

Produktblatt

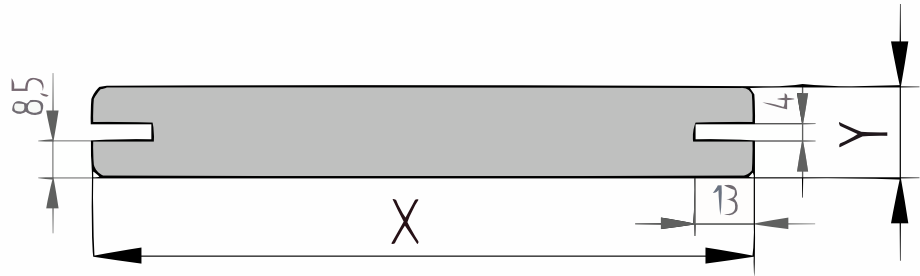
Thermo Movingui

Deckwise Diele (P101DW)

21x140mm [↗](#)

X 140mm ±3%

Y 21mm ±3%



Thermo Movingui

Movingui ist ein gelbbraunes bis Goldbraunes Holz aus Westafrika. Da dieses Holz thermisch modifiziert wird, ist es eine ökologisch verantwortungsvolle Wahl.

Durch die thermische Behandlung von Movingui ist das Holz nicht nur langlebiger, sondern auch stabiler und weniger schwer. Infolgedessen geht die Haltbarkeit in die Klasse 1-2 anstelle der Standardklasse 3-4, in der sich Movingui ohne Modifikation befindet. Thermo Movingui ist eine pflegeleichte Holzart.

Aufgrund seiner Optik und des geringen Gewichts eignet sich Thermo Movingui sehr gut als langlebige Terrassedielen, Wandverkleidung und Fassadenverkleidung.

Vorteile

- Formstabilität ist super, gibt es wenig oder keine Beeinflussung des Holzes
- Sehr gut geeignet für Terrassedielen, Fassaden- und Wandverkleidungen
- Dauerhaftigkeitsklasse 1-2
- Robuste, nostalgische und stilvolle Erscheinung
- Geringe Wärmeleitfähigkeit, perfekt als Wärmedämmung

Hinweis: Die Strukturfestigkeit des Holzes geht durch die Wärmebehandlung verloren. Das Thermo Movingui ist daher anfällig für beispielsweise Transportschäden und Risse. Aufgrund dieser Schwachstelle empfehlen wir, Ihrer Bestellung mindestens 10 % Holz hinzuzufügen. Auf diese Weise können Sie sicher sein, dass Sie genügend Material zum Arbeiten haben.

[specie] glatt gehobelte Diele Deckwise Profil

Dieses Profil ist 4-seitig gehobelt. Die Dielen sind seitlich mit Nuten versehen, um die Montage mit Deckwise-Clips zu ermöglichen. Die Kanten sind der Länge nach leicht abgerundet, um ein Absplintern zu verhindern.

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.



Generiert 31-01-2025

Produkt anzeigen

Thermisch modifiziertes Holz

Durch eine thermische Wärmebehandlung wird das Holz unter Sauerstoffausschluss mit Dampf auf 200 Grad erhitzt. Es werden keine chemischen Substanzen verwendet, was den Prozess umweltfreundlich macht. Diese Behandlung verändert die Zellstruktur des Holzes. Dadurch hat das [specie] eine geringere Feuchtigkeitsaufnahme und erhält eine stabile Qualität. Der reduzierte Feuchtigkeitsgehalt macht das Holz resistenter gegen Pilze und Holzfäule und weniger attraktiv für Insekten. Zudem wird das Holz leichter, was die Verarbeitung erleichtert. Die Behandlung minimiert auch die natürliche Bewegung des [specie].

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).

