

# CAMO<sup>®</sup>

## Edge Deck Fastening System

### PRO SERIES GUIDES

PRO GUIDE: for 5-1/4" to 5-3/4"  
(133mm-146mm) composite,  
PVC, hardwood, and cedar

PRO-X1 GUIDE: for 5-1/4"  
to 5-3/4" (133mm-146mm)  
treated and softwood lumber

PRO-NB GUIDE: for all  
narrow boards 3-1/4" to  
5" (83mm-127mm)



## CAMO® Edge Deck Fastening System Installation Instructions—CAMO Pro Series Guides (Pro, Pro-X1, and Pro-NB)

### Edge Deck Fastening System Introduction

Use the CAMO Edge Deck Fastening System to create a beautiful, durable deck. The CAMO Edge Deck Fastening System consists of CAMO Edge Deck Screws, CAMO Pro Series Guides, CAMO Driver Bits, and CAMO Edge Deck Screws. CAMO Pro Series Guides, and CAMO Driver Bits are all a part of the CAMO Edge Deck Fastening System, and each product was engineered to work exclusively within the system. Using tools, guides, and CAMO Edge Deck Screws will improve performance and won't produce the desired results.

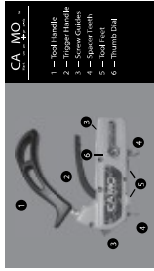
#### You will need the following products to install your deck:

- CAMO Edge Deck Screws
- CAMO Pro Series Guides with CAMO Edge Deck Screws
- CAMO Driver Bits automatically set the depth of drive making it impossible to overdrive the screw
- Drill for the best performance, set the drill speed to the highest for Grooved Boards; (item #0245099) sold separately
- CAMO Edge Deck Screws
- Pre-Drill Bit—we recommend pre-drilling Capped Composite and hardwood deck boards
- Screws for fastening the board next to the structure

### General Information

#### CAMO Pro Series Guide Schematic:

The CAMO Pro Series Guides direct CAMO Edge Deck Screws into the side of the deck board and down into the joist. Pro Series Guides on any 3-1/4" to 5-1/4" (83mm-166mm) wide solid or grooved deck board with no pre-drilling necessary\*. The Pro Series Guides provide automatic fastening between deck boards.



#### Adjusting the Guide:

Loosen the Thumb Dial to adjust the Spacer Teeth to fit the width of the deck boards you are using. Once you have achieved a snug fit on the board, tighten the Thumb Dial to hold the position.

To view Edge Deck Fastening System installation videos, go to [bit.ly/CAMO\\_EdgeFasteningVideos](http://bit.ly/CAMO_EdgeFasteningVideos). Watch videos about the Pro Series Guides at [bit.ly/CAMO\\_ProductVideos](http://bit.ly/CAMO_ProductVideos). For more information, visit [camofasteningsystem.com](http://camofasteningsystem.com) or contact us at (800) 966-6245.

### Installing Deck Boards with Pro Series Guides

For the first deck board next to a structure, it may be necessary to face-fasten the inside edge of the board. To do this:

1. Place the Edge Deck Screw into the joint.
2. Move the CAMO Driver Bit to the position the Guide into the board, and drive the screw half an inch (12.7mm) into the board. Repeat at every mark.
3. Push the board up to the structure and drive the Edge Deck Screw the rest of the way. Face fasten the inside edge.

Other fastening options include using a galvanized L bracket below the deck surface when possible.

Once you've fastened the board next to the structure, installing the rest of the boards is as easy as

#### SET:

- Beginning on one end of the deck board, squeeze the Trigger Handle of the Pro Series Guide and set the CAMO Driver Bit into the joint. With the Tool Flat rest on the surface of the board, release the Trigger Handle, allowing the Spacer Teeth to grip the deck board—properly adjusted Guide clamps securely to the board.
- With the Pro Series Guide in place on the deck board, push the deck board snugly against the previous board. The Spacer Teeth create an automatic and uniform gap between the boards.

#### LOAD:

- With the Pro Series Guide set on the board, place a CAMO Edge Deck Screw into each of the Screw Guides.

#### DRIVE:

- The Tool Insert (which is not intended to be weight-bearing) and start driving the Edge Deck Screw on the outside edge of the board. The CAMO Driver Bit will automatically force the screw into the joint.
- Let the screw do the work—result in mushrooming or splitting. The CAMO Edge Deck Screw is designed to spin and auger out material for approximately 1/4" of the board's thickness.

Once you've started the screw, gently increase pressure and the CAMO Driver Bit will bite and drive home quickly. When the shoulder of the CAMO Driver Bit reaches the Screw Guide, you are finished driving the screw. Follow the same steps to fasten the inside edge of the board. Continue this process down the length of the board until you've installed the entire board. Do not skip any joints.

### Pro-X2, and Pro-NB)

The system of fixation for platforms CAMO EDGE is easy to use or platforms of PVC. The following instructions show the simple process of installation for creating a surface of platform and hermsy and six fasteners using the tools of the series CAMO Marksmen Pro. It is important to remember that this is an CAMO Marksmen Pro y la broca CAMO están diseñadas para funcionar exclusivamente en conjunto. El uso de herramientas o guías, sujetadores o brocas de otras marcas perjudicará el rendimiento y no producirá los resultados deseados.

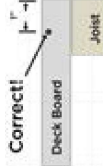
- Comenzar la instalación de la plataforma, necesitaré lo siguiente:
  - Sujetadores CAMO EDGE
  - Broca CAMO (se incluye con los sujetadores CAMO EDGE)
  - Para instalar plataformas de aluminio, utilice la broca CAMO por separado. (artículo N.º 0345099) que se vende por separado.
  - Taladro (configure el taladro en la velocidad más alta para obtener un mejor rendimiento)
  - Guía de la serie CAMO Marksmen Pro
- Coloque la placa que hace contacto con la estructura

Opción para un mejor rendimiento. Es importante familiarizarse con el Marksmen Pro. Esta herramienta se usa para guiar los sujetadores invisibles CAMO en el lateral de la placa de las plataformas y hacia abajo en la viga. Se puede usar en cualquier caso, pero no es necesario perforar previamente la placa. Las herramientas de la serie Marksmen Pro proporcionan un espaciado automático entre las placas de la plataforma.

Las herramientas de la serie CAMO Marksmen Pro vienen con una configuración (medida) de fábrica de 5/16" que se ajusta a la mayoría de las plataformas. Sin embargo, si el ancho de la estructura puede ajustarse al ancho de los espaciadores de la herramienta de 5/16" a 5/8", para que se adapten a las placas que utilice. Afloje la rueda de pulgar en la parte posterior de la herramienta para ajustar el espaciador y que se adapte al ancho de las placas de la plataforma. Después de ajustar el espaciador, asegure la rueda de pulgar para mantener la posición.



