

WOODWORKS^{MD} Formes pour DESIGNFLEX^{MD} Tégulaire



DESIGNFLEX^{MD} SYSTÈMES DE PLAFOND

PERSONNALISEZ
VOTRE DÉCOR !

Mélangez et assortissez les formes, les dimensions, les couleurs et les matériaux pour réinventer votre plafond. Pour en savoir plus, consultez : armstrongplafonds.ca/designflex



WoodWorks formes pour DesignFlex fini en Constants noyer

Les formes Woodworkssont offerts en triangles de 45° et 60°, en parallélogrammes et en trapézoïdes avec des perforations.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

nouveau

Obtenez un effet unique en son genre et personnalisé avec les panneaux standards WoodworksFormes sans les délais de livraison du sur mesure

• La famille de produits CleanAssure^{MC} - comprend des panneaux désinfectables, des systèmes de suspension et des garnitures

• Mélangez et assortissez - les formes sont aussi offertes avec les panneaux Calla^{MD}, Lyra^{MD}, Ultima^{MS}, Optima^{MD} et MetalWorks^{MC}

• Créez un effet cohésif avec :
- Systèmes TechZone^{MD}
- Éclairages et diffuseurs de différentes formes
- La technologie DEL pour barre en T-BAR FLEX^{MD} de JLC-Tech

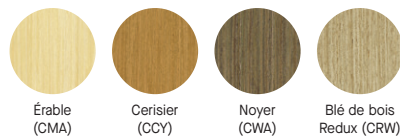
• Toutes les attaches et les accessoires de sécurité sont compris et livrés avec les panneaux

PLACAGES Le sens du grain est parallèle au té principal du système de suspension. En raison des limites d'impression, la couleur peut varier de celle du produit réel.

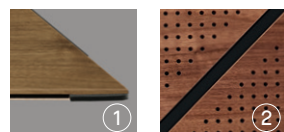
Natural Variations^{MC}
(placages de bois véritable)



Constants^{MC}
(placages de bois véritable)

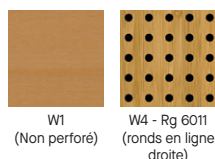


RENSEIGNEMENTS



1. Bordure du panneau avec joint illustrée
2. Détail de l'intersection des triangles illustrés

OPTIONS DE PERFORATION (Échelle 1:2 illustrée)



WOODWORKS^{MD} Formes pour DESIGNFLEX^{MD} Tégulaire

LEED^{MD} WELL^{MS} | LBC

63% CONTENU RECYCLÉ

Pour une contribution LEED, contactez TechLine

gestion de l'énergie
gestion des déchets de construction
matériaux régionaux
flexibilité de conception
DEP
recyclable/abilité élevée du produit
matériaux biosourcés
FSC® (pour le bois)
contenu recyclé
source de matières premières
rapport de la composition des matériaux
matériaux à faibles émissions
qualité de l'éclairage
acoustique

SECON L'EMPLACEMENT
OPTION PREMIUM
AVEC PANNEAU DE REMPLISSAGE

Commencez votre processus de conception en visitant notre galerie de motifs en ligne à : armstrongplafonds.ca/patterngallery

Découvrez des douzaines de motifs et de couleurs préconçus en ligne dans notre galerie de motifs. Nous avons fourni tous les détails - des plans montrant l'espacement de 2 ou 4 pi au centre jusqu'aux panneaux, suspensions, garnitures et accessoires. Les instructions d'installation répondent aux questions habituellement associées aux installations de plafond uniques. L'éclairage et les diffuseurs d'air peuvent aussi être facilement intégrés. Si vous ne trouvez pas le motif de plafond que vous recherchez en ligne, appelez-nous au 877 276-7876 et nous vous aiderons à créer le motif adapté pour personnaliser votre espace.

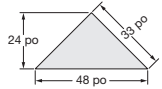


Ces 9 formes WoodWorks avec bordures tégulaires sont offerts avec suspension Suprafine^{MD} XM de 9/16 po :

FORMES À 45°

Triangles N° d'article Description/Dimensions (pouces)

Espacement des tés principaux de 2 pi 8271_ Triangle



Panneau de 3/4 po d'épaisseur

8272_ Triangle rectangle - Droit



Panneau de 3/4 po d'épaisseur

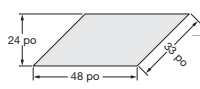
8282_ Triangle rectangle - Gauche



Panneau de 3/4 po d'épaisseur

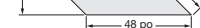
Parallélogrammes

Espacement des tés principaux de 2 pi 8274_ Parallélogramme droit



Panneau de 3/4 po d'épaisseur

8275_ Parallélogramme gauche



Panneau de 3/4 po d'épaisseur

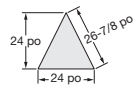
Trapèzes

Trapèzes non disponibles dans les formes à 45°

FORMES À 60°

Triangles N° d'article Description/Dimensions (pouces)

