

robust
pflegeleicht
langlebig

2023

FARO  TERRACE



Vorwort	3	Esche thermobehandelt	14
Terrassendecks Lagerübersicht	4	Durapine thermobehandelt	15
Holzmerkmale	5	Bambus	16–17
Lärche 	6	Accoya®	18–19
Douglasie	7	Accoya® Color Grey	20–21
Oregon Pine 	8	Twinson WPC Massive	22
Yellow Cedar 	9	Twinson WPC Massive Pro	23
Ipé	10	HPL Compact Balkonbodenplatten	24
Sipo	11	Reinigung und Pflege	25–26
Robinie	12	Unterkonstruktionen	27
Kiefer thermobehandelt	13	Holzarten im Überblick	28–29



Faro Ceramic Feinsteinzeug

Sie sind auf der Suche nach einem witterungsbeständigen Aussenbelag? Dann hat Kuratle & Jaecker genau das Richtige für Sie. Die Linie Faro Ceramic bietet mit ihren kratzunempfindlichen Dekoren in Holz- sowie Steinoptik (aus Feinsteinzeug) den idealen Aussenbelag für Ihre Terrasse.

Richten Sie Ihre Anfrage an: kuratlejaecker.ch

Mehr als nur Terrassen

Einen grossen Teil unserer Zeit verbringen wir in unserem Zuhause, finden da das Umfeld zum **Entspannen und Wohlfühlen**. Ein natürlicher Bodenbelag aus Holz hilft uns dabei, unsere **Sinne zu harmonisieren**.

Von der Natur umgeben sind wir am glücklichsten. Erweitern Sie Ihren Wohnraum auf die Terrasse in Ihrem Garten. Ein Ort zum **Relaxen, für ein gemütliches Zusammensein** mit der Familie oder Freunden. Im Sommer ein Platz um **Sonne zu tanken** oder eine **Spielfläche für Kinder**.

Terrassendecks von Kuratle & Jaecker aus massivem Holz in vielen interessanten Holzarten sowie langlebige WPC Dielen bieten Ihnen dazu die Gelegenheit. Gestalten Sie Ihre Terrasse nach Ihren Vorstellungen, wir bieten Ihnen die passende Lösung und das geeignete Material. Von der Unterkonstruktion, die das Fundament einer Terrasse bildet, über ein ansprechendes Terrassendeck bis hin zur Beleuchtung finden Sie alles in unserem umfangreichen Sortiment.

Lassen Sie sich von unseren Spezialisten unverbindlich beraten.

Holz ist ein Naturprodukt

Auf die natürlichen Eigenschaften und Merkmale von Holz ist stets zu achten. Im Vergleich zu industriell hergestellten Werkstoffen wie zum Beispiel Kunststoff ist Holz nicht völlig gleichförmig. Jedes Brett ist ein Unikat, von der Natur gegeben. Dieser Tatsache verdankt Holz seine Einzigartigkeit und natürliche Ausstrahlung.

Holz ist ein moderner und ökologischer Werkstoff – Holz ist wunderbar!

Jede Holzart und jede einzelne Holzdielen hat ihren eigenen Farbton. Durch Witterungseinflüsse und UV-Bestrahlung vergrauen jedoch alle Hölzer nach kurzer Zeit. Somit sind Farbunterschiede zwischen bewitterten und geschützten Bereichen normal.

Den ursprünglichen Farbton können Sie erhalten, indem Sie die Terrasse regelmässig reinigen und ölen. (Reinigung und Pflege: Seite 25–26)

Nachhaltigkeit

Kuratle & Jaecker – und die Natur

Wir von Kuratle & Jaecker machen uns nicht nur Gedanken über die Natur, wir leben auch aktiven Umweltschutz und bemühen uns, immer mehr Produkte aus nachhaltiger Forstwirtschaft zu berücksichtigen.

FSC®

Das FSC® Label (Forest Stewardship Council) steht für eine vorbildliche Waldwirtschaft. Die Auszeichnung mit dem Warenzeichen garantiert, dass nur Holz aus verantwortungsvoller Waldwirtschaft oder kontrolliertes Recyclingmaterial eingesetzt wurde. Produkte mit dem FSC® Label werden von einem unabhängigen Zertifizierer geprüft. Ökologische, wirtschaftliche und soziale Aspekte werden dabei gleichwertig behandelt.

PEFC

Das PEFC Label (Programme for the Endorsement of Forest Certification) garantiert, dass das verwendete Holz überwiegend aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern stammt. Die Bewirtschaftung wird durch unabhängige Organisationen kontrolliert.

