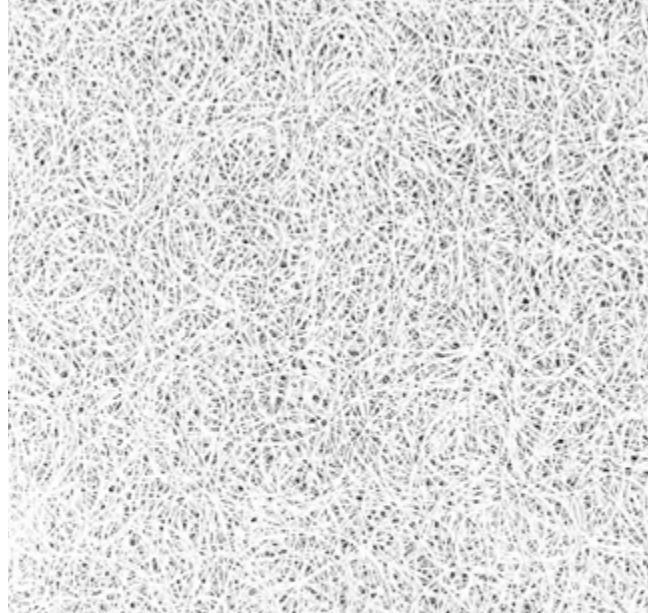


# Tectum<sup>MD</sup>

Panneaux de  
plafond et mur

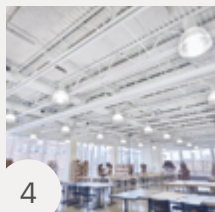


**Armstrong<sup>MD</sup>**  
Industries mondiales

# Tectum<sup>MD</sup>

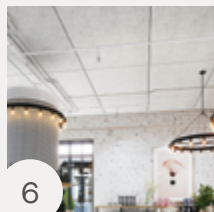
## Panneaux de plafond et mur

Les panneaux de plafond et murs Tectum<sup>MD</sup> offrent des solutions acoustiques durables et écologiques avec des options de conception illimitées. Les panneaux Tectum de 1 po font partie de la gamme Sustain<sup>MD</sup> et répondent aux normes de développement durable les plus strictes actuellement en vigueur. L'acoustique des panneaux Tectum est désormais homologuée UL<sup>MD</sup> au moyen d'essais acoustiques et de rapports conformes aux pratiques exemplaires de l'industrie.



4

Développement durable



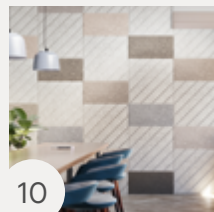
6

À fixation directe et à fixation directe à haut CRB



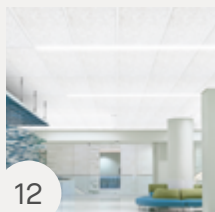
8

Tectum<sup>MD</sup> Create!<sup>MD</sup>



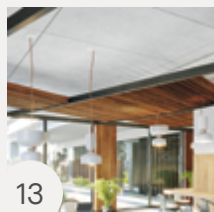
10

DesignArt<sup>MD</sup> – Formes et DesignArt – Lignes DesignArt – Lignes Finale<sup>MD</sup> PB DesignArt – Lignes à haut CRB



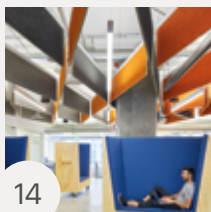
12

Suspendu carré et régulier et Suspendu carré et régulier à haut CRB



13

Finale<sup>MD</sup> et Finale PB



14

Lames et écrans acoustiques



15

Formes et nuages

Panneaux à fixation directe en couleurs personnalisées; Kalamazoo Public Library, Kalamazoo, Michigan; David Milling Architects, Ann Arbor, Michigan









Panneaux de plafond à fixation directe Tectum; Temple School of Architecture, Philadelphie, Pennsylvanie; NELSON, Philadelphie, Pennsylvanie

# La gamme Sustain<sup>MD</sup> contribue à améliorer les espaces

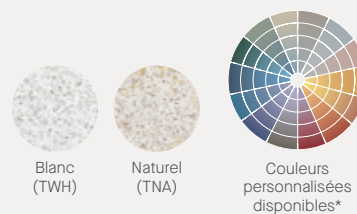
Panneaux Tectum<sup>MD</sup> de 1 po d'épaisseur en couleurs standard

|                  |               |              |                     |                |                 |
|------------------|---------------|--------------|---------------------|----------------|-----------------|
|                  |               |              |                     |                |                 |
| Basalte (TBT)    | Polaire (TPO) | Avoine (TOT) | Pluie (TRS)         | Lilas (TLC)    | Buis (TBW)      |
|                  |               |              |                     |                |                 |
| Feldspath (TFS)  | Rose (TRO)    | Chêne (TRV)  | Calcaire (TLM)      | Foin (THY)     | Pacifique (TPC) |
|                  |               |              |                     |                |                 |
| Crépuscule (TTT) | Fougère (TFN) | Topaze (TTZ) | Chèvrefeuille (THS) | Café (TCE)     | Fossile (TFL)   |
|                  |               |              |                     |                |                 |
| Grès (TSS)       | Bruine (TMT)  | Océan (TOC)  | Lierre (TIV)        | Bronzite (TBZ) | Souci (TMG)     |

