

TECTUM^{MD} Create!^{MC}

à fixation directe

Panneaux muraux standard et personnalisés
texture rugueuse



SUSTAINTM
Systèmes
performants pour le
développement durable



Panneaux muraux verticaux Tectum Create! à fixation directe de 1 po d'épaisseur et mesurant 47 3/4 x 96 po, modèle hexagonal texturé standard

Transformez tout espace intérieur grâce à la profondeur d'image distinctive et à la personnalité riche en texture des panneaux muraux Tectum^{MD} Create!^{MC} à fixation directe.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS



Désormais, les panneaux à fixation directe Tectum^{MD} Create!^{MC} de 1 po d'épaisseur sont disponibles en 4 modèles standard ou soumettez votre propre œuvre d'art personnalisée

- Les motifs des panneaux répétés peuvent couvrir de grandes surfaces murales à l'horizontale comme à la verticale
- Excellent absorption du son - CRB allant jusqu'à 0,85 (dépend de la méthode de fixation)
- Les dimensions des panneaux comprennent 23 3/4 x 48 po et 47 3/4 x 96 po avec des bordures côté long et côté court en biseau (aucune autre dimension sur mesure offerte)
- Les panneaux peuvent être fixés directement à une grande variété de surfaces murales intérieures



- Excellent solution de rénovation pour la réduction du bruit
- La gamme de produits CleanAssure^{MC} - comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables
- Durable au-delà de la norme : tous les panneaux de dimensions personnalisées de 1 po d'épaisseur et de dimensions standard font partie de la gamme SustainTM et respectent les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes de l'industrie d'aujourd'hui
- Créez votre œuvre d'art acoustique unique! Pour commencer, envoyez un courriel à ASQuote@armstrongceilings.com
- Fabriqué aux États-Unis à partir de matériaux domestiques et internationaux
- Conforme à la loi Build America, Buy America Act (BABA)

MODÈLES STANDARD

De multiples panneaux sont utilisés pour créer des modèles complets.



Hexagone
texturé
(CXH)



Briques
exposées
(CXB)

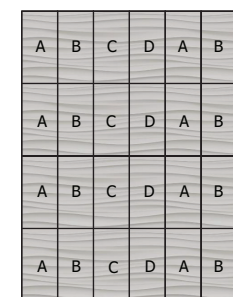
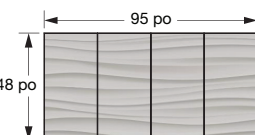


Planche
rustique
(CXP)

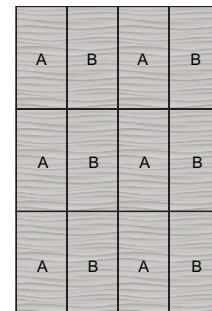
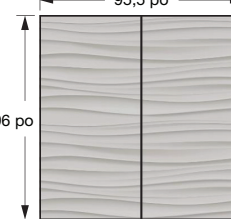


Vague
constante
(CXW)

Vague constante de 23 3/4 x 48 po



Vague constante de 47 3/4 x 96 po



DÉTAILS



- Le modèle planche rustique sur plusieurs panneaux Tectum Create! à fixation directe vu à plus de 5 pi
- Gros plan de l'image de planche rustique Tectum Create! du détail 1

REMARQUE : Pour un visuel optimal, le produit est à son meilleur vu depuis une distance avec un éclairage direct. La surface et le biseau du panneau comprennent un imprimé, tandis que les bordures verticales sont peintes en blanc. Bordures peintes en couleur unie personnalisée disponibles sur demande.

TechLine 1 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/tectumcreate

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

SÉLECTION VISUELLE

PERFORMANCE

Les points représentent un
niveau de performance élevé.

INFORMATIONS CONCERNANT L'ACOUSTIQUE

Numéro d'article ◆	Dimensions I × L × H (pouces)	Classification de résistance au feu			Bio- Block	Humid- Guard+	CleanAssure TM Panneaux désinfectables	DURABILITÉ	Epaisseur du panneau	Méthodes de montage
		Résistance à la moisisseur	Résistance à l'affaissement	Brûlure						
PANNEAUX MURAUX TECTUM Create! à fixation directe standard	5334W2L04T10_ _ _ _ _ nouveau	23 3/4 × 48 × 1 po	Classe A	•	•	•	•	•	1 po	A
Bords longs biseautés/ bords courts biseautés* nouveau	5334W4L08T10_ _ _ _ _	47 3/4 × 96 × 1 po	Classe A	•	•	•	•	•	0,45 0,80 0,85	D-20 C-20 C-40

* L'image imprimée se poursuit sur la bordure biseautée. Le bord vertical du panneau sera peint en blanc Tectum (TWH) sauf spécification contraire.

◆ Lors de la spécification ou de la commande, indiquer le suffixe à 3 chiffres du modèle (CXH = hexagone texturé, CXB = briques exposées, CXP = planche rustique, CXW = vague constante) et l'identifiant du panneau = A à D (p. ex., 5334W2L04T10 C X B C)

Créez des modèles sur mesure avec des panneaux muraux Tectum Create! personnalisés

Créez des espaces magnifiques et uniques avec une image imprimée sur des panneaux muraux à fixation directe



Les fichiers haute résolution donneront de meilleurs résultats. La texture riche des panneaux rehausse les images avec un fort contraste et donnent un effet presque tridimensionnel lorsqu'ils sont vus depuis une distance supérieure à 5 pi.

