

Communiqué de presse  
POUR PUBLICATION  
IMMÉDIATE  
16 février 2016

CONTACT :  
Cindy O'Neill  
7173965671  
[coneill@armstrong.com](mailto:coneill@armstrong.com)

**La nouvelle émission télévisée *Office Spaces*<sup>MC</sup>  
met en vedette les plafonds acoustiques Armstrong<sup>MD</sup>**

*La rénovation de l'espace de travail comprend des panneaux de plafond dotés  
de la nouvelle performance Total Acoustics<sup>MC</sup>*



**POMPANO BEACH, FL** — Les plafonds acoustiques Armstrong<sup>MD</sup> seront présentés dans la nouvelle émission télévisée *Office Spaces* débutant cet hiver sur les chaînes Lifetime<sup>MD</sup> Television et Fox Business Network.

Animée par la designer d'intérieur Kalyn Rothaus, la nouvelle série de téléréalité dérivée de l'émission de rénovation domiciliaire *Designing Spaces*<sup>MC</sup> dévoilera la transformation étape par étape d'un entrepôt existant en un espace de bureau commercial bien conçu.

La rénovation de l'espace de travail, qui sera diffusée en 12 épisodes à partir de février, comprendra l'installation de plusieurs produits de la gamme de plafonds Armstrong. Le plus grand espace de l'installation mettra en vedette les panneaux de plafond à texture fine Calla<sup>MC</sup> d'Armstrong. Les panneaux de plafond Calla

sont dotés de la nouvelle performance Total Acoustics<sup>MC</sup>, ce qui signifie qu'ils ont la capacité de fournir à la fois l'absorption du son (CRB) et le blocage du son (CAP) dans le même panneau. Les panneaux de plafond Calla ont un CRB (coefficients de réduction du bruit) de 0,85, ce qui signifie qu'ils absorbent 85 pour cent du son dirigé vers eux. Ils ont également une CAP (classe d'atténuation du bruit) de 35, ce qui aide à bloquer la transmission du son dans les espaces adjacents.

### **Un choix idéal pour les milieux de travail flexibles d'aujourd'hui**

Cette combinaison d'absorption et de blocage du son dans un seul panneau fait des panneaux de plafond Total Acoustics<sup>MC</sup> un choix idéal pour les milieux de travail flexibles d'aujourd'hui où les bureaux privés, les zones de concentration et les zones de travail d'équipe partagent souvent un même espace. Le CRB maintient les niveaux de bruit bas et améliore l'intelligibilité de la parole dans les espaces ouverts alors que la CAP aide à garantir la confidentialité des entretiens en empêchant que les conversations tenues dans les bureaux privés ne soient entendues dans les espaces qui partagent le même faux plafond.

Comme les besoins des bâtiments changent, les panneaux de plafond Total Acoustics fournissent la flexibilité de conception nécessaire à la reconfiguration de l'espace de travail afin de l'adapter à de nouvelles utilisations tout en satisfaisant les conditions acoustiques de chaque espace.

La designer Kalyn Rothaus a ajouté au design moderne des nuages acoustiques Formations<sup>MC</sup>, des panneaux de plafond Calla de couleur assortie, un système de suspension Suprafine<sup>MC</sup> et des garnitures Axiom<sup>MD</sup> dans l'apaisante couleur Pierre de Colorations<sup>MC</sup>. Elle a également choisi des panneaux de plafond WoodWorks<sup>MD</sup> Grille régulière blancs avec des garnitures Axiom<sup>MD</sup> et systèmes de suspension Suprafine<sup>MD</sup> de couleur assortie.

« C'était génial d'avoir beaucoup de choix de matériaux dans la gamme Armstrong », a noté Rothaus. « Nous avons pu inclure de belles textures lisses semblables à du gypse là où la performance Total Acoustics était nécessaire ainsi que des améliorations esthétiques comme des nuages flottants et des grilles de bois dans toute la conception. Les employés sont enthousiasmés par la nouvelle conception de leur lieu de travail. C'est vraiment un bel espace! »

Pour plus d'information sur l'émission, visitez [Office Spaces](#).

Pour de l'information à propos de Total Acoustics et des autres produits Armstrong, veuillez visiter le [www.armstrongplafonds.ca/totalacoustics](http://www.armstrongplafonds.ca/totalacoustics).

**Inspirés d'espaces remarquables<sup>MD</sup>**

**Armstrong<sup>MD</sup>**  
SOLUTIONS PLAFONDS

Armstrong World Industries est un leader mondial dans la conception et la fabrication de plafonds et de planchers. En 2014, le chiffre d'affaires consolidé net des activités menées par Armstrong totalisait environ 2,5 milliards de dollars. Situé à Lancaster en Pennsylvanie, Armstrong exploite 32 usines dans neuf pays avec environ 7500 employés dans le monde.

**Téléchargez : [Photo en haute résolution](#) [3,72 Mb .jpg @ 2100x1489]**

Légende de la photo : La rénovation de l'espace de travail comprend des panneaux de plafond Calla d'Armstrong. Les panneaux de plafond Calla sont dotés de la nouvelle performance Total Acoustics<sup>MC</sup> ce qui signifie qu'ils ont la capacité de fournir à la fois l'absorption du son (CRB) et le blocage du son (CAP) dans le même panneau.

Inspirés d'espaces remarquables<sup>MD</sup>

**Armstrong**<sup>MD</sup>  
SOLUTIONS PLAFONDS