

CAMO® Hidden Deck Fastening System Installation Instructions – CAMO Marksman Pro®

The CAMO Hidden Deck Fastening System is easy to use on treated wood, hardwood, cedar, composite, or PVC deckboards. The following instructions will share the simple installation process to create a beautiful, fastener-free deck surface using the CAMO Marksman Pro. **It is important to note that this is a system - CAMO Hidden Fasteners, CAMO Marksman® Tools and CAMO Driver Bits are engineered to work exclusively together. Using other branded tools or guides, fasteners or bits will impair performance and not produce the desired results.**

Before beginning installation of your deck, you will need the following:

- CAMO Hidden Fasteners
- CAMO Driver Bit (included with CAMO Hidden Fasteners; Grooved Board Driver Bits are available separately)
- CAMO Marksman Pro tool
- Drill (set drill speed to highest setting for maximum driving efficiency)
- Optional: L brackets or 2 1/2" x #7 trimhead CAMO Exterior Premium Deck Screws (for the board that abuts the structure)

CAMO MARKSMAN PRO SCHEMATIC:

It is important to be familiar with the Marksman Pro. This tool is used to guide CAMO Hidden Fasteners into the side of the deckboard and down into the joist. It can be used on any 5-1/4"-5-3/4" wide solid or grooved deckboard. No pre-drilling is necessary*, and the Marksman Pro provides automatic 3/16" spacing between deckboards.



ADJUSTING THE TOOL:



Adjust the CAMO Marksman Pro to fit the boards you are using. Loosen the Thumb Dial at the rear of the tool to adjust the Spacer to fit the width of your deckboards. The middle setting fits most standard 5-1/4" - 5-3/4" solid or grooved deckboards.

THE BOARD ABUTTING THE STRUCTURE:

To begin deck installation, lay the first board that abuts the structure into position. If the abutting board runs parallel to the house or other structure, it may be necessary to face fasten (see options below). If so, we recommend using 2 1/2" x #7 trimhead CAMO Exterior Premium Deck Screws.

You can secure the board abutting the structure in several ways:

- (1) When using CAMO Hidden Fasteners, lay the board abutting the structure in place; at each joist, mark the location for the CAMO Hidden Fasteners that will be driven toward the structure on the outside edge of the deckboard; pull the board away from the structure and position the Marksman Pro on the desired mark at one end of the board and load one CAMO Hidden Fastener into the Screw Guide on the outside edge of the deckboard. Steady the tool and pre-start the screw about 1/2" into the board. Now squeeze the Trigger Handle to remove the Marksman Pro, leaving the partially driven screw in place. Continue this process the entire length of the deckboard. Once you have reached the end of the board, reposition the deck board with the pre-started screws on the OUTSIDE edge with the board snug to the structure. Now, finish driving the CAMO Hidden Fasteners in the board manually (don't use the Pro tool). Finish the deckboard by face fastening the inside edge. We recommend using 2 1/2" x #7 trimhead CAMO Exterior Premium Deck Screws.
- (2) face fasten the first board or board and a half
- (3) avoid face fastening by using L brackets to fasten the abutted board from below the deck to the joists.

Once you have secured the abutted board, proceed with installing the remainder of the deckboards using the CAMO System. It is as easy as Set, Load and Drive!

SET:



Beginning on one end of the deckboard (we recommend a minimum of 1" from board ends), squeeze the Trigger Handle of the Marksman Pro and set the tool over the deckboard. Release the Trigger Handle allowing the Spacers to contract and grip the deckboard. A properly adjusted tool clamps securely to the board. The Tool Feet must be flat on the surface of the board and the tool centered over the joist.

With the CAMO Marksman Pro tool in place on the deckboard, push the deckboard snugly against the previous board. The Spacer automatically creates a 3/16" gap between the boards.

LOAD:



With the tool set on the board, place one CAMO Hidden Fastener into the Screw Guides on both ends of the Marksman Pro tool. Note: if the tool is not set on the deckboard, the screws will slide out of the Screw Guides.

DRIVE:



Set drill to highest speed. A high RPM drill is recommended.

Begin on the outside edge at the end of the unfastened deckboard (the edge furthest away from the installed deckboard or abutted board).

