

Système de plafond dissimulé sur mesure  
**ALTITUDES<sup>MD</sup>** à ressort de torsion  
 texture lisse



▲ Panneaux à ressort de torsion Altitudes™ dans les teintes de blanc

Plus de capacités  
 pour en faire plus



[armstrongplafonds.ca/capacités](http://armstrongplafonds.ca/capacités)  
 Plus de photos sur :  
[armstrongplafonds.ca/galeriephoto](http://armstrongplafonds.ca/galeriephoto)

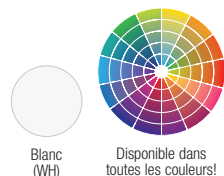
Système de plafond monolithique avec de grands panneaux résistants à l'affaissement et de taille personnalisée.

#### PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- S'installe facilement avec le système de suspension Prelude™ standard de 15/16 po
- Apparence monolithique avec des panneaux grand format résistants à l'affaissement
- Dimensions maximales de 48 po x 96 po avec ou sans courbures
- Panneaux de formes/courbés disponibles
- Excellente performance acoustique – CRB (0,90)
- Grande sélection de couleurs offerte
- Surface résistante aux moisissures
- Fini lisse, propre et durable
- Accessible par le bas à l'aide d'un outil
- Fini à haute réflexion lumineuse qui permet d'économiser l'énergie (blanc)
- Aspect visuel non directionnel
- Réflexion lumineuse jusqu'à 0,95