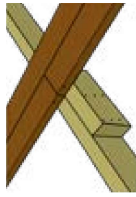
Requisitos para la fijación: Mantenga siempre una distancia mínima de 1" desde los extremos de la plataforma cuando realice la fijación de las placas de la plataforma.



### Instrucciones de instalación del sistema de fijación de plataformas CAMO EDGE - Serie CAMO Marksmen Pro (Pro, Pro-X1,

\*Verifique la configuración previa. El sistema de fijación para plataformas CAMO EDGE requiere un espacio de 1" en los extremos de la placa. (Consulte los requisitos para la fijación).  
 los tornillos o los tornillos de acero inoxidable CAMO EDGE con plataformas de madera dura como IPE, Cumaru, Tigerwood, palo fierro o productos para plataformas similares, recomendamos el artículo N.º 0345099, o puede configurar su propia broca de perforación previa con las siguientes instrucciones.

1. Use una broca de 3/16" perforada a 2-3/8" desde la parte de la broca al sujetador como se muestra a continuación:
  - Coloque el Marksmen Pro en la posición correcta de fijación a ambos lados de la placa de la plataforma.
  - Utilizar el Marksmen Pro como guía. (taladre previamente ambos lados de la placa de la plataforma.)
  - Deje el Marksmen Pro en su lugar, inserte los sujetadores CAMO EDGE en las guías de los tornillos y apriete los sujetadores CAMO EDGE, use el video de madera dura en la Galería de videos de [camofasteners.com](http://camofasteners.com).



#### Correct!

Junta de tope: Siempre agregue una pieza adicional de viga de 2x4 o 2x6 en todas las abocaciones de las juntas de tope para permitir el requisito para la fijación.

Instalaciones a 45°: Coloque el Marksmen Pro sobre el borde del lado alto de la viga de manera que el sujetador permanezca perpendicular a la viga cuando se instala la plataforma de aluminio. Puede instalarse en el borde de la plataforma de aluminio con la viga. Para esto, dibuje una línea donde hacen intersección y coloque el Marksmen Pro de modo que la mitad de la guía del tornillo descanse sobre la línea. Proceda a atornillar el tornillo según las instrucciones anteriores. Repita este proceso a lo largo de la placa de la plataforma en ambos bordes.

Para ver un video de instalación o para obtener más información, visite [camofasteners.com](http://camofasteners.com) o llámenos al (800) 966-6245.

#### PREPARE:



Comenzado en un extremo de la manga del guía del Marksmen Pro y coloque la herramienta sobre la placa de la plataforma. (Recuerde al retroceso de 1" para los extremos de la plataforma.)  
 grillo, pero que los espaciadores se contraponen y sujeten la placa firmemente a la placa. Las patas de la herramienta deben estar sujetas sobre la superficie de la placa y la herramienta, contacta sobre la viga. La herramienta debe estar correctamente alineada con la plataforma, empuje la placa de la plataforma con firmeza contra la placa anterior. El espaciador genera un espacio automático y uniforme entre las placas.  
 Placa que hace contacto con la estructura. En situaciones en las que la placa hace contacto con una estructura o una obstrucción, es posible que sea necesario sujetar frontalmente un borde de esa placa. Otras opciones de fijación incluyen el uso de un soporte en L galvanizado debido de la superficie de la plataforma cuando sea posible.

#### CARGA:



Con la herramienta colocada en la placa, ubique un sujetador CAMO EDGE en las guías de los tornillos y apriete los tornillos en ambos extremos de la herramienta Marksmen Pro.  
 Atornille: Fije el Marksmen Pro y comience a atornillar el tornillo. EDGE en el taladro a toda velocidad en todo momento. Deje que el tornillo haga su trabajo! Forzar el tornillo puede provocar una deformación o la división.

El sujetador CAMO EDGE está diseñado para girar y barrenar el taladro. Una vez que se inicia el atornillado, puede aumentar suavemente la presión y el tornillo mordaz y se acomodará en su alojamiento con rapidez. Cuando el reborde de la broca CAMO llega a la guía del tornillo, ha terminado de colocar el tornillo. La profundidad de la placa que haya ajustado el primer tornillo en el borde externo, repita las mismas instrucciones de atornillado en el borde interior de la placa. Continúe este proceso a lo largo de la placa hasta que se instale todo el tablon. No se salte ninguna viga.

#### ATENCIÓN:

Para garantizar un rendimiento adecuado del CAMO Marksmen Pro, es importante controlar regularmente las guías de tornillos para ver la acumulación de material de la plataforma. Si hay material presente, use un producto denso para plataformas, se recomienda que realice esta acción con más frecuencia.

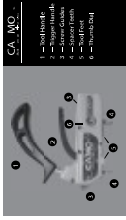


## Instructions d'installation du système de fixation de pont CAMO EDGE – CAMO Marksman Pro Series (Pro, Pro-X1, Pro-X2 and Pro-NB)

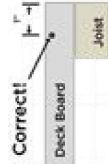
Le système de fixation de pont CAMO EDGE est facile à utiliser pour installer des lamelles de pont, des planches de pont, des marches de pont composite ou des vis en acier inoxydable CAMO EDGE avec des points en pont sans fixation à l'aide des outils de la série CAMO Marksman Pro. Il est important d'utiliser les outils de votre système - les Fixateurs CAMO Marksman Pro et les embouts CAMO Driver sont conçus pour fonctionner exclusivement ensemble. L'utilisation d'outils ou de guides, de pièces d'autres marques nuira aux performances et ne produira pas les résultats souhaités.

- Finitions CAMO EDGE
- Mèche pilote CAMO (tourne avec les fixations CAMO EDGE)
- Pour l'installation d'un pont en PVC, veuillez utiliser la mèche pour le PVC
- Guide des séries CAMO Marksman Pro
- Perceuse (régler la vitesse de perçage au réglage le plus élevé pour une performance optimale)
- En option - Supports en L galvanisés ou vis extérieures CAMO (pour les ponts en L à structure)

Il est important de se familiariser avec le Marksman Pro. Cet outil est utilisé pour guider la fixation. Cachez CAMO sur le côté de la planche de pont pleine ou rainurée de 5-1/2" de large. Aucun pré-perçage n'est nécessaire. Utilisez les guides de vis aux deux extrémités de la planche de pont. Aligner l'outil. Les outils de la série CAMO Marksman Pro sont livrés avec un réglage d'usine (intermédiaire) de 5-1/2" qui convient à la plupart des planches de pont, de telle sorte que, vous pouvez aller plus haut ou plus bas si nécessaire. Dessinez le cadre à l'avance de l'outil pour régler l'entretoise à la largeur de vos planches de pont. Une fois que vous avez obtenu un bon ajustement sur la planche, serrez la vis à l'oreille pour maintenir la position.



