

Communiqué de presse
POUR PUBLICATION IMMÉDIATE
19 mai 2016

CONTACT :
Cindy O'Neill
7173965671
[courriel](mailto:cindy.o'neill@armstrongceiling.com)

Les détails font la différence pour les plafonds Armstrong chez l'AIA

Une présentation illustre la différence que les composants de plafonds prêts à assembler peuvent faire

PHILADELPHIA, PA — Les solutions de plafond Armstrong^{MD} vont démontrer que les « Détails font la différence » grâce à une variété d'exemples d'installations « avant et après » qui seront présentées au kiosque 4221 lors du congrès de l'AIA [American Institute of Architects] du 19 au 21 mai à Philadelphie.

Les visiteurs seront en mesure de voir la différence esthétique entre les plafonds installés en utilisant des méthodes de construction traditionnelles et ceux qui sont installés en utilisant les solutions de plafond intégrées fournies par Armstrong.


Une visite guidée des différentes installations de plafonds démontrera que l'utilisation de composants de plafonds préfabriqués d'Armstrong peut aider les architectes à réaliser leur conception avec une apparence finale parfaite qui prend moins de temps à construire que les méthodes de construction traditionnelles.

Un plafond épuré

Les plafonds qui semblent encombrés à cause des luminaires, des diffuseurs d'air et autres ouvertures qui sont placés au hasard dans une installation traditionnelle peuvent être améliorés à l'aide d'un système TechZone^{MD}. L'organisation de ces ouvertures en zones techniques de quatre, six ou douze pouces de largeur permet de créer une apparence monolithique et organisée.

Les panneaux de plafond, systèmes de suspension et garnitures finis en usine, l'intégration parfaite de l'éclairage ainsi que l'absence de fils visibles font que les nuages acoustiques Formations^{MC} se distinguent des installations de nuages sur pilotis et démontrent à quel point il est facile d'obtenir une apparence personnalisée à l'aide des composants standard offerts dans un ensemble.

Le système de plafond intégré illustre à quel point des détails tels que l'éclairage linéaire centré et les pochettes de périmètre, transitions et garnitures de la gamme Axiom^{MD}



peuvent améliorer l'esthétique du produit fini tout en respectant le budget et l'échéancier.

Toutes ces installations incluent les panneaux de plafond Calla^{MD} avec la performance Total Acoustics^{MC}, la combinaison idéale d'absorption du son et de blocage du son dans le même panneau, pour fournir un contrôle flexible de l'acoustique dans les espaces qui sont utilisés pour le travail de concentration, le travail d'équipe ainsi que des entretiens confidentiels.

Apparence linéaire haut de gamme

L'installation d'éléments verticaux SoundScapes^{MD} Blades^{MC} offre aux visiteurs un aperçu de l'une des centaines combinaisons de conception proposées par Armstrong pour contrôler le bruit et définir des espaces avec une conception linéaire haut de gamme.

À la fin de la visite, les visiteurs vont être informés à propos du centre de solutions You Inspire^{MC} d'Armstrong, un service gratuit de conception collaborative qui donne vie aux idées uniques des architectes. Des plans de détails et de disposition à l'assistance à la préconstruction et aux recommandations pour l'installation, il offre aux architectes, aux concepteurs et aux entrepreneurs la possibilité d'obtenir la meilleure installation possible.

Pour plus d'informations à propos des solutions de plafond Armstrong, visitez le www.armstrongplafonds.ca.

À propos d'Armstrong

Armstrong World Industries (AWI) est un chef de file mondial dans la conception et la fabrication de solutions de plafonds, de murs et de systèmes de suspension innovants pour les espaces commerciaux ou résidentiels. Avec plus de 3700 employés et des revenus de plafond de plus de 1,2 milliard de dollars pour l'exercice financier de 2015, AWI opère à partir d'un réseau mondial de 25 installations, dont 10 dédiées à sa coentreprise WAVE.

www.armstrongplafonds.ca

Inspirés d'espaces remarquables^{MD}


SOLUTIONS PLAFONDS