

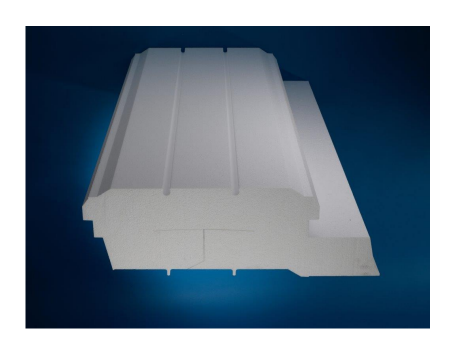


# FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE DU PRODUIT

ENVIRONMENTAL AND HEALTH PRODUCT DECLARATION

**KNAUF Treillis Therm SE** 

Novembre 2020



### **Avertissement**

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de KNAUF (producteur de la DEP) selon la NF EN 15804+A1 et son complément national 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 DEP d'origine ainsi qu'à son producteur qui pourra remettre un exemplaire complet.

La norme EN 15804+A1 du CEN sert de Règles de définition des catégories de produits (RCP).

NOTE 1 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.

### Guide de lecture

Exemple de lecture : -4,2 E-06 = -4,2 x 10-6

Par souci de transparence, les valeurs des tableaux d'Inventaire de chaque étape du Cycle de Vie (ICV) inférieures à 10-4 ont été conservées et affichées en gris clair.

### Précaution d'utilisation de la DEP pour la comparaison des produits

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

La norme NF EN 15804 définie 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 DEP :

"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'informations). "

### Information Générale

- Editeur de la FDES : KNAUF PRD, 37 Rue d'Ensisheim 68190 Ungersheim support.technique@knauf.fr
- Nom et adresse du fabricant : KNAUF SAS Zone d'Activités F68600 WOLFGANTZEN
- Les sites pour lesquels la DEP est représentative : Site ÎLE DE FRANCE, Site OUEST, Site SUD-OUEST, Site SUD-EST, Site RHÔNE-ALPE.
- Type de DEP : "du berceau à la tombe"
- Type de DEP : Individuelle
- La date de publication : 02/11/2020 jusqu'au 2 novembre 2025
- La référence commerciale/identification du produit par son nom : KNAUF Treillis Therm (A19, B23, C27, D33) (SC, S, MC, LC, XL) SE.
  - En Annexe: KNAUF Treillis Therm (AAA10, AA15) (SC, S, LC) SE.
- Vérification indépendante de la déclaration conformément à la norme EN ISO 14025:2010 : Externe
- Vérification selon le "Programme INIES", Association HQE, 4 avenue du Recteur Poincaré 75016 PARIS



- Vérification par une tierce partie : Nicolas BEALU
- Cette FDES peut être consulté sur : www.inies.fr/accueil/ www.knauf.fr

### Description de l'unité fonctionnelle et du produit

- Description de l'unité fonctionnelle (ou unité déclarée): Assurer une fonction de fond de coffrage isolant de résistance thermique moyenne R = 4,00 m².K/W et de performance thermique moyenne UP = 0,23 W/(m².K) sur un m² de vide sanitaire, de haut de sous-sol ou de plancher intermédiaire, sous forme d'entrevous rigide découpés en Polystyrène expansé (PSE) de résistance mécanique certifiée au poinçonnement flexion, emboités entre les poutrelles Treillis de toute marque et mis en œuvre sous une dalle de compression, sur une durée de vie de référence de 100 ans.
- Description du produit : Entrevous en Polystyrène expansé blanc conforme à la norme NF EN 15037-4.
   Les impacts de la présente FDES sont calculés pour un produit moyen (moyenne pondérée des ventes de tous les modèles de la gamme KNAUF Treillis Therm SE). Ce produit moyen correspond au KNAUF Treillis Therm B23 LC1210+ SE.
- Description de l'usage du produit (domaine d'application) : Isolation thermique intégrée des planchers en vide sanitaire, haut de sous-sol ou plancher intermédiaire.
- Autres caractéristiques techniques non incluses dans l'unité fonctionnelle : Réaction au feu (voir DoP).
- Description des principaux composants et/ou matériaux du produit : Polystyrène expansé (PSE) blanc.