The handle of the Marksman Pro is not intended to be weight-bearing. Just steady the Marksman Pro and start drilling, running the drill at full speed throughout. The CAMO Hidden Fastener is designed to spin and auger out material for approximately 1/2 inch to prevent splitting. Once the screw is started, you may gently increase pressure and the screw will bite and drive home quickly. **Let the screw do the work. Forcing the screw can result in mushrooming or splitting.**

When the shoulder of the CAMO Driver Bit reaches the Screw Guide, you are finished driving the screw. The depth of drive is automatically set and you cannot over drive it.

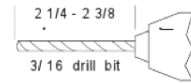
Once you have fastened the first screw on the outside edge, repeat the same drive instructions on the inside edge of the board. Continue this process down the length of the board until the entire plank is installed. Do not skip any joists.

ATTENTION:

To ensure proper performance of the CAMO Marksman Pro, it is important to regularly check the Screw Guides for deck material build-up. If material is present, use the Driver Bit to clear the Screw Guides. If you are installing IPE or other dense deck product, you will want to perform this action more frequently.

***Pre-Drill Option:** The CAMO Hidden Deck Fastening System does not require pre-drilling; however, when using stainless steel CAMO Hidden Fasteners with hardwood decking such as IPE, Cumaru, Tigerwood, Ironwood, or similar deck products, we recommend pre-drilling.

1. Use a 3/16" drill bit chucked at 2 1/4" to 2 3/8" from the tip of the bit to the drill chuck as shown below:



2. Place the Marksman Pro in the correct fastening position on the deckboard over the joist.
3. Using the Marksman Pro as a guide, pre-drill both sides of the deckboard.
4. Leaving the Marksman Pro in place, insert CAMO Hidden Fasteners in the Screw Guides and fasten.

NOTE: Due to the density of these products, it is recommended that you fasten a minimum of 1" from board ends when fastening boards to the joist.

To see an installation video for pre-drilling CAMO Hidden Fasteners with hardwoods, view the Hardwood video in the Video Gallery on www.camofasteners.com

Butt Joints: Follow deckboard manufacturers' suggested spacing and fastening installation methods. It may be necessary to block joint at the butt joint depending on the type of decking you are installing.

45° Angle Installations: Position the Marksman Pro over the edge of the high side of the joist so that the fastener remains completely in the joist when fully driven. You may find marking the deckboard where it intersects the joist useful. To do this, draw a line where they intersect and position the Marksman Pro so the middle of the Screw Guide rests over the line. Proceed to drive the screw per above instructions. Repeat this process down the length of the deckboard on both edges.

To view an installation video or for more information visit www.camofasteners.com or contact us at (800) 968-6245.

Sistema Invisible de Sujetadores de Plataforma CAMO®. Instrucciones de Instalación – CAMO Marksman Pro®

El Sistema Invisible de Sujetadores de Plataforma CAMO es fácil de usar en madera tratada, madera dura, cedro, material compuesto o tablas con PVC para plataformas. Las siguientes instrucciones compartirán el proceso sencillo de instalación para crear una superficie hermosa, sin sujetadores cuando usa la CAMO Marksman Pro. **Es importante notar que este es un sistema – los Sujetadores Invisibles CAMO, las Herramientas CAMO Marksman® y las Brocas Impulsoras CAMO están diseñadas para trabajar exclusivamente juntas. El uso de otras herramientas o guías, sujetadores o brocas perjudicará el rendimiento y no producirá los resultados deseados.**

Antes de comenzar la instalación de su plataforma, usted necesitará lo siguiente:

- Sujetadores invisibles CAMO
- Broca Impulsora CAMO (incluida con los sujetadores invisibles CAMO; hay disponibles por separado brocas impulsoras para tablas ranuradas)
- Herramienta CAMO Marksman Pro
- Taladro (fije el taladro a la más alta velocidad para obtener la máxima eficiencia de atornillamiento)
- Opcional: Soportes en L o 2 ½ Pulg. x #7 tornillos exteriores de cabeza reducida CAMO para plataformas de primera calidad (para tabla que hace contacto con la estructura)

ESQUEMÁTICO DEL CAMO MARKSMAN PRO:

Es importante estar familiarizado con el Marksman Pro. Esta herramienta se usa para poner los sujetadores invisibles CAMO en la parte lateral de la plataforma y adentro de la viga. Se la puede usar con cualquier tabla para plataforma sólida o ranurada de 5-1/4 Pulg. - 5-3/4 Pulg. de ancho. No es necesario pretaladrar* y la Marksman Pro ofrece un espaciamiento automático de 3/16 Pulg. entre las tablas de la plataforma.



