

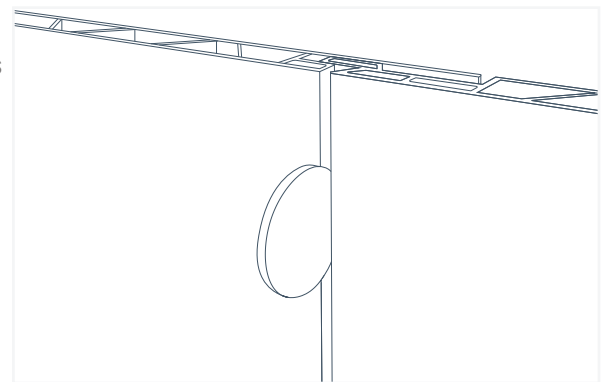
Le panneau Mur&Plafond Trusscore doit être entré dans un local tempéré, à une température se situant entre 10° et 20°C (50° et 68°F), pour au moins 24 heures avant l'installation. Pour un projet où le produit sera installé dans une pièce sous la température recommandée, suivez les recommandations ci-dessous pour vous assurer que le produit ne soit pas endommagé ou déformé de façon permanente par les fluctuations de température ou par une utilisation dans un endroit froid.

➤ **Acclimatation** – Acclimater le produit à la température de l'environnement où les panneaux seront installés pour un minimum de 24 heures au préalable.

➤ **Espacement supplémentaire**

**Espacement des joints** : Si vous installez à des températures sous 4°C (40°F), insérez une pièce de 5 cents (1.95mm) entre les joints de chaque panneau, avant de les visser en place, pour créer un espace. Pour une installation entre 4°C (40°F) et 10°C (50°F), insérez un 10 cents entre les panneaux (1.35mm). Cette procédure va permettre de laisser place à l'expansion du panneau par temps chaud.

**Au bout du panneau** : Augmentez l'espace à chaque bout du panneau de 1/4" à 3/8". Si vous joignez des panneaux aux deux bouts, le kit de moulure en H Snap-In est assez large pour couvrir l'espace supplémentaire requis.



*Les recommandations ci-dessus sont conçues pour accommoder les changements de température.*

Si le produit est installé en dehors de la plage de température recommandé **ET** qu'il va rester à cette température, ces recommandations n'ont pas besoin d'être suivies. Par exemple : un réfrigérateur de type "walk-in" qui va maintenir une température de 6°C n'aura pas besoin d'espacement supplémentaire entre les panneaux.

➤ **Impacts** : Le panneau Mur&Plafond Trusscore peut devenir fragile à des températures inférieures à 15°C (59°F). Un impact direct à des températures plus froides peut créer un dommage au produit.

➤ **La coupe** : Pour assurer une coupe propre, les panneaux doivent être coupés comme indiqué dans le guide d'installation. À une température inférieure à 5°C (41°F), il est suggéré de faire la coupe plus lentement car les bords sont plus à même de craquer ou s'effriter. Il est fortement recommandé de faire un test avant de commencer l'installation pour voir comment les panneaux vont réagir durant la coupe.

➤ **Les moulures** : À moins de 5°C, elles devront être coupées encore plus lentement car elles sont plus susceptibles de craquer à des basses températures. Dans la mesure du possible, utilisez des cisailles pour couper les moulures afin d'éviter d'avoir des bords cassés ou fissurés.



➤ **Chaleur rayonnante** : Toutes les sources de chaleur rayonnante doivent être protégées et installées avec un dégagement de 24" entre la source et le panneau Trusscore. Consultez le guide du fabricant de votre appareil de chauffage pour les directives concernant la protection et le dégagement nécessaires avant l'installation.

➤ **Lumière du soleil** : Dans un climat froid, une exposition prolongée au soleil peut entraîner une expansion qui diffère des panneaux installés à l'ombre. Le respect des directives ci-dessus vous aidera à vous assurer que l'installation est en mesure de gérer ces différences.

## FAQ

### ➤ **Quelle est la température de pose maximale pour le panneau Mur&Plafond Trusscore?**

- La température maximale recommandée pour l'installation est de 50°C (122°F).

### ➤ **Est-ce que le panneau Trusscore peut être utilisé à l'extérieur?**

- Bien qu'un environnement intérieur à température contrôlée est préférable, il est possible d'installer du Trusscore à l'extérieur si le produit est à l'abri des intempéries. À condition, bien sûr, que les pratiques à suivre par temps froid soient suivies à la lettre. Par exemple, un garage séparé de la maison ou un lave-auto avec une porte qui se ferme devant sont autorisés. L'utilisation d'une source de chaleur pour atténuer les variations de température drastiques est recommandée. Il est également recommandé de couvrir le plafond ou le toit pour protéger le produit d'une exposition au plein soleil et autres conditions difficiles.
- Le panneau Mur&Plafond Trusscore n'est pas recommandé à l'extérieur si le produit ne peut être protégé des conditions environnementales. Par exemple, le panneau n'est pas recommandé comme revêtement ou parement extérieur.

### ➤ **Puis-je installer un radiateur chauffant directement sur le panneau Mur&Plafond Trusscore?**

- Non. Un radiateur chauffant doit être protégé et maintenu à au moins 24" de distance du panneau. Consultez le guide du fabricant de votre appareil de chauffage pour les directives concernant la protection et le dégagement nécessaires avant l'installation.

### ➤ **Puis-je laver mon garage ou lave-auto à une température inférieure à 0°C?**

- Oui, un lavage à pression peut être effectué dans un environnement à basse température, à condition de suivre les directives suivantes :
  1. La buse de lavage à pression doit être à au moins 4 à 6 pieds du mur.
  2. Utilisez une laveur à pression de petite à moyenne taille avec moins de 3 000 psi.
  3. Utilisez un angle de pulvérisation plus large (40 degrés ou plus, de préférence) pour répartir la pression d'eau sur le mur.

**PLASTX**

Distributeur des produits Trusscore  
www.plast-x.com

