

## Parquets gama COLONIAL

Nuestro parquet Colonial está fabricado a partir de lamas de bambú aplanadas siguiendo un procedimiento muy particular, que le dan el aspecto de la verdadera caña de bambú. El acabado se realiza en fábrica con un aceite-cera (wax). La calidad de nuestros productos nos permite ofrecer una garantía de hasta 30 años a condición de que la instalación se haga siguiendo nuestras instrucciones, y respetando la normativa vigente del país, sin olvidar nuestras recomendaciones de mantenimiento.



Colonial

Referencia	Acabado	Color	encolada	Flotante	Suelo radiante <sup>3</sup>	Baños <sup>3</sup>	Medidas (mm)	Capa Noble	Estructura	Bisel	Encajado <sup>2</sup>	Contenido caja
F18CBBR125	Encerado	Brun – marrón	✓	✓	✓	✓	18x97/125x1210	±6	Macizo	GO4	R/L	1,61m <sup>2</sup> 22kg

<sup>1</sup> V= Barnizado / H= Aceitado

<sup>2</sup> R/L = Machihembrado

<sup>3</sup> La instalación en suelo radiante y en baños **debe ser encolada.**

Instrucciones de instalación disponibles en nuestro site [www.bambootouch.com/fr/conseils](http://www.bambootouch.com/fr/conseils)

### Almacenamiento, instalación y mantenimiento (norma DTU 51.2)

- Las lamas deben almacenarse horizontalmente, a una temperatura de entre 15 y 25°C y con un índice de humedad relativa de entre el 45 al 65%.
- El parquet necesita un periodo de aclimatación, por lo tanto deberá dejarse dentro de su embalaje durante 48 horas en el lugar donde se va a instalar.
- El bambú es un producto natural. Por lo tanto, es normal que existan algunas lamas con variaciones de color, tacto o de brillo. Por eso, es recomendable antes de la instalación mezclar las lamas de una caja con otra, a fin de asegurarse una cierta homogeneidad dentro de las pequeñas diferencias que puedan existir. **Todo parquet instalado será considerado como aceptado.**
- La solera debe estar seca, limpia y regular. Se deben cumplir las normas vigentes en cuanto a humedad, regularidad y carga admisible. La humedad residual no debe exceder el 2,7%.
- Se debe prever un espacio de dilatación de +1cm en todo el perímetro de la solera y de los obstáculos que puedan existir (columnas, etc.).
- Se debe prever una junta de dilatación cada 8 a 10m.
- Las instrucciones de instalación, limpieza y mantenimiento están disponibles

### Características técnicas

- Dureza Brinell : ±4,3 kg/mm<sup>2</sup> (EN 1534 – CTIB 5229/2)
- Coefficiente de contracción : 0,14% par % de variación de humedad.
- Índice de humedad : 10% a 20° y 65% de humedad relativa  
8% a 20% y 50% de humedad relativa
- Densidad : ±740 kg/m<sup>3</sup>
- Resistencia al fuego: CFLS1 si la instalación es encolada
- Emisión de formaldehídos: 0,04mg/m<sup>2</sup>h (EN 717-2 CTIB 5229/2)
- Tasa de PCP : por debajo del límite de detección (CTIB 5229/2)
- VOC Free : por debajo del límite de detección (CTIB 5229/2)
- Resistencia térmica: 0,072m<sup>2</sup>K/W (EN12664 CTIB 5229/2)
- Conductividad térmica: 0,20W/mK
- Garantía : Hasta 30 años (ver condiciones en nuestro site internet)

¡No olvide los accesorios!