



# Profils de joints de dilatation et de mouvement – Style 2 (EJ2)

DS-65415F-0623

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOM DU PRODUIT

Profils de joints de dilatation et de mouvement – Style 2 (EJ2)

## 2. FABRICANT

LATICRETE International, Inc.

1 LATICRETE Park North

Bethany, CT 06524-3423 États-Unis

Téléphone: +1.203.393.0010, poste 1235

Numéro sans frais: 1.800.243.4788, poste 1235

Télécopieur: +1.203.393.1684

Site Web: [laticrete.com](http://laticrete.com)

## 3. DESCRIPTION DU PRODUIT

Les profils de joints de dilatation et de mouvement – Style 2 (EJ1) sont fabriqués en matériaux PVC rigides et souples coextrudés et utilisés pour supporter le mouvement sur une grande surface de carrelage lorsque posés en utilisant la méthode couche mince. Pour les carreaux adjacents, ils permettent de protéger les bords des carreaux non finis contre les fissures et écaillages. Avec une largeur visible de 5/16 po (8 mm), ils sont disponibles dans une variété de couleurs. Adapté pour les projets résidentiels et commerciaux légers, et pratique pour une utilisation en intérieur comme alternative au produit de calfeutrage.

### Utilisation

- Applications des joints de dilatation et de mouvement

### Avantages

- Supportent le mouvement et réduisent la tension
- Crée une apparence nette et professionnelle
- Protection du carrelage contre les fissures et écaillages
- Alternative au calfeutrage

### Supports Appropriés

### Restrictions

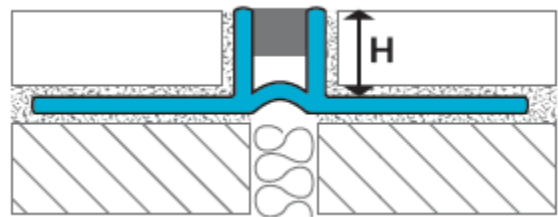
- Les endroits sujets à une haute exposition chimique comme les piscines, les cuisines commerciales, etc. requièrent l'utilisation de l'acier inoxydable 316.
- Une usure normale des profils après l'installation est espérée. De ce fait, les égratignures, les bosses, la corrosion ou la décoloration causés par l'utilisation typique ne sont pas considérés comme un défaut produit.

### Mises en garde

- Suivez toutes les instructions, avertissements et procédures de sécurité du fabricant de l'outil lorsque vous coupez ou taillez les profils
- Les bords coupés peuvent être tranchants. Faites preuve de prudence lorsque vous manipulez les profils.

## 4. DONNÉES TECHNIQUES

### Propriétés physiques



PVC

Propriété	.
Largeur visible	5/16 po (8 mm)
Hauteur	1/4 po à 9/16 po (6 mm à 15 mm)
Longueur	8 pi-2,5 po (2,5 m)
Épaisseur nominale	1/16 po (1,5 mm)

#### Couleurs de PVC disponibles

- BLK – Noir
- BWH – Blanc brillant
- GRE – Gris
- MHG – Gris Manhattan
- STG – Gris pierre
- GGR – Gris coulis
- SPE – Galet sable

#### Couleurs de coulis correspondants au PVC disponibles

- ALM – Amande
- MUS – Champignon
- RAV – Jais

#### Propriétés d'utilisation PVC

Propriété	.
Dureté	65 +/- 5 Shore A
Température d'utilisation intermittente	allant jusqu'à 149 °F (jusqu'à 65 °C)
Température d'utilisation maximale	allant jusqu'à 194 °F (jusqu'à 90 °C)

Caractéristiques sous réserve de modification sans préavis. Les résultats présentés sont typiques, mais ils reflètent les procédures d'essai utilisées. Les performances réelles sur le terrain dépendent des méthodes de pose et des conditions locales.

## 5. POSE

### Choisir la bonne taille de profilé

Une sélection méticuleuse de la taille du profilé est crucial pour assurer la fonctionnalité et l'apparence d'installation finale. Les profilés doivent être choisis selon la taille du carreau qui les accompagne. Utilisez un profilé équivalent en hauteur ou légèrement plus large que l'épaisseur du carreau afin de permettre au profilé et au carreau d'adhérer complètement l'un à l'autre lorsque l'installation est finie. Laissez assez

d'espace pour l'adhésif lorsque utilisé avec des formats de carreaux grands et lourds.

