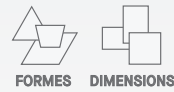


ULTIMA^{MD} Formes pour DESIGNFLEX^{MD}

Tégulaire
texture fine



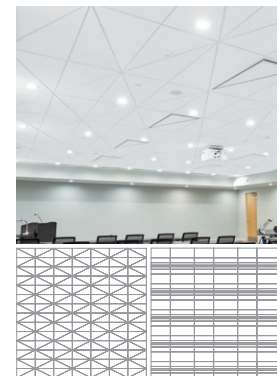
Systèmes de plafond DESIGNFLEX^{MD}

PERSONNALISEZ VOTRE DÉCOR!

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



Panneaux Ultima Formes avec système de suspension Suprafine^{MD} XM de 9/16 po



Panneaux de plafond à texture fine disponibles dans des formes et des dimensions sur commande avec la performance Sustain^{MD}. Livraison en 3 semaines.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS



- Options DesignFlex^{MD} comprenant des formes et des dimensions sur commande pouvant être livrées en 3 semaines.
- Combinaisons – Formes également offertes en panneaux Calla^{MD}, Lyra^{MD}, Optima^{MD}, MetalWorks^{MD} et WoodWorks^{MD}
- Les panneaux Ultima^{MD} font partie de la gamme Sustain^{MD} et respectent les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes de l'industrie d'aujourd'hui

- La gamme de produits CleanAssure^{MD} – comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables
- Surface résistante à la moisissure
- Réflexion lumineuse – 0,88
- Intégration de l'éclairage et des éléments mécaniques, électriques et de plomberie avec TechZone^{MD} ou luminaires et diffuseurs de formes agencées disponibles auprès d'un partenaire commercial ou compatible avec des éclairages modulaires et suspendus standard
- Lavables, résistants aux éraflures et à la souillure
- Le produit peut être recyclé grâce au programme de recyclage des plafonds Armstrong
- Fabriqués aux États-Unis à partir de matériaux domestiques et internationaux
- Conformes à la loi Build America, Buy America Act (BABA)
- Garantie limitée de 10 ans du système contre l'affaissement et la moisissure visibles

COULEUR



Blanc
(WH)

DÉTAILS



1. Ultima^{MD} Formes régulière
2. Ultima^{MD} Formes régulière avec système de suspension Suprafine^{MD} XM de 9/16 po

ULTIMA^{MD} Formes pour DESIGNFLEX^{MD}

Tégulaire
texture fine



CONTENU RECYCLÉ

JUSQU'À
87%

LEED V5

Ecomedes

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS

Santé humaine	Étiquette Declare	Santé climatique	DEP
	HPD CDPH tiers	Santé des écosystèmes	DEP
		Économie circulaire	✓

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

	Acoustique	✓
--	------------	---

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

Découvrez des dizaines de modèles et de couleurs préconçus en ligne dans notre galerie de modèles. Nous avons fourni tous les détails, des devis quantitatifs montrant l'espacement entre axes à 2 pi ou 4 pi c. à c. 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 modèle de plafond que vous recherchez en ligne, appelez-nous au 1 877 276-7876 et nous vous aiderons à créer la conception adaptée pour personnaliser votre espace.



Ces 7 panneaux Ultima Formes à bordures téglulaires biseautées sont disponibles avec la suspension Suprafine^{MD} XM de 9/16 po :

FORMES À 45°

Triangles	N° d'article	Description/ dimensions (pouces)	CRB	CAP
-----------	--------------	----------------------------------	-----	-----

Espacement des tés principaux de 2 pi	100300	Triangle de 24 x 48 x 3/4 po	0,70 *	31
---------------------------------------	--------	------------------------------	--------	----

Triangles à angle droit 100307 - espacement des tés principaux de 2 pi	100307	Triangle à angle droit de 24 x 24 x 3/4 po	0,70 *	S.O.
---	--------	--	--------	------

Triangles à angle droit 100305 - espacement des tés principaux de 2 pi	100305	Triangle à angle droit - gauche, 24 x 48 x 3/4 po	0,70 *	S.O.
---	--------	---	--------	------

Triangles à angle droit 100306 - espacement des tés principaux de 2 pi	100306	Triangle à angle droit - droite, 24 x 48 x 3/4 po	0,70 *	S.O.
---	--------	---	--------	------