AJUSTE DE LA HERRAMIENTA:



Ajuste la herramienta CAMO Marksman Pro para que se acomode a las tablas que está usando. Afloje el Dial del Pulgar que está en la parte trasera de la herramienta para ajustar los Espaciadores para que se acomode al ancho de las tablas de su plataforma. El ajuste medio se acomoda a la mayoría de las tablas estándar plataforma sólida o ranurada de 5-1/4 Pulg. - 5-3/4 Pulg. de ancho.

TABLA QUE HACE CONTACTO CON LA ESTRUCTURA:

Para comenzar la instalación, coloque la primera tabla que hace contacto con la estructura. Si la tabla que hace contacto va en paralelo a la casa u otra estructura, puede ser necesario fijarla por su parte superior (vea las opciones de abajo). Si es así, recomendamos usar 2 ½ Pulg. x #7 tornillos exteriores de cabeza reducida CAMO para plataformas de primera calidad.

Usted puede asegurar la primera tabla que hace contacto con la estructura en diferentes formas:

(1) Cuando use los sujetadores invisibles CAMO, coloque la tabla que hace contacto con la estructura; en cada viga, marque el lugar para los sujetadores CAMO que se pondrán hacia la estructura en el borde externo de la plataforma; retire la tabla de la estructura y posicione la Marksman Pro en la marca deseada en un extremo de la tabla y ponga un tornillo CAMO en la guía de tornillos en el extremo externo de la plataforma. Mantenga firme la herramienta y comience poniendo el tornillo a casi ½ pulgada en la tabla. Apriete ahora el gatillo para retirar el Marksman Pro, dejando el tornillo parcialmente metido en su sitio. Continúe con este proceso por todo el largo de la plataforma. Una vez que ha llegado al final de la tabla, recolóquela contra la estructura, asegurándose de dejar los tornillos parcialmente metidos en el lado EXTERIOR. Ahora, termine de meter manualmente los sujetadores invisibles CAMO en la tabla (no utilice la herramienta Marksman Pro). Termine la plataforma sujetando la parte superior del borde interno. Recomendamos usar 2 ½ Pulg. x #7 tornillos exteriores de cabeza reducida CAMO para plataformas de primera calidad.

(2) sujete ambos lados de la primera tabla y un lado de la segunda tabla.

(3) evite sujetar la parte superior usando los soportes en L para sujetar la tabla que hace contacto desde la parte inferior de la plataforma a las vigas.

Una vez que ha asegurado la tabla que hace contacto, continúe con la instalación de las tablas restantes usando el sistema CAMO. ¡Es tan fácil como Preparar, Cargar y Atornillar!

PREPARE:



Comenzando en un extremo de la tabla (recomendamos un mínimo de 1 pulgada desde los extremos de las tablas), apriete el Mango del Disparador del Marksman Pro y prepare la herramienta sobre la tabla. Afloje el Mango del Disparador dejando que los Espaciadores se contraigan y agarren la tabla de la plataforma. Una

herramienta correctamente ajustada se agarra en forma segura a la tabla. Las Patas de la Herramienta deben estar a ras con la superficie de la tabla y la herramienta debe estar centrada sobre la viga.

Con la herramienta CAMO Marksman Pro en su sitio sobre la tabla de la plataforma, empuje la tabla de la plataforma en forma ajustada contra la tabla anterior. Los Espaciadores crean automáticamente un espacio de 3/16 Pulg. entre las tablas.

CARGUE:



Con la herramienta asentada en la tabla, ponga un Sujetador Invisible CAMO en las guías de tornillos en ambos extremos de la herramienta Marksman Pro. Nota: Si la herramienta no está asentada sobre la tabla de la plataforma, los tornillos se deslizarán hacia afuera de las guías de tornillos.

ATORNILLE:



Fije el taladro a la velocidad más alta. Se recomienda un taladro a altas RPM.

Comience en el borde externo en el extremo de la tabla no sujeta a la plataforma (el borde más lejano de la tabla instalada o tabla que hace contacto). **El mando de la Marksman Pro no está diseñada para soportar su peso.** Tan solo establezca la Marksman Pro y comience a taladrar, usando el taladro a toda velocidad todo el tiempo. El sujetador invisible CAMO está diseñado a girar y a perforar el material por aproximadamente ½ pulgada para prevenir rajaduras.