### Découpe des profilés en PVC

Consultez toujours les instructions de fabricant de l'outil de coupe, les précautions et les exigences avant de couper des profilés. Utilisez les équipements de sécurité et les équipements de protection individuelle (EPI) appropriés comme indiqué par le fabricant de l'outil de coupe.

Avant d'installer le carrelage, assurez-vous que les profilés, les coins et les embouts sont mesurés et montés à sec correctement. Mesurez et marquez le profilé à la bonne longueur avant de couper. Les profilés en PVC peuvent être coupés avec n'importe quelles cisailles à ongles. Assurez-vous que la lame soit propre et aiguisée.

Une fois la coupe effectuée, inspectez le bout coupé et utilisez une lime pour éliminer toute bavure qui aurait pu se former pendant la coupe. Si nécessaire, le pied de fixation peut être taillé à l'aide de ciseaux ou de cisailles à métal pour éviter les interférences ou le chevauchement avec les pièces de profilé adjacentes.

### Installation de profilés

Appliquez l'adhésif de carrelage avec une truelle carrée ou dentelée sur la zone où le profilé sera installé. Pressez fermement le profilé sur l'adhésif en laissant l'adhésif passer à travers les découpes octogonales dans le pied de fixation. Ajustez et redressez le profilé si nécessaire.

À l'aide d'une truelle dentelée et d'un adhésif appropriés pour le carrelage qui va être installé, ajoutez plus d'adhésif sur la fixation et la surface encastrant complètement la fixation du profilé. Pressez fermement le carreau dans l'adhésif afin d'obtenir une couverture complète vous assurant que le profilé et le carreau sont alignés et au même niveau. Laissez un espace de 1/16 po à 1/8 po entre le profilé et le carreau pour le jointolement. Continuez de poser le carrelage dans le reste de l'espace.

Nettoyez immédiatement la surface du profilé après l'installation des profilés et des carreaux pour éliminer tout adhésif ou matériel de ciment résiduel à l'aide d'eau propre et d'une éponge ou d'un chiffon en microfibre. L'aluminium est sensible aux matériaux alcalins et ne pas nettoyer la surface du profilé peut entraîner des taches ou une décoloration (taches d'oxydation) qui peuvent être difficiles d'éliminer.

## 6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

### Disponibilité

Les produits LATICRETE® et LATAPOXY® sont proposés dans le monde entier.

## **Appeler un des numéros suivants pour obtenir des informations relatives aux distributeurs:**

Numéro sans frais: 1.800.243.4788

Téléphone: +1.203.393.0010

Pour obtenir de l'information en ligne de distributeurs, visiter LATICRETE à l'adresse suivante [laticrete.com](http://laticrete.com)

## **Coût**

Communiquez avec le distributeur LATICRETE le plus proche.

## **7. GARANTIE**

Voir 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION:

- 1 Year Product Warranty (US - English)

## **8. ENTRETIEN**

Les profilés en PVC ne demandent pas d'entretien ou de soins particuliers. Ils doivent cependant être nettoyés régulièrement pour conserver leur apparence. Nettoyez les profilés en utilisant de l'eau propre et fraîche et une éponge ou un chiffon en microfibre. Un nettoyant au PH neutre comme le nettoyant pour pierre et carrelage STONETECH peut également être utilisé. Si des produits de nettoyage sont utilisés, ils doivent être sans acide hydrochlorique et/ou acides hydrofluoriques. N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs parce qu'ils pourraient rayer ou gâcher la surface décorative.

## **9. SERVICES TECHNIQUES**

### **Soutien technique**

Pour tout renseignement, appeler la ligne d'aide du service technique de LATICRETE:

Numéro sans frais: 1.800.243.4788, ext. 1235

Téléphone: +1.203.393.0010, ext. 1235

Télécopieur: +1.203.393.1948

### **Documentation technique et de sécurité**

Pour obtenir la documentation technique et les consignes de sécurité, visiter notre site Web à [laticrete.com](http://laticrete.com).

---

LATICRETE International, Inc.

One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA • 1.800.243.4788 • +1.203.393.0010 • [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)

© 2024 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.