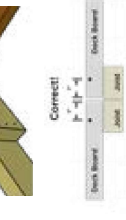
Espaces de fixation :  
Tousjours maintenir une distance minimale de 1" des extrémités de la planche lors de la fixation des planches de pont.



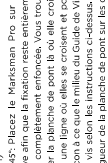
Le système de fixation de pont CAMO EDGE est facile à utiliser pour installer des lamelles de pont, des planches de pont, des marches de pont composite ou des vis en acier inoxydable CAMO EDGE avec des points en pont sans fixation à l'aide des outils de la série CAMO Marksman Pro. Il est important d'utiliser les outils de votre système - les Fixateurs CAMO Marksman Pro et les embouts CAMO Driver sont conçus pour fonctionner exclusivement ensemble. L'utilisation d'outils ou de guides, de pièces d'autres marques nuira aux performances et ne produira pas les résultats souhaités.

- Finitions CAMO EDGE
- Mèche pilote CAMO (tourne avec les fixations CAMO EDGE)
- Pour l'installation d'un pont en PVC, veuillez utiliser la mèche pour le PVC
- Guide des séries CAMO Marksman Pro
- Perceuse (régler la vitesse de perçage au réglage le plus élevé pour une performance optimale)
- En option - Supports en L galvanisés ou vis extérieures CAMO (pour les ponts en L à structure)

Il est important de se familiariser avec le Marksman Pro. Cet outil est utilisé pour guider la fixation. Cachez CAMO sur le côté de la planche de pont pleine ou rainurée de 5-1/2" de large. Aucun pré-perçage n'est nécessaire. Utilisez les guides de vis aux deux extrémités de la planche de pont. Aligner l'outil. Les outils de la série CAMO Marksman Pro sont livrés avec un réglage d'usine (intermédiaire) de 5-1/2" qui convient à la plupart des planches de pont, de telle sorte que, vous pouvez aller plus haut ou plus bas si nécessaire. Dessinez le cadre à l'avance de l'outil pour régler l'entretoise à la largeur de vos lamelles de terrasse. Une fois que vous avez obtenu un bon ajustement sur la planche, serrez la vis à l'oreille pour maintenir la position.



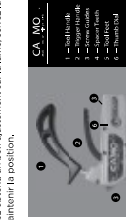
Espaces de fixation :  
Tousjours maintenir une distance minimale de 1" des extrémités de la planche lors de la fixation des lamelles de terrasse.



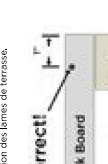
Le système de fixation de terrasse CAMO EDGE est facile à utiliser pour installer des lamelles de terrasse, des planches de terrasse composite ou des vis en acier inoxydable CAMO EDGE avec des points en terrasse sans fixation à l'aide des outils de la série CAMO Marksman Pro. Il est important d'utiliser les outils de votre système - les Fixateurs CAMO Marksman Pro et les embouts CAMO Driver sont conçus pour fonctionner exclusivement ensemble. L'utilisation d'outils ou de guides, de pièces d'autres marques nuira aux performances et ne produira pas les résultats souhaités.

- Finitions CAMO EDGE
- Mèche pilote CAMO (tourne avec les fixations CAMO EDGE)
- Pour l'installation d'une terrasse en PVC, veuillez utiliser la mèche pour le PVC
- Guide des séries CAMO Marksman Pro
- Perceuse (régler la vitesse de perçage au réglage le plus élevé pour une performance optimale)
- En option - Supports en L galvanisés ou vis extérieures CAMO (pour les ponts en L à structure)

Il est important de se familiariser avec le Marksman Pro. Cet outil est utilisé pour guider la fixation. Cachez CAMO sur le côté de la lame de terrasse pleine ou rainurée de 5-1/2" de large. Aucun pré-perçage n'est nécessaire. Utilisez les guides de vis aux deux extrémités de la lame de terrasse. Les outils de la série CAMO Marksman Pro fournissent un espacement automatique entre les lames de terrasse, réglage de l'outil.



Espaces de fixation :  
Tousjours maintenir une distance minimale de 1" des extrémités de la lame lors de la fixation des lames de terrasse.



## "The Bull" Débit - Option de pré-perçage

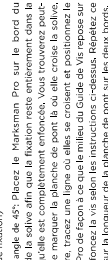
Le système de fixation de pont CAMO EDGE est facile à utiliser pour installer des lamelles de pont, des planches de pont composite ou des vis en acier inoxydable CAMO EDGE avec des points en pont en bois dur, tels que PE, Cumau, Irgarwood, Irgarwood, ou des produits similaires, nous vous recommandons de pré-percer les trous avant l'installation. Utilisez les outils de votre système - les Fixateurs CAMO Marksman Pro et les embouts CAMO Driver sont conçus pour fonctionner exclusivement ensemble. L'utilisation d'outils ou de guides, de pièces d'autres marques nuira aux performances et ne produira pas les résultats souhaités.

1. Utilisez une mèche de 3/16" po serrée à 2-3/8" po de l'extrémité de la mèche au minimum comme indiqué ci-dessus.

Placez le Marksman Pro dans la bonne position de fixation sur deux côtés de la planche de pont. En utilisant le Marksman Pro comme guide, pré-percez les deux côtés de la planche de pont. Laissez le Marksman Pro en place, insérez les fixations CAMO EDGE dans les Guides de Vis et fixez. Également, regardez la vidéo Irgarwood dans la Galerie Vidéo sur camofasteners.com



Abaissez le Marksman Pro dans la bonne position de fixation sur deux côtés de la planche de pont. En utilisant le Marksman Pro comme guide, pré-percez les deux côtés de la planche de pont. Laissez le Marksman Pro en place, insérez les fixations CAMO EDGE dans les Guides de Vis et fixez. Également, regardez la vidéo Irgarwood dans la Galerie Vidéo sur camofasteners.com

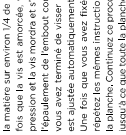


## FIXATION :



En commençant à une extrémité de la planche, placez le Marksman Pro et placez l'outil sur la lame de terrasse. Appuyez sur le bouton de déclenchement du Marksman Pro et placez l'outil sur la lame de terrasse. Appuyez sur le bouton de déclenchement pour permettre aux entretoises de se connecter et d'adhérer au tablier. Un outil correctement réglé se fixe solidement à la lame. Les paltes d'outils doivent être à plat sur la surface de la lame et l'outil doit être centré sur la solive.

Avec l'outil placé sur la planche, appuyez sur le bouton de déclenchement. Appuyez sur le bouton de déclenchement pour permettre aux entretoises de se connecter et d'adhérer au tablier. Un outil correctement réglé se fixe solidement à la lame. Les paltes d'outils doivent être à plat sur la surface de la lame et l'outil doit être centré sur la solive.



