

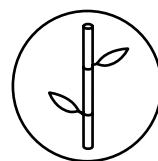
Os produtos MOSO® Bamboo N-durance® resultam de um processo inovador de tratamento natural do bambu, combinando uma seleção rigorosa das fibras com uma transformação técnica avançada, visando melhorar de forma duradoura o desempenho do material. Este processo confere ao bambu uma durabilidade elevada (até classe 1, dependendo do uso), bem como uma boa estabilidade dimensional, mantendo ao mesmo tempo uma tonalidade natural de castanho quente característica.

Todas as nossas tábuas são classificadas pela sua face visível de acordo com os critérios abaixo.

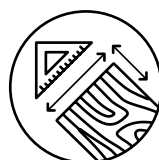
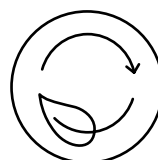
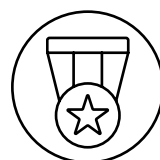
Exposta aos raios UV, a superfície do MOSO® Bamboo N-durance® evolui naturalmente ao longo do tempo, adquirindo progressivamente uma pátina cinza-prateada homogênea. Esta transformação começa após a instalação e desenvolve-se ao longo de vários meses a vários anos, dependendo da exposição solar. Para manter a tonalidade original ou obter um aspeto específico, é possível aplicar um acabamento pigmentado resistente aos UV. Uma manutenção regular limita a penetração de humidade, reduz o aparecimento de microfissuras e garante um aspeto visual uniforme. O MOSO® Bamboo N-durance® distingue-se por um aspeto natural e elegante, cujo carácter se afirma progressivamente com o envelhecimento.