Disponible en couleurs standard pour les gammes de produits Tectum<sup>MD</sup> DesignArt<sup>MD</sup>

Voici de quelles façons :

- Contribuent à l'obtention de crédits LEED<sup>MD</sup> v4 (y compris les nouveaux crédits de matériaux et de ressources).
- Comportent des déclarations environnementales de produits (DEP) qui vous indiquent l'impact des produits.
- Exempts de produits chimiques sur liste rouge préoccupants selon le Living Building Challenge<sup>MD</sup> 3.0 (y compris exempts de formaldéhyde ajouté).
- Comportent des étiquettes Declare<sup>MD</sup> – étiquetages « nutritionnels » faciles à consulter.
- Sont conformes aux normes de faibles émissions du département de santé publique de la Californie
- Comportent des énoncés écologiques de produit (HPDs) qui vous indiquent la composition des produits.
- Contribuent à la norme WELL Building Standard<sup>MD</sup>.



\* Les couleurs préapprouvées pour répondre aux exigences de la gamme Sustain sont disponibles sur demande. Les couleurs fabriquées sur commande doivent être évaluées afin de vérifier si des critères de durabilité sont requis. Des délais de livraison plus longs s'appliqueront.



# Issus de la nature

Les produits Tectum<sup>MD</sup> sont fabriqués à partir de fibres provenant d'arbres récoltés de la façon la plus durable de leur catégorie, le tremble du Wisconsin. La partie du tremble qui pousse au-dessus du sol peut vivre entre 40 et 150 ans. Le système racinaire du tremble peut survivre des milliers d'années. Les trembles se régénèrent rapidement à partir de leur système racinaire après la récolte des troncs. Les panneaux Tectum sont certifiés par le Forest Stewardship Council<sup>MD</sup> (FSC), garantissant que le bois provient de forêts gérées de manière responsable.



La marque d'une gestion  
forestière responsable

Les produits Tectum sont fabriqués à partir de fibres et de liants naturels transformés en panneaux de plafond et mur texturés uniques et absorbants sonores et qui font entrer la nature à l'intérieur. Idéal pour les espaces où le développement durable, la durabilité et le contrôle du bruit sont nécessaires.

Trembles du Wisconsin



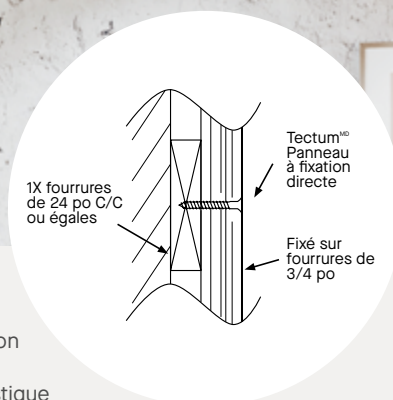




Panneaux Tectum de 47 3/4 × 96 po à fixation directe et à haut CRB en blanc

# Les panneaux à fixation directe et à fixation directe à haut CRB font l'affaire

Installez les panneaux directement sur les plafonds et les murs pour ajouter de la durabilité et absorber le bruit dans une grande variété d'espaces.



- Les panneaux à fixation directe Tectum<sup>MD</sup> ont désormais une acoustique homologuée UL<sup>MD</sup> avec des essais acoustiques et des rapports conformes aux bonnes pratiques de l'industrie.
- Les panneaux Tectum à haut CRB ont un endos acoustique exclusif appliqué à l'usine, ce qui leur confère une absorption acoustique homologuée UL.
- Les panneaux de 1 po d'épaisseur font partie des gammes Sustain<sup>MD</sup> et CleanAssure<sup>MD</sup>.
- Excellente absorption du bruit – CRB jusqu'à 1,0 (selon le montage et l'épaisseur).
- Excellente solution de rénovation pour la réduction du bruit.
- Peuvent être fixés mécaniquement à une grande variété de surfaces.
- Installez les produits Tectum de 1 po d'épaisseur sur des poutres et des poutrelles pour améliorer l'acoustique tout en conservant le visuel de la structure exposée sur la dalle.
- Durable pour les intérieurs à usage intensif, les piscines et les espaces extérieurs couverts.



**SUSTAIN<sup>MD</sup>**  
Systèmes performants  
de développement durable



# Boys and Girls Club de Lancaster

## Le défi

Le gymnase du Boys and Girls Club de Lancaster est utilisé tous les jours, non seulement pour les activités sportives, mais aussi pour d'autres fonctions. Or, son environnement acoustique n'était pas toujours idéal. Des essais acoustiques ont révélé un temps de réverbération de 5,05 secondes dans le gymnase, nettement supérieur aux 2 secondes maximum recommandées pour ce type d'espace. Comme le fait remarquer Karen Schloer, directrice générale du club, « le niveau sonore était une vraie contrainte pour les membres du personnel qui devaient sans cesse crier pour se faire entendre par les enfants ».