Una vez iniciado el tornillo, usted puede levemente incrementar la presión y el tornillo entrará en su lugar rápidamente. **Deje que el tornillo haga el trabajo. Forzar el tornillo puede resultar en formación de hongos o rajaduras.**

Cuando el hombro de la broca impulsora CAMO llega a la guía de tornillos, usted ha terminado poniendo el tornillo. La profundidad de penetración se fija automáticamente y usted no puede hacer que el tornillo entre demasiado.

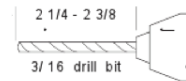
Una vez que usted ha sujetado el primer tornillo en el borde exterior, repita las mismas instrucciones en el borde interno de la tabla. Continúe con este proceso hasta que se instale todo el tablón. No se salte ninguna viga.

ATENCIÓN:

Para asegurar el correcto funcionamiento de la CAMO Marksman Pro, es importante checar con regularidad las Guías de Tornillos por amontonamiento de material de plataforma. Si hay material, use la Broca Impulsora para limpiar la Guía de Tornillos. Si usted está instalando IPE u otro producto denso para plataformas, usted debe realizar esta acción con más frecuencia.

***Opción de pre-taladro:** El sistema de fijación invisible de sujetadores CAMO para plataformas no requiere pre-taladro; sin embargo, cuando use los sujetadores invisibles de acero inoxidable CAMO en plataformas de madera dura tales como la IPE, el cumarú, la madera de cebrá, el palofierro, o productos similares para plataformas, recomendamos que se haga un pre-taladro.

1. Use una broca de 3/16 de pulgada manteniendo entre 2 ¼ pulgadas a 2 3/8 pulgadas desde la punta de la broca hasta el portabrocas como se muestra abajo:



2. Coloque el Marksman Pro en la posición correcta sobre la tabla de la plataforma.
3. Usando el Marksman Pro como guía, pre-taladre los dos lados de la tabla de la plataforma.
4. Dejando al Marksman Pro en su lugar, inserte los sujetadores invisibles CAMO en los guía-tornillos y apriete.

NOTA: Debido a la densidad de estos productos, se recomienda que ponga el primer sujetador a un mínimo de 1 pulgada del extremo de la tabla, en la viga.

Para ver un video acerca del pre-taladro de los sujetadores invisibles CAMO en maderas duras, escoja el video Hardwood en la galería de videos en www.camofasteners.com

Juntas a tope: Siga el método de espaciamiento y de instalación de los sujetadores sugeridos por el fabricante de tablas para plataformas. Puede ser necesario reforzar la viga en la junta a tope dependiendo del tipo de plataforma que está instalando.

Instalaciones en ángulo de 45°: Ponga la Marksman Pro sobre el borde del lado alto de la viga de manera que el sujetador permanezca completamente en la viga cuando se le meta por completo. Usted puede darse cuenta que es útil marcar la tabla donde se cruza con la viga. Para esto, trace una línea donde se cruzan y ponga la herramienta Marksman de forma que el centro de la Guía de Tornillos descansa sobre la línea. Continúe atornillando de acuerdo a las instrucciones indicadas arriba. Repita este proceso a lo largo de la tabla en ambos bordes.

Para ver un video de instalación o para más información visite www.camofasteners.com o llámenos al (800) 968-6245

Système de fixation invisible pour terrasse CAMO® Directives d'installation – CAMO Marksman Pro®

Le SYSTÈME DE FIXATION INVISIBLE POUR TERRASSE CAMO est facile à utiliser avec des planches de bois traité, de bois franc, de cèdre, de matériau composite ou de PVC. Les directives ci-dessous décrivent le processus d'installation simple qui vous permettront de bâtir une superbe terrasse en planches, sans pièce de fixation apparente au moyen du Marksman Pro de CAMO. **Il est important de noter qu'il s'agit d'un système; en effet les pièces de fixation cachées CAMO, les outils Marksman® CAMO et les embouts de visseuse CAMO sont conçus pour fonctionner exclusivement ensemble. L'utilisation d'autres outils, pièces de fixation ou embouts nuira au fonctionnement et ne donnera pas les résultats souhaités.**

Vous aurez besoin de ce qui suit avant de commencer la construction de votre terrasse :

