

# LEDGES<sup>MD</sup>

Tégulaire  
texture lisse

Dessins CAO/Revit<sup>MD</sup> sur :  
[armstrongplafonds.ca/caorevit](http://armstrongplafonds.ca/caorevit)



▲ Panneaux Ledges I avec système de suspension Prelude<sup>MD</sup> XL<sup>MD</sup> de 15/16 po

▲ Panneaux Ledges II avec système de suspension Suprafine<sup>MD</sup> XL<sup>MD</sup> de 9/16 po

L'aspect dimensionnel des plafonds en plâtre anciens est disponible en deux concepts classiques.

## PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Motif dimensionnel, sculpté en relief
- Une solution de rechange pratique et à prix abordable aux panneaux de plâtre en relief
- Motif non directionnel qui réduit le temps d'installation et les retailles

Remarque : non recommandé pour les lieux exigeant une performance acoustique

## COULEUR



Blanc  
(WH)

## VUES DE FACE



Panneau Ledges I



Panneau Ledges II

## RENSEIGNEMENTS



1. Panneau tégulaire affleuré Ledges I
2. Panneau tégulaire affleuré Ledges II
3. Ledges I avec système de suspension Prelude de 15/16 po
4. Ledges II avec système de suspension Suprafine de 9/16 po

# LEDGES<sup>MD</sup>

Tégulaire  
texture lisse

LEED<sup>®</sup> WELL<sup>®</sup> | LBC

JUSQU'À

43 %

CONTENU RECYCLÉ

gestion de l'énergie

gestion des déchets de construction

matériaux régionaux

flexibilité de conception

DEP

recyclable/responsabilité élargie du producteur

matériaux biosourcés

contenu recyclé

origine des matières premières

rapport de la composition des matériaux





matériaux à faibles émissions

qualité d'éclairage

acoustique

Calculez le développement durable avec GreenGenie<sup>™</sup>  
armstrongplafonds.ca/greengenie

## SÉLECTION APPARENCE

armstrongplafonds.ca/dessinscat	Dess. susp.	No d'article	Dimensions (pouces)
LEDGES I Tégulaire affleuré 15/16 po 	3	8011	24 x 24 x 3/4 po 
LEDGES <sup>MD</sup> II Tégulaire affleuré 9/16 po 	25	8013	24 x 24 x 3/4 po 

## SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

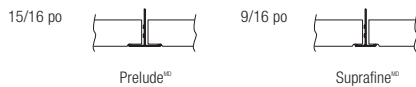
\$\$\$

Les points représentent un haut niveau de performance.

Acoustique homologuée UL	Total Acoustics <sup>®</sup>	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Anti-moisissure	Résistance à l'affaissement	Certifié à faibles émissions de COV	Durabilité	contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie
CRB + CAP = S.O. 35 *	S.O.	Classe A	0,80	S.O.	Standard	S.O.	Standard	Standard	*	1 an

\* Les panneaux de plafond Total Acoustics<sup>®</sup> offrent une combinaison idéale d'absorption du son et de blocage du son en un seul produit.

## SYSTÈMES DE SUSPENSION



## 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. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de la fumée de 50 ou moins (étiquette UL).

**Classification de la norme ASTM E1264**  
Type III, forme 2, motif J Z; Résistance au feu de classe A

**Résistance à l'humidité/à l'affaissement**  
Panneaux de plafond à performance standard, recommandés pour les bâtiments fermés avec un système CVC qui fonctionne continuellement.

**Valeur d'isolation**  
Facteur R – 1,6 (unités BTU)  
Facteur R – 0,28 (unités watts)

**Garantie limitée de 1 ans sur le système**  
Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur [armstrongplafonds.ca/garantie](http://armstrongplafonds.ca/garantie).

**Poids; pi ca/carton**  
8011 – 0,90 lb/pi ca; 48 pi ca/carton  
8013 – 0,90 lb/pi ca; 32 pi ca/carton

**Commande minimum**  
1 carton