

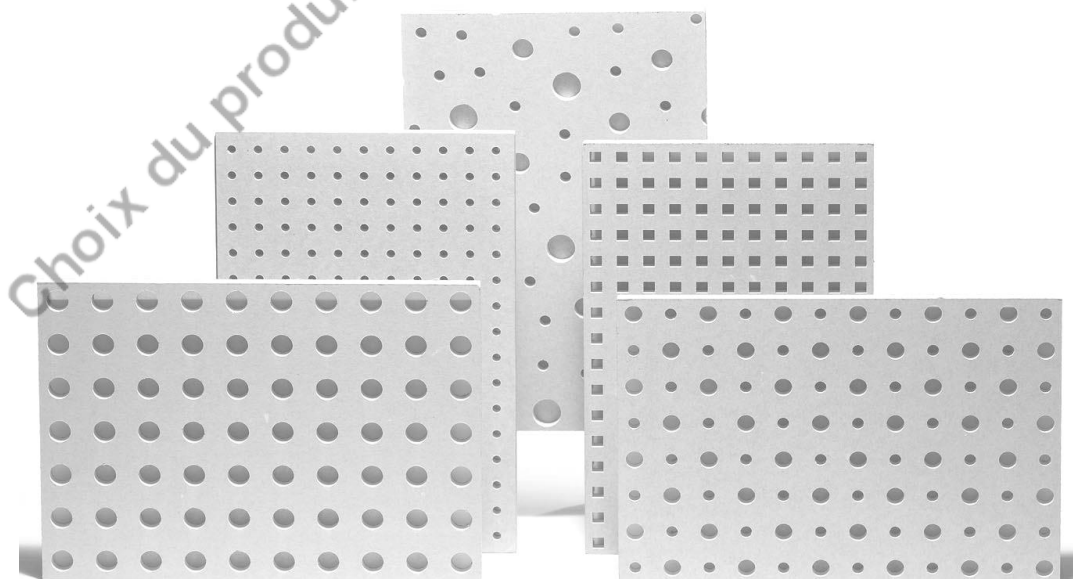


**FICHE DE
DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE
DU PRODUIT**

ENVIRONMENTAL AND HEALTH PRODUCT DECLARATION

Plafonds non démontables Perforés

**KNAUF Delta
KNAUF Delta Linear**



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 le complément national XP P01-064/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 : $-4,2 \text{ E-06} = -4,2 \times 10^{-6}$

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

- Nom et adresse du fabricant : KNAUF SAS - Zone d'Activités - F68600 WOLFGANTZEN
- Les sites pour lesquels la DEP est représentative : KNAUF Iphofen.
- Type de DEP : "du berceau à la tombe"
- Type de DEP : Individuelle
- La date de publication : 09/10/2015
- La référence commerciale/identification du produit par son nom : **Plafonds non démontables Perforés (hors décor Regula) de la gamme KNAUF Delta et Delta Linear.**

Description de l'unité fonctionnelle (ou unité déclarée) et du produit

- Description de l'unité fonctionnelle (ou unité déclarée) : Assurer une fonction de un m² de plafond perforé acoustique et décoratif non démontable, sous forme de plaque de plâtre rigide d'épaisseur 12,5mm, destiné à recevoir tout type de finition, pendant une annuité et sur une durée de vie de référence de 50 ans.
- Description du produit : Plaque de plâtre cartonné conforme à la norme EN 520.
- Description de l'usage du produit (domaine d'application) : Plafonds non démontables.
- Autres caractéristiques techniques non incluses dans l'unité fonctionnelle : Réaction au feu A2-s1, d0 selon PV 901-0488-80/CL.
- Description des principaux composants et/ou matériaux du produit : Gypse de désulfuration, carton.
- Préciser si le produit contient des substances de la liste candidate selon le règlement REACH (si supérieur à 0,1% en masse) : Aucune 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 50 ans car c'est la durée moyenne actuelle d'un bâtiment alors que la durée de vie intrinsèque du produit serait, selon nos estimations, supérieure.

