

Système de plafond dissimulé sur mesure
ALTITUDES^{MD} à ressort de torsion
texture lisse



▲ Panneaux à ressort de torsion Altitudes^{MD} dans les teintes de blanc

Plus de capacités
pour en faire plus



armstrongplafonds.ca/capacités
Plus de photos sur :
armstrongplafonds.ca/galeriephoto

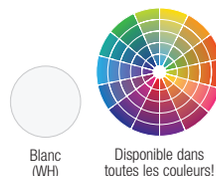
Système de plafond monolithique avec de grands panneaux résistants à l'affaissement et de taille personnalisée.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- S'installe facilement avec le système de suspension PreludeSM 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^{MD} à ressort de torsion
 texture lisse

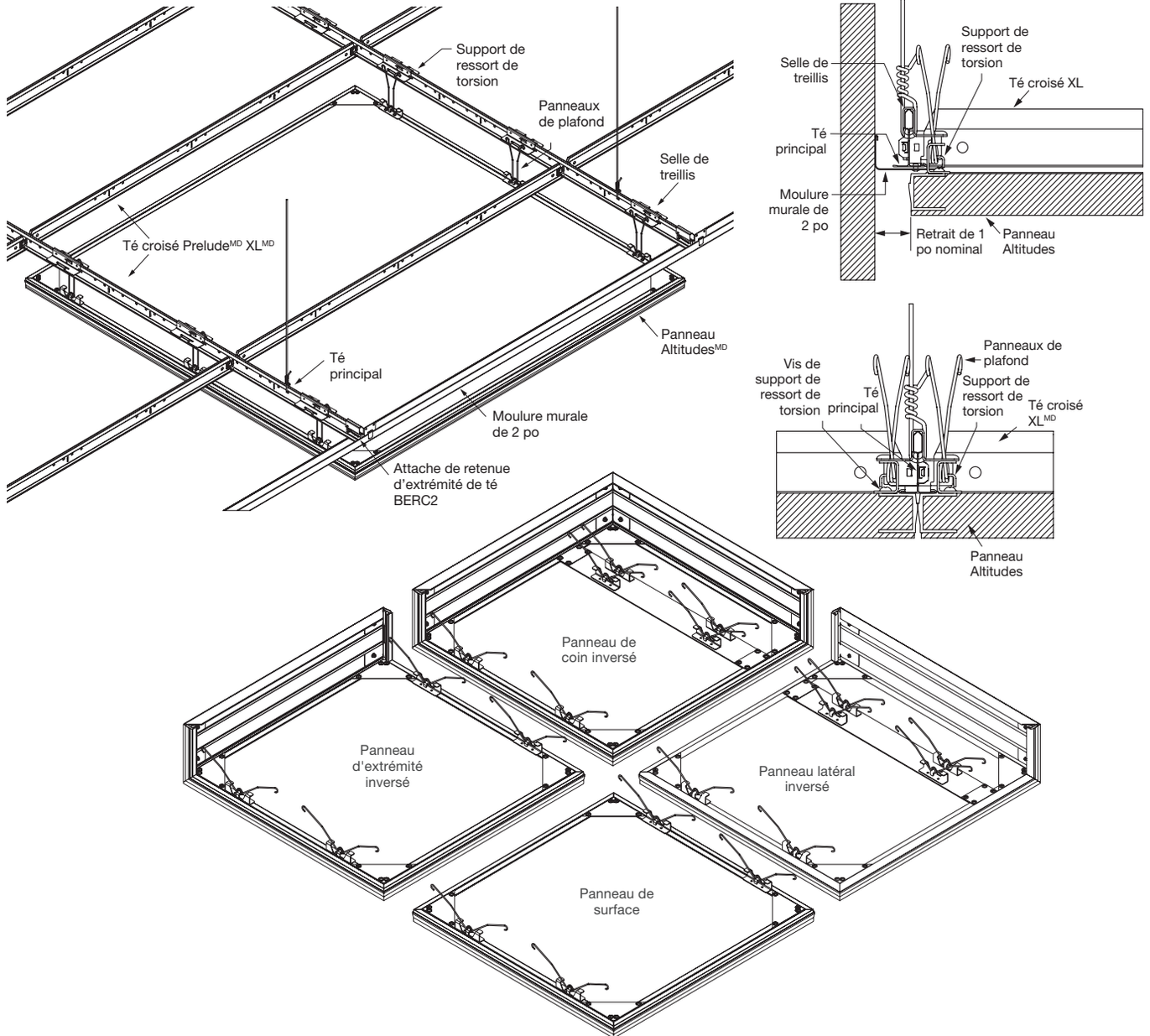
LEED[®] WELL[™] LBC JUSQU'A 71% CONTENU RECYCLÉ

gestion de l'énergie
 gestion des déchets de construction
 matériaux régionaux
 flexibilité de conception
 DEP
 recyclable/ responsabilité élargie du producteur
 matériaux biosourcés
 contenu recyclé
 source primaire
 rapport de la composition des matériaux
 matériaux à faibles émissions
 qualité d'éclairage
 acoustique

Calculez le développement durable avec GreenGenie[™]
armstrongplafonds.ca/greengenie

DÉTAILS DE L'INSTALLATION

\$\$\$



DONNÉES PHYSIQUES

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

Fin 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[™] 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

