

TECTUM^{MD} FINALE^{MC} TECTUM Finale PB

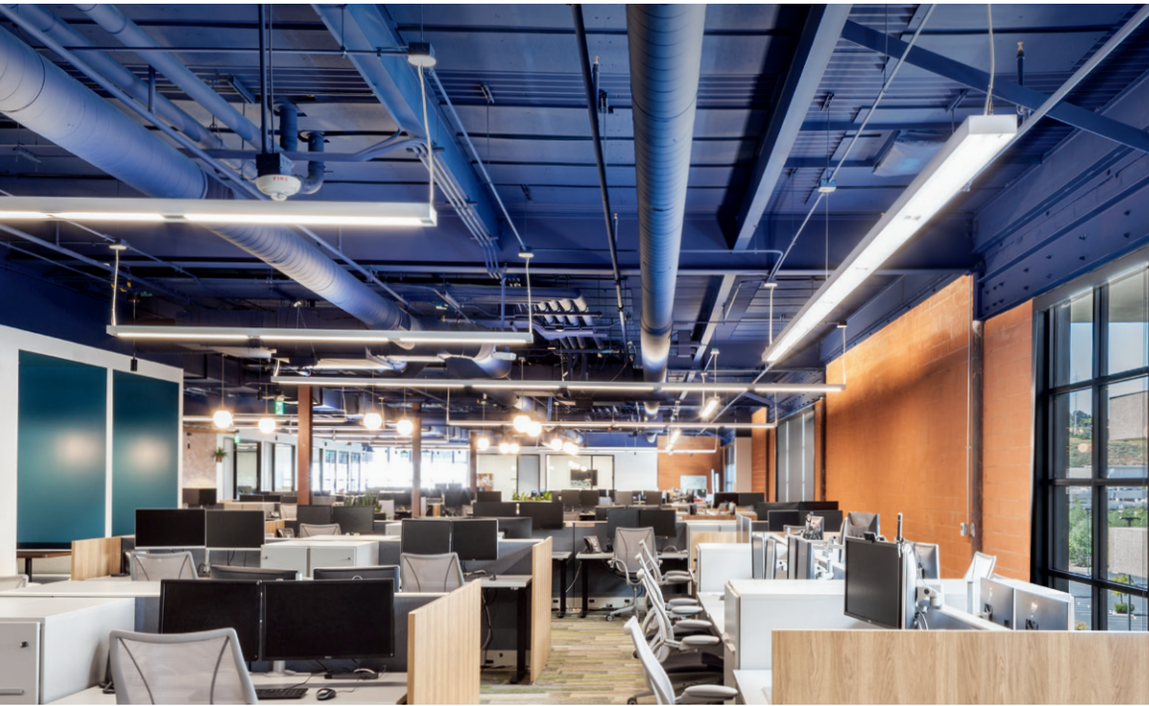
avec liant à base de plantes
Panneaux de plafond acoustiques
Texturé



SUSTAIN^{MD}
Systèmes de plafond
durables à
haute performance
(Produit PB uniquement)



VITE 134
Certains articles sont vite expédiés
armstrongplafonds.ca/vite134



Panneaux de plafond Tectum Finale avec couleur personnalisée.

Dessins CAO/Revit^{MD} sur :
armstrongplafonds/cadrevit



Également offerts en tant que
panneaux muraux

ACOUSTIQUE SANS COMPROMIS

Tectum^{MD} DesignArt^{MC} - Lignes
Finale^{MC} PB



armstrongceilings.com/designart

Les plafonds TECTUM Finale et Finale BP offrent des solutions acoustiques durables, pour une grande variété d'applications.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

nouveau

L'acoustique pour Finale et Finale BP de Tectum est maintenant homologuée UL^{MD} grâce à des essais acoustiques et des rapports conformes aux meilleures pratiques de l'industrie

- Les panneaux Finale BP sont fabriqués avec un remplissage de liant à base de plantes
- Durabilité au-delà de la norme : La dimension sur mesure des panneaux Finale PB de 1 po d'épaisseur et tous les panneaux Final PB standards font partie de la gamme Sustain^{MD} et respectent les normes actuelles les plus strictes du secteur en matière de développement durable

nouveau

Améliorez l'esthétique et les performances acoustiques avec Tectum DesignArt - Lignes Finale PB, comprenant 24 couleurs inspirées de la nature et des panneaux à routage de précision