Stabilisez le Marksman Pro et commencez à enfoncer le vis D'ARRÊT sur le bord extérieur de la planche en faisant tourner la perceuse à pleine vitesse. Laissez la vis faire le travail. Forcez la vis pour entraîner le dispositif de fixation CAMO EDGE et concevoir pour tourner et creuser la matière sur environ 1/4 de pouce afin d'éviter le fendillement. Une fois que la vis est amorcée, vous pouvez augmenter doucement la pression et la vis mordra et s'enfoncera maison rapidement. Lorsque vous avez terminé de visser la vis, La profondeur de l'enfoncement est ajustée automatiquement. Une fois que vous avez fixé la première vis sur le bord extérieur, répétez les mêmes instructions d'installation sur le bord intérieur de la planche. Continuez ce processus sur toute la longueur de la planche jusqu'à ce que toute la planche soit installée. Ne sautez pas de solives.

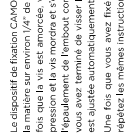
Pour garantir une performance optimale du CAMO Marksman Pro, il est important de vérifier régulièrement les Guides de Vis pour s'assurer qu'il n'y a pas d'accumulation de matériau de pont. Si du matériau est présent, utilisez le foret pour nettoyer les guides de vis. Si vous installez PE ou un autre produit de terrasse dense, il faudra effectuer cette vérification plus fréquemment.

## FIXATION :



En commençant à une extrémité de la planche, placez le Marksman Pro et placez l'outil sur la lame de terrasse. Appuyez sur le bouton de déclenchement du Marksman Pro et placez l'outil sur la lame de terrasse. Appuyez sur le bouton de déclenchement pour permettre aux entretoises de se connecter et d'adhérer au tablier. Un outil correctement réglé se fixe solidement à la planche. Les paltes d'outils doivent être à plat sur la surface de la planche et l'outil doit être centré sur la solive.

Avec l'outil placé sur la lame, appuyez sur le bouton de déclenchement. Appuyez sur le bouton de déclenchement pour permettre aux entretoises de se connecter et d'adhérer au tablier. Un outil correctement réglé se fixe solidement à la lame. Les paltes d'outils doivent être à plat sur la surface de la lame et l'outil doit être centré sur la solive.



Stabilisez le Marksman Pro et commencez à enfoncer le vis D'ARRÊT sur le bord extérieur de la planche en faisant tourner la perceuse à pleine vitesse. Laissez la vis faire son travail. Forcez la vis pour entraîner une expansion ou une séparation.

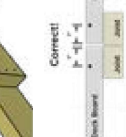
Abaissez le Marksman Pro dans la bonne position de fixation sur deux côtés de la planche de pont. En utilisant le Marksman Pro comme guide, pré-percez les deux côtés de la planche de pont. Laissez le Marksman Pro en place, insérez les fixations CAMO EDGE dans les Guides de Vis et fixez. Également, regardez la vidéo Irgarwood dans la Galerie Vidéo sur camofasteners.com

## FIXATION :



En commençant à une extrémité de la planche, placez le Marksman Pro et placez l'outil sur la lame de terrasse. Appuyez sur le bouton de déclenchement du Marksman Pro et placez l'outil sur la lame de terrasse. Appuyez sur le bouton de déclenchement pour permettre aux entretoises de se connecter et d'adhérer au tablier. Un outil correctement réglé se fixe solidement à la planche. Les paltes d'outils doivent être à plat sur la surface de la planche et l'outil doit être centré sur la solive.

Avec l'outil placé sur la lame, appuyez sur le bouton de déclenchement. Appuyez sur le bouton de déclenchement pour permettre aux entretoises de se connecter et d'adhérer au tablier. Un outil correctement réglé se fixe solidement à la lame. Les paltes d'outils doivent être à plat sur la surface de la lame et l'outil doit être centré sur la solive.



Stabilisez le Marksman Pro et commencez à enfoncer le vis D'ARRÊT sur le bord extérieur de la planche en faisant tourner la perceuse à pleine vitesse. Laissez la vis faire son travail. Forcez la vis pour entraîner une expansion ou une séparation.

Abaissez le Marksman Pro dans la bonne position de fixation sur deux côtés de la planche de pont. En utilisant le Marksman Pro comme guide, pré-percez les deux côtés de la planche de pont. Laissez le Marksman Pro en place, insérez les fixations CAMO EDGE dans les Guides de Vis et fixez. Également, regardez la vidéo Irgarwood dans la Galerie Vidéo sur camofasteners.com

## FIXATION :



En commençant à une extrémité de la planche, placez le Marksman Pro et placez l'outil sur la lame de terrasse. Appuyez sur le bouton de déclenchement du Marksman Pro et placez l'outil sur la lame de terrasse. Appuyez sur le bouton de déclenchement pour permettre aux entretoises de se connecter et d'adhérer au tablier. Un outil correctement réglé se fixe solidement à la lame. Les paltes d'outils doivent être à plat sur la surface de la lame et l'outil doit être centré sur la solive.

Avec l'outil placé sur la planche, appuyez sur le bouton de déclenchement. Appuyez sur le bouton de déclenchement pour permettre aux entretoises de se connecter et d'adhérer au tablier. Un outil correctement réglé se fixe solidement à la lame. Les paltes d'outils doivent être à plat sur la surface de la lame et l'outil doit être centré sur la solive.



Stabilisez le Marksman Pro et commencez à enfoncer le vis D'ARRÊT sur le bord extérieur de la planche en faisant tourner la perceuse à pleine vitesse. Laissez la vis faire le travail. Forcez la vis pour entraîner le dispositif de fixation CAMO EDGE et concevoir pour tourner et creuser la matière sur environ 1/4 de pouce afin d'éviter le fendillement. Une fois que la vis est amorcée, vous pouvez augmenter doucement la pression et la vis mordra et s'enfoncera maison rapidement. Lorsque vous avez terminé de visser la vis, La profondeur de l'enfoncement est ajustée automatiquement. Une fois que vous avez fixé la première vis sur le bord extérieur, répétez les mêmes instructions d'installation sur le bord intérieur de la planche. Continuez ce processus sur toute la longueur de la planche jusqu'à ce que toute la planche soit installée. Ne sautez pas de solives.

Pour garantir une performance optimale du CAMO Marksman Pro, il est important de vérifier régulièrement les Guides de Vis pour s'assurer qu'il n'y a pas d'accumulation de matériau de pont. Si du matériau est présent, utilisez le foret pour nettoyer les guides de vis. Si vous installez PE ou un autre produit de terrasse dense, il faudra effectuer cette vérification plus fréquemment.