Paramètre	Valeur
Masse surfacique du produit	3,36 kg/m2
Emballage de distribution	42,3 g de film PE 4,9 g de cales PSE
Produits complémentaires de mise en œuvre	Non concerné

- Préciser si le produit contient des substances de la liste candidate selon le règlement REACH (si supérieur à 0,1% en masse) : Aucunes substances dangereuses déclarées.
- Description de la durée de vie de référence (si applicable et conformément aux 7.2.2 de la NF EN 15804+A1): La durée de vie de référence retenue est de 100 ans car c'est la durée moyenne actuelle d'une dalle de compression sur vide-sanitaire ou plancher intermédiaire alors que la durée de vie intrinsèque du produit serait, selon nos estimations, supérieure.

Paramètre	Valeur						
Durée de vie de référence	100 ans						
Propriétés déclarées du produit (à la sortie de l'usine) et finitions, etc.	Réaction au feu (voir DoP)  Performances thermiques différentes suivants les configurations						
Paramètres théoriques d'application (s'ils sont imposés par le fabricant), y compris les références aux pratiques appropriées	Mise en œuvre suivant CPT Planchers (Cahier des Prescriptions Techniques des Planchers à poutrelles) et l'Avis Technique du fabricant de poutrelles auxquelles les entrevous sont associés						
Qualité présumée des travaux, lorsque l'installation est conforme aux instructions du fabricant	Entrevous conforme à la norme NF EN 15037-4 Certificat NF 547						
Environnement extérieur (pour les applications en extérieur), par exemple intempéries, polluants, exposition aux UV et au vent, orientation du bâtiment, ombrage, température	Non concerné						
Environnement intérieur (pour les applications en intérieur), par exemple température, humidité, exposition à des produits chimiques	Performance thermique $\Psi$ L = 0,29 W/(m.K) selon les règles Th-U						
Conditions d'utilisation, par exemple fréquence d'utilisation, exposition mécanique	Entrevous conforme à la norme NF EN 15037-4 Certificat NF 547						
Maintenance, par exemple fréquence exigée, type et qualité et remplacement des composants remplaçables	Pas de fréquence d'entretien						

### Etapes du cycle de vie

#### Diagramme de cycle de vie du produit :



### • Etape de production, A1-A3

- Description de :
  - l'étape : Cette étape prend en compte l'extraction, la production et le transport des matières premières, la production des énergies consommées sur les sites, la fabrication de l'entrevous en Polystyrène expansé et de ses accessoires, et leurs conditionnements.
  - les étapes et/ou entrants et/ou sortants non pris en compte : Non concerné.

### <u>Etape de construction, A4-A5</u>

- o Description de:
  - l'étape: Cette étape modélise le transport de l'entrevous en Polystyrène expansé et de ses accessoires des sites de production, aux chantiers, en passant éventuellement par un négociant. Il prend en compte également, l'extraction et le raffinage du pétrole pour le carburant consommé lors du transport.
  - les étapes et/ou entrants et/ou sortants non pris en compte : Non concerné.
- o Transport jusqu'au chantier (si applicable): Pris en compte.

Paramètre	Valeur					
Type de combustible et consommation du véhicule ou type de véhicule utilisé pour le transport, par exemple camion sur longue distance, bateau, etc.	Véhicule de plus de 2 essieux avec un PTAC supérieur à 3,5 tonnes. Norme Euro classe 4 à 6.					
Distance jusqu'au chantier	200 Km					
Utilisation de la capacité (y compris les retours à vide)	70%					
Masse volumique en vrac des produits transportés	Moyenne de 16 kg/m <sup>3</sup>					
Coefficient d'utilisation de la capacité volumique	coefficient <1					
Circuit de distribution	« B to B » (Business to Business)					

- o Installation dans le bâtiment (si applicable) : Les impacts environnementaux liés directement au cycle de vie des entrevous sont pris en compte. Prise en compte également des chutes produites sur le chantier.
- Scénario de mise en œuvre : Mise en œuvre en haut de sous-sol ou garage des bâtiments d'habitation individuelle de 1ère et 2ème famille
- Scénario de fin de vie des déchets de mise en œuvre : Stockage en benne DIB pour enfouissement dans une Installation de Stockage des Déchets (ISD) de classe II : déchets non dangereux (Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux ou ISDND).

