



Armstrong^{MD}
Industries mondiales

L'expérience,
par-dessus tout^{MC}

Sustain^{MD}

Systemes pour
plafond et mur
Atteindre de nouveaux
sommets pour le
développement durable





SUSTAIN^{MD}
Systèmes
performants pour le
développement durable

Peu importe les défis relatifs au développement durable ou à la conception auxquels vous faites face, la gamme Armstrong^{MD} Sustain^{MD} facilite votre prise de décision en vous offrant la gamme avant-gardiste la plus étendue de solutions pour plafond et mur sains avec en plus une transparence grâce à des matériaux vérifiés et une faible empreinte carbone*.

Dans un secteur où l'atteinte d'objectifs relatifs au développement durable en constante évolution peut devenir une équation de plus en plus complexe, Sustain s'efforce à rendre vos décisions simples.

* Réduction du carbone intrinsèque basée sur le point de comparaison de l'EC3 pour les plafonds.
L'outil EC3 est géré par [Building Transparency](#) et accessible auprès de [cette initiative](#).

Lames FeltWorks^{MD}
Vagues et vogues



Sustain^{MD}

Atteignez vos objectifs relatifs au développement durable à votre façon

Sain, durable, vérifié

Choisissez des produits avec une performance vérifiée et une transparence des ingrédients avec un rapport uniforme du contenu des produits et des informations sur la santé connexes, harmonisées avec les programmes de l'industrie.

Declare.



Lyra^{MD} à base de plante Formes pour DesignFlex^{MD}





Panneaux de plafond Ultima[™] avec système de suspension Prelude[™] de 15/16 po

Empreinte carbone réduite

Des solutions de pointe qui réduisent le carbone dans tout le cycle de vie du produit.

- Gamme la plus étendue de solutions à faibles émissions de carbone intégrées
- En nous concentrant sur le carbone intrinsèque, nous pouvons offrir des solutions qui réduisent au minimum l'impact complet du projet.
- Fortement engagée envers ses propres objectifs relatifs au développement durable, Armstrong travaille sans relâche pour toujours innover et ajouter de nouvelles solutions.

Réduisez l'impact environnemental global d'un projet en choisissant des solutions à la fine pointe parmi la gamme la plus étendue de produits pour plafond et mur à faible empreinte carbone, vous permettant ainsi de réduire le carbone tout au long du cycle de vie d'un produit.

La gamme Sustain^{MD} facilite le choix de solutions pour plafond et mur qui respectent les critères du développement durable et qui permettent d'économiser du temps à grande échelle. Vous trouverez des solutions pour tout objectif de conception, avec des produits faciles à spécifier qui communiquent clairement leur transparence et optimisent l'information.



Panneaux WoodWorks^{MD} Grille téglulaire de 24 x 48 po en fini érable doré; luminaires encastrés USAI^{MD} Micro^{MD}

La prise de décision simplifiée





Réduisez les déchets



Depuis 1999, le premier programme de recyclage de plafonds du pays a détourné des sites d'enfouissement plus de 200 millions de pieds carrés de vieux matériaux de plafond. Le programme de recyclage de plafonds Armstrong offre une solution efficace pour réduire les déchets de construction et le carbone intrinsèque des projets de rénovation commerciale.

Le programme aide à respecter les objectifs en matière de réduction des déchets, et nous fournissons une calculatrice d'économies sur le détournement afin de mesurer directement l'impact environnemental et les économies associés.

Panneaux de plafond et muraux WoodWorks^{MD} en bois massif

nouveau
nouveau
nouveau
nouveau
nouveau

- WoodWorks à cellule ouverte
- WoodWorks Grille – Classique
- WoodWorks Grille – Forté
- WoodWorks Grille téguilaire
- WoodWorks Linéaire téguilaire
- WoodWorks Linéaire en bois massif

Panneaux de plafond MetalWorks^{MC}

nouveau
nouveau
nouveau

- Lames classiques MetalWorks
- MetalWorks à enclencher
- MetalWorks 3D
- MetalWorks Linéaire – Classique
- MetalWorks Linéaire – Synchro
- MetalWorks Linéaire – Diverge
- MetalWorks à ressort de torsion
- Formes MetalWorks à ressort de torsion
- MetalWorks Formes pour DesignFlex^{MD}
- Lames MetalWorks Immix^{MC}
- MetalWorks Immix Linéaire
- MetalWorks pour DynaMax^{MD} et DynaMax Plus

Haut : Panneaux WoodWorks à cellule ouverte de 24 × 48 po en gris charbon, installation mur à mur