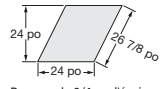
Espacement des tés principaux de 2 pi 8277_ Triangle



Panneau de 3/4 po d'épaisseur

Parallélogrammes

Espacement des tés principaux de 2 pi 8279_ Parallélogramme droit



Panneau de 3/4 po d'épaisseur

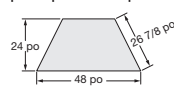
8280_ Parallélogramme gauche



Panneau de 3/4 po d'épaisseur

Trapèzes

Espacement des tés principaux de 2 pi 8281_ Trapèze



Panneau de 3/4 po d'épaisseur

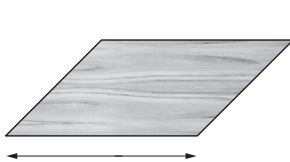
INFORMATIONS ACOUSTIQUES

Performance déterminée par la dimension de perforation. Les points représentent un niveau de performance élevé.

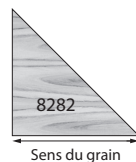
N° d'article.	Numéro de référence du panneau de remplissage Ultima ^{MD} Formes suspendu carré	Molleton seulement			Panneau de remplissage			Panneau de remplissage		
		CRB	CRB	CAP	CRB	CRB	CAP	CRB	CRB	CAP
8271W4	100319		0,65		0,70					31
8272W4	100326		0,60		0,65					32
8282W4	100326		0,60		0,65					32
8277W4	100320		0,65		0,70					32
8279W4	100332		0,65		0,70					31
8280W4	100333		0,65		0,70					31
8281W4	100328		0,65		0,70					31

◆ Au moment de spécifier ou de commander, indiquez les suffixes de perforation à 2 chiffres et de couleur à 3 lettres appropriés (par ex. 8277W 1 N Q K).

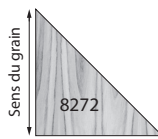
DÉTAIL DU GRAIN - TOUTES LES FORMES



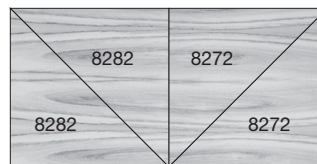
Le sens du grain est parallèle au té principal



Sens du grain



Sens du grain



REMARQUE : Pour assurer une direction constante du grain sur les triangles rectangles, les deux articles 8272 et 8282 doivent être commandés et alternés.

SYSTÈMES DE SUSPENSION 9/16 po



Les systèmes de suspension sont offerts en couleurs personnalisées ou en noir et couleurs métalliques standards, qui complètent les finis de panneaux WoodWorks.



WOODWORKS^{MD} Formes pour DESIGNFLEX^{MD} Tégulaire

LEED^{MD} WELL^{MC} LBC

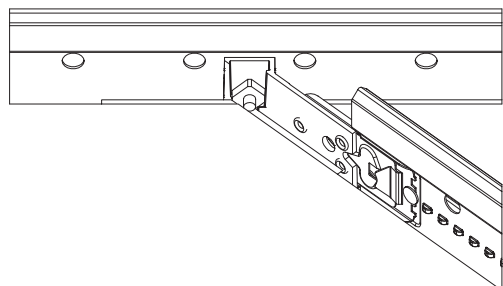
63% CONTENU RECYCLÉ

gestion de l'énergie	gestion des déchets de construction	matériaux régionaux	flexibilité de conception	DEP	recyclable/ responsabilité élargie du producteur	matériaux biosourcés	FSC ^{MD} (pour le bois)	contenu recyclé	source de matières premières	rapport de la composition des matériaux	matériaux à faibles émissions	qualité de l'éclairage	acoustique
----------------------	-------------------------------------	---------------------	---------------------------	-----	--	----------------------	----------------------------------	-----------------	------------------------------	---	-------------------------------	------------------------	------------

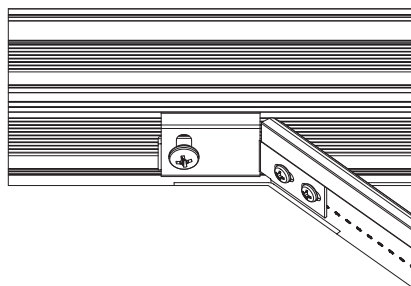
Pour une contribution LEED, contactez TechLine

