

MOSO® Bamboo X-treme® Revestimiento de fachadas

instalación

nota importante

- El revestimiento de exterior MOSO® Bamboo X-treme® es un producto natural y como tal, es normal que aparezcan variaciones en el color, grano y apariencia. El color puede cambiar rápidamente de marrón oscuro a marrón o gris, dependiendo de las condiciones climáticas y del mantenimiento elegido.
- En función del secado de las lamas, pueden surgir pequeñas grietas y astillas en la superficie y en el extremo de las lamas. La superficie también se pondrá más áspera con el tiempo. Este fenómeno es normal para la mayoría de las maderas y se minimiza para este producto por su método de producción único de termo-tratamiento. Las grietas se pueden reducir aún más mediante la aplicación de cera en los extremos de las lamas.
- Se podría constatar una variación dimensional en las lamas después de la instalación. Este fenómeno es normal para la mayoría de las maderas y se minimiza para este producto gracias a la combinación del termo tratado y la alta densidad.
- Mantenga un espacio de ventilación de al menos 5-6 mm entre las lamas (en dirección vertical). La instalación con los clips de MOSO® Bamboo X-treme® asegura automáticamente el espaciado correcto.
- Debido a la estabilidad de las lamas y del sistema ranura y lengüeta, usted no necesita guardar un espacio de dilatación en la longitud (al final de las lamas).
- Recomendamos aplicar parafina en cada corte para evitar la penetración del agua. La parafina está disponible en nuestros accesorios.
- Si se desea un patrón de unión aleatoria, la distancia entre los listones debe ser de 300 mm como máximo (consulte el dibujo del patrón aleatorio).

mantenimiento

Es posible dejar el revestimiento sin mantenimiento, pero el resultado será una apariencia áspera y gris. Si desea mantener un color más oscuro, se necesita una aplicación regular de saturador:

- Limpie el revestimiento con agua.
- Deje que el revestimiento se seque. Cuando el revestimiento esté completamente seco, aplique el saturador según las instrucciones del proveedor.

almacenamiento

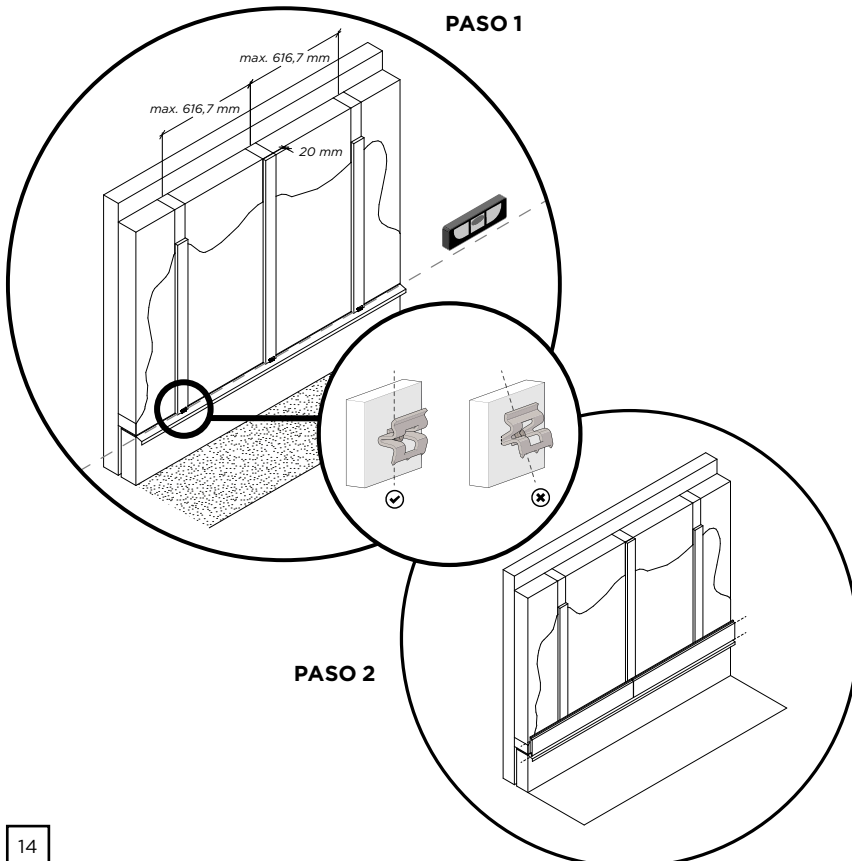
Almacene MOSO® Bamboo X-treme® en un sitio seco, fresco y protegido del polvo y la luz directa del sol.

