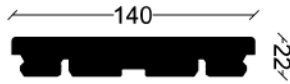


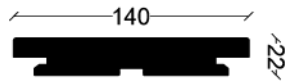
ETHERNO BAMBOO

100% bamboo

Scheda Tecnica Technical Datasheet



EasyClick System



EasyChange System



Composizione Composition

100%
bamboo carbonizzato
bamboo carbonized

Resistenza al fuoco Fire resistance

B_{FL}-s1
Classificazione
(Classification)

Caratteristiche antisdrucciolo Anti-slip test

Angolo di scivolamento (angle of slipperiness) 8.8
Classificazione (classification) R9

Descrizione

Description

Il Bamboo, classificato come erba, cresce molto più in fretta del legno ed è tra le risorse più abbondanti nel pianeta. Segreti e controllati processi di compressione e carbonizzazione conferiscono a questo decking, 100% naturale, elevate performance in termini di resistenza, stabilità e durata. Partiamo dalla materia prima, ovvero il Bamboo, la canna di bamboo al centro è vuota e prima di diventare ETHERNO Bamboo Decking deve passare attraverso una serie di steps che prevedono: il taglio delle canne, il trattamento, il ricompattamento ed il taglio a doghe. Per fare questo viene utilizzata la qualità di Bamboo dal fusto più grande, ovvero il così detto MOSO (Phyllostachys Edulis Moso).

Un segreto processo di "carbonizzazione" brevettato gli conferisce delle qualità in termini di durezza, stabilità e design INCREDIBILI. Ci troviamo davanti all'unico pavimento al mondo, 100% naturale, quasi indistinguibile dal legno, che non si muove neanche di un millimetro! Quest'ultimo punto è fondamentale, in quanto chi ha avuto già a che fare con pavimenti decking sia in legno che in composito ha sicuramente dovuto faticare per controllarne la stabilità rispetto ai sbalzi di temperatura.

Bamboo, classified as grass, grows much faster than wood and is among the most abundant resources on the planet. Secret and controlled compression and carbonization processes give this decking, 100% natural, high performance in terms of strength, stability and durability. Let's start from the raw material, the Bamboo. The bamboo cane is empty in the center and, before becoming ETHERNO Bamboo Decking, must go through a series of steps that include: the cutting of the rods, the treatment, the recomposition and the slatted cutting. To do this, is used the quality of Bamboo with the largest stem, that is called MOSO (Phyllostachys Edulis Moso).

A secret patented "carbonization" process gives it INCREDIBLE qualities in terms of hardness, stability and design. We are in front of the only floor in the world, 100% natural, almost indistinguishable from wood, which does not move even a millimeter! This last is the most important point, as those who have already dealt with decking floors, in wood or in composite, have certainly had to struggle to control the stability with respect to temperature changes.