- Pièces de fixation cachées CAMO
- Embout CAMO (inclus avec les pièces de fixation cachées CAMO; des embouts pour planche bouvetée sont vendus séparément)
- Outil Marksman Pro de CAMO
- Perceuse (régler la vitesse de la perceuse au maximum pour une efficacité optimum du vissage)
- Facultatif : Supports en L ou vis de 2 1/2 po n° 7 Vis extérieure à tête fraisée pour terrasse CAMO de première qualité (pour la planche de départ)

ILLUSTRATION DU MARKSMAN PRO DE CAMO :

Il est important de se familiariser avec le Marksman Pro. Cet outil sert à guider les vis CAMO invisibles pour insertion dans le côté de la planche, puis dans la solive. Il peut être utilisé avec toute planche de terrasse, ordinaires ou bouvetées, d'une largeur de 5-1/4 po - 5-3/4 po. Aucun pré-perçage n'est requis*, et le Marksman Pro assure automatiquement un espacement de 3/16 po entre les planches.



RÉGLAGE DE L'OUTIL :



Réglez le Marksman Pro de CAMO à la largeur des planches utilisées. Desserrez la Molette à l'arrière de l'outil pour régler les d'espacement et les ajuster à la largeur des planches. Le réglage médian convient à la majorité des planches, ordinaires ou bouvetées, d'une largeur de 5-1/4 po - 5-3/4 po.

PLANCHE DE DÉPART, SITUÉE PRÈS DE LA STRUCTURE:

Pour commencer la mise en place de la terrasse, mettez la première planche (planche de départ, située près de la structure) en place. Lorsque la planche de départ est parallèle à la maison ou à une autre structure, il pourrait être nécessaire de la fixer par le dessus (voir les options ci-dessous). Si c'est le cas, nous recommandons d'utiliser des vis de 2 1/2 po n° 7 Vis extérieure à tête fraisée pour terrasse CAMO de première qualité.

Vous pouvez fixer la planche de départ de différentes façons:

(1) Lorsque vous utilisez des pièces de fixation cachées CAMO, placez la planche de départ le long de la structure; à chaque solive, marquez, sur le rebord extérieur de la planche, l'emplacement des pièces de fixation cachée CAMO qui seront enfoncées VERS la structure; éloignez la planche de départ de la structure, puis positionnez le Marksman Pro sur la première marque à une extrémité de la planche, puis insérez une pièce de fixation cachée CAMO dans le Guide-vis, placé sur le rebord extérieur de la planche. Stabilisez l'outil, puis enfoncez la vis d'environ 1/2 po dans la planche. Appuyez maintenant sur la gâchette pour retirer le Marksman Pro, laissant la vis partiellement enfoncée en place. Continuez ainsi sur toute la longueur de la planche de départ. Lorsque vous arrivez à l'extrémité de la planche, replacez-la tout contre la structure, en vous assurant de laisser les vis partiellement enfoncées du côté EXTERIEUR. Terminez maintenant d'enfoncer à la main dans les vis cachées CAMO dans la planche (n'utilisez pas l'outil le Marksman Pro). Terminez la mise en place de la planche en la vissant par le dessus, près de la maison sur toute sa longueur. Nous recommandons d'utiliser des vis de 2 1/2 po n° 7 Vis extérieure à tête fraisée pour terrasse CAMO de première qualité.

(2) Fixez les deux côtés de la planche de départ et un côté de la seconde planche.

(3) Évitez de fixer la planche de départ par le dessous de la terrasse au moyen de supports L aux solives.

Une fois la planche de départ solidement fixée, poursuivez l'installation des autres planche au moyen du système CAMO. Il suffit de placer le Marksman Pro, de le charger et de visser.

MISE EN PLACE:



En commençant à une extrémité de la planche (nous recommandons de laisser au moins un pouce à l'extrémité de la planche), appuyez sur la gâchette du Marksman Pro, puis placez l'outil sur la planche. Relâchez la gâchette pour que les d'espacement se contractent en agrippant la planche. Un outil bien réglé

agrippe solidement la planche. La patte de l'outil doit être bien à plat sur la planche, et l'outil doit se trouver au centre de la solive.

Une fois le Marksman Pro de CAMO en place sur la planche, appuyez bien la planche contre la planche précédente. Les d'espacement ménagent automatiquement un espace de 3/16 po entre les planches.