la instalación

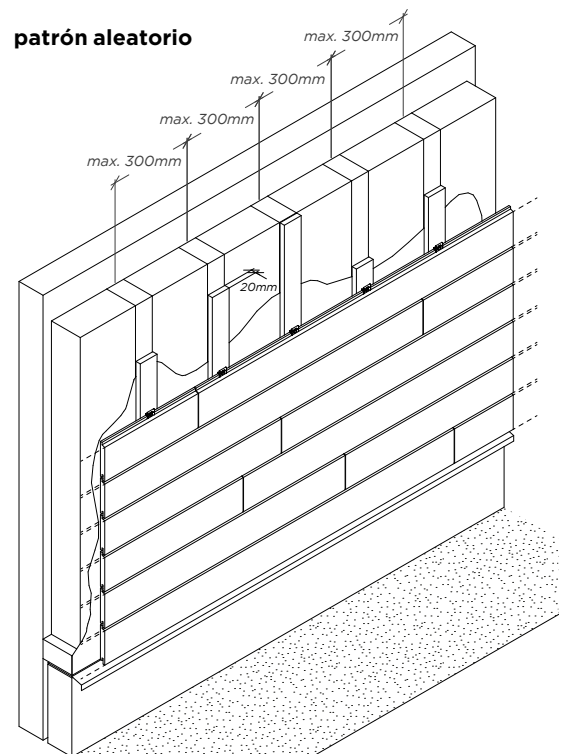
perfil mecanizado BO-DTHT500G

- Aplique una membrana impermeable contra la pared y atornille los listones verticales (al menos 20 mm de grosor, 60 mm de ancho) sobre estos, creando una superficie rígida / plana sobre la cual que se puedan fijar las lamas.
- Cada lama debe fijarse en al menos 3 rastreles: para que la distancia máxima de centro a centro entre los listones sea de 616,7 mm (1850 mm / 3).
- Los lamas de revestimiento se deben fijar usando los clips asimétricos (18 mm) MOSO®. Asegúrese de que el sujetador MOSO® esté atornillado en el medio del rastrel para que sea totalmente compatible.
- Tenga en cuenta: en los bordes del revestimiento, mantenga una distancia de 5-10 mm de los materiales adyacentes para permitir una ventilación suficiente.
- **PASO 1 Nivelación de la primera fila de clips**
 - Comience con la fila más baja de clips (clip asimétrico con el lado ondulado hacia arriba) y asegúrese de que estén colocados completamente nivelados (utilizando un nivel de burbuja).
 - Evite apretar demasiado los tornillos ya que esto puede tirar del cierre ligeramente hacia la madera, lo que dificultaría la colocación de la lama sobre el clip.

perfil mecanizado BO-DTHT500G



patrón aleatorio



MOSO® Bamboo X-treme® Revestimiento de fachadas

instalación

• PASO 2 instale la primera fila de lamias

- Manteniendo las primeras lamias niveladas, deslice el borde de la ranura en el borde inferior detrás de las pestañas en los clips. **Nota:** clip asimétrico con el lado ondulado hacia arriba).
- Asegúrese de que los clips encajen lo suficientemente en la ranura para que las lamias queden niveladas. Al golpear las lamias debe hacerse cuidadosamente, preferiblemente con un mazo de goma.
- Aconsejamos siempre fijar el extremo (juntas finales) de las tablas sobre un listón / viga, usando 2 clips.

• PASO 3 Segunda fila de clips

- instale la segunda fila de clips (clip asimétrico con el lado ondulado hacia arriba), empujándolos hacia abajo en el borde superior de la primera fila de lamias.

• PASO 4 instale la segunda fila de lamias

• PASO 5 Continúe con el resto

- Continúe instalando las lamias de revestimiento de esta manera para cubrir toda la superficie. Asegúrese de mantener los clips nivelados y asegúrese de que haya suficiente espacio de ventilación (5-10 mm) en el borde.

