

**Communiqué de presse
POUR PUBLICATION IMMÉDIATE**

1^{er} septembre 2020

**PERSONNE-
RESSOURCE :**

Cindy O’Neill

717-396-5671

717-725-9514

[courriel](#)

Les propriétaires de bâtiments à la recherche d’espaces intérieurs plus sains et sécuritaires peuvent se tourner vers les nouvelles solutions de plafond Armstrong afin d’apaiser les préoccupations liées à la pandémie de la COVID-19

Les systèmes de plafond Health Zone^{MC} Santé comprenant la performance BioBlock^{MD} Plus, les systèmes de suspension Clean Room et les nouvelles cloisons Infusions^{MC} Resilient offrent des solutions d’espaces sains et rassurent les gens qui doivent retourner au travail, à l’école ou dans d’autres environnements intérieurs.



Les cloisons Infusions^{MC} Resilient et les plafonds Health Zone^{MC} Santé offrent une approche lavable axée sur la conception aux propriétaires de bâtiments cherchant des solutions d’espaces sains.

Inspirés d’espaces remarquables^{MD}

Armstrong^{MD}
SOLUTIONS PLAFOND ET MUR

LANCASTER, PA — Les Solutions plafond et mur Armstrong offre désormais ses systèmes de plafond Health Zone^{MC} Santé et ses systèmes de suspension Clean Room – qui contribuent déjà à protéger le personnel et les patients dans les hôpitaux et les établissements de soins de santé – à tous les propriétaires de bâtiments qui désirent que leurs occupants se sentent en sécurité à l'intérieur et le soient vraiment.

Les employeurs qui préparent un retour au travail dans leurs locaux devront probablement faire face à deux problèmes majeurs : protéger contre la propagation de la maladie dans le milieu de travail et aider les employés à se sentir en sécurité. La transmission des pathogènes dans l'air peut menacer les gens qui se trouvent à l'intérieur, y compris les locataires, les employés, les étudiants et les clients. Les solutions d'Armstrong sont conçues pour contribuer à offrir un espace plus propre, silencieux et sain, qui sont là des attributs importants pour aider les propriétaires de bâtiments à répondre aux préoccupations liées à la sécurité après la COVID-19.

Un récent sondage montre que 60 % des architectes et concepteurs découvrent que la plupart de leurs clients propriétaires de bâtiments (si ce n'est pas tous) discutent de la manière de rendre l'intérieur plus sécuritaire et sain en raison de la pandémie. Les trois mesures les plus populaires au-delà d'un nettoyage plus en profondeur comprennent : des modifications dans l'aménagement de l'espace ou une reconfiguration (85 %), des améliorations ou des modifications des systèmes CVC (64 %) et l'ajout de murs ou de cloisons (61 %).

La circulation de l'air à l'intérieur est influencée par beaucoup de variables, en particulier dans les environnements intérieurs où le mouvement de l'air est affecté par les ventilateurs, les diffuseurs d'air, les plafonds, les murs et les gens. Les architectes et les propriétaires de bâtiments qui cherchent à rénover les établissements existants ou à concevoir de nouveaux espaces peuvent incorporer des produits utilisés aujourd'hui pour aider à protéger les gens contre les maladies propagées dans les environnements de soins de santé, et les utiliser dans n'importe quel espace intérieur.

« Les organismes de santé à travers le pays utilisent des pièces à pression négative, des systèmes de plafond scellés et des appareils de filtration pour réduire la transmission des virus », a dit le Dr Jeffrey Siegel, expert de pointe en filtration de l'air à l'Université de Toronto. « Cette approche n'a pas été adaptée à grande échelle aux milieux de travail ou aux établissements d'éducation. Pourtant, ils pourraient apporter des avantages du point de vue de la santé ou un air plus propre à ces endroits. » Les plafonds font partie intégrante de l'efficacité de ces approches utilisées dans les établissements de santé.

