



# Trex® Protect™

SOLIVE ET RUBAN ADHÉSIF POUR POUTRE

## INSTALLATION DE SOLIVE ET RUBAN ADHÉSIF POUR POUTRE DE TREX

### PRÉPARATION

- » La solive et le ruban adhésif pour poutre de Trex Protect peuvent être appliqués aux surfaces horizontales et verticales.
- » Le ruban adhésif Trex Protect dispose de deux largeurs facilitant l'application sur des poutres ou des solives doubles.
- » Utilisez un ruban adhésif de solive de 2 po (5 cm) pour les solives et un ruban adhésif pour poutre de 4 po (10 cm) sur toutes les poutres doubles.
- » Pour obtenir des résultats optimaux, il faut installer le ruban Trex Protect lorsque les températures sont égales ou supérieures à 50 °F (10 °C).
- » Si l'installation se fait par temps froid ou lorsque les solives sont mouillées, agrafez Trex Protect pour le maintenir en place lors de la pose des planches de terrasse.
- » Le ruban se scellera lorsque le produit se réchauffera à des températures dépassant 40 °F (4 °C). Lorsque vous tirez des planches de terrasse sur la terrasse, un peut être utilisé pour dépasser le bord morceau de contreplaqué de la terrasse. Cela permettra d'éviter que le produit ne roule et ne s'arrache de la solive.

**REMARQUE :** *Trex Protect ne peut pas être utilisé lors de l'installation de Trex RainEscape.*

### INSTRUCTIONS

#### ÉTAPE 1

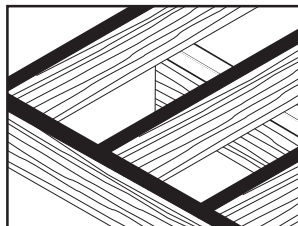
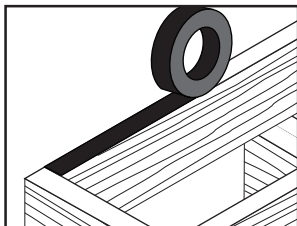
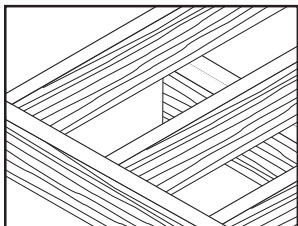
- » Nettoyer la surface de la solive en s'assurant qu'elle soit sèche et exempte de tout débris.

#### ÉTAPE 2

- » Couper la membrane à la longueur souhaitée et retirer le support du uban adhésif.

#### ÉTAPE 3

- » Appliquer le ruban adhésif sur toute surface qui peut retenir l'eau : toutes les solives, les solives de bordure, les supports et la lisse.



Pour en savoir plus, consultez le site [www.trexprotect.com](http://www.trexprotect.com)