

## Guide de soumission LEED

ROCKWOOL fournit des certificats LEED propres aux projets aux fins d'une soumission LEED. Pour générer un certificat LEED propre à un projet, veuillez utiliser le [calculateur LEED de ROCKWOOL](#). Il vous suffit de remplir le formulaire en sélectionnant le produit ROCKWOOL que vous allez installer et en ajoutant l'emplacement du projet. Le calculateur LEED produira automatiquement un certificat pour les renseignements suivants :

Contenu recyclé et régional	
Contenu recyclé	<ul style="list-style-type: none"><li>Contenu recyclé avant consommation</li><li>Contenu recyclé après consommation</li></ul>
Contenu régional	<ul style="list-style-type: none"><li>Distance entre les lieux d'extraction et le lieu de fabrication</li><li>Distance entre les lieux d'extraction et le site du projet</li><li>Distance entre les lieux d'extraction et le lieu de fabrication</li></ul>

Vous trouverez d'autres renseignements et documents relatifs au programme de certification LEED sur le site [rockwool.com](http://rockwool.com), à la page sur la transparence des produits. Toutefois, si vous avez besoin d'aide pour remplir un formulaire de soumission, reportez-vous aux renseignements couramment demandés ci-dessous à propos des produits ROCKWOOL.

Origine des matières premières	
Contenu recyclé	Oui
Contenu recyclé après consommation	0 %
Contenu recyclé avant consommation	<b>16 % ou 40 %</b> , selon le lieu de fabrication et le produit; veuillez consulter le <a href="#">calculateur LEED de ROCKWOOL</a>
Réutilisation des matériaux (% récupéré, réusiné, réutilisé)	Non
Programme de responsabilité élargie des producteurs	Non

Impacts environnementaux	
Déclaration environnementale de produit (EPD)	Oui
Évaluation du cycle de vie	Oui
EPD propres au produit	Oui
EPD vérifiée par un tiers, type III	Oui
Responsable du programme	UL Environment
Cradle to cradle	Non

<b>Divulgence des ingrédients des produits</b>	
Déclarations relatives à la santé (HPD)	Oui - version : 2.2 Niveau de divulgation : 100 ppm
Étiquettes « DECLARE »	Oui Niveau de divulgation : 100 ppm
Biomatériaux (programme BioPreferred® du USDA, conformément à la méthode d'essai ASTM D6866)	AFB® evo : 72 % AFB® : 25 % Comfortbatt® : 25 % Safe'n'Sound® : 25 %

<b>Qualité de l'environnement intérieur</b>	
Conformité à la méthode standard v1.2-2017 du CDHP	
Scénario de salle de classe	AFB®, AFB® evo, Comfortbatt®, Safe'n'Sound®, Curtainrock®, Curtainrock® 40, Curtainrock® 80, Roxul Safe®
Scénario de bureau	AFB® evo
COV totaux après 14 jours (336 heures)	0,5 mg/m <sup>3</sup> ou moins
Certificat de tiers	UL GREENGUARD Gold
Déclaration du fabricant Applicable uniquement aux produits sans certificat GREENGUARD Gold qui sont installés du côté intérieur de la barrière d'étanchéité à l'eau	Bulletin technique sur les émissions de COV
Source intrinsèquement non émettrice	Non

## Liens sur le développement durable

### Transparence des produits :

[www.rockwool.com/north-america/about-us/sustainability/product-transparency/](http://www.rockwool.com/north-america/about-us/sustainability/product-transparency/)

### Calculateur LEED de ROCKWOOL :

[www.rockwool.com/north-america/resources-and-tools/tools/leed-calculator/](http://www.rockwool.com/north-america/resources-and-tools/tools/leed-calculator/)

### Solutions LEED :

[www.rockwool.com/north-america/about-us/sustainability/leed-solutions-guide/](http://www.rockwool.com/north-america/about-us/sustainability/leed-solutions-guide/)