

# PISO BAMBOO SÓLIDO

MODELO USO RESIDENCIAL  
DE 14 MM CLICK

FICHA  
TÉCNICA

**omv**  
Soluciones Arquitectónicas

Piso compuesto por fibras de bambú prensados de alta densidad, es muy duro y compacto, es extremadamente estable evitando la deformación producida por exceso de humedad, es idóneo para colocar sobre losa radiante.

Piso para uso residencial, posee alta resistencia a impacto y a arañazos producto del movimiento de muebles.

En su instalación, este piso no requiere pegamento entre las tablas ya que utiliza el sistema Clic(\*) de unión mediante encaje entre tablas. Presentación tablas de 14 mm de espesor, formato 1 lama, protegido con barniz UV Treffert®.

Altamente ecológico, el bambú es un recurso renovable y muy duradero.

## Especificaciones Técnicas piso bambú

Espesor total	(mm)	14
Ancho	(cm)	13,7
Largo	(cm)	185
Peso Caja	(kg)	20,5
Cantidad unidades por caja		5
Rendimiento por caja	(m <sup>2</sup> )	1,267
Clasificación de uso		Residencial



Formato tabla de una lama



Barniz protector UV



Sistema de unión entre tablas



Se puede colocar sobre losa radiante

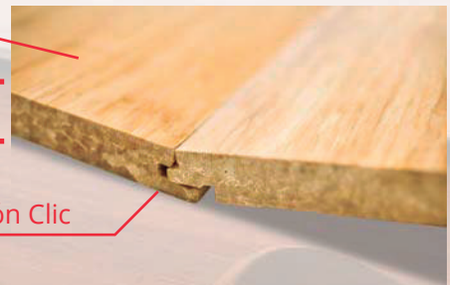


Resistente a golpes y arañazos

Barnizado

14 mm

Unión Clic



## Productos de línea:



**CARBONIZED**



**NATURAL**



(\*) Sistema Clic patentado por UNICLIC de Quick Step

**UNICLIC**  
PATENTED TECHNOLOGY

**TREFFERT**

**FSC**

**CE**

**WWF**

**PPG INDUSTRIES**

medioambiente sustentable

**omv**  
Soluciones Arquitectónicas

info@omvdeco.cl  
Tel: +56232244414 - Cel: +56944667207  
Alonso de Córdova #5151 OF. 1303 - Las Condes, Santiago

[www.omvdeco.cl](http://www.omvdeco.cl)