



## Descrição de Produto

As réguas de Bambu são produzidas de bambu de 5-6 anos com resíduo de cola à base de resina Dynea. Os inovadores processos de manufatura utilizados conferem ao Bambu alta densidade, qualidades ignífugas e anti-fúngicas, baixa emissão de formaldeído e uma vida útil superior a 20 anos. Pela sua elevada durabilidade, segurança e características físicas o Bambu é uma opção excelente.

## Qualidade e Aspeto

Aparência	Produto para o exterior/Superfície ranhurada/Ranhura longitudinal simétrica/Topos com sistema macho-fêmea/Impregnado com óleo
Dimensões	1850x140x20mm
Teor de Humidade	6-15%
Taxa de Expansão da Espessura 4h em ebulição	« 5%
Taxa de Expansão 72h	« 10%
Densidade	1.2g/cm <sup>3</sup>

Nota: Para mais detalhes consultar [info@bywud.com](mailto:info@bywud.com)

## Dados Técnicos

Itens de teste	Resultados dos Testes	Standards dos Testes
Dureza Brinell	107N / mm <sup>2</sup>	EN 1534 : 2011
Força de Flexão	87N / mm <sup>2</sup>	EN 408 : 2012
Elasticidade na Flexão	18700N / mm <sup>2</sup>	EN 408 : 2015
Durabilidade	Class 1 / ENV807 ENV12038	EN 350
Classe de Uso	Class 4	EN 335
Resistência ao Fogo	Bfl – s1	EN 13501-1

## Recomendação

Não se garantem os danos causados por uso indevido, acidentes, desastres naturais ou de força maior, entalhes na superfície ou juntas levantadas e/ou destruídas por mau manuseamento, perda de óleo ou danos provocados por variações climáticas ou por instalações, manutenções, limpezas e pinturas defeituosas ou impróprias, assim como contaminações mecânicas ou químicas.

A fibra de bambu é um produto florestal natural, com diferenças de cor, textura e na superfície pelo que a cor pode variar consoante os períodos de manutenção e de uso.

A superfície e as extremidades poderão sofrer pequenas rachas devido às diferentes condições atmosféricas.

A superfície poderá ficar áspera após um período de tempo sujeito a amplitudes térmicas, que causam as expansões e contrações naturais no produto.

O deck poderá ter algumas ligeiras alterações nas dimensões e alguns pequenos empenos após a sua instalação.

O fabricante e o distribuidor não poderão ser responsabilizados pelos fenómenos descritos.

## Documentos / Certificados / Conformidades

FSC : BV-COC-125187	ISO : 034118Q5024ROM
RISE : +46 105165140	<a href="mailto:info@ri.se">info@ri.se</a>
EPH : +49 35146620	<a href="mailto:info@ehp-dresden.com">info@ehp-dresden.com</a>
Dynea	<a href="http://www.dynea.com">www.dynea.com</a>