Paramètre	Valeur
Durée de vie de référence	50 ans
Propriétés déclarées du produit (à la sortie de l'usine) et finitions, etc.	Réaction au feu A2-s1, d0 selon PV 901-0488-80/CL. Taux de perforations : voir catalogue.
Paramètres théoriques d'application (s'ils sont imposés par le fabricant), y compris les références aux pratiques appropriées	Mise en œuvre suivant DTU 25.41
Qualité présumée des travaux, lorsque l'installation est conforme aux instructions du fabricant	Plaque conforme à la norme NF EN 520
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	Non concerné
Conditions d'utilisation, par exemple fréquence d'utilisation, exposition mécanique	Non concerné
Maintenance, par exemple fréquence exigée, type et qualité et remplacement des composants remplaçables	Pas de fréquence d'entretien

Etapes du cycle de vie

Inclure diagramme du cycle de vie (si pertinent)

- **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 le site, la fabrication de la plaque de plâtre et de ses accessoires (vis, enduit) et leur conditionnement.
 - les étapes et/ou entrants et/ou sortants non pris en compte : Non concerné.

- **Etape de construction, A4-A5**

- Description de :

- l'étape : Cette étape modélise le transport de la plaque de plâtre 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.

- 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	300 Km (depuis filiales)
Utilisation de la capacité (y compris les retours à vide)	70%
Masse volumique en vrac des produits transportés	720 kg/m ³
Coefficient d'utilisation de la capacité volumique	coefficient <1

- Installation dans le bâtiment (si applicable) : Les plaques perforées de la gamme Delta étant disponible suivant plusieurs modèles de perforations (voir catalogue). Le nombre et la géométrie des perforations est donc fonction du décor choisi. Ainsi, au vue du nombre de déclinaison possibles, la plaque décrite dans cette fiche correspond à une plaque de dimensions et de taux de perforation moyen vis-à-vis des quantités commercialisées. Les plaques sont fixées sur une ossature métallique et portés par des suspentes dont la nature, le type et le nombre dépend de la nature de la structure à laquelle elles seront fixées, ainsi seule la plaque KNAUF Delta et ces accessoires seront pris en compte dans le cadre de cette fiche. Prise en compte également des chutes produites sur le chantier.

Paramètre	Valeur
Intrants auxiliaires pour l'installation (spécifiés par matériau)	Enduit Jet Filler : 21,1 g Vis : 16 vis (soit 21,9 g)
Utilisation d'eau	Non concerné
Utilisation d'autres ressources	Non concerné
Description quantitative du type d'énergie (mélange régional) 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 (spécifiés par type)	Housse PE : 12,3g Palette en bois : 118 g Plaque de protection : 149 g
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)	Chute de découpe de plaque de plâtre : 0,450 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**

- Description de :
 - l'étape : L'utilisation de la plaque 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.
- Maintenance (si applicable) : Non concerné.
- Réparation (si applicable) : Non concerné.
- Remplacement (si applicable) : Non concerné.
- Réhabilitation (si applicable) : Non concerné.
- 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.
- Fin de vie (si applicable) : Prise en compte.

Paramètre	Valeur/description
Processus de collecte spécifié par type	9,02 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)	50 km (distance moyenne entre chantier et décharge)

- **Potentiel de recyclage /réutilisation/ récupération, D**

- 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	Du fait de l'existence d'un complément national à la norme EN 15804 (XP P01-064 CN), la réalisation d'un PCR (Product Category Rules) n'est pas nécessaire en France.
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	Le site de production à l'origine des plaques commercialisées en France est représentatifs géographiquement, temporellement et technologiquement des données primaires utilisées pour le calcul des impacts de cette déclaration. La modélisation du cycle de vie de la plaque de plâtre a été réalisée dans le logiciel TEAM™ développé par la société Ecobilan SA.
Variabilité des résultats	Les données primaires proviennent du site et ont été collectées soit par le biais d'analyses des données extraites du progiciel de gestion intégrée SAP, soit par le biais de questionnaires complétés lors d'une visite sur le site.

