

TIPS FOR INSTALLING EOTEK[®] SIDING

It is common practice to install lap siding using a lap gauge or chalk line to make sure the siding is straight and level. As is common with all lap siding boards, 12-foot-long Eotek siding boards can have up to 1/8" crook in them, as shown in *fig. 1*. This technical bulletin contains tips for installing Eotek siding with crook using a lap gauge or chalk line.

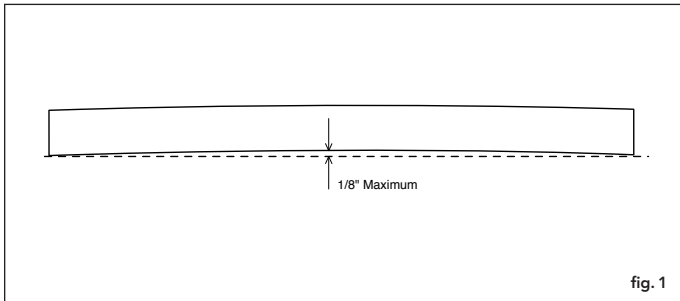


Figure 1. Example of crook in a 12-foot-long siding board.

In all cases, the boards should be installed so that the crook is concave downward, as shown in *fig. 1*. It is recommended that the siding boards be attached without bending the boards straight. Research has shown that the 1/8" of bend in a 12' board is not perceptible on the wall.

To install with a lap gauge, place two gauges so that the bottom of the board to be installed can rest on the gauges near the ends of the board, as shown in *fig. 2B*. Attach the board to the wall by either nailing from the middle outward or starting at one end and proceeding to the other end, making sure that the board does not move.

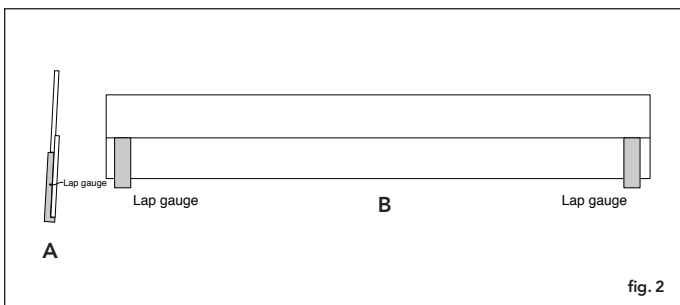


Figure 2. A) Side view of lap gauge in use. B) Schematic of installation with lap gauge.

To install with a chalk line, make sure the corners of the siding board are even with chalk line, as shown in *fig. 3*. Attach the board to the wall by either nailing from the middle outward or starting at one end and proceeding to the other end, making sure that the board does not move.

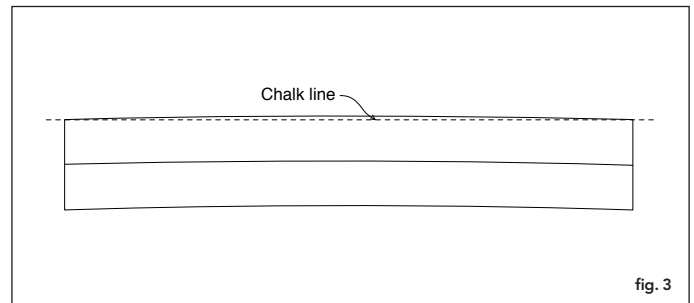


Figure 3. Schematic of installation with a chalk line.

In some cases, it may be desired to install the siding boards so that they are as straight as possible on the wall. If lap gauges are being used, the boards should be installed as in *fig. 2B*, making sure that the gauges are secure and then pushing the center of the board down so that the board is straight before fastening. If a chalk line is being used, align the top middle of the board to the chalk line and then fasten the board progressively outward, pulling the top of the board up to the chalk line.

IMPORTANT! Never straighten a siding board by placing it on the wall concave upward and pulling the board straight. If a board has to be moved more than 1/4" to make it straight, it should be removed and reattached in such a way that less than 1/4" of movement is necessary.