Les plafonds Armstrong^{MD} Health Zone Santé avec la performance BioBlock^{MD} Plus résistent

à la croissance des bactéries, des moisissures et des odeurs sur la surface des panneaux de plafond. Les plafonds Health Zone Santé peuvent être nettoyés avec des désinfectants recommandés par les CDC et sont également hydrofuges, lavables, durables et recyclables.

Les panneaux Health Zone Santé dépassent également les exigences du Facility Guidelines Institute concernant le caractère lavable et l'acoustique dans les espaces de soins de santé généraux. Ceux-ci peuvent être jumelés avec des systèmes de suspension Clean Room scellés aux endroits où la pression de l'air sert à rediriger l'air contaminé à l'écart des occupants. « Dans la plupart des bâtiments, la suspension du plafond et les panneaux font partie des conduits d'approvisionnement et de retour d'air », a dit Rives Taylor, directeur de la résilience des conceptions à Gensler, cabinet d'architecture. « L'investissement dans un plafond suspendu scellé devrait être considéré lorsque le client est préoccupé par la recirculation d'air contaminé. Un tel investissement aide tout effort de filtration de l'air. »

« Les systèmes de plafond Health Zone Santé d'Armstrong, conçus originalement pour les environnements de soins de santé, peuvent aider à répondre à la demande de création d'espaces plus sains au-delà des environnements de santé », a dit Victor Grizzle, PDG des Industries mondiales Armstrong. « Alors que nous collaborons avec les architectes, les concepteurs, les propriétaires de bâtiments et les experts de pointe, ceux-ci insistent constamment sur l'importance du rôle des systèmes de plafond dans des conceptions d'espaces sains. En tant que chef de file en systèmes de plafond, nous avons dédié des ressources pour poursuivre l'innovation de pointe nécessaire pour répondre aux exigences de conception en constante évolution. Nous sommes dévoués à offrir les meilleures solutions d'espaces sains de leur catégorie. »

Nouvelles cloisons Infusions translucides

Au-delà du plafond, Armstrong présente également une nouvelle gamme de cloisons verticales qui offrent une approche axée sur la conception afin de créer une meilleure séparation entre les gens. Les panneaux muraux translucides, non poreux et facilement lavables peuvent transformer des espaces partagés existants en zones protégées et divisées. La création de barrières physiques fait partie des recommandations de l'American Institute of Architects (AIA) dans le document intitulé « Reopening America: Strategies for Safer Buildings ». Les cloisons appelées Infusions^{MC} Resilient, des panneaux muraux grand format, standard de 24 x 96 po, sont faciles à installer et permettent de reconfigurer les aménagements existants afin de respecter les lignes directrices de distanciation sociale. Contrairement aux feuilles de plexiglass ordinaires, ces cloisons sont conçues avec un sens artistique et offrent une variété de motifs et de couleurs à suspendre au plafond ou contre les

murs.

Pour en savoir plus sur les systèmes de plafond Health Zone Santé, les systèmes de suspension Clean Room, les cloisons Infusions Resilient et la gamme de solutions étendue d'Armstrong pour les espaces en évolution, consultez la page www.armstrongplafonds.ca. Clavardez en direct ou communiquez avec un expert TechLine d'Armstrong situé au États-Unis en composant le 1-877-276-7876.

À propos des Industries mondiales Armstrong

Les Industries mondiales Armstrong, inc. (AWI) est un chef de file dans la conception et la fabrication de solutions innovatrices de plafonds, de murs et de systèmes de suspension pour les espaces commerciaux ou résidentiels en Amérique. Avec plus de 1 milliard de dollars en revenus en 2019 et environ 2 500 employés, AWI opère à partir d'un réseau de 14 installations et 5 usines dédiées à sa coentreprise WAVE.

Armstrong World Industries
2500 Columbia Ave.
Lancaster, PA 17603

[Préférences](#) | [Se désabonner](#)