\* Les deux côtés opposés du panneau doivent être droits

**COULEURS** En raison de limitations d'impression, les nuances peuvent varier du produit réel.



#### DÉTAILS



# Système de plafond dissimulé sur mesure ALTITUDES<sup>MD</sup> à ressort de torsion texture lisse

LEED<sup>®</sup> WELL<sup>™</sup> LBC

gestion de l'énergie

gestion des déchets de construction

matériaux régionaux

flexibilité de conception

DEP

recyclable/ responsabilité élargie du producteur

matériaux biosourcés

contenu recyclé

sources locales premières

rapport de la composition des matériaux

matériaux à faibles émissions

qualité d'éclairage

acoustique

JUSQU'À

71 %

CONTENU RECYCLÉ

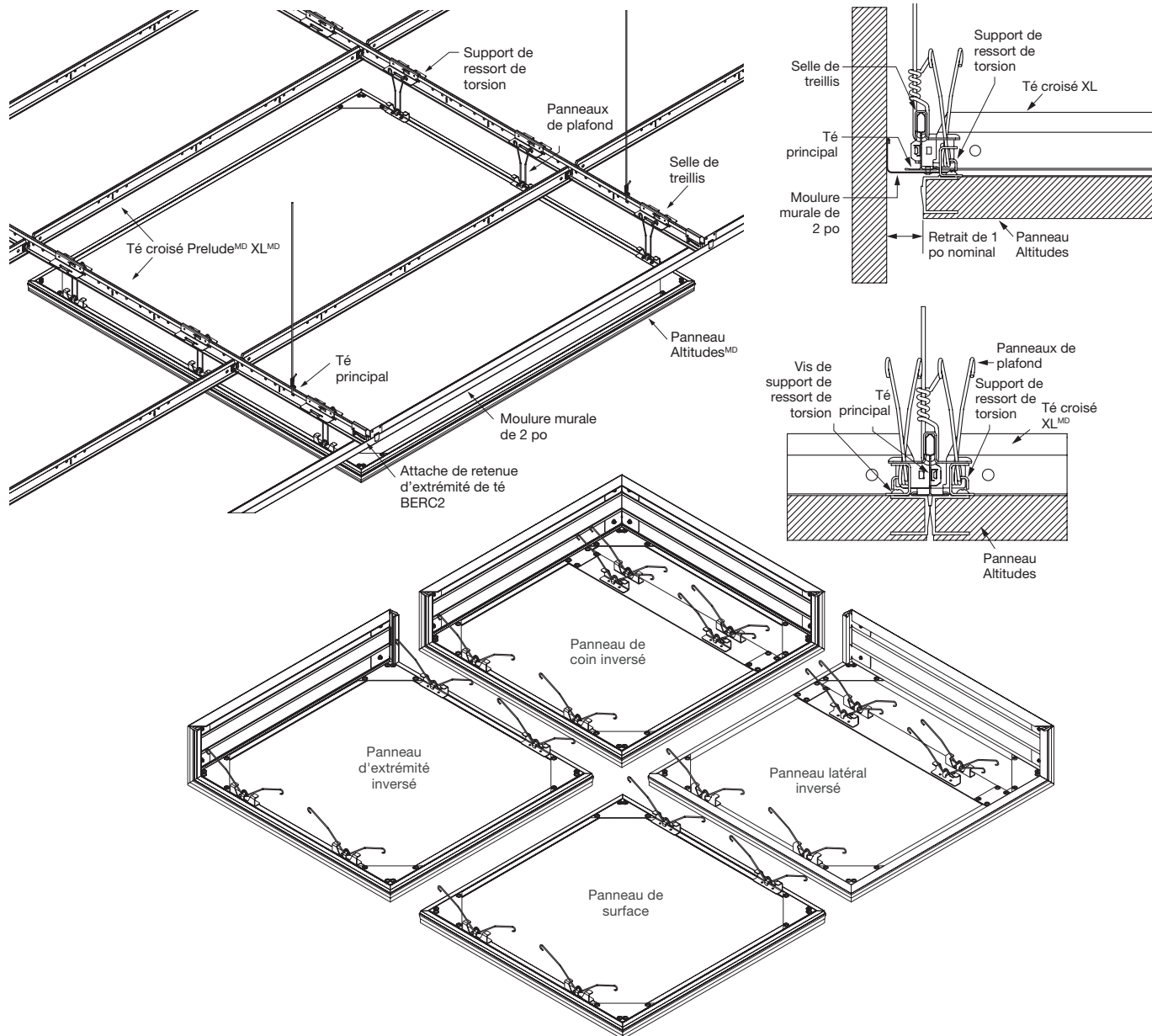
Calculez le développement durable avec Ecomedes

armstrongplafonds.ca/ecomedes

SELON L'EMPLACEMENT

## DÉTAILS DE L'INSTALLATION

\$\$\$



## DONNÉES PHYSIQUES

### Matériau

Renfort en fibre de verre et fibre de verre tissée de 8 pcf

### Fini de surface

Peinture au latex appliquée à l'usine

### Résistance au feu

Classe A : Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de développement de fumée de 50 ou moins lors d'un test effectué conformément à la norme ASTM E84 (peint, face seulement).

Caractéristiques de combustion de la surface selon la norme CAN/ULC S102. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de la fumée de 50 ou moins (peint, face seulement).

### Résistance à la moisissure

La performance BioBlock<sup>™</sup> inhibe la croissance de la moisissure et du mildiou sur la surface du panneau.

### Contenu recyclé

Contenu recyclé jusqu'à 35 %

### Considérations pour la conception

Des panneaux de formes sont disponibles, toutefois, le panneau doit présenter deux côtés droits qui se trouvent à l'opposé l'un de l'autre. Les autres côtés peuvent être courbés.

### Considérations concernant l'installation

Des gants blancs propres doivent être portés lors de l'installation de panneaux pour les laisser exempts de poussière et pour ne pas les salir. Ce système nécessite un dégagement d'environ 4 po au-dessus du système de suspension pour accueillir les ressorts de torsion.

### Aide à la conception

Vous pouvez obtenir de l'aide pour la gestion de projet en appelant la ligne TechLine au 1 877 276 7876.

### Contrainte sismique

Le système a été conçu, testé et approuvé pour la résistance aux séismes. Consultez les instructions d'installation pour connaître les exigences relatives aux séismes.

### Garantie

Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur armstrongplafonds.ca/garantie.

### Poids; pi ca/carton

1,25 lb/pi ca; Emballés en vrac