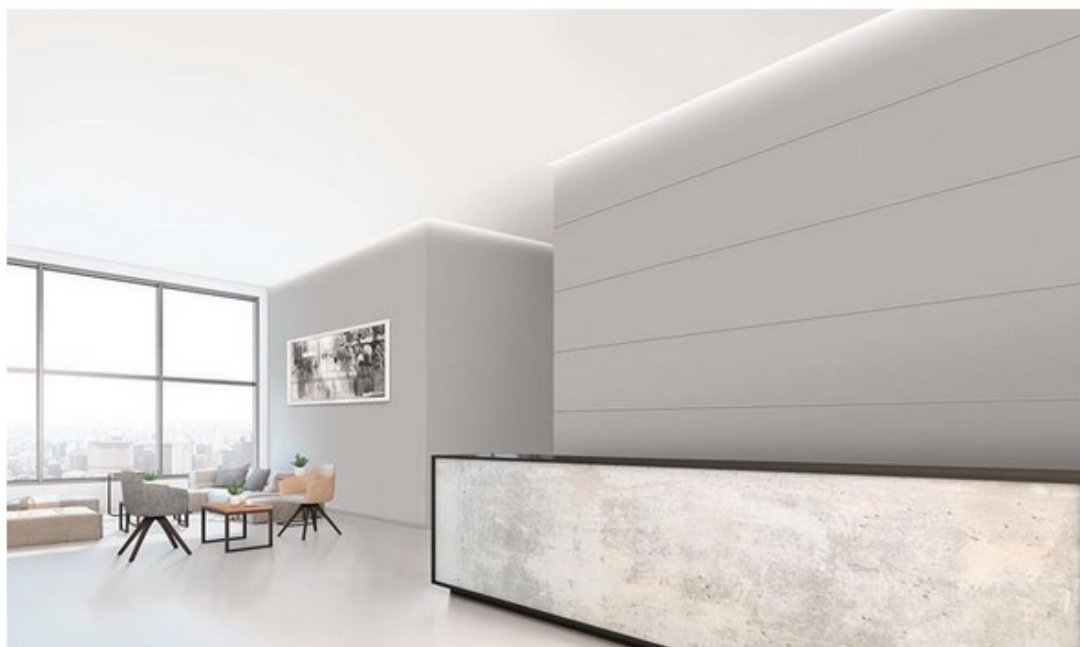


Communiqué de presse
POUR PUBLICATION IMMÉDIATE
7 octobre 2021

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

**Armstrong présente de nouveaux retraits muraux pour
les panneaux de gypse et AcoustiBuilt^{MD}**

Les nouvelles moulures créent une séparation horizontale ou verticale, ce qui permet de créer des transitions décoratives entre les panneaux muraux



LANCASTER, Pa. – Les Solutions plafond et mur Armstrong a présenté une gamme de [retraits muraux](#) qui créent une séparation horizontale ou verticale précise dans des murs en gypse, ce qui permet de créer des transitions décoratives ou fonctionnelles entre deux panneaux de gypse ou un panneau de gypse et un panneau Armstrong^{MD} AcoustiBuilt^{MD}.

Inspirés d'espaces remarquables^{MD}

Armstrong^{MD}
SOLUTIONS PLAFOND ET MUR

Les panneaux muraux [AcoustiBuilt](#) combinent l'apparence lisse du gypse à une performance acoustique efficace. Les panneaux AcoustiBuilt finis combinent un visuel lisse, non-directionnel et monolithique à d'excellents blocage et absorption du son. Les méthodes de finition sont semblables à celles du gypse traditionnelles.

Offertes en blanc et couleurs personnalisées, les nouvelles moulures préfabriquées sont en aluminium extrudé pour donner un détail de bordure net. Les intersections, les coins et les angles de 90 degrés finis en usine facilitent les changements de direction ou les coins extérieurs.

Les nouveaux ajouts comprennent six moulures murales distinctes. Elles incluent une moulure à retrait de 1/2 po et de 5/8 po pour un panneau de gypse de 5/8 po d'épaisseur, à retrait en F de 1/2 po et de 5/8 po pour les panneaux de gypse de 5/8 po, à retrait en Z de 1/2 po pour les panneaux de gypse de 5/8 po et à retrait de 1/2 po pour une transition d'un panneau AcoustiBuilt à un panneau de gypse de 5/8 po.

Plusieurs avantages pour l'entrepreneur

Pour accélérer l'installation, les nouvelles moulures comprennent également une bande de semelle prépercée pour fixer aisément la paroi en gypse ou le mur ACOUSTIBuilt et pour aligner avec précision les retraits droits, les intersections et les coins avec les plaques d'enture « sans vis » incluses. De plus, les rainures dans la bande de semelle intégrées améliorent l'adhésion lors de la finition des panneaux en gypse ou AcoustiBuilt.

Pour en savoir plus à propos des retraits muraux Armstrong, visitez la page armstrongplafonds.ca/retraitsmuraux. Pour obtenir de l'aide, communiquez 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.

Inspirés d'espaces remarquables^{MD}

**Armstrong**^{MD}
SOLUTIONS PLAFOND ET MUR