Droite : Lames MetalWorks Immix en blanc antique



Panneaux de plafond et muraux FeltWorks^{MD}



Lames FeltWorks – VarAffix^{MD}

Panneaux acoustiques FeltWorks

Lames FeltWorks – HookOn

FeltWorks à cellule ouverte

FeltWorks à cellule ouverte en moka



Lames FeltWorks –
VarAffix en fer

Panneaux pour plafond et murs Tectum^{MD} en fibres de bois

Tectum DesignArt^{MC} – Formes
 Tectum DesignArt – Lignes
 Tectum DesignArt – Lignes à haut CRB
 Tectum DesignArt – Lignes Finale^{MC} à base de plante

Tectum suspendu carré

Tectum régulier

Tectum à fixation directe
 Tectum Create!^{MC} à fixation directe
 Tectum Finale^{MC} à base de plante

Tectum à haut CRB

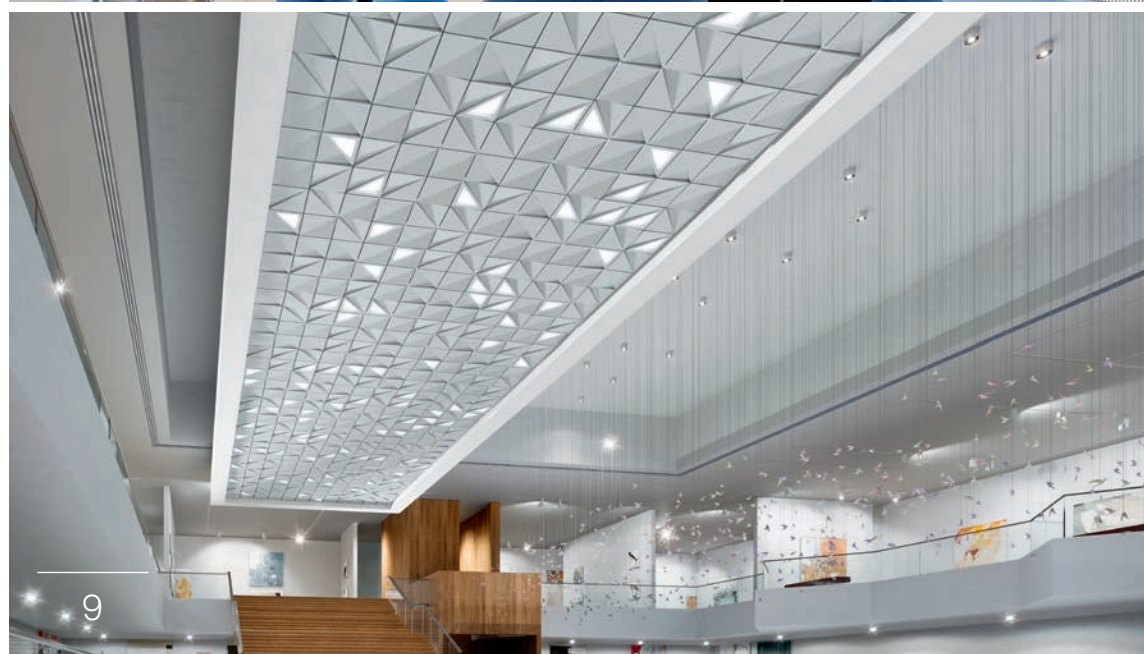
Panneaux de plafond de formes architecturales CastWorks^{MC}

Panneaux de plafond CastWorks Metaphors^{MC}

Caissons CastWorks Metaphors

Haut : Tectum DesignArt –
 Lignes en fossile

Droite : Panneaux de plafond
 CastWorks Metaphors – motif
 tectonique en gris argenté





Panneaux en fibre minérale/ fibre de verre

Backstage Noir ^{MD}	InvisAcoustics ^{MC}
Calla ^{MD}	Kitchen Zone ^{MC} Cuisine
Calla Health Zone ^{MC}	Lyra ^{MD} à base de plante
Calla Health Zone AirAssure ^{MD}	Lyra à base de plante et à fixation directe
Calla à haute CAP	Lyra à base de plante et à haute CAP
Calla à haut CRB	Lyra à base de plante Formes pour DesignFlex ^{MD}
Calla PrivAssure ^{MD}	Lyra à base de plante Vector
Calla Formes pour DesignFlex ^{MD}	Mesa ^{MC} Second Look
Calla Vector ^{MD}	Optima ^{MD} à base de plante Health Zone ^{MC}
Canyon ^{MD}	Optima à base de plante
Cirrus ^{MD}	Optima à base de plante Formes pour DesignFlex
Cirrus à haut CRB	Pueblo ^{MC}
Cirrus Profiles	School Zone ^{MD} Scolaire Fine Fissured ^{MC}
Cirrus Second Look ^{MD}	School Zone Scolaire Fine Fissured AirAssure
Cirrus Themes ^{MC}	Ultima ^{MD}
Salle stérile Clean Room ^{MC} FL	Ultima Health Zone
Cortega ^{MD}	Ultima Health Zone AirAssure
Cortega Second Look ^{MD}	Ultima à faible empreinte carbone
Designer ^{MC}	Ultima Formes
DesignStackz ^{MC}	Ultima à haut CRB
Dune ^{MC}	Ultima Vector
Dune Second Look ^{MD}	
Fine Fissured ^{MC}	
Georgian ^{MC}	
Graphis ^{MD} Rustex ^{MC}	
Graphis Finetex ^{MC}	

nouveau

nouveau

Alternative au gypse acoustique

Système de plafond acoustique sans joint AcoustiBuilt^{MD}

Haut : Système de plafond acoustique sans joint AcoustiBuilt

Gauche : Panneaux de plafond Calla régulière avec système de suspension Silhouette^{MD} XL^{MD}