Paramètre	Valeur
Intrants auxiliaires pour l'installation	Non concerné
Utilisation d'eau	Non concerné
Utilisation d'autres ressources	Non concerné
Description quantitative du type d'énergie et consommation durant le processus d'installation	Non concerné
Déchets produits sur le site de construction avant le traitement des déchets générés par l'installation du produit	42,3 g de film PE 4,9 g de cales PSE
Matières 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	Chute de découpe de panneau : 0,168 kg
Emissions directes dans l'air ambiant, le sol et l'eau	Non concerné

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

- o Description de :
  - l'étape : L'utilisation du panneau ne nécessite aucun entretien et n'occasionne aucun rejet. Par conséquent cette étape n'a pas d'impact.
  - les étapes et/ou entrants et/ou sortants non pris en compte : Non concerné.
- o Maintenance (si applicable) : Non concerné.
- o Réparation (si applicable) : Non concerné.
- o Remplacement (si applicable) : Non concerné.
- o Réhabilitation (si applicable) : Non concerné.
- O Utilisation de l'énergie et de l'eau (si applicable) : Non concerné.

### • Etape de fin de vie C1-C4

- Description de :
  - l'étape : : La modélisation de la fin de vie intègre non seulement l'étape de mise en décharge du produit en fin de vie, mais aussi le transport des déchets depuis leur lieu de vie en œuvre jusqu'à leur lieu de fin de vie.
  - les étapes et/ou entrants et/ou sortants non pris en compte : Non concerné.
- o Fin de vie (si applicable) : Prise en compte.
- Scénario de fin de vie des déchets des produits: Stockage en benne DIB pour enfouissement dans une Installation de Stockage des Déchets (ISD) de classe II: déchets non dangereux (Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux ou ISDND).

Paramètre	Valeur/description				
Processus de collecte spécifié par type	3,36 kg collecté avec des déchets de construction mélangés				
Système de récupération spécifié par type	Non concerné				
Elimination spécifiée par type	Non concerné				
Hypothèses pour l'élaboration de scénarios (par exemple transport)	30 km (distance moyenne entre chantier et décharge)				

### Potentiel de recyclage /réutilisation/ récupération, D

- O Description de :
  - l'étape : Non prise en compte.
  - les étapes et/ou entrants et/ou sortants non pris en compte : Non concerné.

### Information pour le calcul de l'analyse de cycle de vie

PCR utilisé	La norme NF EN 15804+A1 et son complément national NF EN 15804/CN servent de PCR (Product Category Rules).
Frontières du système	De l'extraction des matières premières jusqu'à la mise en décharge du produit en fin de vie.
Allocations	Non concerné
Représentativité géographique et représentativité temporelle des données primaires	Les sites de production de KNAUF en France sont à l'origine des entrevous commercialisées en France et sont représentatifs géographiquement, temporellement et technologiquement des données primaires utilisées pour le calcul des impacts de cette déclaration.  La modélisation du cycle de vie de l'entrevous en Polystyrène expansé a été réalisée dans le logiciel TEAM™ V5.1 et la base de données DEAM tous deux développées par la société Ecobilan SA.
Variabilité des résultats	Les données primaires proviennent des sites et ont été collectées en 2020 (pour l'année complète 2019) soient par le biais d'analyses des données extraites du progiciel de gestion intégrée SAP, soient par le biais de questionnaires complétés lors d'une visite sur site.  Les impacts de la présente FDES sont calculés pour un produit moyen d'épaisseur moyenne de 210 mm.  Les entrevous peuvent avoir une épaisseur (hors rehausse) comprise entre 192 mm et 282 mm.  Une variabilité sur l'épaisseur de l'entrevous de « 1 mm » entraine une variabilité de l'indicateur réchauffement climatique de « 0,43% ».