## La solution

Pour résoudre le problème, les Solutions Armstrong Plafond et Mur ont installé plus de 3 500 pi/ca de panneaux muraux à fixation directe Tectum<sup>®</sup> sur les murs de maçonnerie du gymnase. Les panneaux ont été choisis pour leur capacité à absorber tant le son que l'impact des ballons de basketball et de volleyball, et d'autres objets heurtant les murs.

Sur le plan esthétique, les panneaux de 2 pi x 4 pi et de deux pouces d'épaisseur sont installés en rubans blanc et bleu sur mesure, à l'image des couleurs du club. Ils commencent à 10 pieds du sol et s'élèvent sur 18 pieds sur le mur.

Le logo du Boys and Girls Club est aussi représenté à chaque extrémité du gymnase. Le visuel de 15 pieds de large par 13 pieds de haut représentant deux mains entrecroisées a été créé au moyen de panneaux Tectum triangulaires personnalisés de 8 po. Les triangles blancs ont une épaisseur de un pouce alors que les triangles bleus ont une épaisseur de deux pouces leur permettant de ressortir du mur. Deux rangées de 12 écrans acoustiques Soundsoak<sup>™</sup> ont été installées au centre du plafond pour une absorption du bruit supplémentaire.

Sur le plan acoustique, les panneaux muraux Tectum à fixation directe de 2 po possèdent un coefficient de réduction du bruit (CRB) de 0,70. Les essais acoustiques menés après l'installation du traitement acoustique combiné ont révélé une chute de 63 % du temps de réverbération, désormais de 1,85 seconde. Selon le chef des opérations, Scott McLellan, « c'est le jour et la nuit. Ce que je retiens surtout, c'est qu'il est désormais beaucoup plus facile pour le personnel de contrôler l'espace, car les enfants peuvent entendre les instructions beaucoup plus clairement ».

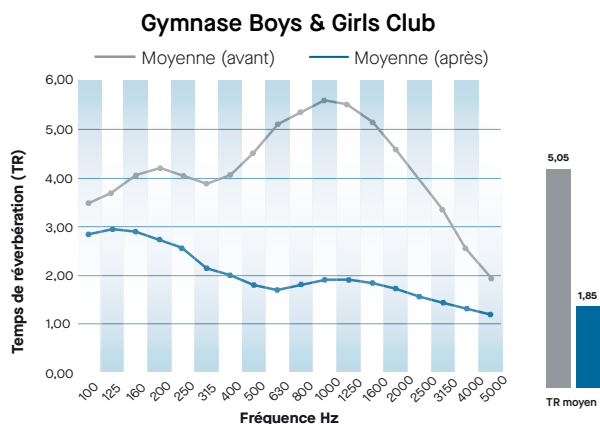
Lorsqu'il repense à la différence de confort acoustique du gymnase, M. McLellan ajoute : « le personnel ne réalisait tout simplement pas à quel point l'acoustique était mauvaise, car il ne réalisait pas à quel point elle pouvait être bonne ».

## Étude de cas

**Emplacement :** Lancaster (PA)

**Produit :** Panneaux muraux à fixation directe Tectum, panneaux aux formes artistiques Tectum et écrans acoustiques Soundsoak

**Architecte :** CRSS, Houston, Texas





# Fixation directe Tectum<sup>MD</sup> Create!<sup>MC</sup> Adaptation à l'esthétique

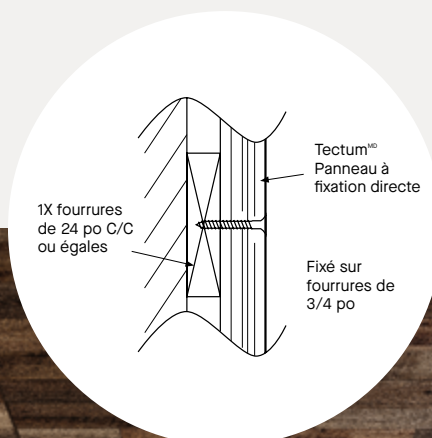
Transformez les espaces intérieurs avec une profondeur d'image et une personnalité distinctives grâce aux panneaux personnalisés riches en texture.

Tectum Create! de 1 po d'épaisseur de 47-3/4 po x 96 po et 1 po d'épaisseur

- Les panneaux à fixation directe Tectum<sup>MD</sup> Create!<sup>MC</sup> de 1 po d'épaisseur sont désormais disponibles en quatre conceptions standard. Vous pouvez sinon créer votre propre illustration.
- Les motifs de panneaux répétés peuvent donner de l'envergure verticalement et horizontalement aux surfaces murales.
- Marier l'art avec une excellente absorption du bruit – CRB allant jusqu'à 0,85 (en fonction de la méthode d'installation).
- Les dimensions des panneaux incluent 23 3/4 x 48 po et 47 3/4 po x 96 po avec des bordures biseautées longues et courtes (aucune autre dimension personnalisée n'est disponible).
- Les panneaux peuvent être directement fixés à un grand nombre de surfaces murales intérieures.
- Les panneaux Tectum Create! font partie des gammes Sustain<sup>MD</sup> et CleanAssure<sup>MC</sup>.