- Vendu à l'unité - obtenez la quantité dont vous avez besoin, sans surplus.
- Les pièces de fourrure intégrées aux panneaux remplis à l'usine procurent un contrôle acoustique maximum et s'installent 2,5 fois plus rapidement que la fixation directe tout en offrant la même performance acoustique

- Excellente absorption sonore : les panneaux de 1 po offrent un CRB allant jusqu'à 0,90 (selon la méthode d'installation)
- Les panneaux sont biseautés sur les bords longs, carrés sur les côtés courts. Des panneaux personnalisés sont disponibles dans des dimensions et épaisseurs supplémentaires sur demande à : ASQuote@armstrongceilings.com
- La famille de produits CleanAssure^{MC} - comprend les panneaux désinfectables, les systèmes de suspension et les garnitures (couleurs standards)

- Sélectionnez des produits inclus dans le programme VITE - prêts à être expédiés en 4 semaines ou moins
- Résistance aux mauvais traitements pour les espaces activement exploités
- Peuvent être fixés mécaniquement à un grand nombre de surfaces telles qu'une structure en pierre, du gypse, du bois, et bien plus encore.

COULEURS En raison des limites d'impression, la nuance peut varier de celle du produit réel.

Couleurs standards

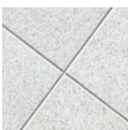


Blanc (TWH) Naturel (TNA)

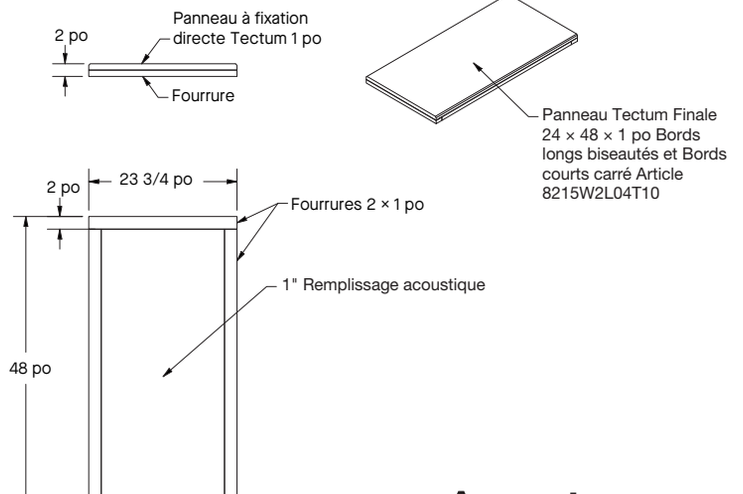


Couleurs sur mesure offertes

DÉTAILS



DÉTAILS DE CONSTRUCTION DU PANNEAU



TECTUM^{MD} FINALE^{MC} TECTUM Finale PB

avec liant à base de plantes
Panneaux de plafond acoustiques
Texturé



Declare.



Pour une contribution LEED, contactez TechLine

SÉLECTION VISUELLE

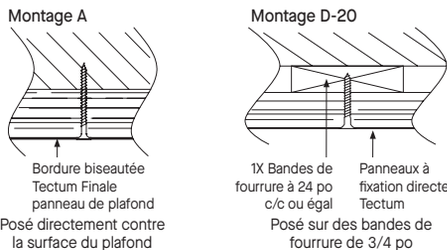
	N° d'article	Dimensions Larg. x Long. x Haut. (pouces)	
Panneaux de plafond TECTUM Finale	8215W2L04T10	23 3/4 x 48 x 1 po	
	8215W4L04T10	47 3/4 x 48 x 1 po	
	8215W2L08T10	23 3/4 x 96 x 1 po	
	8215W4L08T10	47 3/4 x 96 x 1 po	
TECTUM Finale PB	8255W2L04T10	23 3/4 x 48 x 1 po	
	8255W4L04T10	47 3/4 x 48 x 1 po	
	8255W2L08T10	23 3/4 x 96 x 1 po	
	8255W4L08T10	47 3/4 x 96 x 1 po	



