SUR LE RELARGAGE DE SUBSTANCES DANGEREUSES DANS L'AIR INTERIEUR, LE SOL ET L'EAU PENDANT L'ETAPE D'UTILISATION

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR

Des essais de mesure des émissions de substances volatiles sur produits de construction solides selon les normes EN ISO 16000-11, NF EN ISO 16000-9, NF ISO 16000-6 et NF ISO 16000-3, ont été réalisés pour le compte de MINCO (Rapport d'essais FCBA n°402/13/1182C/1). Sur la base des résultats de ces essais individuels, MINCO considère que la classe déclarée pour les produits couverts par la présente FDES est A+ (suivant le Décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'Arrêté du 19 avril 2011).



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

ÉMISSIONS DANS LE SOL

Aucun essai concernant les émissions dans le sol n'a été réalisé.

ÉMISSIONS DANS L'EAU

Aucun essai concernant les émissions dans l'eau n'a été réalisé.

7. CONTRIBUTION DU PRODUIT A L'EVALUATION DES RISQUES SANITAIRES ET DE LA QUALITE DE VIE A L'INTERIEUR DES BATIMENTS

En complément aux informations requises par la norme NF EN 15804+A1 et présentées en section 6 de la présente FDES, sont présentées ci-dessous des informations concernant les aspects sanitaires et de qualité de vie suivant le format exigé par le complément national NF EN 15804/CN.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT PARTICIPANT A LA CREATION DES CONDITIONS DE CONFORT HYGROTHERMIQUE DANS LE BATIMENT

Les produits couverts par cette FDES participent au confort hygrothermique dans le bâtiment. En effet, tous les produits couverts revendiquent des performances d'isolation thermique de $Uw \le 0,65 \text{ W/(m}^2.\text{K})$. Les performances précises sont décrites dans la documentation technique des produits et sur leur marquage CE. Aussi, les produits couverts participent à la gestion de la ventilation et de l'aération des locaux grâce aux éventuelles ouvertures dédiées et à la possibilité d'ouverture/fermeture.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT PARTICIPANT A LA CREATION DES CONDITIONS DE CONFORT ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT

Les produits couverts par cette FDES participent au confort acoustique dans le bâtiment. En effet, tous les produits couverts revendiquent des performances d'isolation acoustique (indice d'affaiblissement acoustique de 30 dB). Les performances précises sont décrites dans la documentation technique des produits et sur leur marquage CE.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT PARTICIPANT A LA CREATION DES CONDITIONS DE CONFORT VISUEL DANS LE BATIMENT

Les produits couverts par cette FDES participent au confort visuel dans le bâtiment. En effet, tous les produits couverts revendiquent des performances de transmission lumineuse et de facteur solaire. Les performances précises sont décrites dans la documentation technique des produits et sur leur marquage CE.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT PARTICIPANT A LA CREATION DES CONDITIONS DE CONFORT OLFACTIF DANS LE BATIMENT

Les produits couverts par cette FDES ne revendiquent aucune performance concernant le confort olfactif.