Résultats de l'analyse de cycle de vie

Impacts environnementaux	Etape de fabrication	Etape de mise en œuvre		Etape de vie en œuvre							Etape de fin de vie			D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système	
	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
Réchauffement climatique kg CO ₂ eq/UF	3,12	0,380	0,00291									0,0358		0	
Appauvrissement de la couche d'ozone kg CFC 11 eq/UF	1,79E-07	2,67E-07	2,04E-09									2,51E-08		0	
Acidification des sols et de l'eau kg SO ₂ eq/UF	0,0147	0,00311	2,37E-05									0,000292		0	
Eutrophisation kg (PO ₄) ³⁻ eq/UF	0,00104	0,000555	5,20E-06									5,22E-05		1,18E-05	
Formation d'ozone photochimique Ethene eq/UF	0,00119	0,000167	1,28E-06									1,57E-05		0	
Epuisement des ressources abiotiques (éléments) kg Sb eq/UF	2,76E-05	1,33E-09	1,25E-10									1,54E-09		0	
Epuisement des ressources abiotiques (fossiles) MJ/UF	53,4	4,70	0,0359									0,443		0	
Pollution de l'eau m3/UF	0,879	0,114	0,00193									0,0107		0,0130	
Pollution de l'air m3/UF	216	38,7	0,296									3,64		0	

Utilisation des ressources	Etape de fabrication	Etape de mise en œuvre		Etape de vie en œuvre							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
	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	
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières MJ/UF	3,72	1,96E-05	1,40E-05									0,000173		0	
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières MJ/UF	0	0	0									0		0	
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ/UF	3,72	1,96E-05	1,40E-05									0,000173		0	
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières MJ/UF	55,0	4,74	0,0365									0,449		0	
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières MJ/UF	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	55,0	4,74	0,0365									0,449		0	
Utilisation de matière secondaire kg/UF	0,696	0	0									0		0	
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables MJ/UF	0	0	0									0		0	
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables MJ/UF	0	0	0									0		0	
Utilisation nette d'eau douce m ³ /UF	0,0174	0,000448	3,5723E-06									4,40E-05		0	

Catégorie de déchets	Etape de fabrication	Etape de mise en œuvre		Etape de vie en œuvre							Etape de fin de vie			D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système	
	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
Déchets dangereux éliminés kg/UF	0,106	0,000113	8,92E-07									1,10E-05		0	
Déchets non dangereux éliminés kg/UF	1,72	7,37E-05	0,732									5,41E-05		9,02	
Déchets radioactifs éliminés kg/UF	0,000102	7,60E-05	5,83E-07									7,18E-06		0	

Choix du produit, conformité au PV et conditions de mise

Flux sortants		Etape de fabrication	Etape de mise en œuvre		Etape de vie en œuvre							Etape de fin de vie			D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
		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	
Composants destinés à la réutilisation kg/UF		0	0	0								0		0	
Matériaux destinés au recyclage kg/UF		2,70	1,29E-06	3,82E-08								4,70E-07		0	
Matériaux destinés à la récupération d'énergie kg/UF		0	0	0								0		0	
Energie fournie à l'extérieur (par vecteur énergétique) MJ/UF	Electricité	-	-	-								-		-	
	Vapeur	-	-	-								-		-	
	Gaz de process	-	-	-								-		-	

Choix du produit, conformité au PV et conditions de mise

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	3,12	0,383	0	0,0358	3,54
Appauvrissement de la couche d'ozone kg CFC11 eq/UF	1,79E-07	2,69E-07	0	2,51E-08	4,73E-07
Acidification des sols et de l'eau kg SO2 eq/UF	0,0147	0,00313	0	0,000292	0,0181
Eutrophisation kg (PO4)3- eq/UF	0,00104	0,000560	0	6,40E-05	0,00166
Formation d'ozone photochimique Ethene eq/UF	0,00119	1,68E-04	0	1,57E-05	0,00137
Epuisement des ressources abiotiques (éléments) kg Sb eq/UF	2,76E-05	1,46E-09	0	1,54E-09	2,76E-05
Epuisement des ressources abiotiques (fossiles) MJ/UF	53,4	4,74	0	0,443	58,6
Pollution de l'eau m3/UF	0,879	0,116	0	0,0237	1,02
Pollution de l'air M3/UF	216	39,0	0	3,64	259

Utilisation de l'Energie primaire renouvelable MJ/UF	3,72	3,37E-05	0	1,73E-04	3,72
Utilisation des ressources d'Energie primaire renouvelable en tant que matière première MJ/UF	0	0	0	0	0
Utilisation Totale Energie primaire renouvelable MJ/UF	3,72	3,37E-05	0	1,73E-04	3,72
Utilisation de l'Energie primaire non renouvelable MJ/UF	55,0	4,78	0	0,449	60,2
Utilisation des ressources d'Energie primaire non renouvelable en tant que matière première MJ/UF	0	0	0	0	0
Utilisation Totale Energie primaire non renouvelable MJ/UF	55,0	4,78	0	0,449	60,2
Utilisation Matière Secondaire kg/UF	0,696	0	0	0	0,696
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	0,0174	0,000452	0	4,40E-05	0,0179

