

Systèmes de plafond DESIGNFLEX^{MD}

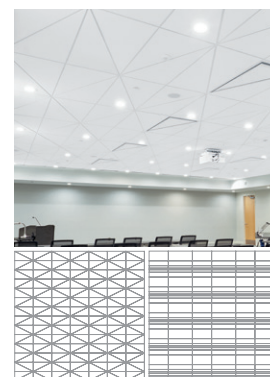
PERSONNALISEZ VOTRE DÉCOR!

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

nouveau

- 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 saleté
- 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'affaiblissement et la moisissure visibles

COULEUR



Blanc
(WH)

DÉTAILS



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

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

Téglulaire
texture fine



CONTENU
RECYCLÉ

JUSQU'À
87%

LEED V5

Ecomedes

CADRE DES MATÉRIEAUX COMMUNS

Santé humaine	Étiquette Declare	Santé climatique	DEP
	HPD	Santé des écosystèmes	DEP
	CDPH tiers	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 – espacement des tés principaux de 2 pi	100307	Triangle à angle droit de 24 x 24 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 – espacement des tés principaux de 2 pi	100305	Triangle à angle droit – gauche, 24 x 48 x 3/4 po	0,70 *	S.O.
-----------------------------------------------------------------	--------	---------------------------------------------------	--------	------

	100306	Triangle à angle droit – droite, 24 x 48 x 3/4 po	0,70 *	S.O.
--	--------	---------------------------------------------------	--------	------

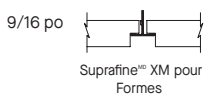
FORMES À 75°

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 Geometrix[™],
éclairage à DEL JLC-Tech
T-BAR FLEX et diffuseurs Price.



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 DuraBrite[™]

Fini de surface

Canevas DuraBrite[™] 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 HumiGuard[™] 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 BioBlock[™] 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 LEED[™], la norme WELL Building Standard[™], Living Building Challenge[™] (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[™] XM pour Formes ont été conçus, testés et approuvés pour un usage avec les panneaux DesignFlex[™] 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 MATÉRIAUX COMMUNS

Santé humaine	Étiquette Declare	Santé climatique	DEP
	HPD	Santé des écosystèmes	DEP
	CDPH tiers	Economie circulaire	✓
EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS		Acoustique	✓

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

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

FORMES À 45°

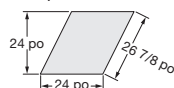
Parallélogrammes

Parallélogrammes non disponibles dans les formes à 45°

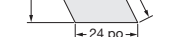
FORMES À 60°

Parallélogrammes

Espacement des tés principaux de 2 pi



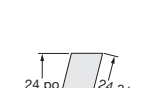
Espacement des tés principaux de 2 pi



FORMES À 75°

Parallélogrammes

Espacement des tés principaux de 2 pi



Espacement des tés principaux de 2 pi

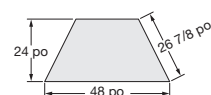


Trapèzes

Trapèzes non disponibles dans les formes à 45°

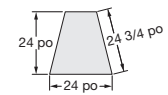
Trapèzes

Espacement des tés principaux de 2 pi



Trapèzes

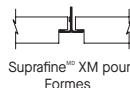
Espacement des tés principaux de 2 pi



Les panneaux de plafond Total Acoustics[®] 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

9/16 po



Suprafine^{MD} XM pour Formes

Compatible avec :
Éclairage Axis Geometrix[™],
éclairage à DEL JLC-Tech
T-BAR FLEX et diffuseurs
Price.



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 DuraBrite[™]

Fin de surface

Canevas DuraBrite[™] 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'affaiblissement

Les panneaux de plafond HumiGuard[™] 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 BioBlock[™] 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 LEED[™], la norme WELL Building Standard[™], Living Building Challenge[™] (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[™] XM pour Formes ont été conçus, testés et approuvés pour un usage avec les panneaux DesignFlex[™] 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