Images ligne par ligne : Les photographies numériques devraient être créées dans un programme à base d'image ligne par ligne comme AdobeTM PhotoshopTM.

- L'image doit avoir une résolution de 150 ppp au format d'impression complet
- Types de fichiers acceptés :
 - Groupe mixte d'experts en photographie – .jpg
 - Format de fichier graphique compressé – .tiff
- Mode de couleur accepté : RVB

Dessin vectoriel : Les logos et les illustrations devraient être créés dans un programme à base vectorielle comme AdobeTM IllustratorTM.

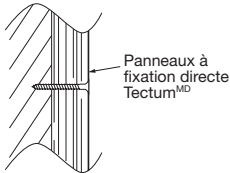
- Types de fichier acceptés :
 - PostScript encapsulé – .eps
 - graphiques vectoriels adaptables – .svg
- Mode de couleur accepté : CMJN

* Armstrong ne peut être tenu responsable des variations de couleur des images entre l'écran de l'ordinateur et le projet fini, ou entre plusieurs pièces de matériau semblable.

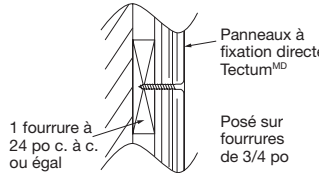
MÉTHODES DE MONTAGE ACOUSTIQUE

Selon l'esthétique finale recherchée, l'installateur peut peindre les têtes de vis sur place avec des marqueurs permanents (fournis par d'autres) afin qu'elles soient agencées avec les couleurs de l'image.

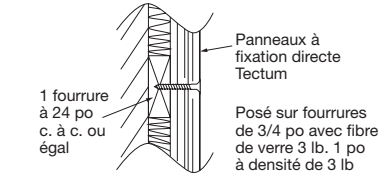
Montage A



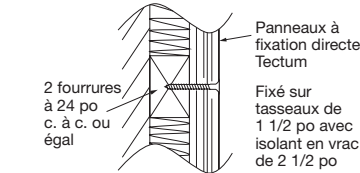
Montage D-20



Montage C-20



Montage C-40



DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Ciment-bois

Finie de surface

Peinture au latex appliquée à l'usine avec une puissante technologie de séchage à DEL.

Résistance au feu

Classe A. Indice de propagation de la flamme de 25 ou moins et indice de production de fumée de 50 ou moins lors d'essais conformes à la norme ASTM E84.

Résistance à l'humidité et à l'affaissement

Les panneaux avec performance HumiGuardTM. Plus sont recommandés pour les zones sujettes à une humidité élevée, jusqu'à l'eau stagnante, mais non incluse, et pour les applications extérieures.

Résistance à la moisisseur

Les panneaux de plafond avec la performance BioBlockTM résistent à la croissance de la moisisseur sur la surface du panneau.

Émissions de COV

Certifié par un tiers conformément à la méthode standard version 1,2 de 2017 de la norme CDPH/EHBL du ministère de la Santé publique de la Californie. Cette norme contient les lignes

directive en matière de faible émission du LEEDTM, la norme WELL Building Standard[®], l'article 24 de CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES ; le protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

Considérations concernant l'installation

La surface et les biseaux du panneau sont recouverts par l'impression. Les bordures verticales du panneau sont peintes en blanc Tectum (TWH). Des couleurs unies personnalisées sont disponibles selon la spécification. L'angle de vue et la lumière directe changeront la surface visible et entraîneront des résultats variés inhérents au processus de fabrication. De plus, un éclairage plongeant exacerbera ces variations et n'est pas recommandé pour les installations Tectum.

Pour des solutions de retouches, utiliser des marqueurs permanents colorés pour corriger tout défaut sur le panneau ou pour intégrer des têtes de vis brutes ou blanches.

Énergie primaire (grise)

Consultez toutes les données concernant l'ACV dans nos DEP.

Considérations relatives à l'application

Les variations de couleurs entre les panneaux sont fréquentes en raison des caractéristiques naturelles du bois. La texture riche des panneaux rehausse les images imprimées avec un fort contraste pour offrir un visuel presque tridimensionnel lorsqu'ils sont vus depuis une distance supérieure à 5 pi.

Les panneaux Tectum Create! ne sont pas conçus pour être utilisés à l'extérieur.

LEEDTM est une marque déposée du Green Building Council des États-Unis; DeclareTM et Living Building ChallengeTM (LBC) sont des marques de commerce de l'International Living Future InstituteTM; WELL[®] et Building Standard[®] sont des marques de commerce de l'International WELL Building Institute; AdobeTM, IllustratorTM et PhotoshopTM sont des marques déposées d'Adobe aux États-Unis et dans d'autres pays; RevitTM est une marque déposée d'Autodesk, Inc.; UL et la certification UL sont des marques déposées de UL LLC; toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété d'AWI Licensing LLC ou ses sociétés affiliées. © 2025 AWI Licensing LLC