



INVISAGRIP™

DECK FASTENING SYSTEM.



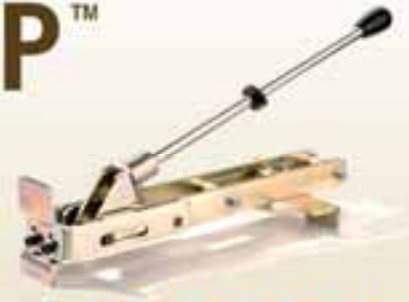
Starter



Connector



Screw

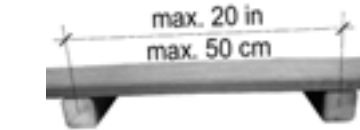


Installation Tool

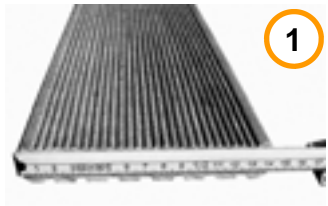
Short Installation Instructions:

Read the safety manual prior installing!

Necessary tools:



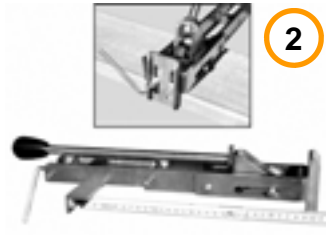
Do not exceed the recommendation joist spacing (20 in) when designing the sub construction.



1 Measure board width and adjust Installation Tool to the proper width:
 $2 \times \text{board width (in or mm)}$
 $+ \frac{3}{8} \text{ in or } 10 \text{ mm}$
= Joist of Installation Tool



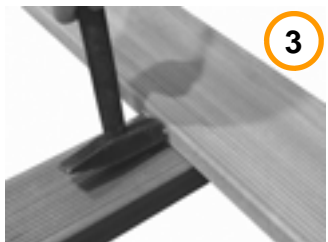
6 Set the second row of INVISAGRIP™ Connectors on the sub construction.



2 Adjust the Installation Tool by turning spacer screw at the end of the Installation Tool clockwise or counterclockwise for smaller boards. Tighten the set screw with the allen key provided.



7 Put the pre-adjusted Installation Tool on the two boards. Check the accurate alignment of the Installation Tool on the boards and press the board down to the sub-construction firmly.



3 Screw the INVISAGRIP™ Starter on the starting side of the board, and hammer the first board again the INVISAGRIP™ Starter spike.
 Or you can also screw the first board on the sub-construction.



8 Tighten the Installation Tool by pulling the lever down. Make sure that the resulting joint space is max $\frac{1}{4}$ in or 5 mm. If necessary release and re-adjust the Installation Tool accordingly



4 Hammer the first row of INVISAGRIP™ Connectors into the opposite side of the board and fix the INVISAGRIP™ Connectors by using the fixing screws and your screw driver.



9 Screw down INVISAGRIP™ Connector while the Installation Tool is still tightened.



5 Add and adjust the next decking board. Make sure the ends of the decking boards are aligned properly.



10 To align the boards in length, install twin joists as indicated. The distance between INVISAGRIP™ Connector and the end of the board must be $1 \frac{1}{4}$ in or 30 mm.





INVISAGRIP™

DECK FASTENING SYSTEM.



Starter



Connector



Screw



Installation Tool

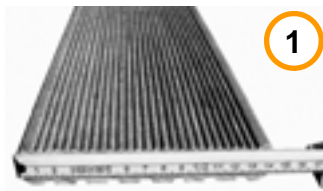
Instrucciones de la instalación corto:

Lea y manual de seguridad precio instalación!

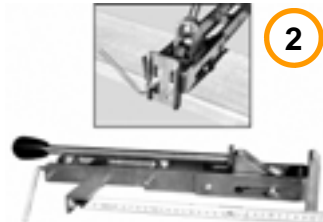
Herramienta necesario:



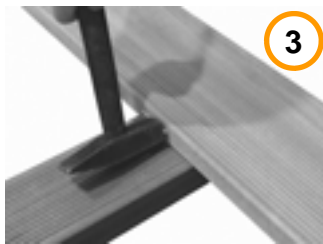
No exceda la viga de la recomendación que espacia (20 in) al diseñar el sub la construcción.