FORMES À 60°

Triangles	N° d'article	Description/ dimensions (pouces)	CRB	CAP
-----------	--------------	----------------------------------	-----	-----

Espacement des tés principaux de 2 pi	100301	Triangle de 24 x 24 x 3/4 po	0,70 *	S.O.
---------------------------------------	--------	------------------------------	--------	------

Triangles à angle droit 100305 - espacement des tés principaux de 2 pi	100305	Triangle à angle droit - gauche, 24 x 48 x 3/4 po	0,70 *	S.O.
---	--------	---	--------	------

Triangles à angle droit 100306 - espacement des tés principaux de 2 pi	100306	Triangle à angle droit - droite, 24 x 48 x 3/4 po	0,70 *	S.O.
---	--------	---	--------	------

FORMES À 75°

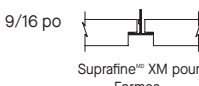
Triangles	N° d'article	Description/ dimensions (pouces)	CRB	CAP
-----------	--------------	----------------------------------	-----	-----

Espacement des tés principaux de 2 pi	100303	Triangle de 24 x 12 x 3/4 po	0,70 *	S.O.
---------------------------------------	--------	------------------------------	--------	------

Espacement des tés principaux de 4 pi	100304	Triangle de 48 x 24 x 3/4 po	0,70 *	S.O.
---------------------------------------	--------	------------------------------	--------	------

PLUS D'ARTICLES ▶

SYSTÈMES DE SUSPENSION



PARTENAIRES COMMERCIAUX

Compatible avec :
Éclairage Axis Geometric^{MC},
éclairage à DEL JLC-Tech
T-BAR FLEX et diffuseurs Price.



Pour en savoir plus sur nos partenaires commerciaux, rendez-vous à la page armstrongplafonds.ca/partenaires

Panneaux de remplissage Formes disponibles pour les luminaires d'éclairage applicables. Ajouter L1 N1 E à la fin de tout numéro d'article de panneau Forme pour commander. Les panneaux de remplissage pour diffuseur en métal sont disponibles auprès du fabricant du diffuseur.

DONNÉES PHYSIQUES

Matériaux

Fibre minérale hydroformée avec membrane acoustiquement transparente DuraBriteTM

Fini de surface

Canevas DuraBriteTM avec peinture au latex appliquée à l'usine

Résistance au feu

Classe A : Caractéristiques de combustion de la surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102. Indice de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de fumée de 50 ou moins (étiquette UL).

Classification selon ASTM E1264

Type A, forme A2,2, motif E; résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité et à l'affaissement

Les panneaux de plafond de plafond HumiGuardTM Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, jusqu'à, mais sans inclure, l'eau stagnante et pour les applications extérieures.

Résistance à la moisissure

Les panneaux de plafond avec la performance BioBlockTM résistent à la croissance de la moisissure 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/EHLB du ministère de la Santé publique de la Californie. Cette norme contient les lignes directrices en matière de faible émission du LEEDTM, la norme WELL Building StandardTM, Living Building ChallengeTM (LBC), 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.

Haut contenu recyclé

Classé comme ayant un contenu recyclé supérieur à 50 %. Le contenu recyclé est basé sur la composition du produit en contenu recyclé post-consommation et pré-consommation (post-industriel) selon les indications de FTC.

Contraintes sismiques

Les systèmes de suspension SuprafineTM XM pour Formes ont été conçus, testés et approuvés pour usage avec les panneaux DesignFlexTM Formes dans tout région sismique lorsqu'ils sont installés en suivant les instructions d'installation des Plafonds Armstrong. Pour en savoir plus, visiter la page armstrongplafonds.ca/installationformes

Valeur de l'isolation

Facteur R = 2,2 (unités BTU) Facteur R = 0,39 (unités Watts)

Nettoyage et désinfection

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

Garantie de performance de 10 ans

Lorsqu'il est installé avec le système de suspension Armstrong. Détails au armstrongplafonds.ca/garantie

Poids: pièces/carton

100303 - 0,97 LB/PC; 24 PCS/CTN

100301 - 1,94 LB/PC; 12 PCS/CTN

100307 - 1,94 LB/PC; 24 PCS/CTN

100300, 100304, 100305, 100306, - 3,88 LB/PC; 12 PCS/CTN

Commande minimale : 1 carton

TechLine : 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/ultimaformes

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

DESIGNFLEX^{MD} FORMES



ULTIMA^{MD} Formes pour DESIGNFLEX^{MD}

Tégulaire
texture fine



CONTENU
RECYCLÉ
JUSQU'À
87%

LEED V5

Ecomedes

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS

Santé humaine	Étiquette Declare	Santé climatique	DEP
	HPD	Santé des écosystèmes	DEP
	CDPH tiers	Économie circulaire	<input checked="" type="checkbox"/>