### Résultats de l'analyse de cycle de vie

	Etape de fabrication Etape de mise en œuvre						de vi	e en	œuvre			es au-delà ystème			
Impacts environnem entaux	Total A1-A3 Production	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 Décharge	D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
Réchauffement climatique kg CO <sub>2</sub> eq/UF	11,3	0,145	0,600	0	0	0	0	0	0	0	0	8,13E-03	0	7,26E-03	NC
Appauvrisseme nt de la couche d'ozone kg CFC 11 eq/UF	2,25E-09	1,05E-09	1,77E-10	0	0	0	0	0	0	0	0	5,88E-11	0	5,34E-11	NC
Acidification des sols et de l'eau kg SO <sub>2</sub> eq/UF	2,86E-02	5,92E-04	1,54E-03	0	0	0	0	0	0	0	0	3,31E-05	0	4,45E-05	NC
Eutrophisation kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3-</sup> eq/UF	2,70E-03	1,56E-04	1,51E-04	0	0	0	0	0	0	0	0	8,74E-06	0	1,61E-05	NC
Formation d'ozone photochimique Ethene eq/UF	5,76E-02	4,94E-05	3,03E-03	0	0	0	0	0	0	0	0	2,76E-06	0	4,11E-06	NC
Epuisement des ressources abiotiques (éléments) kg Sb eq/UF	1,08E-06	3,96E-11	5,66E-08	0	0	0	0	0	0	0	0	2,22E-12	0	6,02E-12	NC
Epuisement des ressources abiotiques (fossiles) MJ/UF	356	1,85	18,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0,104	0	9,40E-02	NC
Pollution de l'eau m3/UF	2,30	4,49E-02	0,124	0	0	0	0	0	0	0	0	2,51E-03	0	7,14E-03	NC
Pollution de l'air m3/UF	1470	8,26	77,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0,462	0	1,15	NC

	Etape de fabrication	Etape de mi	Etape de mise en œuvre			ре	de v	rie e	n œuvro	•		Etape de f	in de	vie	rges au- es du
Utilisation des ressources	A1-A3 Production	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 Aémalition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Décharge	D Bénéfices et charges audelà des frontières du
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières MJ/UF	5,95	9,09E-04	0,313	0	0	0	0	0	0	0	0	5,08E-05	0	4,97E-05	NC
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières MJ/UF	1,18E-03	0	6,21E-05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NC
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	5,95	9,09E-04	0,313	0	0	0	0	0	0	0	0	5,08E-05	0	4,97E-05	NC
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières MJ/UF	182	1,87	9,70	0	0	0	0	0	0	0	0	0,105	0	9,54E-02	NC
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières MJ/UF	174	0	9,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NC
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ/UF	356	1,87	18,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0,105	0	9,54E-02	NC
Utilisation de matière secondaire kg/UF	6,57E-02	0	3,46E-03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,83E-09	NC
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables MJ/UF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NC
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables MJ/UF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NC
Utilisation nette d'eau douce m³/UF	0,233	1,78E-04	1,23E-02	0	0	0	0	0	0	0	0	9,95E-06	0	9,34E-06	NC

	Etape de fabrication	Etape de mi	se en œuvre	Etape de vie en œuvre							Etape de fin de vie				frontières du système
Catégorie de déchets	A1-A3 Production	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 Décharge	D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
Déchets dangereux éliminés kg/UF	6,35E-03	5,68E-05	3,37E-04	0	0	0	0	0	0	0	0	3,18E-06	0	2,31E-06	NC
Déchets non dangereux éliminés kg/UF	0,343	2,93E-05	0,236	0	0	0	0	0	0	0	0	1,64E-06	0	3,36	NC
Déchets radioactifs éliminés kg/UF	2,64E-03	2,99E-05	1,41E-04	0	0	0	0	0	0	0	0	1,67E-06	0	1,53E-06	NC

		Etape de fabrication	Etape de mi	se en œuvre		Etape de vie en œuvre							Etape de fin de vie				
Flux so	ortants	A1 -A3 Production	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 Décharge	D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système	
la réuti	s destinés à ilisation /UF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NC	
recy	destinés au clage /UF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NC	
la récup d'én	destinés à pération ergie /UF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NC	
ar vecteur	Electricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NC	
Energie fournie à l'extérieur (par vecteur énergétique) MJ/UF	Vapeur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NC	
Energie fou	Gaz de Proccess	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NC	

