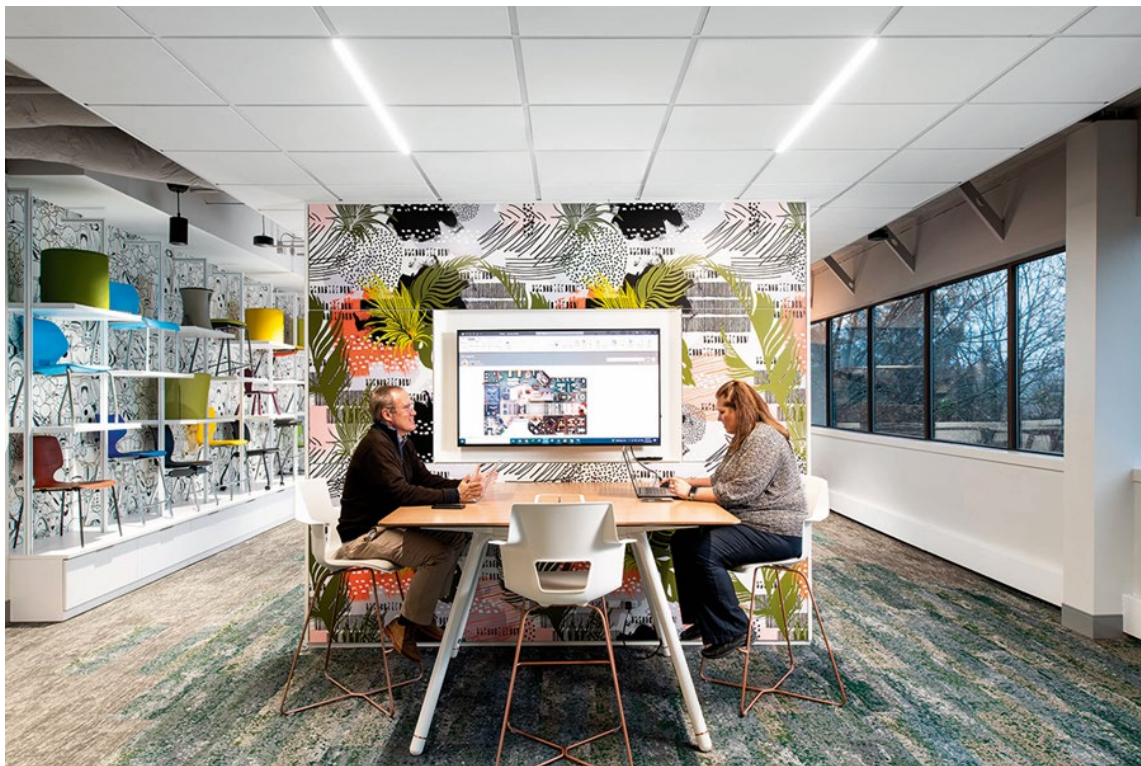


Communiqué de presse
POUR PUBLICATION IMMÉDIATE
13 avril 2023

CONTACT :
Cindy O'Neill
717-396-5671
717-725-9514
[courriel](#)

Le programme de recyclage de plafonds d'Armstrong permet à l'industrie de faire un pas de plus vers l'économie circulaire et de respecter ses engagements envers le développement durable

Le plus vieux programme national de recyclage de plafonds continue d'avoir un effet en réduisant le carbone intégré et les déchets des projets de rénovation



Les panneaux de plafond Ultima^{MD} téguulaire d'Armstrong utilisent du contenu recyclé de postconsommation Plafond-à-plafond^{MC} provenant du programme de recyclage de plafonds en circuit fermé.

LANCASTER, Pa. – Depuis son lancement en 1999, le [programme de recyclage de plafonds d'Armstrong](#) – le premier programme de recyclage de plafonds national et celui ayant perduré depuis le plus longtemps – a détourné des sites d'enfouissement plus de 200 millions de pieds carrés de matériaux de plafond jetés, permettant d'économiser suffisamment de ressources primaires pour remplir plus de six fois Central Park de New York. Aujourd'hui, grâce à ses engagements environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG) qui modulent les stratégies d'affaires de presque tous les propriétaires de bâtiment et les entreprises touchant de près ou de loin l'industrie de la construction, le programme de recyclage offre une solution efficace pour réduire les déchets de construction et le carbone intégré lors de projets de rénovation commerciale et d'amélioration de logements.