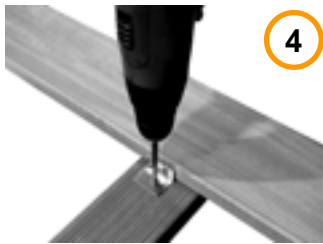
1 Mida lo ancho de la tabla y ajuste l'Installation Tool a la anchura apropiada
 $2 \times \text{Anchura de la tabla (in o mm)} + \frac{3}{8} \text{ in o } 10 \text{ mm}$
= Espacio de Instrumento de Instalación



2 Para tablas delgadas, ajuste la placa de presión a la anchura apropiada de la tabla, con el tornillo localizado al lado extremo del Installation Tool dándole vuelta a la izquierda o derecha.



3 Atornille el INVISAGRIP™ Starter en el lado que comienza el tablero y amartille la primera tabla contra el punto del arrancador.
 O ponga los tableros del arrancador en las viguetas



4 Martille la primera fila de INVISAGRIP™ Connectors en el lado opuesto del tablero y fije los INVISAGRIP™ Connectors usando los tornillos que fijan.



5 Agregue y ajuste el siguiente tablero de la cubierta. Cerciórese de que los extremos de los tableros de la cubierta estén alineados correctamente.



6 Fije la segunda fila de INVISAGRIP™ Connector en la estructura secundaria.



7 Ponga la preajustada Installation Tool en los dos tableros. Pruebe la alineación exacta de la Installation Tool en los tableros y presione el tablero a la estructura firmemente.



8 Apriete la Installation Tool tirando de la palanca. Cerciórese de que el espacio común que resulta sea el máximo $\frac{1}{4}$ in o 5mm. En caso de necesidad afloje y reajuste Installation Tool por consiguiente.



9 Atornille el INVISAGRIP™ Conector mientras que la Installation Tool todavía está tensa



10 Para alinear las tablas de largo, el apoyo construyó las coyunturas con viguetas gemelas. La distancia entre el INVISAGRIP™ Conector y el fin de la tabla deben ser $1 \frac{1}{4}$ in o 30 mm.





INVISAGRIP™

DECK FASTENING SYSTEM.



Starter



Connector



Screw



Installation Tool

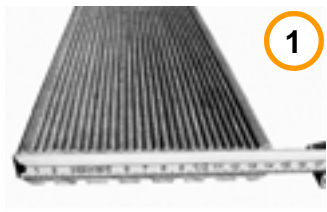
Instructions d'installation courte:

Lisez le manuel de sécurité avant l'installation!

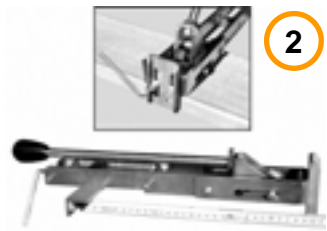
Outils nécessaire:



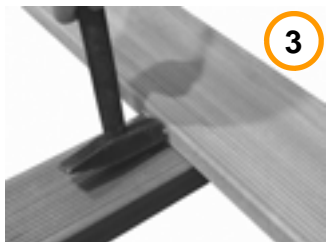
Veillez respecter les distances maximales (20 in ou 50 cm) entre axes de la soubassement.



1 Mesurez la largeur de la lame de bois et ajustez l'Installation Tool à la largeur appropriée.
 $2 \times \text{largeur de latte (in ou mm)} + \frac{3}{8} \text{ in ou } 10 \text{ mm}$
= Espace Installation Tool



2 Ajustez la plaque de pression sur la largeur appropriée de la latte en vissant le régulateur d'espace au bout de l'Installation Tool. Serrer la visse avec la clé mâle fournie.



3 Vissez le INVISAGRIP™ Starter sur le soubassement et martelez la première latte contre le Starter. Ou alors vissez la première latte directement sur le soubassement.



4 Ensuite martelez la première rangée des INVISAGRIP™ Connectors dans le côté opposé du bord et fixez les griffes en utilisant les vis de fixation.



5 Ajoutez et ajustez la latte en bois suivante. Assurez-vous que leurs extrémités sont alignées correctement.



6 Placez la rangée des INVISAGRIP™ Connectors sur les solistes du soubassement.



7 Posez l'Installation Tool pré-réglé sur le deux lattes. Assurez vous de l'alignement précis de l'Installation Tool sur les lattes et pressez la latte sur le soubassement fermement.



8 Serrez l'Installation Tool en levant la manette. Assurez-vous que l'espace commun résultant est maximale $\frac{1}{4}$ in ou 5 mm. Si nécessaire libérez et rajustez l'Installation Tool en conséquence.



9 Vissez vers le bas le INVISAGRIP™ Connector tandis que l'Installation Tool est encore tendu.



10 Pour aligner les planches en longueur, veuillez utiliser deux chevrons de support. La distance entre INVISAGRIP™ Connectors et le bout de la planche doit être $1 \frac{1}{4}$ in ou 30 mm.