Catégorie d'Impacts / Flux	Total Etape de Production	Total Etape de Mise en Œuvre	Total Etape d'utilisation	Total Etape de Fin de vie	Total du Cycle de Vie
Réchauffement Climatique kg CO2 eq/UF	11,3	0,745	0	1,54E-02	12,1
Appauvrissement de la couche d'ozone kg CFC11 eq/UF	2,25E-09	1,23E-09	0	1,12E-10	3,59E-09
Acidification des sols et de l'eau kg SO2 eq/UF	2,86E-02	2,13E-03	0	7,76E-05	3,08E-02
Eutrophisation kg (PO4)3- eq/UF	2,70E-03	3,07E-04	0	2,48E-05	3,03E-03
Formation d'ozone photochimique Ethene eq/UF	5,76E-02	3,08E-03	0	6,87E-06	6,07E-02
Epuisement des ressources abiotiques (éléments) kg Sb eq/UF	1,08E-06	5,66E-08	0	8,24E-12	1,14E-06
Epuisement des ressources abiotiques (fossiles) MJ/UF	356	20,7	0	0,198	377
Pollution de l'eau m3/UF	2,30	0,169	0	9,65E-03	2,48
Pollution de l'air M3/UF	1470	86,1	0	1,61	1558
Utilisation de l'Energie primaire renouvelable MJ/UF	5,95	0,314	0	1,01E-04	6,26
Utilisation des ressources d'Energie primaire renouvelable en tant que matière première MJ/UF	1,18E-03	6,21E-05	0	0	1,24E-03
Utilisation Totale Energie primaire renouvelable MJ/UF	5,95	0,314	0	1,01E-04	6,26
Utilisation de l'Energie primaire non renouvelable MJ/UF	182	11,57	0	0,200	194
Utilisation des ressources d'Energie primaire non renouvelable en tant que matière première MJ/UF	174	9,14	0	0	183
Utilisation Totale Energie primaire non renouvelable MJ/UF	356	20,7	0	0,200	377
Utilisation Matière Secondaire kg/UF	6,57E-02	3,46E-03	0	2,83E-09	6,92E-02
Utilisation de Combustible Secondaire Renouvelable MJ/UF	0	0	0	0	0
Utilisation de Combustible Secondaire non Renouvelable MJ/UF	0	0	0	0	0
Utilisation Nette d'Eau Douce M3/UF	0,233	1,25E-02	0	1,93E-05	0,245
Déalta Danasana (Parènéa La Aug	6.255.02	2.045.04		E 40E 06	6.755.03
Déchets Dangereux éliminés kg/UF	6,35E-03	3,94E-04	0	5,49E-06	6,75E-03
Déchets Non Dangereux éliminés kg/UF	0,343	0,236	0	3,36	3,94
Déchets Radioactifs kg/UF	2,64E-03	1,71E-04	0	3,20E-06	2,81E-03
Composant Destinés à la Réutilisation kg/UF	0	0	0	0	0
Matériaux Destinés au Recyclage kg/UF	0	0	0	0	0
Matériaux Destinés à la Récupération d'Energie kg/UF	0	0	0	0	0
Energie Fournie à l'Extérieur	0	0	0	0	0
<b>y</b>					-

### Informations additionnelles sur le relargage de substances dangereuses dans l'air intérieur, le sol et l'eau pendant l'étape d'utilisation

#### Air intérieur

Etiquette réglementaire sur les émissions dans l'air intérieur de polluants volatils conformément à l'arrêté du 19 avril 2011 : Classe d'émission « A+ ».

Confirmé par des essais réalisés en interne et en externe (Laboratoire Eurofins).

#### Emissions radioactives naturelles:

Non concerné, étant donné que les constituants de nos Entrevous, dont le principal composant est le polystyrène expansible issu de la polymérisation du styrène, sont d'origines organiques et non minérales.

#### Fibres:

En raison de leur nature non fibreuse, nos Entrevous KNAUF Treillis Therm SE ne sont pas concernés par ce chapitre.

#### Sol et eau :

Sans objet car ce produit n'est en contact ni avec l'eau destinée à la consommation humaine, ni avec les eaux de ruissellement, les eaux d'infiltration, la nappe phréatique ni encore avec les eaux de surface.

### Contribution du produit à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments

### Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de <u>confort hygrothermique</u> dans le bâtiment

Les Entrevous KNAUF Treillis Therm SE sont par définition des isolants thermiques et contribuent par conséquent au confort hygrothermique dans un bâtiment. Leurs performances thermiques ont été caractérisées conformément à la norme NF EN 15037-4 et sont certifiées dans le cadre de la certification CSTBat

Etant donné le nombre de produit pris en compte dans cette fiche (KNAUF Treillis Therm SE) et le nombre important de poutrelles auxquels ils peuvent être associés, la résistance thermique des Entrevous ne peut être affichée au sein de cette fiche. Consulter le certificat CSTBat pour connaître la résistance thermique d'un produit de cette gamme en particulier.

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de <u>confort acoustique</u> dans le bâtiment Les propriétés acoustiques des entrevous KNAUF Treillis Therm SE n'ont pas été mesurées.