**SUSTAIN<sup>MD</sup>**  
Systèmes performants  
de développement durable







Panneaux muraux personnalisés à fixation directe Tectum<sup>MD</sup> Create!<sup>MC</sup> de 47 3/4 x 96 po et 1 po d'épaisseur



# DesignArt<sup>MC</sup>

## Adaptation à la transformation

Combinant texture, formes, dessins linéaires, motifs et couleurs avec les panneaux de plafond et de mur durables et acoustiques Tectum<sup>MD</sup> DesignArt<sup>MC</sup>.

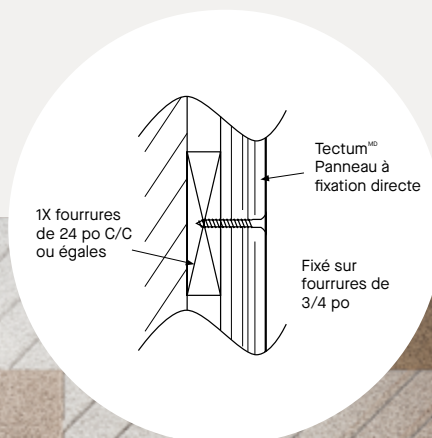
Modèles de panneaux muraux Tectum DesignArt – Formes à fixation directe et Tectum DesignArt – Lignes à fixation directe TDSL - 0005

Visitez notre galerie de motifs en ligne au : [armstrongplafonds.ca/galeriemotifs](http://armstrongplafonds.ca/galeriemotifs)

- Mélangez et assortissez 30 formes standard et 29 lignes standard pour créer votre propre visuel unique.
- 24 couleurs standard inspirées de la nature.
- Plus de 100 variations de motifs préconçus pour ajouter de l'énergie et de la beauté à vos intérieurs.
- Les panneaux Tectum DesignArt – Lignes à haut CRB sont dotés d'un système acoustique exclusif appliqué en usine.
- Les panneaux à fixation directe Tectum DesignArt<sup>MC</sup> – Lignes Finale<sup>MC</sup> PB comportent des bandes de fourrure intégrées et un remplissage de liant à base de plantes pour d'excellentes performances acoustiques et esthétiques.
- Les panneaux de 1 po d'épaisseur font partie des gammes Sustain<sup>MD</sup> et CleanAssure<sup>MC</sup>.
- Les panneaux Tectum<sup>MD</sup> DesignArt<sup>MC</sup> sont homologués UL<sup>MD</sup> au moyen d'essais et de rapports conformes aux pratiques exemplaires de l'industrie.
- Systèmes de suspension aux couleurs coordonnées disponibles.



**SUSTAIN<sup>MD</sup>**  
Systèmes performants  
de développement durable





# Notre brasserie municipale

## Le défi

Our Town Brewery, une brasserie de 6 000 pieds carrés, installé dans une ancienne salle d'exposition d'automobiles, a ouvert ses portes en septembre 2020. Selon le propriétaire Rob Tarves, une plainte fréquente peu après l'ouverture était l'acoustique. « Les clients ont dit qu'ils ne pouvaient pas s'entendre penser », dit-il. « De plus, nous n'avons pas pu organiser de jeu-questionnaire méli-mélo comme nous l'avions espéré et avons dû limiter nos choix de musiciens sur place ». Améliorer l'acoustique tout en conservant l'esthétique de la brasserie est donc devenu le défi.

## La solution

Pour aider à remédier à la situation, Tarves a communiqué avec Armstrong Plafonds et murs pour connaître les solutions. « L'espace était plein de surfaces planes, y compris des baies vitrées sur trois côtés », explique la designer d'Armstrong, Marie DePaul. « De plus, le propriétaire voulait préserver le plafond en tôle de la brasserie, vieux de 91 ans, ce qui signifiait qu'il n'y avait pas beaucoup de surfaces à traiter acoustique. Le défi était d'installer suffisamment de traitement acoustique pour faire la différence et contribuer également à la conception de l'espace ».

Les formes Armstrong Tectum<sup>MD</sup> DesignArt<sup>MC</sup>, qui sont des panneaux muraux à fixation directe, ont été sélectionnées. Les panneaux durables présentent un visuel unique en fibre de bois texturée et conviennent parfaitement aux intérieurs à circulation intense. Les panneaux Tectum Design Art transforment les espaces intérieurs en combinant les textures, les formes, les motifs et les couleurs tout en étant durables et acoustiques. Les panneaux Tectum dans les couleurs standard font partie de la gamme Sustain<sup>MD</sup> et respectent les normes actuelles les plus strictes du secteur en matière de développement durable.

Le point central de l'espace est maintenant un motif mural de type mosaïque de 33 pieds de long sur 7 pieds de haut au-dessus du bar. Il a été créé à l'aide des formes Tectum DesignArt et se compose de 48 hexagones complets et de 37 hexagones partiels mariant la couleur Polaire, la couleur standard, et trois autres couleurs personnalisées : gris clair, gris moyen et gris foncé. Panneaux hexagonaux de couleurs bleu et vert ont été installés sur les murs latéraux et avant.