Holzhandelsverordnung (HHV) ab 1. Januar 2022

Per 1. Januar 2022 müssen sich Unternehmen, welche Holz und Holzprodukte in der Schweiz erstmalig in Verkehr bringen, an die Holzhandelsverordnung (HHV) halten. Ziel ist es, dass kein Holz und keine Holzzeugnisse in Verkehr gebracht werden, die illegal geschlagen (Raubbau) wurden oder aus unbekanntem Quellen stammen.

Dank definierter Prozesse, regelmässiger Überwachung unserer Lieferanten und Materialquellen sowie angewandter Risikobewertung setzen wir die Holzhandels-Verordnung gemäss Verordnungsvorgaben seit dem 1.1.2022 um. Dadurch stellen wir den Legalitätsnachweis für Tropenhölzer sicher.



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



Förderung nachhaltiger Waldbewirtschaftung

Terrassendecks Lagerübersicht



Holzmerkmale



Äste

Äste und Maserung eines Holzes entsprechen der Charakteristik eines natürlich gewachsenen Rohstoffs. Jedes Stück ist ein Unikat! Äste unterliegen im Prinzip keinerlei Einschränkungen und können daher in Grösse und Anzahl variieren.



Farbunterschiede

Das Farbspiel unterstreicht die Natürlichkeit des Holzes. Aussen gelagerte Hölzer sind evtl. schon etwas bewittert und können einen leicht anderen Farbton aufweisen. Nach der Verarbeitung wird sich dies schnell anpassen und es zeichnet sich ein einheitliches Farbbild ab.



Harzaustritte

Vor allem im ersten Jahr nach der Fertigstellung kann es bei Nadelhölzern vereinzelt zu Harzaustritten kommen. Das ausgetretene Harz wird durch die Sonneneinstrahlung relativ schnell spröde und wittert mit der Zeit ab.



Hirnrisse

Hirnrisse verlaufen vom Hirnende eines Brettes einige Zentimeter in das Brett hinein. Sie können dann auch als Oberflächenriss sichtbar sein. Über das Hirnholz findet ein schnellerer Austausch von Feuchtigkeit statt, dadurch lassen sich Risse nicht verhindern.



Quellen und Schwinden

Durch klimatische Einflüsse nimmt das Holz Feuchtigkeit auf und gibt sie wieder ab. Bei der Aufnahme kommt es zum Quellen des Holzes, bei der Abgabe zum Schwinden. Je nach Holzart fällt dieser Vorgang unterschiedlich aus.



Schimmel und Bläue

Besonders in der warmen Jahreszeit kann es oberflächlich zu Stockflecken und Schimmelbefall kommen. Diese Pilze sind jedoch nicht holzerstörend und beeinflussen nicht die Festigkeit. Sie können abgewischt werden bzw. wittern nach einiger Zeit von alleine ab.



Trockenrisse

Das Quellen und Schwinden findet im Holz nicht gleichmässig statt. Dadurch können sogenannte Trockenrisse entstehen, sie beeinflussen aber in der Regel nicht die statischen Eigenschaften und die Festigkeit des Holzes und sind daher zu tolerieren.

Für Holz spricht seine Natürlichkeit, die umweltfreundliche Produktion im Wald und die ausgezeichnete Werkstoffqualität. Es handelt sich um einen nachwachsenden Rohstoff. Dieser naturgewachsene Rohstoff reagiert auf Temperatur und Feuchtigkeitsschwankungen. Das Holz quillt und schwindet – Holz «arbeitet» und ist daher nicht formstabil. Diese Eigenschaften sind je nach Holzart unterschiedlich ausgeprägt.

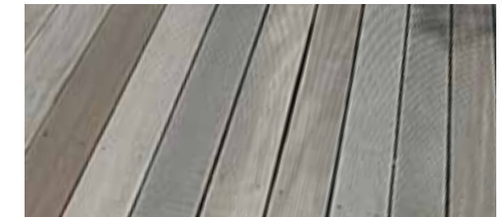
Natürliche, silbergraue Patina

Auf die natürlichen Eigenschaften und Merkmale von Holz ist stets zu achten. Im Vergleich zu industriell hergestellten Werkstoffen wie zum Beispiel Kunststoff ist Holz nicht völlig gleichförmig. Jedes Brett ist ein Unikat, von der Natur gegeben. Dieser Tatsache verdankt Holz seine Einzigartigkeit und natürliche Ausstrahlung. Holz ist ein moderner und ökologischer Werkstoff – Holz ist wunderbar!