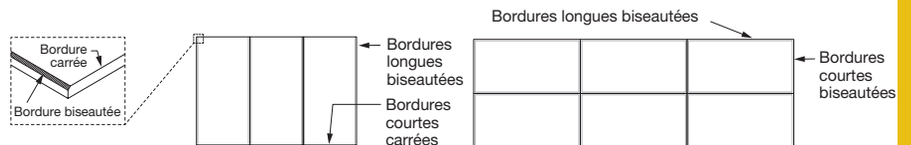
Les articles du programme VITE134 sont prêts à être expédiés par le fabricant en 4 semaines ou moins. Mise à jour des délais de livraison et options de produits (dimensions et couleurs) armstrongplafonds.ca/vite134

◆ Au moment d'énoncer les spécifications ou de commander, mentionnez le suffixe à trois lettres correspondant à la couleur :
TNA = Naturel (non peint) ou TWH = Blanc (par exemple 8215W2L04T10T W H)
Les panneaux à bordures biseautées à 4 faces sont recommandés pour l'installation de panneaux adjacents.
Pour les dimensions et les couleurs spéciales, appelez le service TechLine au 877 276-7876.

MÉTHODES DE MONTAGE ACOUSTIQUE



RECOMMANDATIONS CONCERNANT LES DÉTAILS DE BORDURES



REMARQUE : Utilisez une bordure biseautée ou à extrémité carrée pour la disposition de panneaux ci-dessus.

REMARQUE : Des motifs d'assemblage superposés sont possibles, mais non recommandés. Il peut être nécessaire d'ajuster les panneaux sur place pour obtenir l'ajustement et l'alignement souhaités.

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau
Fibre de bois cimentaire; homologuée FSC^{MD}. Pour plus d'information sur les produits ignifuges homologués FSC, ou pour consulter notre lettre de certification FSC, contactez TechLine au 877 276-7876.

Les panneaux Tectum Finale ont un remplissage acoustique. Les panneaux Finale BP ont un remplissage de liant à base de plantes en fibre de verre.

Fini de surface
Peinture au latex appliquée en usine avec fini de surface en silicate pour offrir plus de résistance aux mauvais traitements. Le fini naturel n'est pas peint, mais après l'application du revêtement, les panneaux peuvent paraître de couleur claire. Les panneaux sont peints sur la bordure, mais en raison de la texture fibreuse des panneaux, certains angles et conditions d'éclairage feront apparaître la bordure moins ou plus peinte. Peuvent être peints jusqu'à 6 fois sans incidence sur les performances acoustiques ou la résistance au feu. Voir les instructions d'installation pour plus de détails sur la peinture et la méthode d'application.

Résistance au feu
Classe A selon IBC. Taux de propagation de la flamme 25 ou moins et production de la fumée 50 ou moins lorsqu'ils sont testés conformément à la norme ASTM E84.

Caractéristiques de combustion de la surface selon la norme CAN/ULC S102. Indice de propagation de la flamme de 25 ou moins et indice de production de la fumée de 50 ou moins.

Résistance à l'Humidité/À l'Affaiblissement
Les panneaux HumiGuard^{MD} Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures.

Protection contre les moisissures
Les panneaux de plafonds avec la performance BioBlock^{MD} résistent à la prolifération des moisissures.

Considérations concernant l'installation
Soyez prudent et portez une protection appropriée pour les mains, les yeux et un masque anti-poussière lorsque vous coupez et installez des panneaux Tectum. Consultez les instructions d'installation pour tous les détails et les recommandations concernant la coupe.

Considérations relatives à l'application
Les variations de couleurs entre les panneaux sont fréquentes en raison des caractéristiques naturelles du bois sur les panneaux blanc et naturel.

Les fibres de bois peuvent avoir un aspect orange sur les panneaux de couleur naturelle à cause des caractéristiques du bois.

La fourrure de 1 po peut être visible sur le côté. La fourrure peut être peinte sur place pour correspondre au fini des panneaux.

Aide à la conception
Pour une aide à la conception sur mesure, contactez les services de conception ProjectWorks^{MD} ou visitez armstrongplafonds.ca/projectworks

Prise en compte des spécifications
Panneaux certifiés FSC disponibles sur demande. Attention : Pour que les produits de bois certifiés FSC maintiennent leur certification de CDC, les produits doivent être vendus à un

distributeur certifié CDC ou directement à l'entrepreneur en installation. Autrement, la chaîne de conservation (C de C) sera rompue.