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Acoustique	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------

OPTIONS DE PANNEAU (illustré avec fini, vue du dessous du plafond)

Ces 6 panneaux Ultima^{MD} Formes à bordures régulières biseautées sont disponibles avec la suspension Suprafine^{MD} XM de 9/16 po :

FORMES À 45°

Parallélogrammes

Parallélogrammes non disponibles dans les formes à 45°



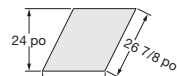
Trapèzes

Trapèzes non disponibles dans les formes à 45°

FORMES À 60°

Parallélogrammes

Espacement des tés principaux de 2 pi



N° d'article

Description/ dimensions (pouces)

CRB

CAP

100313

Parallélogramme droit 24 x 24 x 3/4 po

0,70

°

31



100314

Parallélogramme gauche 24 x 24 x 3/4 po

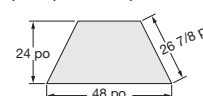
0,70

°

31

Trapèzes

Espacement des tés principaux de 2 pi



100309

Trapèze 24 x 48 x 3/4 po

0,70

°

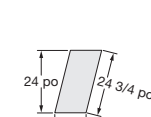
31



FORMES À 75°

Parallélogrammes

Espacement des tés principaux de 2 pi



N° d'article

Description/ dimensions (pouces)

CRB

CAP

100315

Parallélogramme droit 24 x 12 x 3/4 po

0,70

°

S.O.



100316

Parallélogramme gauche 24 x 12 x 3/4 po

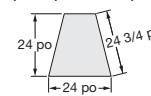
0,70

°

S.O.

Trapèzes

Espacement des tés principaux de 2 pi



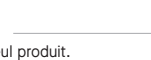
100310

Trapèze 24 x 12 x 3/4 po

0,70

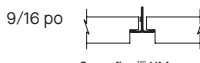
°

31



¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics^{MD} offrent une combinaison idéale d'absorption sonore et de blocage du son en un seul produit.
BON (CRB 0,60 à 0,65; CAP 35+) MIEUX (CRB 0,70 à 0,75; CAP 35+) MEILLEUR (CRB 0,80+; CAP 35+)

SYSTÈMES DE SUSPENSION



Suprafine^{MD} XM pour Formes

PARTENAIRES COMMERCIAUX

Pour en savoir plus sur nos partenaires commerciaux, rendez-vous à la page armstrongplafonds.ca/partenaires



Panneaux de remplissage Formes disponibles pour les luminaires d'éclairage applicables. Ajouter L I N E à la fin de tout numéro d'article de panneau Forme pour commander. Les panneaux de remplissage pour diffuseur en métal sont disponibles auprès du fabricant du diffuseur.

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Fibre minérale hydroformée avec membrane acoustiquement transparente DuraBriteTM

Finie de surface

Canevas DuraBriteTM avec peinture au latex appliquée à l'usine

Résistance au feu

Classe A : Caractéristiques de combustion de la surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102. Indice de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de fumée de 50 ou moins (étiquette UL).

Classification selon ASTM E1264

Type A, forme A2,2, motif E; résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité et à l'affaissement

Les panneaux de plafond HumiGuardTM Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, jusqu'à, mais sans inclure, l'eau stagnante et pour les applications extérieures.

Résistance à la moisissure

Les panneaux de plafond avec la performance BioBlockTM résistent à la croissance de la moisissure 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 directrices en matière de faible émission du LEEDTM, la norme WELL Building StandardTM, Living Building ChallengeTM (LBC), 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.

Haut contenu recyclé

Classé comme ayant un contenu recyclé supérieur à 50 %. Le contenu recyclé est basé sur la composition du produit en contenu recyclé post-consommation et pré-consommation (post-industriel) selon les indications de FTC.