RENSEIGNEMENTS

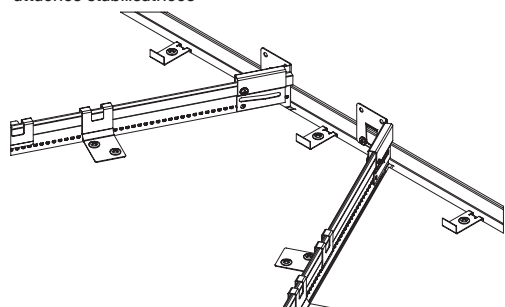
Panneau tégulaire installé avec un support d'angle reliant le té croisé et le té principal Suprafine XM



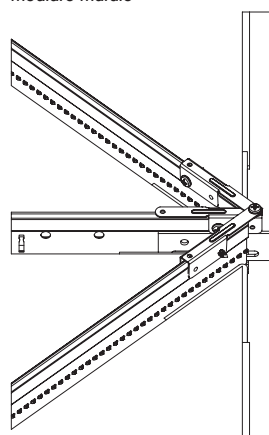
Solution de garniture de périmètre Axiom^{MD} pour panneaux tégulaires pleine grandeur, à l'aide d'attaches AXTBC



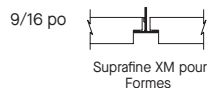
Découpez les panneaux tégulaires de bordures Formes avec la moulure murale, les attaches de bordure tégulaire et les attaches stabilisatrices



Les attaches pour angle de périmètre (PACs) sont utilisées lorsque plusieurs tés se croisent avec la moulure murale



SYSTÈMES DE SUSPENSION



ENTREPRISES PARTENAIRES Pour plus de renseignements sur nos entreprises partenaires, veuillez consulter armstrongplafonds.ca/partenaires

Compatible avec :
Éclairage Axis Geometrix^{MC},
diffuseurs Price et
éclairages DEL JLC-Tech
T-BAR FLEX^{MD}.



Des panneaux de remplissage profilés peuvent être obtenus auprès de asquote@armstrongplafonds.ca pour les luminaires spécifiques des partenaires.

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Panneau de particules ignifugé avec placages de face ;

Des panneaux de particules ignifugés certifiés FSC^{MD} sont disponibles en demande spéciale. Veuillez contacter ASQuote@armstrongplafonds.ca pour obtenir plus d'informations.

Fini de surface

Revêtement transparent ou teint semi-lustré.

Résistance au feu

Classe A : Caractéristiques de combustion de surface ASTM E84. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de la fumée de 50 ou moins.

Caractéristiques de combustion en surface CAN/ULC S102. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de la fumée de 50 ou moins.

Considérations concernant l'installation
Consultez les instructions d'installation pour obtenir les directives en matière de supports et de solutions de périmètre.

Performance acoustique

La perforation W4 comprend un support en molleton acoustique standard. Pour un blocage acoustique accru (CAP), les panneaux suspendus Ultima^{MD} Formes peuvent être installés comme panneau de remplissage acoustique au-dessus du panneau WoodWorks. Veuillez noter que cela ajoutera 7/8 po de hauteur à l'arrière de la planche, ce qui pourrait avoir un impact sur l'intégration MEP.

Considérations pour la conception

Système d'installation WoodWorks Formes pour DesignFlex selon l'espacement parallèle des tés principaux. Pour un aspect visuel optimal, l'éclairage derrière les panneaux est déconseillé. Le sens du grain est parallèle à la base des panneaux et des tés principaux du système.

Pour un grain de bois dynamique et intéressant, les finis Natural Variations^{MC} sont recommandés. Lorsqu'un visuel plus cohérent est requis, les finis Constants^{MC} sont recommandés.

L'éclairage affecte l'aspect du fini WoodWorks.

Considérations d'application

Des panneaux peuvent présenter des variations à cause des caractéristiques naturelles du bois et du grain. Il est très important que les panneaux WoodWorks soient acclimatés avant leur installation. L'humidité relative doit se situer entre 25 et 55 % et la température entre 10 et 30 °C (50 et 86 °F).

Nettoyage et désinfection

Options de nettoyage et de désinfection recommandées par la CDC disponibles sur armstrongplafonds.ca/entretien

Contrainte sismique

Le système de suspension Suprafine XM pour DesignFlex Formes a été conçu, testé et approuvé pour être utilisé avec les panneaux DesignFlex Formes lorsqu'ils sont installés selon les instructions d'installation d'Armstrong Plafonds.

