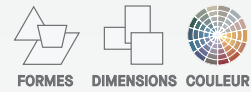


# WOODWORKS<sup>MD</sup> Formes pour DESIGNFLEX<sup>MD</sup>

Tégulaire



## DESIGNFLEX<sup>MD</sup> SYSTÈMES DE PLAFOND

P E R S O N N A L I S E Z  
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](http://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



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™ – comprend des panneaux désinfectables, des systèmes de suspension et des garnitures

- Mélangez et assortissez – les formes sont aussi offertes avec les panneaux Calla<sup>MD</sup>, Lyra<sup>MD</sup>, Ultima<sup>MS</sup>, Optima<sup>MD</sup> et MetalWorks<sup>MC</sup>

- Créez un effet cohésif avec :
  - Systèmes TechZone<sup>MD</sup>
  - Éclairages et diffuseurs de différentes formes
  - La technologie DEL pour barre en T-BAR FLEX<sup>MD</sup> 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.

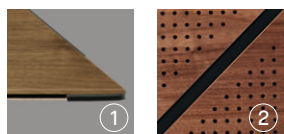
#### Natural Variations<sup>MC</sup> (placages de bois véritable)



#### Constants<sup>MC</sup> (placages de bois véritable)



### RENSEIGNEMENTS

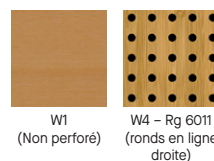


1. Bordure du panneau avec joint illustrée
2. Détail de l'intersection des triangles illustrés

TechLine 877 276-7876

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

### OPTIONS DE PERFORATION (Échelle 1:2 illustrée)



W1  
(Non perforé)

W4 - Rg 6011  
(ronds en ligne droite)

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

# WOODWORKS<sup>MD</sup> Formes pour DESIGNFLEX<sup>MD</sup>

Tégulaire

CONTENU  
RECYCLÉ

LEED V5

JUSQU'À  
**63%**

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS

Santé humaine

Santé climatique

DEP

Santé des écosystèmes

DEP

Économie circulaire

✓

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Acoustique



Commencez votre processus de conception en visitant notre galerie de motifs en ligne à : [armstrongplafonds.ca/patterngallery](http://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<sup>MD</sup> XM de 9/16 po :

## FORMES À 45°

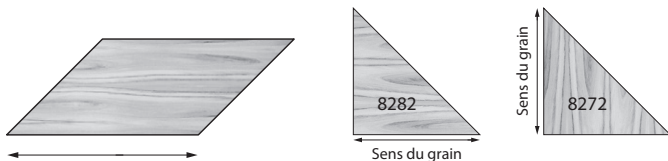
Triangles	N° d'article	Description/ Dimensions (pouces)
Espacement des tés principaux de 2 pi	8271_ _ _ _	Triangle
		Panneau de 3/4 po d'épaisseur
	8272_ _ _ _	Triangle rectangle - Droit
	8282_ _ _ _	Triangle rectangle - Gauche
<b>Parallélogrammes</b>		
Espacement des tés principaux de 2 pi	8274_ _ _ _	Parallélogramme droit
		Panneau de 3/4 po d'épaisseur
	8275_ _ _ _	Parallélogramme gauche
<b>Trapèzes</b>		
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
<b>Parallélogrammes</b>		
Espacement des tés principaux de 2 pi	8279_ _ _ _	Parallélogramme droit
		Panneau de 3/4 po d'épaisseur
	8280_ _ _ _	Parallélogramme gauche
<b>Trapèzes</b>		
Espacement des tés principaux de 2 pi	8281_ _ _ _	Trapèze
		Panneau de 3/4 po d'épaisseur

◆ Au moment de spécifier ou de commander, indiquez les suffixes de perforation à 2 chiffres et de couleur à 3 lettres appropriés (par ex.8277W1NOK).

## DETAL DU GRAIN - TOUTES LES FORMES

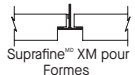


Le sens du grain est parallèle au té principal



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.

TechLine : 877 276-7876

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

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



DESIGNFLEX FORMES

# WOODWORKS<sup>MD</sup> Formes pour DESIGNFLEX<sup>MD</sup>

Tégulaire

CONTENU  
RECYCLÉ

JUSQU'À  
**63%**

**LEED V5**

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS

Santé humaine

Santé climatique

DEP

Santé des écosystèmes

DEP

Économie circulaire

✓

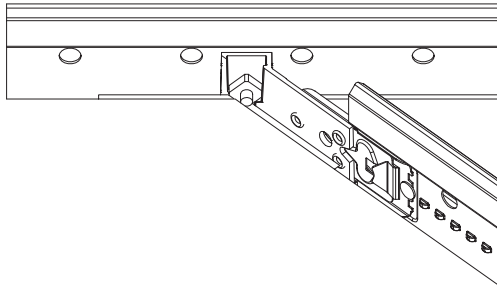
EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Acoustique