Disclaimers

EVOATIONS, LLC SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE, OWNERSHIP OR INSTALLATION OF THIS PRODUCT. THE WARRANTIES PROVIDED IN THE PRODUCT'S EXPRESS LIMITED WARRANTY ARE THE ONLY WARRANTIES PROVIDED FOR THIS PRODUCT AND ARE IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES. EVOATIONS EXPRESSLY DISCLAIMS ALL OTHER WARRANTIES OF ANY KIND, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

THE DIAGRAMS AND INSTRUCTIONS IN THIS BROCHURE ARE FOR ILLUSTRATION PURPOSES ONLY AND ARE NOT MEANT TO REPLACE A LICENSED PROFESSIONAL. ANY CONSTRUCTION OR USE OF THE PRODUCT MUST BE IN ACCORDANCE WITH ALL LOCAL ZONING AND/OR BUILDING CODES. THE CONSUMER ASSUMES ALL RISKS AND LIABILITY ASSOCIATED WITH THE CONSTRUCTION OR USE OF THIS PRODUCT. THE CONSUMER OR CONTRACTOR SHOULD TAKE ALL NECESSARY STEPS TO ENSURE THE SAFETY OF EVERYONE INVOLVED IN THE PROJECT, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WEARING THE APPROPRIATE SAFETY EQUIPMENT.

CONSEJOS PARA INSTALAR REVESTIMIENTOS EOTEK®

Es una práctica común instalar revestimiento en láminas solapadas usando un medidor de solapas o una línea de tiza para asegurarse de que el revestimiento está recto y a nivel. Como es común con todas las láminas de revestimiento solapado, las láminas de revestimiento Eotek de 12 pies (3.7 m) pueden tener hasta 1/8 pulg. (3.2 mm) de desviación, como se muestra en la fig. 1. Este boletín técnico incluye consejos para instalar revestimientos Eotek con desviación usando un medidor de solapas o una línea de tiza.

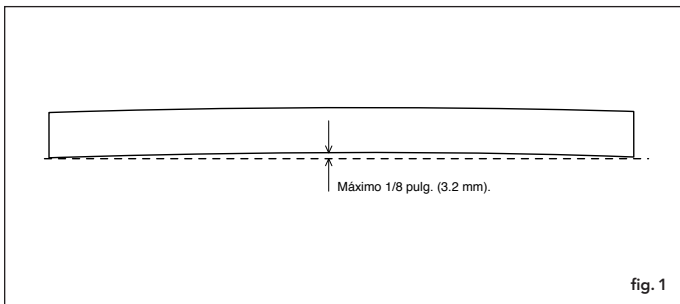


Figura 1. Ejemplo de desviación en una lámina de revestimiento de 12 pies (3.7 m) de longitud.

En todos los casos las láminas deben instalarse de modo que la desviación esté cóncava hacia abajo, como se muestra en la fig. 1. Se recomienda que las láminas de revestimiento se fijen sin doblarlas para que queden derechas. Las investigaciones han demostrado que la desviación de 1/8 pulg. (3.2 mm) en una lámina de 12 pies (3.7 m) no es perceptible en la pared.

Para instalar con un medidor de solapas, coloque dos medidores de modo que la parte inferior de la lámina que va a instalar pueda reposar sobre los medidores cerca de los extremos de la lámina, como se muestra en la fig. 2B. Fije la lámina a la pared, ya sea clavándola desde el centro hacia los extremos o comenzando en un extremo y avanzando hacia el otro, asegurándose de que la tabla no se mueva.

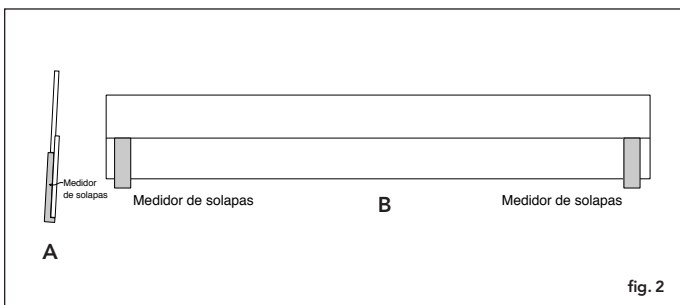


Figura 2. A) Vista lateral del medidor de solapas en uso. B) Diagrama de instalación con medidor de solapas.