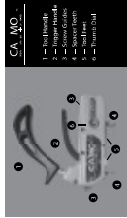
## CAMO EDGE Dekk monterings installasjonsveiledning – CAMO Markzman Pro-serien (Pro, Pro-X1, Pro-X2 og Pro-NB)

CAMO EDGE Festesystemet for Deck er utviklet i samarbeid med de beste produsentene for å installere dekket på et stort utvalg av underlag. Dette inkluderer PVC, komposittdekk eller CAMO EDGE-Skruer med innlagt komposittdekk eller CAMO EDGE-Skruer med innlagt PE, Curmatu, Tigrowood, Ironwood eller lignende dekkprodukt, eller med et utvalg av forberedte, vanligvis bruk CAMO Forberedte (konstr. 0450505), eller så kan du sette opp din egen forberedelse av dekket. Bruk en 3/16" drillbit klemt til 2-3/8" fra spissen av biten som vist nedenfor:

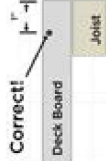
- Begynn med å installere dekkene dine, trenger du følgende:
  - CAMO Driver Bit (følger med CAMO EDGE Fester)
  - Bit (varenr. #0345099) som selges separat
  - Guide for CAMO Markzman Pro-serien
  - 1" tilbakelag for plater
  - Valgfritt: Gubbenstjerne-Laserretter eller CAMO-ubendige skruer (for platen som støtter strukturen)
- For å installere fillet dekk, vanligvis bruk CAMO "fillet plate" -bit (varenr. #0345099) som selges separat
- Guide for CAMO Markzman Pro-serien
- 1" tilbakelag for plater
- Valgfritt: Gubbenstjerne-Laserretter eller CAMO-ubendige skruer (for platen som støtter strukturen)

Det er viktig å gjøre deg kjent med Markzman Pro. Dette verktøyet brukes til å guide CAMO Skutte Fester i siden av dekket og ned i biten. Den kan brukes på alle underlag, og verktøyet er utformet for å installere CAMO Skutte Fester i riktig posisjon. Det er viktig å gjøre deg kjent med Markzman Pro. Dette verktøyet brukes til å guide CAMO Skutte Fester i siden av dekket og ned i biten. Den kan brukes på alle underlag, og verktøyet er utformet for å installere CAMO Skutte Fester i riktig posisjon. Det er viktig å gjøre deg kjent med Markzman Pro. Dette verktøyet brukes til å guide CAMO Skutte Fester i siden av dekket og ned i biten. Den kan brukes på alle underlag, og verktøyet er utformet for å installere CAMO Skutte Fester i riktig posisjon.

Juster verktøyet: Verktøyet fra CAMO Markzman Pro-serien er utstyrt med en (medium) fabrikkinnstilling på 5x/16" som passer til de fleste underlag. Hvis du har et underlag som krever en annen innstilling, kan du bruke, som det er nødvendig, Løse kommandoen på bakenden av verktøyet for å justere mellomrommet slik at den passer til bredden på dekkene dine. Når du har oppnådd en tettstående passform på platen, strøm kommandoen for å holde posisjonen.



Festene: Alltid opprett/hold en minimumsavstand på 1" fra platen skutter når du fester dekkene dine.



### SETT:

Begynn med å installere dekkene dine, trenger du følgende:
 

- CAMO Driver Bit (følger med CAMO EDGE Fester)
- Bit (varenr. #0345099) som selges separat
- Guide for CAMO Markzman Pro-serien
- 1" tilbakelag for plater
- Valgfritt: Gubbenstjerne-Laserretter eller CAMO-ubendige skruer (for platen som støtter strukturen)

Med CAMO Markzman Pro-verktøyet på plass på dekkplaten, skyv dekket bort mot den forrige platen. Avsnitsstykket oppretter et automatisk og jevnt mellomrom mellom platen, og justerer CAMO Markzman Pro-verktøyet over platen som når platen starter på en struktur eller kanten av platen, og da kan det være nødvendig å sette fast den gubbenstjerne-Laserretter eller CAMO-ubendige skruer (for platen som støtter strukturen) under dekkoverflaten når det er mulig.

### LASTING:

Når verktøyet er på platen, sett av skrutømmene i begge ender av Markzman Pro-verktøyet.

### DRIVE:

Start Markzman Pro å begynne å kjøre EDGE-skruen på utsiden av platen som kjører drillen med full hastighet helt gjennom. La skruen kjøre arbeidet! Things skruen kan installere iopp eller splitting. CAMO EDGE Fester er designet for å spinne og skru ut materiale gjennom dekket. Hvis du har et underlag som krever en annen innstilling, kan du forsiktig sakte prosess og skruen vil bte og kjøre hjem raskt. Når staldene til CAMO-diverbiten kommer til skrutømmene er du ferdig med å kjøre skruen. Diverbiten på skruen er automatisk innstilt. Når du har festet den første skruen på utviden må du gjenta de samme diverbitutvidelsen på innsiden av platen. Fortsett denne prosessen medover lengden av platen til hele platen er installert. Ikke hopp over noen bitler.

### VRTICE:

For å sikre riktig vinkel fra CAMO Markzman Pro er det viktig å regulere vinkel av skrutømmene for å oppbygge dekket materiale. Hvis du installerer PE eller annet tett dekkprodukt vil du vil utføre denne handlingen oftere.

Marksmannens CAMO EDGE Fester Element for Deck leverer fillet forberedelse av dekket. Bruk CAMO EDGE-Skruer med innlagt komposittdekk eller CAMO EDGE-Skruer med innlagt PE, Curmatu, Tigrowood, Ironwood eller lignende dekkprodukt, eller med et utvalg av forberedte, vanligvis bruk CAMO Forberedte (konstr. 0450505), eller så kan du sette opp din egen forberedelse av dekket. Bruk en 3/16" drillbit klemt til 2-3/8" fra spissen av biten som vist nedenfor:



- Begynn med å installere dekkene dine, trenger du følgende:
  - CAMO Driver Bit (følger med CAMO EDGE Fester)
  - Bit (varenr. #0345099) som selges separat
  - Guide for CAMO Markzman Pro-serien
  - 1" tilbakelag for plater
  - Valgfritt: Gubbenstjerne-Laserretter eller CAMO-ubendige skruer (for platen som støtter strukturen)
- For å installere fillet dekk, vanligvis bruk CAMO "fillet plate" -bit (varenr. #0345099) som selges separat
- Guide for CAMO Markzman Pro-serien
- 1" tilbakelag for plater
- Valgfritt: Gubbenstjerne-Laserretter eller CAMO-ubendige skruer (for platen som støtter strukturen)

Det er viktig å gjøre deg kjent med Markzman Pro. Dette verktøyet brukes til å guide CAMO Skutte Fester i siden av dekket og ned i biten. Den kan brukes på alle underlag, og verktøyet er utformet for å installere CAMO Skutte Fester i riktig posisjon. Det er viktig å gjøre deg kjent med Markzman Pro. Dette verktøyet brukes til å guide CAMO Skutte Fester i siden av dekket og ned i biten. Den kan brukes på alle underlag, og verktøyet er utformet for å installere CAMO Skutte Fester i riktig posisjon.



