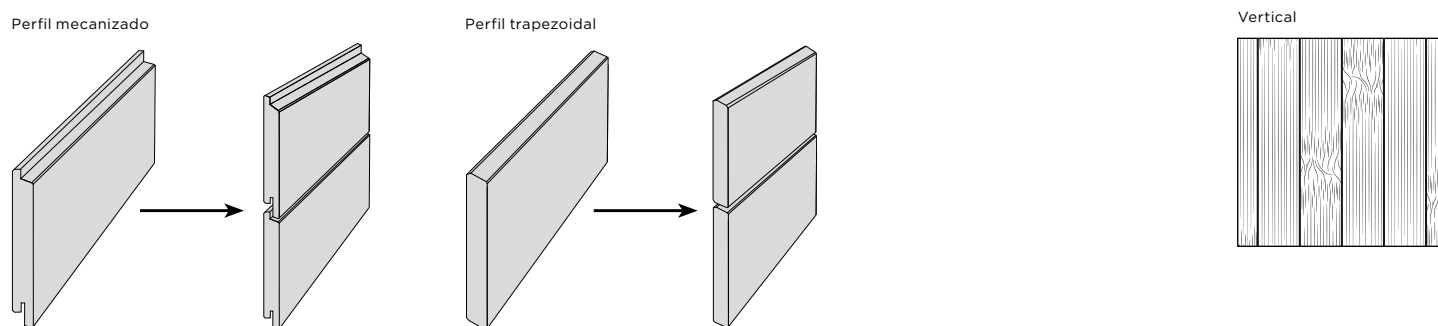


# MOSO® bamboo n-finity fachada

El revestimiento de fachada de MOSO® Bamboo N-finity es una lama de maciza laminada de bambú que se impregna para su uso en exterior. Un proceso de impregnación especial proporciona al producto una alta clase de durabilidad siguiendo la norma europea EN 350 (ver características técnicas abajo). El revestimiento de fachada de bambú MOSO® N-finity está disponible en dos longitudes, y bajo petición, incluso en una longitud de hasta 5800 mm. La longitud extraordinaria se consigue mediante la conexión de las tiras con una conexión especial finger patentada. MOSO® Bamboo N-finity fachadas está disponible en dos perfiles de acabado: un perfil mecanizado y perfil trapezoidal. Como las especies de madera dura tropical sin tratar, cuando se expone a la intemperie sin protección ni mantenimiento, MOSO® Bamboo N-finity se vuelve gris con el tiempo, creando un aspecto muy natural.



B: Bisel (también en testa), L: Liso

Código	Tipo	Machihembrado	Acabado	Bisel	Superficie	Machihembrado testa	Superficie que cubre (mm)	Dimensiones (mm)
BO-IL500G-540	Mecanizado	Si	Sin tratar	B	L	No	128	5400x140x18
BO-IL500G-240	Mecanizado	Si	Sin tratar	B	L	No	128	2400x140x18
BO-IL510-540	Trapezoidal	No	Sin tratar	B	L	No	131	5400x140x18
BO-IL510-240	Trapezoidal	No	Sin tratar	B	L	No	131	2400x140x18

Otras dimensiones disponibles bajo pedido.

## resumen instalación

(la versión completa esta disponible en [www.moso.eu/n-finity](http://www.moso.eu/n-finity))

- Aplique una membrana impermeable contra la pared y atornille los listones verticales (por lo menos 20 mm de espesor, 60 mm de ancho) creando una superficie rígida / plana sobre la cual las tablas se pueden fijar.
- Fijar las lamas de fachada, empezando por la fila más baja de tablas.
- **Versión trapezoidal:** Utilizar un taladro de avellanado para perforar los orificios de los tornillos; utilice siempre 2 tornillos en cada listón. Instale la lama y asegúrese de que esté completamente nivelada. Asegúrese de que el tornillo usado sea el adecuado para el material utilizado como listones. Instale la segunda fila de tablas utilizando un espaciador mínimo de 6mm. Continuar con el resto de filas.
- **Versión ventilada:** Utilice el Clip MOSO® (CLIPSCREW-BX04) para fijar las tablas sobre los listones; use siempre 2 clips en cada listón. Asegúrese de que esté colocado completamente nivelado. Asegúrese de que el tornillo usado sea el adecuado para el material utilizado como listones. Continuar con el resto de filas.
- Se debe evitar cortar, cepillar y lijar ya que se elimina la protección anti hongos.
- Bamboo N finity no requiere acabado a menos que se quiera un envejecimiento lento. El material se tornará a gris si no se aplica.
- Para acabado y mantenimiento del color se recomienda el uso del saturador Sikken's Cetol Savannah.

- Densidad: +/- 700 kg/m<sup>3</sup>
- Dilatación: 0,14 % por 1% cambio humedad relativa
- Dureza - Brinell ≥ 4 kg/mm<sup>2</sup> (EN 1534)
- Reacción al fuego: Clase D-s2-d0 (EN 13501-1)
- Contenido de impregnación: cumple con la normativa europea biocida (BPR) y no están incluidos en la lista de restricciones del anexo XIV del REACH
- Durabilidad biológica: Clase 1 (EN 350 / CEN/TS 15083-1)
- Resistencia a los hongos: Clase 0, fungistático fuerte (EN ISO 846)
- Impregnación superficial (2-3 mm)
- Clase de uso 3 (EN 335)
- FSC®: Producto certificado FSC® bajo demanda.
- Contribución a LEED BD+C - v4: MR 1, MR 2, MR 3 (FSC®) v2009: MR 6, MR 7 (FSC®)
- Contribución a BREEAM: MAT 1, MAT 3 (FSC®)

## características técnicas y certificaciones



The mark for responsible forestry  
FSC® C002063  
[www.fsc.org](http://www.fsc.org)  
Only the products defined as such,  
are FSC certified



breeam