Garantie

Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur armstrongplafonds.ca/garantie

Poids/panneau (emballé en vrac, 64 pi ca min. Commande minimale)
Panneaux - 2,75 lb/pi ca

FSC est une marque déposée de Forest Stewardship Council^{MD}, AC, code de licence FSC-C007626; JLC Tech est une marque commerciale de JLC TECH LLC; LEED^{MD} est une marque déposée du US Green Building Council; Living Building Challenge^{MD} (LBC) est une marque déposée de l'International Living Future Institute^{MD}; WELL^{MC} et WELL Building Standard^{MC} sont des marques commerciales de l'International WELL Building Institute; Price^{MD} est une marque déposée de Price Industries Limited; Geometrix^{MC}, T-BAR FLEX^{MD} et Axis appartiennent à Axis Lighting; toutes les autres marques utilisées ici sont la propriété d'AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées © 2024 AWI Licensing LLC



DESIGNFLEX^{MD} Systemes de Suspension et Accessoires

panneaux WoodWorks^{MD} Formes

LEED^{MD} WELL^{MS} | LBC

63% CONTENU RECYCLÉ

gestion de l'énergie
gestion des déchets de construction
matériaux régionaux
flexibilité de conception
DEP
recyclable/énergétique
allègement du poids
produit

Pour une contribution LEED, contactez TechLine

matériaux biosourcés
FSC® (pour le bois)
contenu recyclé
source de matières premières
rapport de la composition des matériaux
matériaux à faibles émissions
qualité de l'éclairage
acoustique

▲ SELON L'EMPLACEMENT

▲ OPTION PREMIUM

▲ AVEC PANNEAU DE REMPLISSAGE

COMPOSANTS DU SYSTÈME DE SUSPENSION Le système utilise les tés principaux Suprafine^{MD} XL^{MD} XL

À utiliser avec un té principal résistant Suprafine XL - Article 7501 et la moulure.

FORMES À 45°

N° d'article.	Description
75AB45L 	Support d'angle gauche Suprafine à 45°
75AB45R 	Support d'angle droit Suprafine à 45°
75AB45D 	Support d'angle double Suprafine à 45°
75CB45 	Support en coin Suprafine à 45°
XM754524	Base de té croisé à 45° Suprafine - Espacement des tés principaux de 24 po
XL7520	Té croisé de 24 po Suprafine
XM7524	Périmètre de té croisé Suprafine - Espacement des tés principaux de 24 po
PCC 	Attache de coin de périmètre Axiom ^{MD}
PAC 	Attache pour angle de périmètre
BERC2 FZBERC2 	Attache de retenue d'extrémité de té de 2 po

FORMES À 60°

N° d'article.	Description
75AB60L 	Support d'angle gauche Suprafine à 60°
75AB60R 	Support d'angle droit Suprafine à 60°
75AB60D 	Support d'angle double Suprafine à 60°
XM756024	Base de té croisé à 60° Suprafine - Espacement de des tés principaux de 24 po
XM7524	Périmètre de té croisé Suprafine - Espacement des tés principaux de 24 po
PCC 	Attache de coin de périmètre Axiom
PAC 	Attache pour angle de périmètre
BERC2 FZBERC2 	Attache de retenue d'extrémité de té de 2 po

Pour voir les autres éléments de suspension, garnitures et attaches offerts, veuillez consulter les instructions d'installation complètes à l'adresse armstrongplafonds.ca/formesinstallation

ACCESSOIRES		Dimensions nominales en pouces Larg. x Long. x Haut.	COULEUR	Pièces/carton
N° d'article ♦	Description			
6044*	Attache de bordure téguilaire	S.O.	S.O.	Variable
7199*	Attache stabilisatrice	S.O.	S.O.	Variable
6045*	Vis à tête mince	S.O.	S.O.	Variable
FXTBC	Attache de raccordement à la barre en T	S.O.	S.O.	10
FXSPLICE	Plaque d'enture avec vis de serrage	S.O.	S.O.	10
AX4SPLICEB**	Plaque d'enture Axiom	S.O.	S.O.	1
6408_ _ _	Bande de chant de 3/4 po	3/4 x 300 po	CCY, CMA, CRW, CWA, NBE, NDC, NLC, NMP, NOK, NWN, NWE	S.O.
5870_ _ _	Trousse de retouche pour les panneaux WoodWorks	S.O.	CCY, CMA, CRW, CWA, NBE, NDC, NLC, NMP, NOK, NWN, NWE	1
8112C03T12W3BL	Joint d'étanchéité en mousse carrée	75 Pi lin/rouleau	BL	1

* Les accessoires sont inclus et expédiés dans un carton avec les panneaux. La quantité est déterminée par le fabricant. Des pièces de rechange seront disponibles.
** Commander lorsque les tés d'angle croisent le coin d'Axiom ou la garniture WoodWorks.

♦ Au moment de spécifier ou de commander, inclure les suffixes de couleur appropriés à 3 lettres (par exemple 6408 C R W).

