

Produktblatt

Bongossi

Balken sägerau (RGH2)

200x200mm [↗](#)

X 200mm ±3%

Y 200mm ±3%



Bongossie

Bongossie ist eine Holzart aus Afrika und hat eine orange-braune Farbe. Einzigartige Eigenschaften dieser Holzart sind Härte, Festigkeit, Schlag- und Abriebfestigkeit sowie eine hohe Dauerhaftigkeit. Obwohl Bongossie in stabilen Konstruktionen verwendet wird, eignet es sich hauptsächlich für Arbeiten mit direktem Bodenkontakt. Wenn es oberirdisch verwendet wird, verformt es sich bei kleineren Abmessungen sicherlich schneller.

Bongossie gilt als sehr langlebiges Holz. Das bestätigen die großen Stückzahlen, die jahrzehntelang unter härtesten Bedingungen eingesetzt wurden. Dieses Holz wird unter besonderen Umständen verwendet. Bongossie wird im Brückenbau, bei Schleusen und anderen Wasserbauwerken eingesetzt. Es ist eine Holzart, die sich perfekt für den Außenbereich und insbesondere den direkten Bodenkontakt eignet.

Bongossie hat im Allgemeinen eine ziemlich regelmäßige, homogene Struktur. Die Textur des Holzes ist ziemlich rau. Der Faden ist normalerweise normal, aber Querschnitte können auch auftreten. Vereinzelt weist das Holz leichte Schlieren auf.

Vorteile

- Starke Holzart
- Geeignet für Wasserbauten
- Dauerhaftigkeitsklasse 1
- Leise Optik
- Ideal für den Außenbereich

[specie] Balken sägerau

Sägeraues Holz oder Schnittholz wird frisch aus dem Stamm gesägt. Aufgrund von Toleranzen beim Sägen und den Trocknungsbedingungen kann es bei diesen Produkten zu Maßabweichungen und leichte Krümmungen kommen. Wenn Sie Maßhaltigkeit und Geradheit wünschen, raten wir Ihnen, auf unsere gehobelte Ware zurückzugreifen.

- Roh gesägtes Holz kommt direkt aus unserem Sägewerk. Daher können auf dem Holz bemalte Markierungssymbole vorhanden sein.
- Daumenregel: Bei freitragender Spannweite etwa 5 cm Dicke pro Meter Spannweite beibehalten. Diese Regel besagt auch, dass ein Balken mit den Maßen 50x150 mm maximal 300 cm in Längsrichtung frei überspannen kann, in Querrichtung jedoch alle 100 cm fixiert werden sollte, um Verformung des Holzes zu verhindern. Ein Bauingenieur kann hierbei weiterhelfen.

Nachhaltigkeit:

Dieses Produkt entspricht der europäischen Holzverordnung - 995/2010. Diese europäische Verordnung verbietet die Vermarktung von illegal geschlagenem Holz. Die Verantwortlichen, die das Produkt erstmals auf dem europäischen Markt in Verkehr bringen, haben die Sorgfaltspflicht



nachzuweisen, dass das Produkt nicht illegal geerntet oder gehandelt wurde.

Feuchtigkeit

Das [specie] mit der Bezeichnung AD (Air Dried) wurde kürzlich gesägt und befindet sich gestapelt in einem halboffenen Lagerraum. Je länger das [specie] im Lager liegt, desto trockener wird das Holz. Der Trocknungsprozess erfolgt von außen nach innen. Durch diesen Trocknungsprozess schrumpft das Holz, was zu charakteristischen Trocknungsrissen führt. Es ist typisch, dass das [specie] schrumpft, wenn es im 'trockenen' Zustand verwendet wird.

Insbesondere bei kleineren Kopfmaßen besteht auch eine höhere Wahrscheinlichkeit von Verformungen. AD [specie] eignet sich nicht für das Verkleben oder Anwendungen, die eine dauerhafte Maßhaltigkeit erfordern.

Qualität

Dieses Produkt ist nach der FAS (Firsts and Seconds) Klassifizierung eingestuft, die gebräuchlichste Klassifizierung für [specie]. In dieser Klassifizierung sind mindestens 83,3% des Holzes frei von Fehlern, obwohl kleine Holzunregelmäßigkeiten im verbleibenden Teil auftreten können. Für eine vollständig fehlerfreie Verarbeitung wird empfohlen, dieses Produkt wild zu verlegen.

- Beim Hobeln behält sich die Produktion das Recht vor, bis zu 3-4% von der Nenngröße abzuweichen, um ein schönes, gerades und dimensionsstabiles Produkt zu erhalten. Die Bretter werden auf einer sichtbaren Seite sortiert; die Rückseite kann Hit&Mis, Hobelfehler und/oder Walzenabdrücke enthalten.
- Wir liefern das Holz in Handelslänge. Das bedeutet: Es ist nicht rechtwinklig gesägt und nicht auf Länge gekürzt, oft mit etwas Überlänge.
- An den Enden können Trocknungsrissen auftreten. Berücksichtigen Sie bei der Bestimmung der Länge immer mindestens 10 cm Sägverlust zusätzlich.
- Eine korrekte Montage ist entscheidend. Gute Belüftung, ausreichendes Regelwerk und die richtige Befestigung sind dabei erforderlich. Eine Montageanleitung im PDF-Format steht für jedes Produkt zur Verfügung.

Darüber hinaus können externe Einflüsse wie Transport, Lagerung, Wetterbedingungen und Holzbearbeitung die charakteristischen Spannungen/Defekte im Holz aufdecken. Angesichts der Sortierung und der externe Einflüsse empfehlen wir, zusätzlich 10% zu bestellen (für Bestellungen < 10 Stück mindestens ein zusätzliches Stückzahl).