Déchets Dangereux éliminés kg/UF	0,106	1,14E-04	0	1,10E-05	0,106
Déchets Non Dangereux éliminés kg/UF	1,72	0,732	0	9,02	11,5
Déchets Radioactifs kg/UF	0,000102	7,66E-05	0	7,18E-06	0,000186

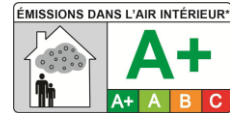
Composant Destinés à la Réutilisation kg/UF	0	0	0	0	0
Matériaux Destinés au Recyclage kg/UF	2,70	1,32E-06	0	4,70E-07	2,70
Matériaux Destinés à la Récupération d'Energie kg/UF	0	0	0	0	0
Energie Fournie à l'Extérieur	0	0	0	0	0

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

Les plaques de plafond perforées non démontables de la gamme KNAUF Delta sont utilisées pour constituer un plafond acoustique et décoratif, elles sont amenées à être peintes. Compte tenu du nombre conséquent de peintures envisageables, seules les caractéristiques de la plaque nue seront prises en compte.

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+ »**.



Autres émissions de polluants volatils dans l'air intérieur hors étiquette réglementaire :

Bénéficiant de l'innovation KNAUF CLEANEO®, la plaque perforée Delta améliore la qualité de l'air intérieur en réduisant la concentration de COV dans l'air, 24h/24h et sans besoin d'énergie ou de soleil.

La propriété de purification de l'air de la technologie CLEANEO® a été mise en évidence avec une réduction d'environ 80% de la concentration en formaldéhydes dans une pièce par différents essais dont notamment par le laboratoire Eurofins (rapport n°G22249) à l'aide d'une chambre d'essai contenant un échantillon de plaque et par comparaison des concentrations en entrée et en sortie de chambre.

Emissions radioactives naturelles :

Suite aux mesures de radioactivité effectuées sur des plaques de plâtre par plusieurs laboratoires, il s'avère que toutes les plaques de plâtre ont un index I nettement inférieur à l'index exigé pour satisfaire le critère de dose le plus sévère, 0,3 mSv.a-1.

De plus, le composant principal des plaques perforées KNAUF Delta est le gypse de désulfuration. Ce gypse présente un index de concentration d'activité de I tout aussi faible, voire plus faible que l'index du gypse naturel.

Le calcul de l'index I est conforme au Rapport 112 de la CE "Radiological Protection Principles concerning the Natural Radioactivity of Building Materials", 1999.

Fibres :

De la fibre de verre peut être incorporée dans la masse du plâtre lors de la fabrication. Il s'agit de fibres de verre à filament continu et en raison de leurs dimensions et au regard des critères de l'OMS, ces fibres ne sont pas respirables et sont classées dans la catégorie des produits non cancérigènes pour l'homme (groupe 3 du classement de l'IARC).

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 confort hygrothermique dans le bâtiment

Les plaques perforées KNAUF Delta sont des plaques de plâtre et, à ce titre sont poreuses. Elles peuvent ainsi, sans revêtement de finition étanche participer à la régulation du degré hygrométrique dans le cas de fortes fluctuations. La résistance à la diffusion de la vapeur d'eau de la plaque perforée KNAUF Delta est égale à $0.74 \times 10^9 \text{ m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{Pa} \cdot \text{kg}^{-1}$ (Règles Thu du CSTB).

La conductivité thermique d'une plaque de plâtre est de $0.25 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$.

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

Les ouvrages en plafond perforés KNAUF Delta ont des performances acoustiques élevées en effet, le dos de ces plaques est recouvert d'un voile acoustique leur assurant une bonne absorption dans les aiguës.

Ces performances varient en fonction du modèle de perforation de plaque choisi et ont toutes été confirmées par le CSTB (voir catalogue).

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

Les perforations spécifiques de la plaque KNAUF Delta ont été étudiées pour associer aux performances acoustiques précédentes, un confort visuel indiscutable. Aucun essai n'a été réalisé.

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

La plaque KNAUF Delta comme toute autre plaque de plâtre, ne dégage à sec aucune odeur.

Contribution environnementale positive

Non concerné.