Avsluttet: Sjekkene: Legg alltid til et ekstra stykke på 2x4 eller 2x6 sigatur mellom alle stikkestøber for å muliggjøre et 1" vinkelinnstilling: Plasser Markzman Edge over kanten av biten hode slik at festene forlir helt i biten når den er fullt presset. Det kan handle om å gjøre innstilling av dekket hvor den krysser og plasser Markzman Pro slik at midten av skrutømmene hviler over linjen. Fortsett å kjøre skruen som beskrevet ovenfor. Gjenta denne prosessen langs lengden på dekkplaten på begge kanter.

For å se en installasjonsvideo eller for mer informasjon, gå til [camofasteners.com](http://camofasteners.com) eller kontakt oss på (800) 968-6245

## Montageanleitung Terrassendielen-Montagesystem CAMO EDGE – Serie CAMO Markzman Pro (Pro, Pro-X1, Pro-X2 und Pro-NB)

Drücken Sie beginnend an einem Ende des Markzman Pro und setzen Sie das Werkzeug auf das Dielenbrett (beachten Sie den Rückversatz von Dielenende um 1"). Lassen Sie den Motor bis zum Ende der Bohrung stehen. Verwenden Sie einen 3/16" -Bohrer, der so eingespannt wird, dass die Länge zur Spitze des Bit 2-3/8" beträgt, wie unten dargestellt:

1. Setzen Sie den Markzman Pro in die richtige Montageposition auf das Dielenbrett über dem Tragbalken. Nutzen Sie den Markzman Pro als Führung und bohren Sie in die Bohrung. Stellen Sie sicher, dass die Bohrung in der richtigen Position ist. Bohren Sie zwei CAMO EDGE-Schrauben in die Schraubführungen und ziehen Sie sie fest.
- 2. Ein Montagevideo zum Vorbohren für CAMO EDGE-Schrauben ist das Hertha-Video in der Video-Galerie auf [camofasteners.com](http://camofasteners.com).

Wenn das Werkzeug auf dem Dielenbrett ist, ziehen Sie die CAMO EDGE-Schraube in die Schraubführungen an beiden Enden des Markzman Pro.

Halten Sie den Markzman Pro fest und beginnen Sie, die EDGE-Schraube in die Außenkante des Bretts mit einer Bohrmaschine einzuschrauben, die auf höchster Drehzahl läuft. Lassen Sie den Motor bis zum Ende der Bohrung stehen. Verwenden Sie einen 3/16" -Bohrer, der so eingespannt wird, dass die Länge zur Spitze des Bit 2-3/8" beträgt, wie unten dargestellt:

1. Setzen Sie den Markzman Pro in die richtige Montageposition auf das Dielenbrett über dem Tragbalken. Nutzen Sie den Markzman Pro als Führung und bohren Sie in die Bohrung. Stellen Sie sicher, dass die Bohrung in der richtigen Position ist. Bohren Sie zwei CAMO EDGE-Schrauben in die Schraubführungen und ziehen Sie sie fest.
2. Ein Montagevideo zum Vorbohren für CAMO EDGE-Schrauben ist das Hertha-Video in der Video-Galerie auf [camofasteners.com](http://camofasteners.com).

Wenn das Werkzeug auf dem Dielenbrett ist, ziehen Sie die CAMO EDGE-Schraube in die Schraubführungen an beiden Enden des Markzman Pro.

Halten Sie den Markzman Pro fest und beginnen Sie, die EDGE-Schraube in die Außenkante des Bretts mit einer Bohrmaschine einzuschrauben, die auf höchster Drehzahl läuft. Lassen Sie den Motor bis zum Ende der Bohrung stehen. Verwenden Sie einen 3/16" -Bohrer, der so eingespannt wird, dass die Länge zur Spitze des Bit 2-3/8" beträgt, wie unten dargestellt:

1. Setzen Sie den Markzman Pro in die richtige Montageposition auf das Dielenbrett über dem Tragbalken. Nutzen Sie den Markzman Pro als Führung und bohren Sie in die Bohrung. Stellen Sie sicher, dass die Bohrung in der richtigen Position ist. Bohren Sie zwei CAMO EDGE-Schrauben in die Schraubführungen und ziehen Sie sie fest.
2. Ein Montagevideo zum Vorbohren für CAMO EDGE-Schrauben ist das Hertha-Video in der Video-Galerie auf [camofasteners.com](http://camofasteners.com).

Wenn das Werkzeug auf dem Dielenbrett ist, ziehen Sie die CAMO EDGE-Schraube in die Schraubführungen an beiden Enden des Markzman Pro.

Halten Sie den Markzman Pro fest und beginnen Sie, die EDGE-Schraube in die Außenkante des Bretts mit einer Bohrmaschine einzuschrauben, die auf höchster Drehzahl läuft. Lassen Sie den Motor bis zum Ende der Bohrung stehen. Verwenden Sie einen 3/16" -Bohrer, der so eingespannt wird, dass die Länge zur Spitze des Bit 2-3/8" beträgt, wie unten dargestellt:

1. Setzen Sie den Markzman Pro in die richtige Montageposition auf das Dielenbrett über dem Tragbalken. Nutzen Sie den Markzman Pro als Führung und bohren Sie in die Bohrung. Stellen Sie sicher, dass die Bohrung in der richtigen Position ist. Bohren Sie zwei CAMO EDGE-Schrauben in die Schraubführungen und ziehen Sie sie fest.
2. Ein Montagevideo zum Vorbohren für CAMO EDGE-Schrauben ist das Hertha-Video in der Video-Galerie auf [camofasteners.com](http://camofasteners.com).

Drücken Sie beginnend an einem Ende des Markzman Pro und setzen Sie das Werkzeug auf das Dielenbrett (beachten Sie den Rückversatz von Dielenende um 1"). Lassen Sie den Motor bis zum Ende der Bohrung stehen. Verwenden Sie einen 3/16" -Bohrer, der so eingespannt wird, dass die Länge zur Spitze des Bit 2-3/8" beträgt, wie unten dargestellt:

1. Setzen Sie den Markzman Pro in die richtige Montageposition auf das Dielenbrett über dem Tragbalken. Nutzen Sie den Markzman Pro als Führung und bohren Sie in die Bohrung. Stellen Sie sicher, dass die Bohrung in der richtigen Position ist. Bohren Sie zwei CAMO EDGE-Schrauben in die Schraubführungen und ziehen Sie sie fest.
2. Ein Montagevideo zum Vorbohren für CAMO EDGE-Schrauben ist das Hertha-Video in der Video-Galerie auf [camofasteners.com](http://camofasteners.com).

