

ARQUITECTURA  
CON EÑE25-28  
Octubre  
2016  
#let'sbuildEL MAYOR EVENTO DE  
SOLUCIONES ARQUITÉCTONICAS  
PARA TODO EL CICLO CONSTRUCTIVOpromateriales  
de construcción y arquitectura actual

PORTADA | ARQUITECTURA | PROYECTOS | ENTREVISTAS | REPORTAJES | INTERNACIONAL | NUEVOS MATERIALES | COMUNICADOS | MATERIAL EN OBRA | CONTACTO

Directorio de Estudios de Arquitectura

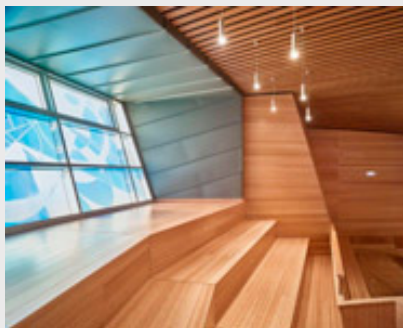
consulta

Buscar en la web



ZONA DE CONSULTA

## NUEVOS MATERIALES



Interior del Oratorio del Colegio Retamar de Madrid con pavimentos y revestimiento de escaleras de bambú vertical tostado (Autor: © Javier Orive para Grupo GUBIA)

## Bambú: el acero vegetal del Grupo Gubia

*Por sus cualidades, no sólo técnicas en términos de resistencia y durabilidad, sino también por las medioambientales y ecológicas, el bambú es considerado el "acero vegetal" de los materiales*

Lunes 21 de diciembre del 2015, 09:23h

[in Share](#) [Tweet](#)

Grupo GUBIA es también experto en bambú y con él diseña, da forma y fabrica pavimentos macizos a medida en cualquier tipo de espacio, tanto en hogares privados como en espacios públicos. Estos pavimentos macizos de GUBIA están formados por tiras de bambú encoladas por canto (horizontal) o por cara (vertical), y es su composición alistonada lo que les confiere ese plus de estabilidad que los hace aptos para espacios con condiciones climáticas adversas.

Las dimensiones de estas lamas macizas de bambú de Grupo GUBIA comprenden tres formatos diferentes: de



Leer Online



1950x130x18mm (gran formato); 1950x96x15 (formato grande) y 960x96x15mm (formato pequeño). Los dos modelos de mayor tamaño, machihembrados en sus cuatro lados, son exclusivos del estudio sevillano ya que no disponen actualmente de ellos otros fabricantes ni distribuidores nacionales. Por su parte, la versión más menuda de estos pavimentos incorpora un novedoso sistema clic, un anclaje mecánico que permite una rápida y cómoda instalación dentro de este formato más usual de pavimentos de bambú.

Por todo ello, el bambú es un material que cada vez más utilizan arquitectos, interioristas y diseñadores como alternativa ecológica a la tradicional tarima de madera frondosa y/o tropical, por fabricarse con una materia prima sostenible cuyo crecimiento es tan rápido que no necesita reforestación. Sus características mecánicas, así como su comportamiento frente al agua, la humedad y los cambios de temperatura hacen que resulte un material idóneo y muy aconsejable para emplear sobre suelos radiantes así como en zonas húmedas, baños y cocinas dónde su comportamiento ofrece inmejorables resultados. En el caso de estos espacios, los pavimentos macizos de bambú de GUBIA deberán pegarse directamente a la solera. Además, el estudio cuenta con un pavimento de bambú especial para áreas exteriores como patios, jardines o terrazas. En estos casos, el pavimento de GUBIA se compone de fibras de bambú termotratadas prensadas a alta temperatura, tratamiento que confiere una elevada estabilidad al material en su uso como deck. Las lamas en formato de 1850x140x20mm se fijan mediante unas grapas y tirafondos de acero inoxidable a rastreles cuperizados, tratados en autoclave.

Asimismo, la experiencia y el bagaje de los arquitectos, carpinteros y técnicos de GUBIA en su continuado trabajo con el bambú, les confiere la autoridad de asegurar un óptimo comportamiento del material frente a filtraciones ocasionales de agua e incluso ante el ataque de xilófagos. Su trayectoria les ha demostrado que pocos materiales resisten como éste frente a insectos como las termitas o frente a problemas de elevada humedad relativa del ambiente, dónde el material una vez restablecidas las condiciones ambientales recupera de una forma sorprendente su estado original, sin la necesidad de ser repuesto o sustituido como puede ocurrir con reconocidas especies de madera como el roble, la jatoba o el merbau.

## Un gran abanico de posibilidades estéticas

El tono caramelizado del bambú se obtiene mediante la cocción de los azúcares con los que cuenta el material en hornos a 200-300°C, proceso mediante el cual es tratado contra el ataque de agentes xilófagos.

En cuanto a los acabados, el estudio sevillano ofrece la posibilidad de que el pavimento de bambú venga barnizado o aceitado de fábrica, pudiendo suministrarse también en crudo para aplicar sobre él otro tipo de acabado in situ. Esto hace que el pavimento de bambú se adapte a cualquier ambiente aportando al mismo un toque cálido y acogedor que por su textura nunca pierde su look depurado, sencillo y contemporáneo a la vez.

pavimentos

bambu

acero vegetal

grupo gubia

SUMARIO

ACCEDE A NUESTRA HEMEROTECA ON LINE

NÚMEROS  
ANTERIORES



Tweets por el @Arquitectura\_PM.

Guía de Estudios  
de Arquitectura

promateriales





¿Te ha parecido interesante esta noticia?



Si (0)



No(0)

### Noticias relacionadas



**Cuida de ti y tu familia**  
Instala eficiencia y ahorro energético en tu hogar



**Y EL GANADOR ES...**



2015



**Sika**<sup>®</sup>  
BUILDING TRUST

**E Environmental  
P Product  
D Declarations**



→ [www.armacell.com/epd](http://www.armacell.com/epd)

Guardian Clarity™  
Vidrio antirreflejante  
Para que el vidrio







Comentarios

Comentarios Facebook

### Comenta esta noticia

Nombre

E-mail

Comentario

Large text area for writing a comment.

Comenta esta noticia

#### Normas de uso

Esta es la opinión de los internautas, no de Promateriales

No está permitido verter comentarios contrarios a la ley o injuriantes.

La dirección de email solicitada en ningún caso será utilizada con fines comerciales.

Tu dirección de email no será publicada.

Nos reservamos el derecho a eliminar los comentarios que consideremos fuera de tema.



# promateriales

de construcción y arquitectura actual

## Revista

Recibe todos los números de la revista mensual Promateriales

Aprovecha la promoción



## Newsletter

Recibe toda la información de Promateriales totalmente gratis

Suscríbete gratis



[Portada](#) | [Hemeroteca](#) | [Búsquedas](#) | [\[ RSS - XML \]](#) | [Política de privacidad y cookies](#) | [Aviso Legal](#)

Edita: Editorial Protiendas, S.L. Cif: B84458231 :: Avda. Juan Carlos I :: 28806 Alcalá de Henares (Madrid) :: T. +34 91 802 4120 [Contacto](#)