Para instalar con una línea de tiza, asegúrese de que las esquinas de la lámina de revestimiento estén al nivel de la línea de tiza, como se muestra en la fig. 3. Fije la lámina a la pared, ya sea clavándola desde el centro hacia los extremos o comenzando en un extremo y avanzando hacia el otro, asegurándose de que la tabla no se mueva.

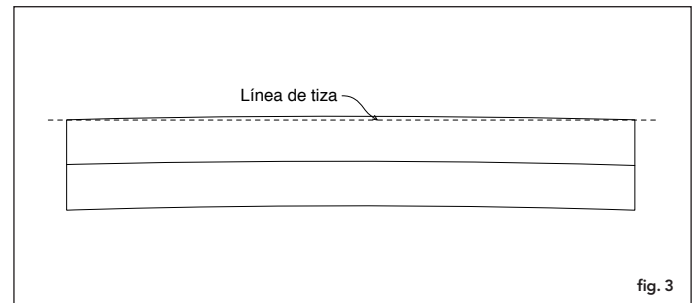


Figura 3. Diagrama de instalación con una línea de tiza.

En algunos casos, podría ser deseable instalar las láminas de revestimiento de modo que estén lo más rectas posibles sobre la pared. Si se usan medidores de solapas, las tablas deben instalarse como en la fig. 2B, asegurándose de que los medidores estén bien sujetos y empujando luego el centro de la lámina hacia abajo para que esté derecha antes de sujetarla. Si se usa una línea de tiza, alinee la parte media de la lámina con la línea de tiza, y luego fije la tabla hacia los extremos, jalando la parte superior de la tabla para que coincida con la línea de tiza.

¡IMPORTANTE! Nunca alinee una lámina de revestimiento colocándola en la pared con el lado cóncavo hacia arriba y jalando la lámina para que quede recta. Si es necesario mover una lámina más de 1/4 pulg. (6.4 mm) para ponerla derecha, se necesita quitarla y volver a colocarla de manera que se requiera moverla menos de 1/4 pulg. (6.4 mm).

Limitación de responsabilidad

EOVATIONS, LLC NO SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENCIALES RESULTANTES DEL USO, LA PROPIEDAD O LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO. LAS GARANTÍAS PROVISTAS EN LA GARANTÍA LIMITADA EXPLÍCITA DEL PRODUCTO SON LAS ÚNICAS GARANTÍAS PROVISTAS PARA ESTE PRODUCTO, Y SUSTITUYEN A CUALQUIER OTRA GARANTÍA. EOVATIONS EXPLÍCITAMENTE NIEGA TODAS LAS OTRAS GARANTÍAS DE CUALQUIER TIPO, YA SEAN EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS, LO QUE INCLUYE, PERO NO SE LIMITA A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD Y APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR.

LOS DIAGRAMAS E INSTRUCCIONES DE ESTE FOLLETO SON PARA FINES ILUSTRATIVOS SOLAMENTE Y NO ESTÁN DESTINADOS A REEMPLAZAR A UN PROFESIONAL CON LICENCIA. CUALQUIER CONSTRUCCIÓN O USO DEL PRODUCTO DEBEN ESTAR DE ACUERDO CON TODOS LOS CÓDIGOS LOCALES DE CONSTRUCCIÓN Y/O DE ZONIFICACIÓN. EL USUARIO ASUME TODOS LOS RIESGOS Y RESPONSABILIDADES RELACIONADOS CON LA CONSTRUCCIÓN O EL USO DE ESTE PRODUCTO. EL USUARIO O CONTRATISTA DEBE TOMAR TODAS LAS MEDIDAS NECESARIAS PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD DE TODAS LAS PERSONAS INVOLUCRADAS EN EL PROYECTO, QUE INCLUYEN PERO NO SE LIMITAN A, EL USO DEL EQUIPO DE SEGURIDAD APROPIADO.