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

Etant destiné à être mis en œuvre sous plancher de vide sanitaire, de haut de sous-sol ou plancher intermédiaire, les Entrevous KNAUF Treillis Therm SE ne jouent aucun rôle vis-à-vis du confort visuel d'un bâtiment.

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de <u>confort olfactif</u> dans le bâtiment Les propriétés olfactives des entrevous KNAUF Treillis Therm SE n'ont pas été mesurées.

### Contribution environnementale positive

Non concerné

### **ANNEXES**

### KNAUF Treillis Therm SE Autres épaisseurs

Désignation	Epaisseur totale maximale hors rehausse (mm)	Résistance thermique (m².K/W)
KNAUF Treillis Therm AAA10 SE	435	9,20 à 9,30
KNAUF Treillis Therm AA15 SE	321	6,15 à 6,25

La FDES est réalisée pour un produit d'épaisseur donnée (210 mm).

Tous les paramètres de la FDES sont proportionnels à la masse du produit, et donc à son épaisseur.

Ainsi, chaque indicateur d'impact de l'isolant peut être calculé à partir de la formule suivante : Indicateur épaisseur x = (Indicateur épaisseur réf / Epaisseur réf) x Epaisseur x

#### Avec:

Indicateur épaisseur x : Indicateur d'impact du produit pour l'épaisseur x

Indicateur épaisseur réf : Indicateur d'impact du produit pour l'épaisseur de référence (210 mm) de la FDES

Epaisseur réf : Epaisseur d'isolant pour laquelle la FDES a été réalisée (210 mm)

Epaisseur x: Epaisseur d'isolant pour laquelle chaque indicateur d'impact a été calculé par extrapolation





## FDES KNAUF Treillis Therm AAA10 SE

	Etape de fabrication	Etape de mi	se en œuvre	Etape de vie en œuvre B1-B7	Etape de fin de vie					arges tières	
UF = 1,05 m <sup>2</sup> DVR = 50 ans	Total A1-A3 Production	A4 Transport	A5 Installation		C1 Déconstruction/ démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Décharge	Total du Cycle de Vie	D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système	
Impacts environnementaux											
Réchauffement climatique kg CO₂ eq/UF	23,4	0,300	1,24	0	0	1,68E-02	0	1,50E-02	25,0	NC	
Appauvrissement de la couche d'ozone	4,66E-09	2,18E-09	3,67E-10	0	0	1,22E-10	0	1,11E-10	7,43E-09	NC	
Acidification des sols et de l'eau kg SO <sub>2</sub> eq/UF	5,92E-02	1,23E-03	3,19E-03	0	0	6,86E-05	0	9,22E-05	6,38E-02	NC	
Eutrophisation kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3-</sup> eq/UF	5,59E-03	3,23E-04	3,13E-04	0	0	1,81E-05	0	3,34E-05	6,28E-03	NC	
Formation d'ozone photochimique Ethene eq/UF	0,119	1,02E-04	6,28E-03	0	0	5,72E-06	0	8,51E-06	0,126	NC	
Epuisement des ressources abiotiques (éléments) kg Sb eq/UF	2,24E-06	8,20E-11	1,17E-07	0	0	4,60E-12	0	1,25E-11	2,35E-06	NC	
Epuisement des ressources abiotiques (fossiles) MJ/UF	737	3,83	38,9	0	0	0,215	0	0,195	781	NC	
Pollution de l'eau m3/UF	4,76	9,30E-02	0,257	0	0	5,20E-03	0	1,48E-02	5,13	NC	
Pollution de l'air m3/UF	3045	17,1	161	0	0	0,957	0	2,38	3227	NC	
			Utilisa	ition des i	ressources	S					
Utilisation de l'Energie primaire renouvelable MJ/UF	12,3	1,88E-03	0,648	0	0	1,05E-04	0	1,03E-04	13,0	NC	
Utilisation des ressources d'Energie primaire renouvelable en tant que matière première MJ/UF	2,44E-03	0	1,29E-04	0	0	0	0	0	2,57E-03	NC	
Utilisation de l'Energie primaire non renouvelable MJ/UF	377	3,87	20,1	0	0	0,218	0	0,198	401	NC	
Utilisation des ressources d'Energie primaire non renouvelable en tant que matière première MJ/UF	360	0	18,9	0	0	0	0	0	379	NC	
Utilisation de matière secondaire kg/UF	0,136	0	7,17E-03	0	0	0	0	5,86E-09	0,143	NC	
Utilisation nette d'eau douce m³/UF	0,483	3,69E-04	2,55E-02	0	0	2,06E-05	0	1,93E-05	0,509	NC	
Catégorie de déchets											
Déchets dangereux éliminés kg/UF	1,32E-02	1,18E-04	6,98E-04	0	0	6,59E-06	0	4,79E-06	1,40E-02	NC	
Déchets non dangereux éliminés kg/UF	0,711	6,07E-05	0,489	0	0	3,40E-06	0	6,96	8,16	NC	
Déchets radioactifs éliminés kg/UF	5,47E-03	6,19E-05	2,92E-04	0	0	3,46E-06	0	3,17E-06	5,83E-03	NC	