Contraintes sismiques

Les systèmes de suspension Suprafine^{MD} XM pour Formes ont été conçus, testés et approuvés pour un usage avec les panneaux DesignFlexTM Formes dans tout région sismique lorsqu'ils sont installés en suivant les instructions d'installation des Plafonds Armstrong. Pour en savoir plus, visiter la page armstrongplafonds.ca/installationformes

Valeur de l'isolation

Facteur R – 2,2 (unités BTU) Facteur R – 0,39 (unités Watts)

Garantie de performance de 10 ans

Lorsqu'il est installé avec le système de suspension Armstrong. Détails au armstrongplafonds.ca/garantie

Nettoyage et désinfection

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

Poids: pièces/carton

100315, 100316 – 1,94 LB/PC; 24 PCS/CTN

100310 – 2,91 LB/PC; 12 PCS/CTN

100313, 100314 – 3,88 LB/PC; 12 PCS/CTN

100309 – 5,82 LB/PC; 8 PCS/CTN

Commande minimale

1 carton

DESIGNFLEX^{MD}
Systèmes de suspension et accessoires
 Panneaux Optima^{MD} à base de plante
 Formes et Ultima^{MD} Formes



CONTENU
RECYCLÉ
JUSQU'À
87%

LEED V5

Ecomedes

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS

Santé humaine	Étiquette Declare HPD CDPH tiers	Santé climatique Santé des écosystèmes Économie circulaire	DEP DEP DEP
		Acoustique	✓ ✓

LES COMPOSANTES ET LES ACCESSOIRES DU SYSTÈME DE SUSPENSION utilisent les tés principaux Suprafine^{MD} XL^{MD}

FORMES À 45°

N° d'article	Description
75AB45L	Support Suprafine TM en angle de 45° vers la gauche
75AB45R	Support Suprafine en angle de 45° vers la droite
75AB45D	Support Suprafine à deux angles de 45°
75CB45	Support de coin Suprafine à 45°
XM754524	Té croisé de base Suprafine à 45° – espace des tés principaux de 24 po
XM754548	Té croisé de base Suprafine à 45° – espace des tés principaux de 48 po
XM7524	Té croisé de périmètre Suprafine – espace des tés principaux de 24 po
XM7548	Té croisé de périmètre Suprafine – espace des tés principaux de 48 po
PCC	Attache de coin de périmètre Axiom ^{MD}
PAC	Attache pour angle de périmètre

FORMES À 60°

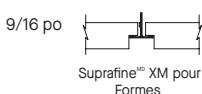
N° d'article	Description
75AB60L	Support Suprafine en angle de 60° vers la gauche
75AB60R	Support Suprafine en angle de 60° vers la droite
75AB60D	Support Suprafine à deux angles de 60°
75CB60L	Support de coin Suprafine à 60° – gauche
75CB60R	Support de coin Suprafine à 60° – droite
XM756024	Té croisé de base Suprafine à 60° – espace des tés principaux de 24 po
XM756048	Té croisé de base Suprafine à 60° – espace des tés principaux de 48 po
XM7524	Té croisé de périmètre Suprafine – espace des tés principaux de 24 po
XM7548	Té croisé de périmètre Suprafine – espace des tés principaux de 48 po
PCC	Attache de coin de périmètre Axiom
PAC	Attache pour angle de périmètre

FORMES À 75°

N° d'article	Description
75AB75L	Support Suprafine en angle de 75° vers la gauche
75AB75R	Support Suprafine en angle de 75° vers la droite
75AB75D	Support Suprafine à deux angles de 75°
XM757524	Té croisé de base Suprafine à 75° – espace des tés principaux de 24 po
XM757548	Té croisé de base Suprafine à 75° – espace des tés principaux de 48 po
XM7524	Té croisé de périmètre Suprafine – espace des tés principaux de 24 po
XM7548	Té croisé de périmètre Suprafine – espace des tés principaux de 48 po
PCC	Attache de coin de périmètre Axiom
PAC	Attache pour angle de périmètre

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

SYSTÈMES DE SUSPENSION



Compatible avec :
 Éclairage Axis GeometrixTM,
 éclairage à DEL JLC-Tech
 T-BAR FLEX et diffuseurs
 Price.



PARTENAIRES COMMERCIAUX Pour en savoir plus sur nos partenaires commerciaux, rendez-vous à la page armstrongplafonds.ca/partenaires

Panneaux de remplissage Formes disponibles pour les luminaires d'éclairage applicables. Ajouter L1N E à la fin de tout numéro d'article de panneau Forme pour commander. Les panneaux de remplissage pour diffuseur en métal sont disponibles auprès du fabricant du diffuseur.