Au total, 167 hexagones Tectum DesignArt de deux pieds de large ont été installés. Les couleurs ont été choisies pour correspondre au design de la marque de la brasserie et pour s'agencer avec l'esthétique existante. « La capacité de travailler avec les normes d'une marque pour coordonner les couleurs personnalisées était essentielle », ajoute DePaul.

Selon Tarves, l'installation s'est déroulée rapidement et sans heurts. L'une des raisons était que chaque panneau était étiqueté en fonction de son emplacement dans le motif. Les panneaux ont été installés sur des fourrures d'un pouce d'épaisseur, ce qui signifie que le coefficient de réduction du bruit (CRB) est de 0,85 et qu'ils absorbent 85 % du son réverbéré.

Une fois terminé, Tarves note que les clients et le personnel ont constaté l'amélioration. Des essais acoustiques l'ont confirmé. Le temps de réverbération est passé de 4,94 secondes à 2,88 secondes, soit une réduction de 42 %. Comme le dit Tarves, « L'efficacité des panneaux a été rapidement évidente. Vous pouviez entendre la différence au fur et à mesure que chaque panneau était installé ».

« Nous voulions que l'espace soit beau et contrôler le son en même temps », ajoute Tarves. « Les panneaux Tectum DesignArt y sont parvenus en combinant l'esthétique et l'acoustique ».



## Étude de cas

**Emplacement :** Lancaster (PA)

**Produit :** Formes – Tectum DesignArt

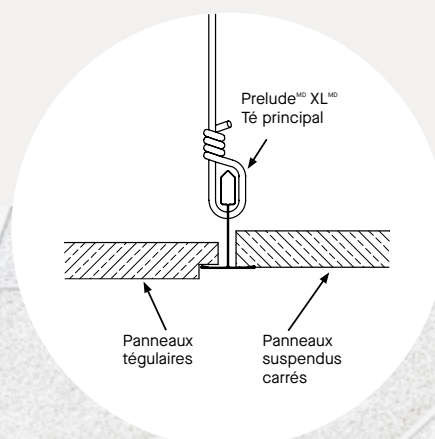


# Panneaux suspendus carrés et téglulaires et à haut CRB Adapté aux besoins

Contrôle du bruit durable et écologique pour les espaces nécessitant une performance acoustique et une flexibilité de conception.

Panneaux téglulaires Tectum de 24 × 48 po en blanc avec système de suspension Prelude™ XL™ de 15/16 po

- L'acoustique des Panneaux suspendus carrés et téglulaires Tectum™ est désormais certifiée UL™ au moyen de tests acoustiques et de rapports conformes aux pratiques exemplaires de l'industrie.
- Les panneaux Tectum à haut CRB ont un endos acoustique exclusif appliqué à l'usine, ce qui leur confère une absorption acoustique homologuée UL.
- Les panneaux de 1 po d'épaisseur font partie des gammes Sustain™ et CleanAssure™.
- Les panneaux téglulaires offrent la performance Total Acoustics™ (CRB 0,90 CAP 35) avec panneau de liant 1713.
- Durables pour les espaces intérieurs à fort achalandage.
- Les panneaux suspendus et téglulaires font partie des solutions de plafond automatisées dans ProjectWorks™.







Panneaux de plafond et de mur Tectum Finale BP en blanc

## Finale<sup>MC</sup> et Finale PB Une adaptation sonore

Les panneaux de plafond et mur Tectum<sup>MD</sup> Finale<sup>MC</sup> et Finale PB comportent des fourrures intégrées avec des panneaux remplis en usine offrant un contrôle acoustique maximal. Ils s'installent 2,5 fois plus rapidement que les panneaux à fixation directe à montage C-20 et permettent de réduire les coûts. Un moyen idéal pour ajouter de l'acoustique aux espaces à structures exposées.

- L'acoustique pour Tectum Finale et Finale BP est maintenant homologuée UL<sup>MD</sup> 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.
- Les panneaux Finale PB font partie de la gamme Sustain<sup>MD</sup>.
- Tous les panneaux font partie de la gamme CleanAssure<sup>MC</sup>.
- Certains produits sont inclus dans le programme VITE134 : prêts à être expédiés en 4 semaines ou moins.
- Excellente absorption acoustique : CRB allant jusqu'à 0,90 (selon la méthode de montage).
- Ajoutez des lignes rainurées et de la couleur à votre conception avec les panneaux à fixation directe Tectum<sup>MD</sup> DesignArt<sup>MC</sup> – Lignes Finale<sup>MC</sup> PB.

nouveau



**SUSTAIN<sup>MD</sup>**  
Systèmes performants  
de développement durable



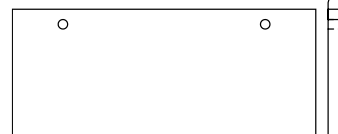
# Lames et écrans acoustiques Adapté au maximum

Les éléments verticaux contrôlent l'acoustique avec un élément visuel haut de gamme.