# FDES KNAUF Treillis Therm AA15 SE

	Etape de fabrication	Etape de mi	se en œuvre	Etape de vie en œuvre B1-B7	Etape de fin de vie					larges tières	
UF = 1,05 m <sup>2</sup> DVR = 50 ans	Total A1-A3 Production	A4 Transport	A5 Installation		C1 Déconstruction/ démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Décharge	Total du Cycle de Vie	D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système	
Impacts environnementaux											
Réchauffement climatique kg CO2 eq/UF	17,3	0,222	0,917	0	0	1,24E-02	0	1,11E-02	18,4	NC	
Appauvrissement de la couche d'ozone	3,44E-09	1,61E-09	2,71E-10	0	0	8,99E-11	0	8,16E-11	5,49E-09	NC	
Acidification des sols et de l'eau kg SO <sub>2</sub> eq/UF	4,37E-02	9,05E-04	2,35E-03	0	0	5,06E-05	0	6,80E-05	4,71E-02	NC	
Eutrophisation kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3-</sup> eq/UF	4,13E-03	2,38E-04	2,31E-04	0	0	1,34E-05	0	2,46E-05	4,63E-03	NC	
Formation d'ozone photochimique Ethene eq/UF	8,80E-02	7,55E-05	4,63E-03	0	0	4,22E-06	0	6,28E-06	9,28E-02	NC	
Epuisement des ressources abiotiques (éléments) kg Sb eq/UF	1,65E-06	6,05E-11	8,65E-08	0	0	3,39E-12	0	9,20E-12	1,74E-06	NC	
Epuisement des ressources abiotiques (fossiles) MJ/UF	544	2,83	28,7	0	0	0,159	0	0,144	576	NC	
Pollution de l'eau m3/UF	3,52	6,86E-02	0,190	0	0	3,84E-03	0	1,09E-02	3,79	NC	
Pollution de l'air m3/UF	2247	12,6	119	0	0	0,706	0	1,76	2381	NC	
			Utilisa	tion des	essources	s					
Utilisation de l'Energie primaire renouvelable MJ/UF	9,10	1,39E-03	0,478	0	0	7,77E-05	0	7,60E-05	9,57	NC	
Utilisation des ressources d'Energie primaire renouvelable en tant que matière première MJ/UF	1,80E-03	0	9,49E-05	0	0	0	0	0	1,90E-03	NC	
Utilisation de l'Energie primaire non renouvelable MJ/UF	278	2,86	14,8	0	0	0,161	0	0,146	296	NC	
Utilisation des ressources d'Energie primaire non renouvelable en tant que matière première MJ/UF	266	0	14,0	0	0	0	0	0	280	NC	
Utilisation de matière secondaire kg/UF	0,100	0	5,29E-03	0	0	0	0	4,33E-09	0,106	NC	
Utilisation nette d'eau douce m³/UF	0,356	2,72E-04	1,88E-02	0	0	1,52E-05	0	1,43E-05	0,375	NC	
Catégorie de déchets											
Déchets dangereux éliminés kg/UF	9,71E-03	8,68E-05	5,15E-04	0	0	4,86E-06	0	3,53E-06	1,03E-02	NC	
Déchets non dangereux éliminés kg/UF	0,524	4,48E-05	0,361	0	0	2,51E-06	0	5,14	6,02	NC	
Déchets radioactifs éliminés kg/UF	4,04E-03	4,57E-05	2,16E-04	0	0	2,55E-06	0	2,34E-06	4,30E-03	NC	