CHARGEMENT:



Lorsque l'outil est en place sur la planche, insérez une pièce de fixation cachée CAMO dans les Guide-vis à chaque extrémité de l'outil Marksman Pro. Remarque : Si l'outil n'est pas bien en place sur la planche, les vis glisseront hors du Guide-vis.

VISSAGE:



Réglez la perceuse à la vitesse la plus élevée. On recommande d'utiliser une perceuse à régime élevé.

Commencez par le côté extérieur de la planche non vissée (soit le côté le plus éloigné de la planche installée ou de la planche de départ).

La poignée du Marksman Pro n'est pas conçue pour résister à une forte pression. Il suffit donc de stabiliser l'outil et de commencer à visser, en faisant tourner la perceuse à plein régime tant que la vis n'est pas complètement enfoncée. Le pièce de fixation cachée CAMO est conçue pour louvoyer et rejeter le matériau sur une profondeur d'environ 1/2 po afin d'éviter que le bois ne se fende. Une fois l'enfoncement commencé, augmentez légèrement la pression; la vis mordra dans le bois et s'enfoncera rapidement jusqu'au bout. **Laissez la vis faire tout le travail. En poussant sur la vis, vous pourriez fissurer la planche ou causer du champignon-nage.**

Lorsque l'épaulement de l'embout CAMO atteint le guide-vis, la profondeur d'enfoncement est atteinte et la vis est en place. Vous ne pouvez plus enfoncer la vis plus avant.

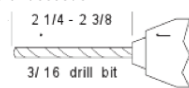
Une fois la vis du côté extérieur enfoncée, répétez les mêmes opérations du côté intérieur de la planche. Poursuivez ainsi sur toute la longueur de la planche, jusqu'à ce que son installation soit terminée. Fixez les deux côtés de chaque planche, dans chacun des joints.

ATTENTION:

Pour assurer la bonne performance du CAMO Marksman Pro, il est important de vérifier régulièrement les Guides-vis pour accumulation de matériel de terrasse. Si le matériel est présent, utilisez l'embout pour dégager le Guide-vis. Si vous installez IPE ou un autre produit de terrasse dense, vous devrez effectuer cette action plus fréquemment.

***Option de pré-perçage:** Le système de fixation non apparent pour terrasse CAMO n'exige aucun pré-perçage; toutefois, lors de l'utilisation des vis CAMO invisibles avec des bois durs comme l'IPE, le coumarou, le zingana, l'ostryer de Virginie ou d'autres matériaux pour terrasse similaires, nous recommandons le pré-perçage.

1. Utilisez une mèche de 3/16 po, en conservant entre 2 1/4 po et 2 3/8 po entre la pointe de la mèche et le mandrin porte-mèche, comme illustré ci-dessous:



2. Placez le Marksman Pro dans la position appropriée, sur le joint de la planche.
3. En vous servant du Marksman Pro comme guide, pré-percez les deux côtés de la planche.
4. Laissez le Marksman Pro en place, puis insérez la vis CAMO invisible dans le guide-vis, puis vissez-la.

REMARQUE : En raison de la densité de ce type de matériau, il est recommandé de fixer la première vis à au moins un pouce de l'extrémité de la planche, dans le joint.

Pour visionner une vidéo sur le pré-perçage des bois durs avec les vis CAMO invisibles, consultez la galerie des vidéos, et choisissez le vidéo **Hardwood** à l'adresse www.camofasteners.com.

Joints d'about: Suivez les directives du fabricant de la planche en ce qui concerne l'espacement entre les planches et la méthode de fixation. Vous pourriez avoir à installer un bloc d'appui sur la solive au niveau du joint d'about, selon le type de terrasse que vous construisez.

Installation à un angle de 45°: Placez l'outil Marksman Pro du côté long du joint, de sorte que la vis soit complètement dans la solive une fois enfoncée. Il peut être utile de marquer la planche là où elle rencontre la solive. Pour ce faire, tracez une ligne au niveau de l'intersection, puis placez le Marksman de sorte que le milieu du Guide-vis repose sur cette ligne. Enfoncez les vis comme indiqué plus haut. Répétez ensuite le processus de vissage des deux côtés, sur toute la longueur de la planche.

.....
Pour plus de détails ou pour une vidéo d'installation, visitez

www.camofasteners.com ou communiquez avec nous au 1 800 968-6245.