Panneaux acoustiques à lames personnalisées Tectum<sup>®</sup>;  
Cisco Umbrella, San Francisco, Californie

- Les éléments linéaires haut de gamme contribuent à l'aspect acoustique et visuel de tout espace.
- Absorption du bruit allant jusqu'à 0,60 sabin/pi ca.
- Formes et tailles sur mesure offertes pour satisfaire les besoins liés à vos projets.
- Profils de montage disponibles pour prolonger la longueur du panneau au-delà de quatre pieds.

Suspendre avec un  
fil de suspension ou  
des câbles d'aviation



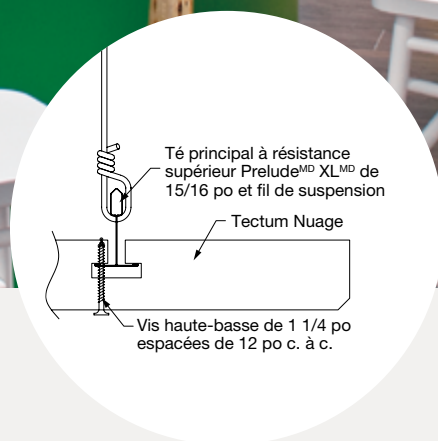




Nuages Tectum<sup>MD</sup>; Retail Me Not, Austin, TX; STG Design, Austin, TX

## Formes et nuages pour une adaptation flexible

Les nuages et les formes offrent une flexibilité de conception dans un système flottant.



- Absorption du bruit allant jusqu'à 0,50 sabin/pi ca.
- Grande sélection de couleurs disponibles.
- S'installe avec les tés principaux à résistance supérieure de 15/16 po Prelude<sup>MD</sup> XL<sup>MD</sup>.
- Bordures carrées ou arrondies.
- Fabriqué en dimensions allant jusqu'à 4 pi et pouvant être suspendu ou fixé directement au système de suspension pour gypse.

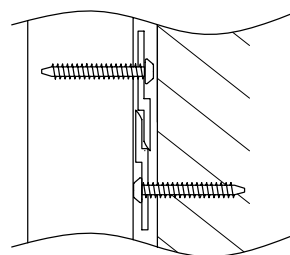


# Murs en toile Encore mieux adapté

Les murs en toile Tectum<sup>MD</sup> ont deux fonctions, offrant à la fois une surface acoustique et une surface punaisable pour les tableaux d'affichage ou les babillards.

Panneaux muraux en toile Tectum; Église chrétienne de Southland, Lexington, KY

- Panneaux enveloppés de toile, résistants aux mauvais traitements et fixés directement aux murs.
- Excellente réduction du bruit – CRB maximal de 0,90.
- Montage rapide et facile à l'aide du système de cannelures internes.
- Options en toile durable disponibles.



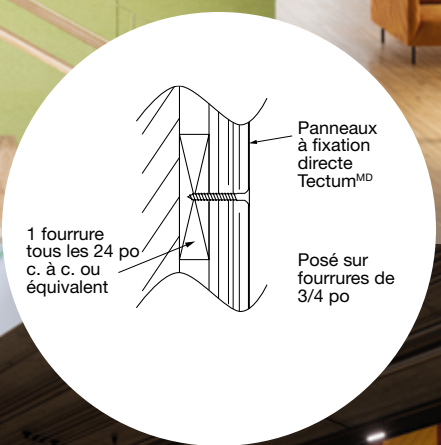
Mur en toile – attache décorative







Panneaux muraux personnalisés à fixation directe Tectum<sup>MD</sup> Create!<sup>MC</sup> de 47 3/4 × 96 po et 1 po d'épaisseur



## Tectum<sup>MD</sup> Conçu sur mesure

Les panneaux de plafond et mur Tectum<sup>MD</sup> sont disponibles dans une variété de dimensions, de formes et de couleurs. Choisissez un fini naturel fait à l'usine, le blanc ou des couleurs faites sur commande. Les panneaux peuvent être peints sur site jusqu'à six fois sans affecter les performances acoustiques ou de résistance au feu. Les panneaux Tectum sont conçus pour s'adapter à vos besoins de conception.



Panneaux muraux à fixation directe Tectum<sup>MD</sup> DesignArt<sup>MC</sup> - Lignes








# Dimensions Couleurs Acoustique

## Panneaux TECTUM<sup>MD</sup>

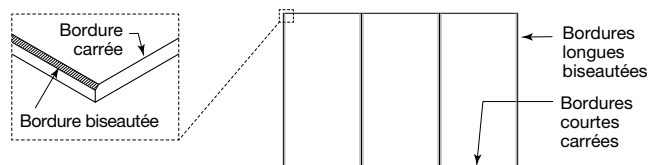
|                                   | Largeur               | Longueur               | Épaisseur            |
|-----------------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| Lames et écrans acoustiques       | 23 3/4 po – 47 3/4 po | 11 3/4 po – 23 3/4 po* | 1 po, 1 1/2 po, 2 po |
| Formes et Nuages                  | 23 3/4 po – 47 3/4 po | Jusqu'à 96 po          | 1 1/2 po, 2 po       |
| Fixation directe                  | 23 3/4 po – 47 3/4 po | 48 po – 144 po         | 1 po, 1 1/2 po, 2 po |
| DesignArt <sup>MC</sup> – Formes  | 6 po – 48 po          | 6 15/16 po – 48 po     | 1 po                 |
| DesignArt – Lignes                | 24 po                 | 24 po                  | 1 po                 |
| Finale <sup>MC</sup> et Finale PB | 23 3/4 po – 47 3/4 po | 48 po – 144 po         | 1 po, 1 1/2 po, 2 po |
| Suspendu carré et téguilaire      | 23 3/4 po – 47 3/4 po | 23 3/4 po – 47 3/4 po  | 1 po, 1 1/2 po, 2 po |
| Murs en toile                     | 23 3/4 po – 47 3/4 po | 48 po – 120 po         | 1 po, 1 1/2 po, 2 po |

