

**Communiqué de presse**  
**POUR PUBLICATION IMMÉDIATE**  
15 octobre 2020

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

**Les nuages acoustiques SoundScapes<sup>MD</sup> Formes d'Armstrong sont  
désormais offerts en trois nouvelles formes géométriques**

*Les nouvelles formes complètent la gamme SoundScapes  
de solutions acoustiques localisées.*



LANCASTER, Pa. – Avec l'ajout de nouveaux triangles, trapèzes et parallélogrammes à 60 degrés dans sa gamme de nuages acoustiques SoundScapes<sup>MD</sup> Formes, les Solutions plafond et mur Armstrong donne aux architectes et aux concepteurs la possibilité d'améliorer l'acoustique avec de nouvelles formes géométriques idéales pour les solutions à structure visible ou dans d'autres espaces nécessitant une acoustique localisée.

Les nuages acoustiques [SoundScapes Formes](#) définissent esthétiquement et acoustiquement les espaces. Absorbant le son des deux côtés du panneau, les formes

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

**Armstrong**<sup>MD</sup>  
SOLUTIONS PLAFOND ET MUR

SoundScapes offrent une excellente performance acoustique pouvant atteindre 1,18 sabin par pied carré.

### **Nouvelle trousse d'alignement du cadre à 60 degrés**

Les formes à 60 degrés créent des installations modulaires à l'aide d'une trousse d'alignement du cadre à 60 degrés innovatrice, ce qui permet un alignement facile et constant des panneaux.

Les formes géométriques peuvent être combinées en motifs uniques à l'aide de cadres de regroupement préfabriqués, ce qui différencie les formes SoundScapes d'autres systèmes de nuages acoustiques. Les cadres de regroupement Armstrong garantissent un espacement constant entre les panneaux et réduisent les points d'ancrage, ce qui permet de libérer le faux plafond. Ils offrent une rigidité supérieure, un alignement parfait, et sont conçus pour être utilisés dans les zones sismiques D, E et F.

Les panneaux s'installent rapidement à partir de la dalle, d'un panneau de gypse, d'un système de suspension ou d'un mur à des hauteurs et des angles modifiables.

### **Gamme de formes SoundScapes**

Les trois formes à 60 degrés sont le plus récent ajout à la gamme de nuages acoustiques SoundScapes Formes, qui comprend également des options de panneaux à 90 degrés, notamment des carrés, des cercles, des hexagones, des trapèzes, des rectangles et des formes convexes et concaves. Les formes SoundScapes sont offertes en 13 formes standard et 14 couleurs. Des formes, des dimensions et des couleurs personnalisées sont également disponibles.

Les nouvelles formes complètent la gamme SoundScapes de solutions acoustiques localisées, ce qui comprend également les lames SoundScapes.

Pour en savoir plus sur les nuages acoustiques SoundScapes Formes, visitez la page [armstrongplafonds.ca/soundscapesformes](http://armstrongplafonds.ca/soundscapesformes). Vous pourrez y découvrir le guide de modèles SoundScapes Formes en ligne, qui présente des dizaines de motifs géométriques uniques, et télécharger des dessins d'aménagement détaillés, en plus de renseignements spécifiques, dont la liste détaillée du matériel pour chaque motif. Pour de l'aide, vous pouvez également clavarder en direct ou communiquer avec un expert TechLine situé aux États-Unis en composant le 877-276-7876, option n° 2.

### **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 de plafonds, de murs et de systèmes de suspension innovants pour les espaces commerciaux ou résidentiels sur le continent américain. Avec des revenus de plus de 1 milliard de dollars en 2019, AWI a environ 2 500 employés et un réseau de 14 installations et 5 usines dédiées à sa coentreprise WAVE.