Wenn das Werkzeug auf dem Dielenbrett ist, ziehen Sie die CAMO EDGE-Schraube in die Schraubführungen an beiden Enden des Markzman Pro.

Halten Sie den Markzman Pro fest und beginnen Sie, die EDGE-Schraube in die Außenkante des Bretts mit einer Bohrmaschine einzuschrauben, die auf höchster Drehzahl läuft. Lassen Sie den Motor bis zum Ende der Bohrung stehen. Verwenden Sie einen 3/16" -Bohrer, der so eingespannt wird, dass die Länge zur Spitze des Bit 2-3/8" beträgt, wie unten dargestellt:

1. Setzen Sie den Markzman Pro in die richtige Montageposition auf das Dielenbrett über dem Tragbalken. Nutzen Sie den Markzman Pro als Führung und bohren Sie in die Bohrung. Stellen Sie sicher, dass die Bohrung in der richtigen Position ist. Bohren Sie zwei CAMO EDGE-Schrauben in die Schraubführungen und ziehen Sie sie fest.
2. Ein Montagevideo zum Vorbohren für CAMO EDGE-Schrauben ist das Hertha-Video in der Video-Galerie auf [camofasteners.com](http://camofasteners.com).

Wenn das Werkzeug auf dem Dielenbrett ist, ziehen Sie die CAMO EDGE-Schraube in die Schraubführungen an beiden Enden des Markzman Pro.

Halten Sie den Markzman Pro fest und beginnen Sie, die EDGE-Schraube in die Außenkante des Bretts mit einer Bohrmaschine einzuschrauben, die auf höchster Drehzahl läuft. Lassen Sie den Motor bis zum Ende der Bohrung stehen. Verwenden Sie einen 3/16" -Bohrer, der so eingespannt wird, dass die Länge zur Spitze des Bit 2-3/8" beträgt, wie unten dargestellt:

1. Setzen Sie den Markzman Pro in die richtige Montageposition auf das Dielenbrett über dem Tragbalken. Nutzen Sie den Markzman Pro als Führung und bohren Sie in die Bohrung. Stellen Sie sicher, dass die Bohrung in der richtigen Position ist. Bohren Sie zwei CAMO EDGE-Schrauben in die Schraubführungen und ziehen Sie sie fest.
2. Ein Montagevideo zum Vorbohren für CAMO EDGE-Schrauben ist das Hertha-Video in der Video-Galerie auf [camofasteners.com](http://camofasteners.com).

Wenn das Werkzeug auf dem Dielenbrett ist, ziehen Sie die CAMO EDGE-Schraube in die Schraubführungen an beiden Enden des Markzman Pro.

Halten Sie den Markzman Pro fest und beginnen Sie, die EDGE-Schraube in die Außenkante des Bretts mit einer Bohrmaschine einzuschrauben, die auf höchster Drehzahl läuft. Lassen Sie den Motor bis zum Ende der Bohrung stehen. Verwenden Sie einen 3/16" -Bohrer, der so eingespannt wird, dass die Länge zur Spitze des Bit 2-3/8" beträgt, wie unten dargestellt:

1. Setzen Sie den Markzman Pro in die richtige Montageposition auf das Dielenbrett über dem Tragbalken. Nutzen Sie den Markzman Pro als Führung und bohren Sie in die Bohrung. Stellen Sie sicher, dass die Bohrung in der richtigen Position ist. Bohren Sie zwei CAMO EDGE-Schrauben in die Schraubführungen und ziehen Sie sie fest.
2. Ein Montagevideo zum Vorbohren für CAMO EDGE-Schrauben ist das Hertha-Video in der Video-Galerie auf [camofasteners.com](http://camofasteners.com).

Drücken Sie beginnend an einem Ende des Markzman Pro und setzen Sie das Werkzeug auf das Dielenbrett (beachten Sie den Rückversatz von Dielenende um 1"). Lassen Sie den Motor bis zum Ende der Bohrung stehen. Verwenden Sie einen 3/16" -Bohrer, der so eingespannt wird, dass die Länge zur Spitze des Bit 2-3/8" beträgt, wie unten dargestellt:

1. Setzen Sie den Markzman Pro in die richtige Montageposition auf das Dielenbrett über dem Tragbalken. Nutzen Sie den Markzman Pro als Führung und bohren Sie in die Bohrung. Stellen Sie sicher, dass die Bohrung in der richtigen Position ist. Bohren Sie zwei CAMO EDGE-Schrauben in die Schraubführungen und ziehen Sie sie fest.
2. Ein Montagevideo zum Vorbohren für CAMO EDGE-Schrauben ist das Hertha-Video in der Video-Galerie auf [camofasteners.com](http://camofasteners.com).

Wenn das Werkzeug auf dem Dielenbrett ist, ziehen Sie die CAMO EDGE-Schraube in die Schraubführungen an beiden Enden des Markzman Pro.

Halten Sie den Markzman Pro fest und beginnen Sie, die EDGE-Schraube in die Außenkante des Bretts mit einer Bohrmaschine einzuschrauben, die auf höchster Drehzahl läuft. Lassen Sie den Motor bis zum Ende der Bohrung stehen. Verwenden Sie einen 3/16" -Bohrer, der so eingespannt wird, dass die Länge zur Spitze des Bit 2-3/8" beträgt, wie unten dargestellt:

1. Setzen Sie den Markzman Pro in die richtige Montageposition auf das Dielenbrett über dem Tragbalken. Nutzen Sie den Markzman Pro als Führung und bohren Sie in die Bohrung. Stellen Sie sicher, dass die Bohrung in der richtigen Position ist. Bohren Sie zwei CAMO EDGE-Schrauben in die Schraubführungen und ziehen Sie sie fest.
2. Ein Montagevideo zum Vorbohren für CAMO EDGE-Schrauben ist das Hertha-Video in der Video-Galerie auf [camofasteners.com](http://camofasteners.com).

Wenn das Werkzeug auf dem Dielenbrett ist, ziehen Sie die CAMO EDGE-Schraube in die Schraubführungen an beiden Enden des Markzman Pro.