\* Hauteurs offertes pour les lames et les écrans acoustiques. La longueur peut se prolonger au-delà de 48 po au moyen de profilés de montage.

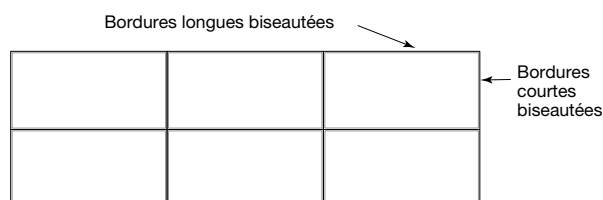
| Produit  | Épaisseur du panneau   | Poids (pi ca) | Installation  |   |   |   |   |
|--|--|---------------|---|---|---|---|---|
|  |  |               | Classement CRB  |   |   |   |   |
|  |  |               | Suspendu  | Montage A   | Montage D-20  | Montage C-20  | Montage C-40  |
|  |  |               |  |  |  |  |  |
| Lames et écrans acoustiques Tectum <sup>MC</sup>   | 1 po   | 1,63 lb/pi ca | 0,40<br>(sabin/pi ca)   | –   | –   | –   | –   |
|  | 1 1/2 po   | 2,53 lb/pi ca | 0,50<br>(sabin/pi ca)   | –   | –   | –   | –   |
| Panneaux de plafond et de mur à fixation directe Tectum <sup>MC</sup> Create! <sup>MC</sup>                                    | 1 po   | 1,63 lb/pi ca | –   | 0,40  | 0,45  | 0,80  | 0,85  |
| Panneaux de plafond et de mur à fixation directe Tectum  | 1 po   | 1,63 lb/pi ca | Poutre en I : 3,8<br>Poutre : 2,9<br>(sabins/panneau Tectum de 24 × 48 × 1 po)    | 0,40  | 0,45  | 0,80  | 0,85  |
| Tectum <sup>MC</sup> DesignArt <sup>MC</sup> – Formes et Tectum DesignArt – Lignes<br>Panneaux muraux à fixation directe       | 1 po   | 1,63 lb/pi ca | –   | 0,40  | 0,45  | 0,80  | 0,85  |
| Panneaux de plafond et de mur à fixation directe et à haut CRB Tectum DesignArt – Lignes                                       | 1 po   | 1,63 lb/pi ca | –   | –   | 0,60  | –   | –   |
| Tectum Lignes DesignArt<br>Panneaux de plafond téguilaire  | 1 po   | 1,63 lb/pi ca | 0,40  | –   | –   | –   | –   |
| Panneaux de plafond téguilaire à haut CRB Tectum DesignArt – Lignes  | 1 po   | 1,63 lb/pi ca | 0,85  | –   | –   | –   | –   |
| Panneaux de plafond et de mur à fixation directe Tectum <sup>MC</sup> DesignArt <sup>MC</sup> – Lignes Finale <sup>MC</sup> PB | Panneau de 1 po avec remplissage de liant à base de plante et fourrure de 1 po | 1,63 lb/pi ca | –   | 0,50  | 0,60  | –   | 0,90  |
| Panneaux de plafond et de mur Tectum <sup>MC</sup> Finale <sup>MC</sup>  | Panneau de 1 po avec fiche Minwool intégrale et fourrure de 1 po               | 3,00 lb/pi ca | –   | 0,85  | 0,90  | –   | –   |
| Panneaux de plafond et de mur Tectum Finale PB   | Panneau de 1 po avec remplissage de liant à base de plante et fourrure de 1 po | 3,00 lb/pi ca | –   | 0,85  | 0,90  | –   | –   |
| Tectum Murs en toile   | 1 po   | 1,63 lb/pi ca | –   | 0,50  | 0,60  | –   | 0,90  |
| Panneaux de plafond et de mur à fixation directe et à haut CRB Tectum  | 1 po   | 1,63 lb/pi ca | –   | –   | 0,60  | –   | –   |
| Panneaux de plafond suspendus carrés et téguilaire à haut CRB Tectum   | 1 po   | 1,63 lb/pi ca | 0,85  | –   | –   | –   | –   |
| Panneaux de plafond suspendus et téguilaire Tectum   | 1 po   | 1,63 lb/pi ca | 0,40  | –   | –   | –   | –   |
|  | 1 po avec liant 1713   | 2,94 lb/pi ca | 0,90/CAP 33   | –   | –   | –   | –   |
|  | 1 1/2 po   | 2,53 lb/pi ca | 0,50  | –   | –   | –   | –   |
| Nuages et Formes Tectum  | 1 1/2 po   | 2,55 lb/pi ca | 0,50<br>(sabin/pi ca)   | –   | –   | –   | –   |



