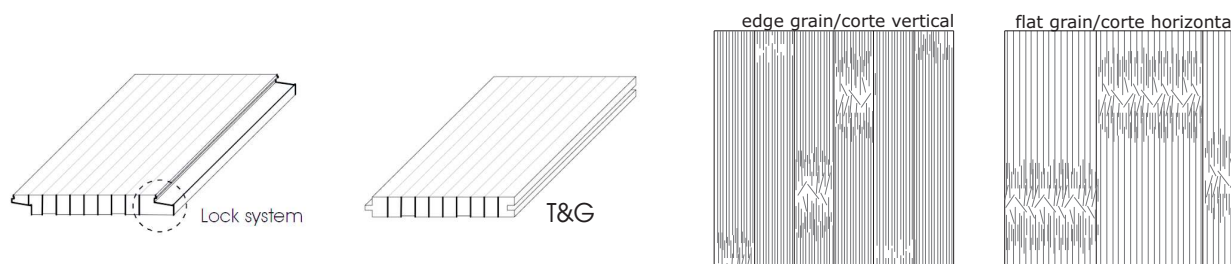


BAMBOO SOLID FLOORING / PAVIMENTO MACIZO DE BAMBÚ
Description / Descripción

GUBIA bamboo solid flooring is made of bamboo strips glued on edge (horizontal) or flat (vertical). Caramel colour is obtained through bamboo sugars steamed in carbonized chamber at a temperature of 200-300°C, where any xylophagous attack is neutralized.

El pavimento macizo de bambú GUBIA está formado por tiras de bambú encoladas por canto (horizontal) o por cara (vertical). El tono caramelizado se obtiene mediante la cocción de los azúcares del bambú en hornos a 200-300°C, donde el material se trata contra el ataque de xilófagos.


References / Referencias

Models	Colour	Grain	Dimensions (mm)
BSF 15 N-v lock /15 N-v	Natural	Vertical	960x96x15 / 1950x96x15
BSF 15 N-h lock /15 N-h	Natural	Horizontal	960x96x15 / 1950x96x15
BSF 15 C-v lock /15 C-v	Carbonized/ Tostado	Vertical	960x96x15 / 1950x96x15
BSF 15 C-h lock /15 C-h	Carbonized/ Tostado	Horizontal	960x96x15 / 1950x96x15
BSF 18 N-v	Natural	Vertical	1830x130x18
BSF 18 N-h	Natural	Horizontal	1830x130x18
BSF 18 C-v	Carbonized/ Tostado	Vertical	1830x130x18
BSF 18 C-h	Carbonized/ Tostado	Horizontal	1830x130x18

Four sides micro bevel / Microbisel en los cuatro lados de la tabla

Wood finishing / Acabados

Lacquered or oiled. We can supply the planks unfinished and apply your own finishing at site
Barnizado o aceitado. Puede suministrarse en bruto para aplicar otro acabado insitu.

Applications / Utilidades

Due to their hardness and stability, bamboo solid flooring is suitable in interior public buildings, over underfloor heating and wet areas, bathrooms and kitchens. It is developed for floating installations however but must be glued down over underfloor heating and wet areas.

Su composición alistonada confiere al pavimento una gran y estabilidad, haciendo de él un revestimiento interior para suelo muy aconsejable en edificios públicos, sobre suelos radiantes y en zonas húmedas, baños y cocinas. Están concebidos para instalaciones flotantes, debiendo pegarse a la solera para su colocación sobre suelos radiantes y en zonas húmedas.

Technical characteristics / Características técnicas

Dimensions / Dimensiones (mm)	
Length / Longitud:	960/1950 (± 1,0mm)
Width / Ancho:	90/96/130 (± 0,1mm)
Thickness / Espesor:	15/18 (± 0,1mm)
Density / Densidad:	0,72 g/cm ³
Brinell Hardness / Dureza:	40HB /40 N/mm ²
Volumetric Contraction/ Variación dimensional:	Ccv=0.14%
Fire resistant / Reacción al fuego:	DfL -s1 / CFL -s1 (glued down / encolado al soporte)
Thermal Conduivity / Conductividad térmica:	0.17 W/mK
Thermal Resistance / Resistencia térmica:	0,0882 m ² K/W
Formaldehyde emission / Emisión de formaldehido:	Class E1