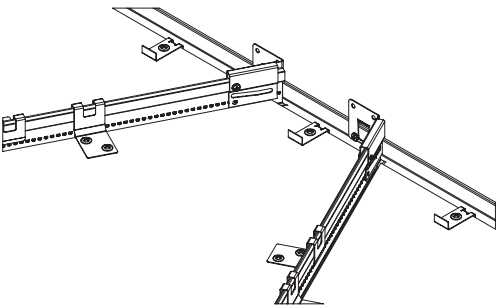
✓

## RENSEIGNEMENTS

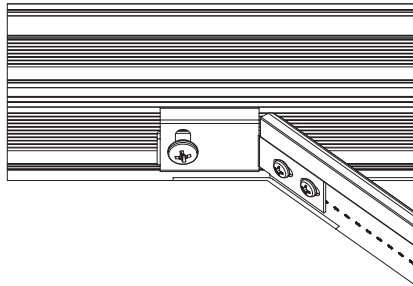
Panneau téglinaire installé avec un support d'angle reliant le té croisé et le té principal Suprafine XM



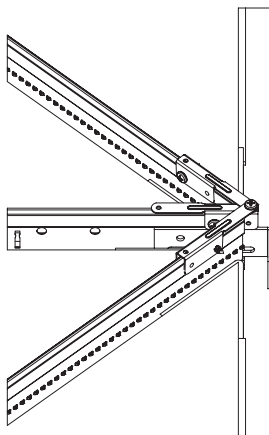
Découpez les panneaux téglaires de bordures Formes avec la moulure murale, les attaches de bordure téglaire et les attaches stabilisatrices



Solution de garniture de périmètre Axiom<sup>MD</sup> pour panneaux téglaires pleine grandeur, à l'aide d'attaches AXTBC



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](http://armstrongplafonds.ca/partenaires)

9/16 po



Suprafine XM pour Formes

Compatible avec :  
Éclairage Axis Geometrix<sup>®</sup>,  
diffuseurs Price et  
éclairages DEL JLC-Tech  
T-BAR FLEX<sup>®</sup>.



Des panneaux de remplissage profilés peuvent être obtenus auprès de [asquote@armstrongplafonds.ca](mailto: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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> sont recommandés. Lorsqu'un effet visuel plus cohérent est requis, les finis Constants<sup>®</sup> 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](http://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](http://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<sup>®</sup>, AC, code de licence FSC-C007626;

JLC Tech est une marque commerciale de JLC TECH LLC; LEED<sup>®</sup> est une marque déposée du US Green Building Council; Living Building Challenge<sup>®</sup> (LBC) est une marque déposée de l'International Living Future Institute<sup>®</sup>; WELL<sup>®</sup> et WELL Building Standard<sup>®</sup> sont des marques commerciales de l'International WELL Building Institute; Price<sup>®</sup> est une marque déposée de Price Industries Limited;

Geometrix<sup>®</sup>, T-BAR FLEX<sup>®</sup> 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 © 2025 AWI Licensing LLC



**DESIGNFLEX<sup>MD</sup>**  
Systèmes de Suspension et  
Accessoires  
panneaux WoodWorks<sup>MD</sup> Formes

CONTENU  
RECYCLÉ

JUSQU'À  
**63%**

**LEED V5**

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS

Santé humaine

Santé climatique

DEP

Santé des écosystèmes

DEP

Économie circulaire

✓

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Acoustique

✓

**COMPOSANTS DU SYSTÈME DE SUSPENSION** Le système utilise les tés principaux Suprafine<sup>MD</sup> XL<sup>MD</sup> XL

À utiliser avec un té principal résistant SuprafineXL - 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	Atache de coin de périmètre Axiom <sup>MD</sup>
PAC	Atache pour angle de périmètre
BERC2 FZBERC2	Atache 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 des tés principaux de 24 po
XM7524	Périmètre de té croisé Suprafine – Espacement des tés principaux de 24 po
PCC	Atache de coin de périmètre Axiom
PAC	Atache pour angle de périmètre
BERC2 FZBERC2	Atache 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](http://armstrongplafonds.ca/formesinstallation)

**ACCESSOIRES**

N° d'article ◆	Description	Dimensions nominales en pouces Larg. × Long. × Haut.	COULEUR	Pièces/carton
6044*	Atache de bordure régulière	S.O.	S.O.	Variable
7199*	Atache stabilisatrice	S.O.	S.O.	Variable
6045*	Vis à tête mince	S.O.	S.O.	Variable
FXTBC	Atache 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_ _ _	Bandes de chant de 3/4 po	3/4 × 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).



DESIGNFLEX FORMES

TechLine : 877 276-7876

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

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