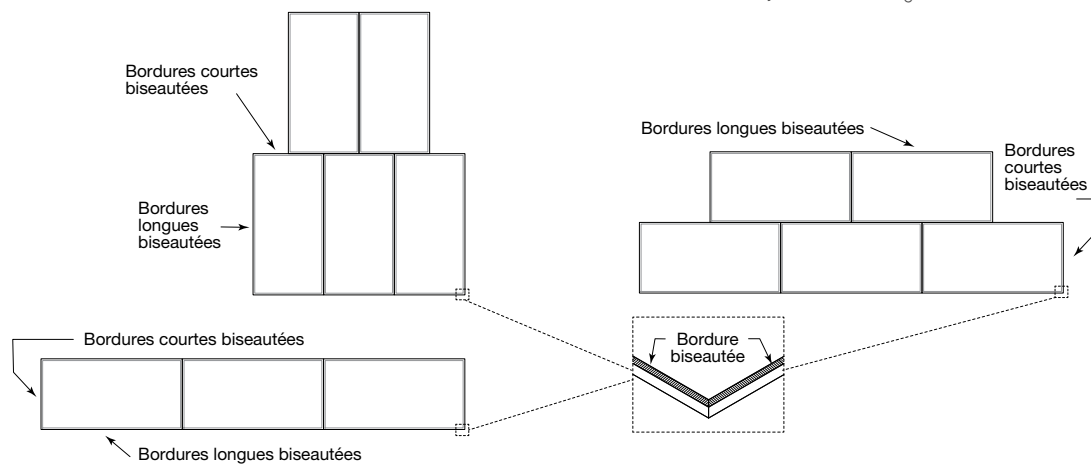
## Recommandations concernant les détails de bord



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. Le découpage sur place de panneaux peut être nécessaire pour obtenir l'ajustement et l'alignement souhaités.



REMARQUE : Toutes les bordures exposées du panneau sont peintes en usine.

REMARQUE : Utilisez les panneaux à bordure biseautée et à extrémité biseautée pour installer tous les panneaux adjacents.



# Passez à l'étape suivante

## 877 276-7876

Représentants du service à la clientèle  
Du lundi au vendredi,  
de 7 h 45 à 17 h, EST

**TechLine** – Informations techniques, dessins détaillés, aide à la conception CAO, informations d'installation, autres services techniques – de 8 h à 17 h 30 EST, du lundi au vendredi,  
Par télécopieur au 1- 800- 572 8324, ou par courriel à l'adresse : [techline@armstrongceilings.com](mailto:techline@armstrongceilings.com)

## [armstrongplafonds.ca/commercial](http://armstrongplafonds.ca/commercial)

Nouvelles récentes sur les produits  
Informations sur les produits standards et personnalisés  
Catalogue en ligne  
Fichiers CAO, Revit<sup>MD</sup>, SketchUp<sup>MD</sup>  
Outil de sélection visuelle, un plafond pour chaque espace :  
A Ceiling for Every Space<sup>MD</sup>  
Documentation et échantillons de produits : service rapide ou livraison régulière  
Personnes ressources : représentants, fournisseurs, entrepreneurs

## ProjectWorks<sup>MD</sup>

### [armstrongceilings.com/projectworks](http://armstrongceilings.com/projectworks)

Le pouvoir du service de conception et d'avant projet de ProjectWorks<sup>MD</sup>

Mélangez et assortissez les formes, les dimensions, les couleurs et les matériaux pour réinventer votre plafond personnalisé, spécialisé ou standard.

Visitez notre galerie de motifs en ligne pour voir des idées pour votre prochain projet à :

[armstrongplafonds.ca/galeriemotifs](http://armstrongplafonds.ca/galeriemotifs)

Communiquez avec votre représentant local pour commencer une conception! Vous ne savez pas qui est votre représentant local?

Visitez le site :

[armstrongplafonds.ca/trouvermonreprésentant](http://armstrongplafonds.ca/trouvermonreprésentant)

FSC<sup>MD</sup> est une marque déposée de FSC Forest Stewardship Council<sup>MD</sup>, A.C., license code FSC-C007626; LEED<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'U.S. Green Building Council; Revit<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'Autodesk, Inc.; SketchUp<sup>MD</sup> est une marque déposée de Trimble, Inc.; Declare<sup>MD</sup> et Living Building Challenge<sup>MD</sup> (LBC) sont des marques déposées de l'International Living Future Institute<sup>MD</sup>; WELL Building Standard<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'International WELL Building Institute (IWBI); UL<sup>MD</sup> et UL Certified sont des marques déposées de l'UL LLC

Toutes les autres marques utilisées dans le présent document sont la propriété d'AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées

© 2024 AWI Licensing LLC • Imprimé aux États-Unis d'Amérique

[armstrongplafonds.ca/tectum](http://armstrongplafonds.ca/tectum)

BPCS-5496F-324



**Armstrong<sup>MD</sup>**  
Industries mondiales