

**Communiqué de presse  
POUR PUBLICATION IMMÉDIATE**

13 décembre 2022

**CONTACT :**

**Cindy O'Neill**

717-396-5671

717-725-9514

courriel

**Armstrong ajoute les panneaux de plafond suspendu carré MetalWorks<sup>MD</sup>  
spécifiquement conçus pour être utilisés dans le système de suspension  
DynaMax<sup>MD</sup>**

*Les nouveaux ajouts offrent une gamme étendue d'options pour la conception d'un  
centre de données et d'autres applications de plafond structural*



LANCASTER, Pa — Les Solutions plafond et mur Armstrong a ajouté les panneaux de plafond suspendu carré MetalWorks<sup>MD</sup> à sa gamme de systèmes de plafond spécifiquement conçus pour être utilisés dans son système de suspension DynaMax<sup>MD</sup>. DynaMax est un système de suspension structural en aluminium conçu pour supporter de lourdes charges concentrées dans les centres de données et d'autres applications de plafond structural.

Les nouveaux panneaux s'ajoutent à une gamme d'autres solutions de plafond Armstrong qui offrent des panneaux coordonnés de dimensions sur mesure qui s'intègrent avec la suspension DynaMax pour créer une solution de système de plafond complète. Ces plafonds comprennent les panneaux suspendu carré Calla<sup>MD</sup>, Dune<sup>MD</sup>, Ultima<sup>MD</sup>, Ultima AirAssure<sup>MC</sup> et Optima<sup>MD</sup> à base de plante.

Les ajouts en métal offrent aux architectes et concepteurs une gamme étendue d'options pour les centres de données et les applications de plafond structural. L'intégration des panneaux de plafond réglée en usine élimine également pour les entrepreneurs le besoin de modifier les panneaux sur place dans le cas d'aménagements de suspension standard.

### **Offrent des avantages esthétiques et acoustiques**

Avec un élégant fini métallique blanc qui est facile à nettoyer, les nouveaux panneaux sont offerts en deux dimensions standard, soit 2 x 2 pi et 4 x 4 pi nominal. Du point de vue de l'environnement, les panneaux font partie de la gamme Armstrong Sustain<sup>MC</sup>, qui respecte les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes d'aujourd'hui.

Les panneaux sont offerts avec ou sans perforations. Lorsqu'ils sont installés dans des applications autres qu'un centre de données et recouverts à l'endos par un remplissage acoustique, les panneaux perforés offrent un coefficient de réduction du bruit (CRB) allant jusqu'à 0,85, ce qui signifie qu'ils absorbent jusqu'à 85 % du bruit qui les touche. Cette performance acoustique est pertinente dans les espaces comme un dépanneur achalandé qui a besoin d'accrocher des caméras et d'autre équipement directement à la suspension structurale.

Pour en savoir plus, visiter la page [Panneaux suspendu carré MetalWorks pour DynaMax](#). Pour obtenir de l'aide, communiquer avec un expert TechLine d'Armstrong à : [armstrongplafonds.ca/techline](#).

### **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 1,1 milliard de dollars en 2021, AWI a près de 3 000 employés et un réseau de 16 installations et six usines dédiées à sa coentreprise WAVE.

## TÉLÉCHARGEMENT

[Image en haute résolution  
\(centre de données\)](#)

[Image en haute résolution  
\(dépanneur\)](#)

## LIENS CONNEXES

[MetalWorks suspendu carré](#)  
[Centre de presse  
pour DynaMax](#)

[Solutions de plafond pour  
centre de données](#)

[Brochure quoi de neuf](#)

## ACTUALITÉS

[Centre de presse](#)

## VIDÉO



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

[Préférences](#) | [Se désabonner](#)