Contrainte sismique
Les panneaux de plafond Tectum sont approuvés pour une application dans toutes les régions sismiques lorsqu'ils sont installés selon les instructions d'installation d'Armstrong Plafonds.

Nettoyage et désinfection
Options de nettoyage et de désinfection approuvées par le CDC disponibles sur armstrongplafonds.ca/entretien

Garantie
30 ans de garantie et garantie de performance lorsqu'ils sont installés avec le système de suspension Armstrong. Détails sur armstrongplafonds.ca

Considérations relatives au programme VITE134
L'ampleur du projet compte : les gros travaux, de plus de 2 500 pi ca ou de 50 pièces de formes ou d'éléments verticaux peuvent nécessiter des délais d'exécution plus longs.

L'emplacement compte : temps de transit non compris. Nous sommes prêts à expédier en 1 semaine les articles VITE1. Cependant, le transit vers les États à l'ouest du Wyoming peut demander plus de temps.

L'horaire des camions des distributeurs est important : Nous comptons sur la distribution pour acheminer les produits à travers le pays. Lorsque la rapidité est importante, travaillez avec votre distributeur local pour vous assurer de profiter du service VITE134.

Questions concernant les produits en stock ou faits sur commande; les articles VITE3 et VITE4 sont fabriqués sur commande et seront expédiés directement au distributeur. VITE1 (articles en stock) sera distribué et dépendra des horaires des camions des distributeurs.

Poids et pièces
1 po, - 3 lb/pi ca, vendu à la pièce

LEED^{MD} est une marque déposée du U.S. Green Building Council; Declare^{MD} et Living Building Challenge^{MD} (LBC) sont des marques de l'International Living Future Institute^{MC}; WELL^{MC} et WELL Building Standard^{MC} sont des marques de l'International WELL Building Institute; FSC^{MD} est une marque déposée du Forest Stewardship Council^{MD}. A.C., code de licence FSC-C007626; Revit^{MD} est une marque déposée d'Autodesk, Inc.; UL^{MD} et UL Certified sont des marques déposées de LA LLC; toutes les autres marques utilisées dans les présentes sont la propriété d'AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées © 2024 AWI Licensing LLC

TechLine/ 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/tectumfinale
BPCS-6471F-524

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

FIXATION DIRECTE À LA STRUCTURE



INFORMATIONS CONCERNANT L'ACOUSTIQUE

PERFORMANCE Les points représentent un niveau de performance élevé.

	(Blanc seulement)	Bio-Block	Humi-Guard+	CleanAssure ^{MC} Panneaux désinfectables	DURABILITÉ			Garantie de 30 ans
	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Anti-moisissure	Résistance à l'affaiblissement	Brumiser	Chocs	Éraflures	
1 po avec remplissage acoustique et fourrure de 1 po	Classe A	Jusqu'à 0,75	*	*	*	*	*	*
1 po BP avec remplissage de liant à base de plantes et fourrure de 1 po	Classe A	Jusqu'à 0,75	*	*	*	*	*	*
2 po avec remplissage acoustique et fourrure de 2 po	Classe A	Jusqu'à 0,75	*	*	*	*	*	*
2 po BP avec remplissage de liant à base de plantes et fourrure de 2 po	Classe A	Jusqu'à 0,75	*	*	*	*	*	*

Épaisseur totale du panneau	Acoustique homologuée LA	Méthode de montage
1 po avec remplissage acoustique et fourrure de 1 po	0,85	A
1 po BP avec remplissage de liant à base de plantes et fourrure de 1 po	0,80	A
2 po avec remplissage acoustique et fourrure de 2 po	0,85	D-20
2 po BP avec remplissage de liant à base de plantes et fourrure de 2 po	0,80	D-20

ACCESSOIRES

N° d'article	Description	QTÉ/CTN
8187L30TWH	Vis à pointe effilée et à tête peinte n° 8 x 3 po	1000
8188L30TWH	Vis à pointe effilée et à tête peinte n° 8 x 3 po	1000
8189L32TWH	Vis à béton et à tête peinte de 3 1/4 po	500