

Communiqué de presse
POUR PUBLICATION IMMÉDIATE
11 mai 2021

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

**Le système pour plafond et mur acoustique AcoustiBuilt^{MC} sans joint
d'Armstrong offre l'effet du gypse et la performance acoustique**

***Désormais pour les plafonds et les murs, les panneaux combinent un effet
visuel monolithique avec d'excellents blocage et absorption du son***



LANCASTER, Pa. – Les architectes, concepteurs, gestionnaires et propriétaires d'immeubles qui recherchent l'apparence sans joint du gypse et une excellente performance acoustique dans un même espace ont désormais le produit tout désigné pour répondre à leurs besoins : le système pour plafond et mur acoustique AcoustiBuilt^{MC} sans joint des Solutions plafond et mur Armstrong. Les

Inspirés d'espaces remarquables^{MD}

Armstrong^{MD}
SOLUTIONS PLAFOND ET MUR

panneaux AcoustiBuilt finis combinent un visuel lisse, non-directionnel et monolithique à d'excellents blocage et absorption du son.

Mesurant 48 x 72 po, les panneaux peuvent être installés au plafond comme au mur. Lorsqu'ils sont installés au plafond, les panneaux peuvent être utilisés dans des applications mur à mur, en pente ou en retombée. Lorsqu'ils sont installés au mur, les panneaux sont conçus pour être posés à sept pieds au-dessus du sol, parfaits pour atténuer le bruit dans les espaces à plafond haut.

Ils offrent la performance Total Acoustics^{MD}

[Le système pour plafond et mur AcoustiBuilt](#) fait partie de la gamme Total Acoustics d'Armstrong, offrant la parfaite combinaison d'absorption et de blocage du son dans un même panneau. Le panneau installé atteint un coefficient de réduction du bruit (CRB) pouvant atteindre 0,80, ce qui signifie qu'il absorbe jusqu'à 80 pour cent du son qui le touche. Il a également une haute classe d'atténuation du plafond (CAP) pouvant aller jusqu'à 46, ce qui garantit la confidentialité des conversations en empêchant le son de passer aux espaces adjacents. Il permet également d'améliorer jusqu'à six points l'indice de transmission du son (ITS) des systèmes de cloison à montant/gypse intérieurs.

AcoustiBuilt est beaucoup plus facile à installer et à moindres coûts que le plâtre acoustique. Utiliser le système de suspension à gypse d'Armstrong et le nouveau système de cadrage de retombée SimpleSoffit^{MS} à gypse permet d'installer rapidement et facilement le plafond. Les méthodes de finition sont semblables à celles du gypse traditionnelles. Les panneaux AcoustiBuilt blancs sont conçus pour les espaces recherchant un équivalent au fini à gypse de niveau 4.

Ils respectent les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes

Les panneaux AcoustiBuilt finis en blanc font partie de la gamme Sustain^{MD} d'Armstrong et respectent les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes, incluant LEED^{MD} v4, Living Building Challenge^{MS} et WELL Building Standard^{MC}. Ils font également partie de la gamme de panneaux de plafond, de plafonds de spécialité et de systèmes de suspension désinfectables CleanAssure^{MC} d'Armstrong, qui aident à rendre les espaces plus sains et propres.

Pour en savoir plus, [visiter la page du système de plafond et mur AcoustiBuilt](#).
Pour obtenir de l'aide, communiquer avec un expert Armstrong TechLine à l'adresse armstrongplafonds.ca/techline.

À propos d'Armstrong

Les Industries mondiales Armstrong inc. (AWI) est un chef de file dans la conception et la fabrication de solutions de plafonds, de murs et de systèmes de suspension innovants pour les espaces commerciaux ou résidentiels sur le continent américain. Avec des revenus de 937 millions de dollars en 2020, AWI a environ 2 800 employés et un réseau de 15 installations et six usines dédiées à sa coentreprise WAVE.

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

[Préférences](#) | [Se désabonner](#)

Inspirés d'espaces remarquables^{MD}


SOLUTIONS PLAFOND ET MUR