Systèmes de suspension

Prelude ^{MD} XL ^{MD}
Suprafine ^{MD} XL ^{MD}
Suprafine XM pour DesignFlex ^{MD}
Interlude ^{MD} XL ^{MD}
Silhouette ^{MD} XL ^{MD}
DesignStackz ^{MD}
Suspension à gypse FrameAll ^{MD}
Système de cadrage pour gypse ShortSpan ^{MD}
Système de suspension à gypse QuikStix ^{MD} pour retombées
Système de cadrage pour gypse SimpleSoffit ^{MD}
SimpleCurve ^{MD} et moulure à angle nervurée
DynaMax ^{MD}
DynaMax Plus
Système de suspension structural Prelude XL Max ^{MD}

Garnitures et transitions

Axiom ^{MD} classique, Vector ^{MD} , Knife Edge ^{MD} Tranchant, Interlude ^{MD} , apparié
Axiom Transitions, moulures et anneaux de colonne
Lisse dissimulée pour vitrage Axiom
Pochettes à store Axiom
Alcôves d'éclairage direct et indirect Axiom

Panneaux de plafond Optima^{MD} à base de plante régulière avec système de suspension Suprafine XL





Comment pouvons-nous vous aider?

877 276-7876

Représentants du service à la clientèle
de 7 h 45 à 17 h HNE, du lundi au vendredi

TechLine – rapports personnalisés sur les
calculs du taux de réverbération et de la
confidentialité, information technique, dessins
détaillés, assistance avec la conception CAO,
information sur l'installation, autres services
techniques – de 8 h à 17 h 30 HNE, du lundi au
vendredi TÉLÉCOPIEUR 1 800 572-8324 ou
par courriel : techline@armstrongceilings.com

Fier utilisateur de la
calculatrice du carbone
intrinsèque en construction,
appelée Embodied Carbon
in Construction Calculator
(EC3)*



* L'outil EC3 est géré par [Building Transparency](#)
et accessible auprès de cette initiative.

armstrongplafonds.ca/sustain

SketchUp[™] est une marque déposée de Trimble, Inc.; Revit[™] est une marque déposée d'Autodesk, Inc.; Declare[™] est une
marque déposée de l'International Living Future Institute[™]; le logo de Health Product Declaration[™] est une marque déposée
de HPD Collaborative; USAI[™] et Micro[™] sont des marques de commerce d'USAI, LLC; mindful MATERIALS[™] est une marque
déposée de mindful MATERIALS, Inc.; toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété
d'AWI Licensing LLC ou ses sociétés affiliées © 2025 AWI Licensing LLC • Imprimé aux États-Unis d'Amérique

armstrongplafonds.ca/commercial

Dernières nouvelles sur les produits

Informations sur les produits standard et
personnalisés

Catalogue en ligne

Fichiers CAO, Revit[™], SketchUp[™]

Un plafond pour chaque espace[™] Outil de
sélection visuelle

Documentation et échantillons de produits –
service rapide ou livraison régulière

Personnes-ressources – représentants,
fournisseurs, entrepreneurs

Tous les produits
Sustain sont énumérés
dans la bibliothèque
mindful MATERIALS[™]



ProjectWorks[™]

armstrongplafonds.ca/projectworks

La puissance des services de conception et de
préconstruction **ProjectWorks[™]**

Coordonnez différents matériaux, dimensions,
formes et couleurs pour réinventer votre plafond
standard, de spécialité ou personnalisé.

Visitez notre galerie de modèles en ligne
pour trouver des idées pour votre prochain
projet à l'adresse [armstrongplafonds.ca/
galeriedemodeles](https://armstrongplafonds.ca/galeriedemodeles)

Communiquez avec votre représentant local pour
commencer à créer! Vous ne savez pas qui est
votre représentant local?

Visitez la page [armstrongplafonds.ca/
trouverunrep](https://armstrongplafonds.ca/trouverunrep)

Photo au-dessus : Panneaux
de plafond réguliers
Tectum[™] DesignArt[™] –
Lignes en crépuscule
Photo de la couverture :
Panneaux de plafond Lyra[™]
à base de plante en
châtaignier au caramel

Armstrong[™]
Industries mondiales