Le programme novateur crée une harmonisation entre les objectifs ESG d'Armstrong et ceux de ses clients, en se concentrant sur plusieurs attributs de base :

- Économie circulaire – Les usines de fabrication d'Armstrong transforment les plafonds jetés en plafonds neufs avec un haut contenu recyclé
- Réduction du carbone intégré dans l'environnement construit
- Contribution à de plus grands objectifs de détournement des déchets
- Conservation des ressources, incluant les matériaux, l'eau et l'énergie

« L'industrie de la construction représente près de 40 % des émissions de gaz à effet de serre, dont 11 % provenant uniquement des matériaux de construction, a dit Anita Snader, directrice principale en développement durable, Industries mondiales Armstrong. Et pourtant, moins d'un tiers de tous les déchets de construction et de démolition sont récupérés et réutilisés. Grâce au programme de recyclage de plafonds, autant Armstrong que les clients qui tirent avantage du programme font preuve d'une approche proactive pour réduire l'empreinte carbone mondiale de l'environnement construit. »

Pour aider les clients à comprendre comment le programme de recyclage de plafonds aidera à accroître leur réduction individuelle des déchets, ainsi que leurs objectifs commerciaux et en matière de développement durable, Armstrong offre une calculatrice en ligne qui permet de comparer le coût du recyclage des plafonds comparativement au coût d'envoi dans des sites d'enfouissement. Utiliser le programme peut également contribuer à obtenir des crédits LEED v4 pour la gestion des déchets de construction, et l'usage de panneaux à haut contenu recyclé peut contribuer à des crédits LEED v4 pour les matériaux et les ressources.

Garder les entreprises concurrentielles

Quand Armstrong a lancé son programme de recyclage de plafonds il y a presque 25 ans, certaines entreprises commençaient à chercher le moyen de conserver les ressources et de recycler afin de montrer qu'elles étaient des personnes morales responsables. Cependant, la conjoncture actuelle du domaine semble extrêmement différente. Les pratiques qui mettent de l'avant les objectifs ESG sont désormais considérés comme étant essentiels à l'atteinte d'objectifs de croissance des entreprises et pour demeurer concurrentielles. Armstrong est dévouée à faire le lien entre tous les acteurs, allant des propriétaires de bâtiment aux entrepreneurs, avec son programme de recyclage de plafonds pour offrir des solutions circulaires.

« Une récente étude Forbes a révélé que 59 % des dirigeants en ingénierie et en construction pensent qu'une chaîne d'approvisionnement durable est un élément qui permet de se démarquer de la concurrence, a dit Snader. Dans le monde d'aujourd'hui, les entreprises qui emploient des stratégies responsables sur le plan de l'environnement ont un pas d'avance sur la concurrence. Cela comprend tout, allant de l'attraction et de la fidélisation des employés à la conclusion de nouveaux contrats et la poursuite d'affaires avec les acheteurs, les locataires et les clients. Le programme de recyclage de plafonds aide nos clients à harmoniser leurs engagements ESG et leurs objectifs d'affaires, ce qui leur permet d'atteindre leurs objectifs en matière de réduction des déchets. »

En 2009, Armstrong est devenu le premier fabricant de plafonds à fermer la boucle en utilisant des panneaux de plafond recyclés pour créer de nouveaux produits grâce au programme Plafond-à-plafond^{MC} d'Armstrong. Pour faire progresser toujours plus loin ses propres objectifs ESG et pour soutenir l'industrie de la construction à faire de même, Armstrong collabore aussi avec des groupes comme la fondation Ellen MacArthur (qu'elle a rejoint en 2021) pour trouver de nouvelles occasions de recyclage et de réutilisation au sein de ses gammes de produits.

Le programme de recyclage de plafonds d'Armstrong offre aux clients du soutien tout au long du processus, de l'inscription au transport, afin d'offrir de nouvelles solutions de plafond à haut contenu recyclé. Pour en savoir plus et pour inscrire un projet de rénovation au programme de recyclage, visiter la page

www.armstrongplafonds.ca/recyclage.

À propos des Industries mondiales Armstrong

Les Industries mondiales Armstrong inc. (AWI) est un chef de file dans la conception, l'innovation et la fabrication de solutions pour plafond et mur sur le continent américain. Avec des revenus de 1,2 milliard de dollars en 2022, AWI a environ 3 000 employés et un réseau de 16 installations et six usines dédiées à sa coentreprise WAVE.

TÉLÉCHARGEMENT

[Image en haute résolution 1](#)

[Image en haute résolution 2](#)

LIENS CONNEXES

[Rapport sur le développement durable de l'entreprise](#)

[Systèmes de plafond SUSTAIN](#)

ACTUALITÉS

[Centre de presse](#)



Industries mondiales Armstrong
2500, ave. Columbia
Lancaster, PA 17603

[Préférences](#) | [Se désabonner](#)