

LEDGES^{MD}

Tégulaires
texture lisse



Panneaux Ledges I avec système de suspension
Prelude^{MD} XL^{MD} de 15/16 po



Panneaux Ledges II avec système de suspension Suprafine^{MD} XL^{MD} de 9/16 po

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

L'effet dimensionnel des plafonds en plâtre de l'Ancien Monde en deux modèles classiques.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- MOTIF dimensionnel et sculpté
- Solution de rechange abordable et pratique aux panneaux en plâtre gaufrés
- Le visuel non-directionnel réduit le temps d'installation et les retalles
- Fabriqué aux États-Unis à partir de matériaux domestiques et internationaux
- Conforme à la loi Build America, Buy America Act (BABA)

REMARQUE : Non recommandé pour les zones nécessitant une performance acoustique

COULEUR



Blanc
(WH)

SURFACE



Panneau Ledges I



Panneau Ledges II

DÉTAILS



1. Ledges I affleurant tégulaire
2. Ledges II affleurant tégulaire
3. Ledges I avec système de suspension Prelude^{MD} de 15/16 po
4. Ledges II avec système de suspension Suprafine^{MD} de 9/16 po

LEDGES^{MD}

Tégulaires

texture lisse

CONTENU
RECYCLÉ

LEED V5

Ecomedes

JUSQU'À
43%

CADRE DES MATÉRIAUX COMMUNS

Santé humaine

Étiquette Declare

Santé climatique

Santé des écosystèmes

CDPH tiers

Économie circulaire

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Acoustique

Declare.

SÉLECTION VISUELLE

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé. \$\$\$\$

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

LEDGES I
Affleurant tégulaire
de 15/16 po



LEDGES II	25	8013	24 x 24 x 3/4 po
-----------	----	------	------------------

Affleurant tégulaire
de 9/16 po



Acoustique homologuée UL		Total Acoustics ¹	Résistance au feu	Reflexion lumineuse	Résistant à la moisissure	Résistant à l'affaissement	Certifié à faibles émissions de COV	Durabilité	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie
CRB +  =											
S.O.	35	S.O.	Classe A	0,80	S.O.	Std	S.O.	Std	Std	*	1 an
	*										

S.O.	35	S.O.	Classe A	0,80	S.O.	Std	S.O.	Std	Std	*	1 an
------	----	------	----------	------	------	-----	------	-----	-----	---	------

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

SYSTÈMES DE SUSPENSION

15/16 po



Prelude^{MD}

9/16 po



Suprafine^{MD}

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Fibre minérale hydroformée

Fini de surface

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 ULTM).

Classification selon ASTM E1264

Type A, forme A1.2, motif G; résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité et à l'affaissement

Des panneaux de plafond à performance standard sont recommandés lorsque le bâtiment est fermé et que le système CVC est toujours en fonctionnement.

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 de LEED^{MD}, la norme WELL Building Standard^{MD}, Living Building Challenge^{MD} (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.

Valeur de l'isolation

Facteur R – 1,6 (unités en BTU)
Facteur R – 0,28 (unités en watts)

Garantie limitée de 1 an

Détails au armstrongplafonds.ca/garantie

Poids; pieds carrés/carton

8011 – 0,90 LB/Pi²; 48 Pi²/CTN
8013 – 0,90 LB/Pi²; 32 Pi²/CTN

Commande minimale
1 carton