perfil trapezoidal BO-DTHT510

- Aplique una membrana impermeable contra la pared y atornille los listones verticales (al menos 20 mm de grosor, 60 mm de ancho) sobre estos, creando una superficie rígida / plana sobre la cual que se puedan fijar las lamias.
- Cada lama debe fijarse en al menos 3 rastreles: para que la distancia máxima de centro a centro entre los listones sea de 616,7 mm (1850 mm/3).
- Fije las lamias de revestimiento con tornillos avellanados. Use un tornillo que funcione en el material del listón.
- Tenga en cuenta: en los bordes del revestimiento, mantenga una distancia de 5-10 mm de los materiales adyacentes para permitir una ventilación suficiente.
- **PASO 1 Instalar la primera fila**
 - Comience con la fila más baja de lamias y asegúrese de que estén colocadas completamente niveladas (usando un nivel de burbuja).
 - Tenga cuidado con el posicionamiento de los tornillos, intente alinearlos y obtener así una distribución igual. Siempre use 2 tornillos en cada punto de fijación. Por favor, vea el dibujo detallado a continuación, que indica la posición de los tornillos.
 - Utilice un taladro avellanado para garantizar la misma profundidad de hundimiento para cada tornillo.
- **PASO 2 Instale la segunda fila**
 - Instale la segunda fila de tablas, usando un espaciador mínimo de 6 mm.
 - Por favor, compruebe regularmente que las tablas estén niveladas.

• PASO 3 Continúe con el resto

- Continúe instalando los paneles de revestimiento de esta manera para cubrir toda la superficie. Asegúrese de mantener las lamias niveladas y que haya suficiente espacio de ventilación (5-10 mm) se mantiene en el borde.

nota adicional

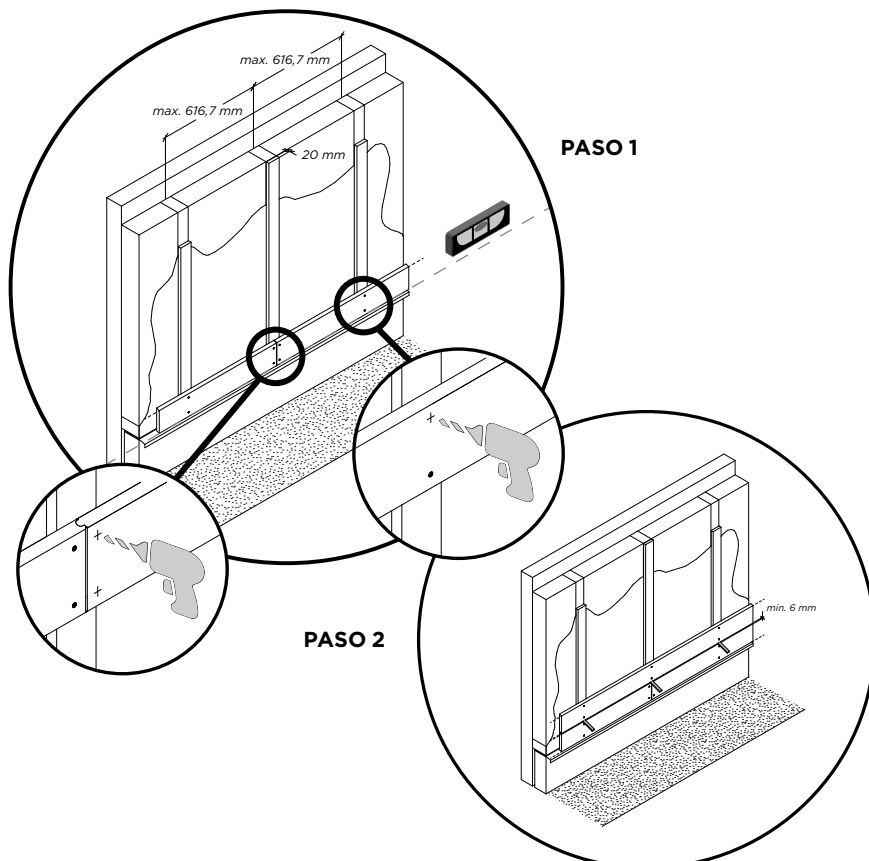
Si bien se toman todos los cuidados necesarios para garantizar precisión de las instrucciones de instalación, circunstancias individuales (ubicación, sub estructura y procedimientos de instalación) pueden variar y están fuera del control del fabricante. En caso de duda, por tanto, consulte al distribuidor.

MOSO garantiza el material de bambú y los materiales de montaje (clip/tornillo) que suministra, pero no garantiza la conexión con otros materiales (como los rastreles/sub marcos). Es responsabilidad del instalador asegurarse de que el tornillo utilizado coincida con dichos materiales durante toda la vida útil del producto.

MOSO® se reserva el derecho a modificar sin previo aviso estas instrucciones. Para obtener últimas versiones, ir a: www.moso-bamboo.com/es/x-treme

Copyright © Ningún contenido de este texto podrá ser reproducido sin el previo consentimiento por escrito de MOSO Internacional BV.

perfil trapezoidal BO-DTHT510



patrón aleatorio

