

Communiqué de presse
POUR PUBLICATION IMMÉDIATE
4 mai 2023

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

Les panneaux FeltWorks^{MD} Blades – VarAffix^{MC} d'Armstrong offrent une intégrité structurale améliorée

Les lames rectangulaires renforcées sont offertes en 16 dimensions standard et avec 12 nouvelles couleurs neutres standard.



LANCASTER, Pa – Avec l'introduction de nouveaux panneaux linéaires acoustiques FeltWorks^{MD} Blades – VarAffix^{MC}, les Industries mondiales Armstrong offre aux architectes et aux concepteurs des lames rectangulaires qui sont renforcées pour l'intégrité structurale et qui comportent des raccords filetés pour accroître la polyvalence lors de l'installation.

Les panneaux FeltWorks Blades – VarAffix sont offerts en 16 dimensions standard, notamment de 4 pi, 6 pi, 8 pi et 10 pi de longueur, et avec une hauteur de 6 po, 8 po, 10 po et 12 po. L'option de 10 pi de long permet de plus grandes longueurs de panneau afin de réduire les joints dans les installations de grande envergure. Les lames sont offertes en 12 nouvelles couleurs neutres standard, incluant graphite, fer, acier, nickel, fond rocheux, brouillard, givre, nuage, écru, sable, noix de coco et tourbe.

Les longueurs et hauteurs standard peuvent être mélangées pour créer des visuels dynamiques, et les lames de trois pouces d'épaisseur offrent un effet linéaire épuré.

Raccords filetés

Conçues avec des raccords filetés intégrés, les lames offrent une flexibilité de conception et une polyvalence à l'installation, incluant une suspension indépendante avec des câbles fixés à la dalle, des tiges filetées et une fixation directe dans une suspension de 15/16 po. La suspension indépendante permet une installation en pente.

Fabriquées à 60 pour cent en fibres PET recyclées post-consommation, les panneaux FeltWorks Blades – VarAffix créent un visuel léger avec une acoustique apaisante, offrant une absorption du son allant jusqu'à un CRB de 0,85, selon la hauteur et l'espacement des lames.

Réduction totale du bruit

La réduction totale du bruit et la flexibilité de conception peuvent être obtenues en installant les lames directement dans la suspension et en les associant aux panneaux de plafond Calla^{MD} d'Armstrong. Les panneaux Calla offrent la

performance Total Acoustics^{MD}, ce qui crée la combinaison idéale d'absorption du son (CRB) et de blocage du son (CAP) dans un même panneau.

Les panneaux FeltWorks Blades – VarAffix font partie de la gamme Sustain^{MD} d'Armstrong^{MD} et respectent les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes d'aujourd'hui. Les panneaux font également partie de la gamme de panneaux de plafond, de plafonds de spécialité, de systèmes de suspension et de garnitures désinfectables CleanAssure^{MC}, qui aident à rendre les espaces plus propres et sains.

Pour en savoir plus sur les panneaux FeltWorks Blades – VarAffix, visitez la page [FELTWORKS Blades | Panneaux rectangulaires renforcés VARAFFIX | Solutions de plafond Armstrong – commercial](#). Pour obtenir de l'aide, communiquez avec un expert TechLine d'Armstrong à : armstrongplafonds.ca/techline.

À propos des Industries mondiales Armstrong

Les Industries mondiales Armstrong inc. (AWI) est un chef de file dans la conception, l'innovation et la fabrication de solutions pour plafond et mur sur le continent américain. Avec des revenus de 1,2 milliard de dollars en 2022, AWI a environ 3 000 employés et un réseau de 16 installations et six usines dédiées à sa coentreprise WAVE.

TÉLÉCHARGEMENT

[Image haute résolution](#)

LIENS CONNEXES

[Panneaux de plafond Calla](#) [Centre de presse](#)

ACTUALITÉS

[Total Acoustics](#)

