

SHASTA^{MD}

Suspendu carré
texture moyenne

Dessins CAO/Revit^{MD} à :
armstrongplafonds.ca/caorevit



Panneau Shasta avec système de suspension Prelude^{MD} XL^{MD} de 15/16 po

Panneaux économiques à texture moyenne avec une surface durable et facile à nettoyer.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Grande absorption du son (panneaux perforés uniquement)
- Surface durable facile à nettoyer – résistant aux chocs, aux éraflures et à la souillure, aussi récurable
- Solution acoustique économique
- Surface résistante à la moisissure
- Garantie limitée de 30 ans du système contre l'affaissement et la moisissure visibles
- Fabriqué aux États-Unis à partir de matériaux domestiques et internationaux
- Conforme à la loi Build America, Buy America Act (BABA)

COULEUR



Blanc
(WH)

SHASTA^{MD}Suspendu carré
texture moyenneCONTENU
RECYCLÉJUSQU'À
71%

LEED V5

Ecomedes

CADRE DES MATÉRIEAUX COMMUNS

Santé humaine

Santé climatique

Santé des écosystèmes

Économie circulaire

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Acoustique

SÉLECTION VISUELLE

armstrongplafonds.ca/dessinssusp
Dess. Susp. N° d'article Dimensions (pouces)

SHASTA (perforé) 1 2904 24 x 24 x 5/8 po

Suspendu carré

15/16 po



2906 24 x 48 x 5/8 po

SHASTA (non perforé) 1 2905 24 x 24 x 5/8 po

Suspendu carré

15/16 po



2907 24 x 48 x 5/8 po

Dimensions sur
commandeexpédier sur
commande en
3-4
SEMAINES

5/8 po d'épaisseur – suspendu carré de 15/16 po (perforé et non perforé)

Largeur Longueur
12 à 30 po 12 à 60 po

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE Les points représentent un niveau de performance élevé. \$\$\$\$

Acoustique homologuée UL	Total Acoustics ¹	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Bio- Block	Humi- Guard+	DURABILITÉ	Contenu recyclé	Garantie de 30 ans
CRB + CAP =						Hydrofuge Nettoyer Récurer Chocs Souillure		
0,70	S.O.	S.O.	Classe A	0,72	*	S.O.	*	*
0,70	S.O.	S.O.	Classe A	0,72	*	S.O.	*	*
0,50	S.O.	S.O.	Classe A	0,72	*	*	*	*
0,50	S.O.	S.O.	Classe A	0,72	*	*	*	*

¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics^{MD} offrent une combinaison idéale d'absorption sonore et de blocage du son en un seul produit.

SYSTÈME DE SUSPENSION

15/16 po

Prelude^{MD}

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Fibre de verre avec surface recouverte de vinyle

Fini de surface

Surface en pellicule de vinyle récurable (protégée contre les rayons UV)

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^{MD}).

Classification selon ASTM E1264

Type B, forme B3, motif F; résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité et à l'affaïssissement

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

Résistant à la moisissure

Les panneaux de plafond avec la performance BioBlock^{MD} résistent à la croissance de la moisissure sur la surface du panneau.

Haut contenu recyclé

Composé à plus de 50 % de contenu recyclé. Le contenu recyclé est basé sur la composition du produit en contenu recyclé postconsommation et préconsommation (post-industriel) selon les indications de FTC.

Détails acoustiques

Une valeur de CAP de 37 est atteignable en ajoutant l'article 769 ou 770 derrière les produits en fibre de verre.

Valeur de l'isolation

Facteur R – 2,6 (unités en BTU);

Facteur R – 0,46 (unités en watts)

Garantie de performance de 30 ans

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

Poids; pieds carrés/carton

0,17 LB/PI²; 128 PI²/CTN

Commande minimale

1 carton, exclut les panneaux sur commande

Articles métriques disponibles

Articles 2904M, 2906M, 2905M, 2907M – Les articles métriques sont sujets à des délais d'exécution plus longs et des quantités de commande minimale plus élevées. Communiquez avec votre représentant pour plus de détails.

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/shasta

BPCS-3697F-925

LEED^{MD} est une marque déposée du Green Building Council des États-Unis; UL est une marque déposée de UL LLC; Revit^{MD} est une marque déposée d'Autodesk, Inc.; toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété d'AWI Licensing LLC ou ses sociétés affiliées © 2025 AWI Licensing LLCArmstrong^{MD}
Industries mondiales

FIBRE DE VERRE