



Produits  
**REPLAST**

produitsreplast.com



FABRIQUÉ  
DE PLASTIQUE  
RECYCLÉ À 100%

Perma-Deck®  
Innovation



**Perma-Deck® Innovation** est une solution attrayante, pratique et innovatrice pour votre patio ou balcon.

**Perma-Deck® Innovation** est un produit écologique, fabriqué de plastique recyclé à 100%.

**Perma-Deck® Innovation** est sans contredit la meilleure alternative pour vos balcons tout en vous offrant un maximum de durabilité avec un minimum d'entretien. Bien que les produits **Perma-Deck® Innovation** aient une durabilité et une résistance hors pair, un entretien minimal est conseillé pour en préserver l'aspect original. En cas de tache, utilisez un produit de nettoyage courant.

| Planche                 | Dimensions nominales | Dimensions réelles | Longueurs disponibles | Poids lb/kg |
|-------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|-------------|
| Bi-rainurée             | 15/16 po x 6 po      | 1 po x 5 9/16 po   | 120 po                | 26.8/ 12.2  |
| Innovation (embouvetée) | 15/16 po x 6 po      | 1 po x 5 9/16 po   | 144 po                | 32.2/ 15.3  |
| Carrée                  | 15/16 po x 6 po      | 1 po x 5 9/16 po   | 192 po                | 42.9/ 19.5  |

| Marches           | Marches              | Marches |
|-------------------|----------------------|---------|
| 2 x (2 po x 6 po) | 1 7/16 po x 5-3/8 po | 36 po   |
| 2 x (2 po x 6 po) | 1 7/16 po x 5-3/8 po | 42 po   |
| 2 x (2 po x 6 po) | 1 7/16 po x 5-3/8 po | 48 po   |

Distribué par :



**Roland Boulanger & Cie Ltée**  
235 St-Louis, Warwick (Qc), JOA 1M0  
Tél.: 1-800-567-5813  
Télé.: 1-800-363-516

DIVISION  
CONSTRUCTION

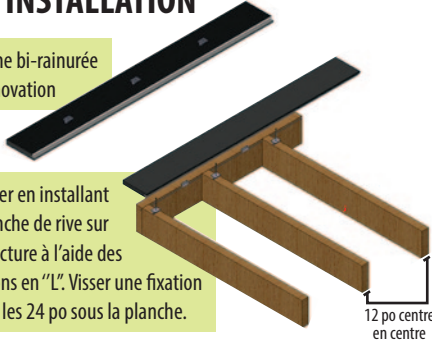
# INSTALLATION

## CONSIDÉRATIONS ET INSTRUCTIONS

### ÉTAPES D'INSTALLATION

1

Planche bi-rainurée ou Innovation



2

Débuter en installant la planche de rive sur la structure à l'aide des fixations en "L". Visser une fixation à tous les 24 po sous la planche.

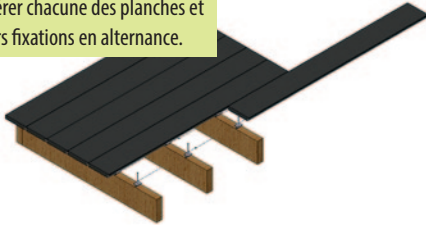
3

Insérer la planche bi-rainurée ou Innovation dans les fixations en "T" grâce aux rainures prévues à cet effet.



4

Insérer chacune des planches et leurs fixations en alternance.



5

Finaliser l'installation avec une autre planche de rive et des fixations en "L".



Aucun trou en surface n'est nécessaire. Toutes les fixations sont vissées directement sur la structure. Les planches sont ainsi mobiles, ce qui permet les mouvements liés à l'expansion/contraction de la matière lors de variations de température.

### Guide des couleurs



**GARANTIE LIMITÉE DE 25 ANS**  
Produits Re-plast inc. ne maintient pas la garantie si l'installation n'est pas conforme aux instructions d'installation



1350, Chemin Quatre-Saisons  
Notre-Dame-du-Bon-Conseil (Québec)  
Canada J0C 1A0  
Tel.: (819) 336-2440 / Fax: (819) 336-2442

ROLLAND  
ENVIRO PRINT

### CONSIDÉRATIONS

#### Structure

Les produits **Perma-Deck® Innovation** ne sont pas conçus pour être utilisés comme éléments de structure primaire, qu'il s'agisse de poteaux, solives, poutres ou autres.

- La structure doit être sèche, de niveau et à l'équerre avant de débiter l'installation.
- Les solives doivent être espacées au maximum:
  - 12 po centre en centre pour une installation perpendiculaire aux solives.
  - 12 po centre en centre pour des installations à angle (45° ou 60°) ou pour des planches carrées de 1 po d'épaisseur.
- Assurez-vous que les planches ne dépassent pas de plus de 1-1/2 po les solives de bordure.
- L'extrémité de chaque planche doit reposer sur l'épaisseur complète d'une solive.

#### Variations de température

- La température idéale pour l'installation est de 18° C.
- Il faut, lors de la configuration du design, prendre en considération la dilatation et la contraction des produits causées par les variations de température. Par exemple, pour une longueur de 10 pi avec une variation de température de 10° C, les produits Perma-Deck® Innovation peuvent se dilater et se contracter d'approximativement 1/8 po. Pour cette raison, il est déconseillé d'installer les planches bout à bout. Vous devez prévoir l'ajout d'une planche perpendiculaire à toutes les longueurs de 12 pi afin de permettre l'expansion et la contraction.
- Si l'installation se fait à 5° C, prévoir 1/4 po d'espace avec toute autre structure et à 25° C, prévoir 1/8 po d'espace.
- L'espace prévu entre les planches doit également tenir compte de la contraction et de la dilatation des produits. Il est conseillé pour l'installation de planches côte à côte de laisser un espace de :
  - 1/8 po entre les planches carrées.
  - 1/32 po entre les planches emboutées.
- Un espace de 1/4 po est requis autour d'éléments de structure tels que les rampes, jardinières ou autres.
- Pour éviter que les planches fendent aux extrémités, vous devez préalablement les percer à au moins 3/4 po de n'importe quelle bordure ou extrémité de la planche.
- Percez deux trous à chaque extrémité et ensuite percez un trou vis-à-vis les solives en alternant d'un côté à l'autre de la planche.

### RECOMMANDATIONS

#### Entretien

- Il est recommandé de nettoyer régulièrement les interstices entre les planches pour assurer un drainage adéquat des surfaces.
- L'utilisation d'adhésif ou de peinture n'est pas recommandée.
- Vous devez recouvrir les planches d'une toile avant l'installation, afin d'éviter l'exposition au soleil.

#### Application

Pour des installations commerciales, des applications particulières ou des designs spéciaux, consultez votre distributeur local pour des informations techniques spécifiques.

Il est conseillé de consulter le Code du bâtiment de votre municipalité pour vous assurer de respecter les lois et règlements en vigueur.

### OUTILLAGES REQUIS

Les produits **Perma-Deck® Innovation** peuvent être installés à l'aide d'outils à bois conventionnels. Il est conseillé d'utiliser des lames de scie circulaire à peu de dents pour fibrociment (7-1/4 po - 6 dents minimum) ou à pointes de carbure.

Pour de meilleurs résultats, il est recommandé d'utiliser des vis ou des clous en acier inoxydable ou en acier galvanisé.

#### Détaillant