SEM NÓS


COMPÓSITO DE BAMBU
TRATADO TERMICAMENTE


DURÁVEL

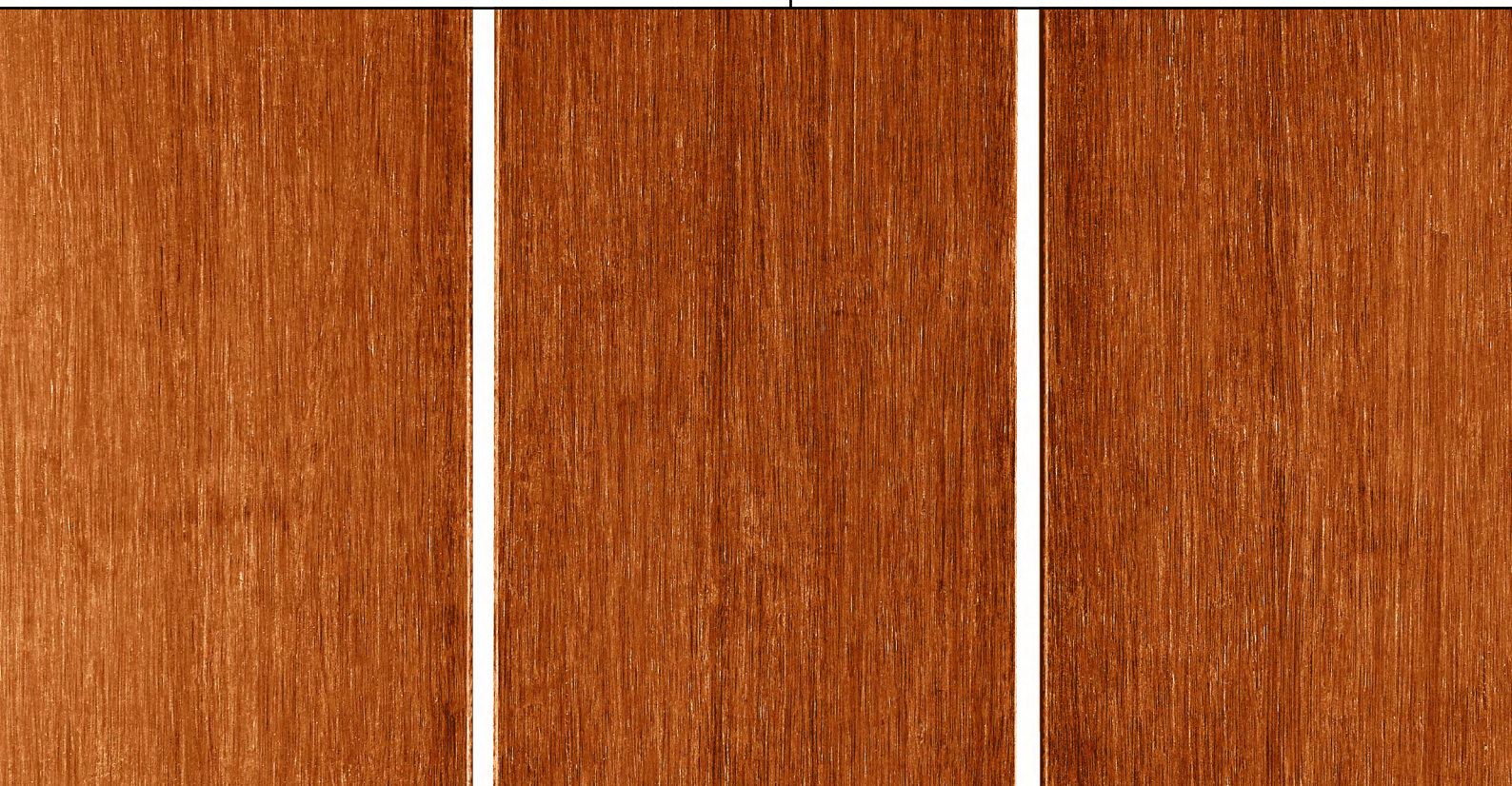

ESTABILIDADE
DIMENSIONAL

PROCESSO
ECOLÓGICO


CLASSE 1

Até 3% do volume pode ser de qualidade inferior.

Todos os defeitos autorizados na face posterior e que não estejam limitados por tamanho são tolerados, desde que não comprometam as características mecânicas e a conformidade visual do produto instalado.

Critério de qualidade aplicável no momento da receção da madeira e não após o envelhecimento.

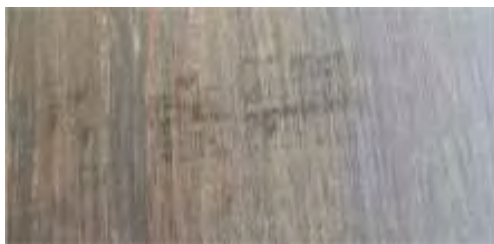


TRIAGEM NA FACE VISÍVEL

FACE VISÍVEL

FACE TRASEIRA

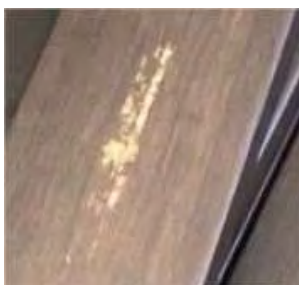
**MARCA DE
PLAINAGEM**



**MARCA DE
SUPERFÍCIE**



**MARCA DE
FALTA DE
SATURADOR /
FRICÇÃO ENTRE 2
TÁBUAS**

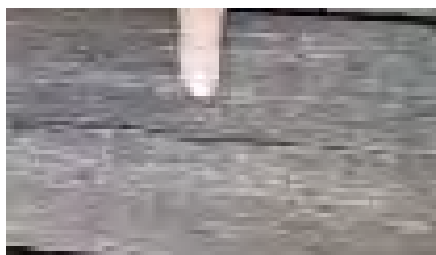


/

**QUEBRA /
ARRANCAMENTO
DE MATERIAL**



FISSURA



**DEFORMAÇÃO
LONGITUDINAL DA
BORDA**



≤ 5 mm por 2 m

**DEFORMAÇÃO
LONGITUDINAL DA
FACE**



≤ 10 mm por 2 m

**DEFORMAÇÃO
TORCIONAL**



≤ 10 mm por 2 m