Halten Sie den Markzman Pro fest und beginnen Sie, die EDGE-Schraube in die Außenkante des Bretts mit einer Bohrmaschine einzuschrauben, die auf höchster Drehzahl läuft. Lassen Sie den Motor bis zum Ende der Bohrung stehen. Verwenden Sie einen 3/16" -Bohrer, der so eingespannt wird, dass die Länge zur Spitze des Bit 2-3/8" beträgt, wie unten dargestellt:

1. Setzen Sie den Markzman Pro in die richtige Montageposition auf das Dielenbrett über dem Tragbalken. Nutzen Sie den Markzman Pro als Führung und bohren Sie in die Bohrung. Stellen Sie sicher, dass die Bohrung in der richtigen Position ist. Bohren Sie zwei CAMO EDGE-Schrauben in die Schraubführungen und ziehen Sie sie fest.
2. Ein Montagevideo zum Vorbohren für CAMO EDGE-Schrauben ist das Hertha-Video in der Video-Galerie auf [camofasteners.com](http://camofasteners.com).

Wenn das Werkzeug auf dem Dielenbrett ist, ziehen Sie die CAMO EDGE-Schraube in die Schraubführungen an beiden Enden des Markzman Pro.

Halten Sie den Markzman Pro fest und beginnen Sie, die EDGE-Schraube in die Außenkante des Bretts mit einer Bohrmaschine einzuschrauben, die auf höchster Drehzahl läuft. Lassen Sie den Motor bis zum Ende der Bohrung stehen. Verwenden Sie einen 3/16" -Bohrer, der so eingespannt wird, dass die Länge zur Spitze des Bit 2-3/8" beträgt, wie unten dargestellt:

1. Setzen Sie den Markzman Pro in die richtige Montageposition auf das Dielenbrett über dem Tragbalken. Nutzen Sie den Markzman Pro als Führung und bohren Sie in die Bohrung. Stellen Sie sicher, dass die Bohrung in der richtigen Position ist. Bohren Sie zwei CAMO EDGE-Schrauben in die Schraubführungen und ziehen Sie sie fest.
2. Ein Montagevideo zum Vorbohren für CAMO EDGE-Schrauben ist das Hertha-Video in der Video-Galerie auf [camofasteners.com](http://camofasteners.com).

Drücken Sie beginnend an einem Ende des Markzman Pro und setzen Sie das Werkzeug auf das Dielenbrett (beachten Sie den Rückversatz von Dielenende um 1"). Lassen Sie den Motor bis zum Ende der Bohrung stehen. Verwenden Sie einen 3/16" -Bohrer, der so eingespannt wird, dass die Länge zur Spitze des Bit 2-3/8" beträgt, wie unten dargestellt:

1. Setzen Sie den Markzman Pro in die richtige Montageposition auf das Dielenbrett über dem Tragbalken. Nutzen Sie den Markzman Pro als Führung und bohren Sie in die Bohrung. Stellen Sie sicher, dass die Bohrung in der richtigen Position ist. Bohren Sie zwei CAMO EDGE-Schrauben in die Schraubführungen und ziehen Sie sie fest.
2. Ein Montagevideo zum Vorbohren für CAMO EDGE-Schrauben ist das Hertha-Video in der Video-Galerie auf [camofasteners.com](http://camofasteners.com).

Wenn das Werkzeug auf dem Dielenbrett ist, ziehen Sie die CAMO EDGE-Schraube in die Schraubführungen an beiden Enden des Markzman Pro.

Halten Sie den Markzman Pro fest und beginnen Sie, die EDGE-Schraube in die Außenkante des Bretts mit einer Bohrmaschine einzuschrauben, die auf höchster Drehzahl läuft. Lassen Sie den Motor bis zum Ende der Bohrung stehen. Verwenden Sie einen 3/16" -Bohrer, der so eingespannt wird, dass die Länge zur Spitze des Bit 2-3/8" beträgt, wie unten dargestellt:

1. Setzen Sie den Markzman Pro in die richtige Montageposition auf das Dielenbrett über dem Tragbalken. Nutzen Sie den Markzman Pro als Führung und bohren Sie in die Bohrung. Stellen Sie sicher, dass die Bohrung in der richtigen Position ist. Bohren Sie zwei CAMO EDGE-Schrauben in die Schraubführungen und ziehen Sie sie fest.
2. Ein Montagevideo zum Vorbohren für CAMO EDGE-Schrauben ist das Hertha-Video in der Video-Galerie auf [camofasteners.com](http://camofasteners.com).

Wenn das Werkzeug auf dem Dielenbrett ist, ziehen Sie die CAMO EDGE-Schraube in die Schraubführungen an beiden Enden des Markzman Pro.

Halten Sie den Markzman Pro fest und beginnen Sie, die EDGE-Schraube in die Außenkante des Bretts mit einer Bohrmaschine einzuschrauben, die auf höchster Drehzahl läuft. Lassen Sie den Motor bis zum Ende der Bohrung stehen. Verwenden Sie einen 3/16" -Bohrer, der so eingespannt wird, dass die Länge zur Spitze des Bit 2-3/8" beträgt, wie unten dargestellt:

1. Setzen Sie den Markzman Pro in die richtige Montageposition auf das Dielenbrett über dem Tragbalken. Nutzen Sie den Markzman Pro als Führung und bohren Sie in die Bohrung. Stellen Sie sicher, dass die Bohrung in der richtigen Position ist. Bohren Sie zwei CAMO EDGE-Schrauben in die Schraubführungen und ziehen Sie sie fest.
2. Ein Montagevideo zum Vorbohren für CAMO EDGE-Schrauben ist das Hertha-Video in der Video-Galerie auf [camofasteners.com](http://camofasteners.com).

Wenn das Werkzeug auf dem Dielenbrett ist, ziehen Sie die CAMO EDGE-Schraube in die Schraubführungen an beiden Enden des Markzman Pro.

Halten Sie den Markzman Pro fest und beginnen Sie, die EDGE-Schraube in die Außenkante des Bretts mit einer Bohrmaschine einzuschrauben, die auf höchster Drehzahl läuft. Lassen Sie den Motor bis zum Ende der Bohrung stehen. Verwenden Sie einen 3/16" -Bohrer, der so eingespannt wird, dass die Länge zur Spitze des Bit 2-3/8" beträgt, wie unten dargestellt:

1. Setzen Sie den Markzman Pro in die richtige Montageposition auf das Dielenbrett über dem Tragbalken. Nutzen Sie den Markzman Pro als Führung und bohren Sie in die Bohrung. Stellen Sie sicher, dass die Bohrung in der richtigen Position ist. Bohren Sie zwei CAMO EDGE-Schrauben in die Schraubführungen und ziehen Sie sie fest.
2. Ein Montagevideo zum Vorbohren für CAMO EDGE-Schrauben ist das Hertha-Video in der Video-Galerie auf [camofasteners.com](http://camofasteners.com).





# MARKSMAN PRO® SERIES

MARKSMAN PRO®

MARKSMAN PRO®-X1

MARKSMAN PRO®-X2

MARKSMAN PRO®-NB