Holz «vergraut»: Unter dem Einfluss der Bewitterung werden verschiedene natürliche Holz-inhaltsstoffe abgebaut. Dadurch bleicht die unbehandelte Oberfläche des Holzes aus, es «vergraut». Auf die Dauerhaftigkeit des Holzes hat dies keinen Einfluss. Es handelt sich um eine optische Veränderung. Ein schönes Beispiel dafür sind weit über 100 Jahre alte Holzhäuser in den Bergen oder die Kapellbrücke in Luzern. Durch die Vergrauung entsteht eine edle Patina. Ein Beispiel zeigen wir Ihnen hier. Um eine «Vergrauung» zu vermeiden, sollten Sie das Holz von Zeit zu Zeit behandeln. Insgesamt stehen Ihnen zehn verschiedene Farbtöne zur Verfügung. Bei einigen Holzarten kann es erforderlich sein, das rohe Holz mit dem Langzeit-Imprägniergrund vorzubehandeln. Fragen Sie den Handwerker Ihres Vertrauens um Rat!



Frisch eingebaut



Nach sechs Monaten

Lärche



Lärche, western NEW

Eigenschaften	Dauerhaftigkeit bis zu 10 Jahren, Rissbildung nicht ausgeschlossen
Optik	Rustikales Erscheinungsbild, Splint, Harzgallen und grobe Äste, holzbedingte Farbunterschiede sind zu tolerieren
Oberfläche	Gebürstet, glatt gehobelt
Verbindung/Verlegung	Kanten ohne Nut, wir empfehlen eine sichtbare Verschraubung von oben
Format	25 x 140 mm

Info
 Die Riss- und Splitterbildung ist bei Nadelhölzern nicht ausgeschlossen. Daher sind sie nicht barfusstauglich. Regelmässige Reinigung oder das Ölen der Dielen verlängert die Lebensdauer massiv und verzögert das natürliche Vergrauen des Holzes. Holzarten wie Lärche und Kiefer sind als besonders harzhaltige Hölzer bekannt. Vereinzelt auftretende Harzgallen sind zu tolerieren.



Lärche, heimisch

Eigenschaften	Dauerhaftigkeit bis zu 10 Jahren, Rissbildung nicht ausgeschlossen
Optik	Rustikales Erscheinungsbild, Splint, Harzgallen und grobe Äste, holzbedingte Farbunterschiede sind zu tolerieren
Sortierung	Vorwiegend Halbrift
Oberfläche	Roh, glatt gehobelt
Verbindung/Verlegung	Kanten ohne Nut, wir empfehlen eine sichtbare Verschraubung von oben
Format	24 x 115 mm



Douglasie

Douglasie

Eigenschaften

Dauerhaftigkeit bis zu 10 Jahren, Rissbildung nicht ausgeschlossen

Optik

Rustikales Erscheinungsbild, Splint und grobe Äste, holzbedingte Farbunterschiede sind zu tolerieren

Oberfläche

Roh, glatt gehobelt

Vorteile

Aus heimischen Wäldern

Verbindung/Verlegung

Kanten ohne Nut, wir empfehlen eine sichtbare Verschraubung von oben

Format

25 x 142 mm

Info

Während tropische Harthölzer weitestgehend astfrei sind, haben heimische Nadelhölzer oft eine sehr charakteristische Astbildung. Einseitig fest verwachsene Äste sind kein Mangel.

Durch den an den Ästen oft drehenden Faserlauf kann es trotz bester Werkzeugwahl beim Hobeln oder Fräsen zu kleinen rauen Stellen kommen.

Douglasie





Oregon Pine

Das Wuchsgebiet der Oregon Pine, auch Douglas Fir genannt, erstreckt sich über die nordamerikanische Westküste. Das Holz ist sehr feinjährig gewachsen. Aufgrund des Rift/Halbrift-Einschnittes ist die Terrassendiele sehr formstabil. Sie ist astarm und dennoch können einzelne Punkt- und Flügeläste sowie etwas Splint in der Sichtfläche vorkommen. Sie erhält eine wunderschöne hell-silbrige natürliche Patina.

Eigenschaften	Dauerhaftigkeit ca. 10 Jahre, Rissbildung nicht ausgeschlossen
Optik	Astarm, sehr homogenes Erscheinungsbild
Sortierung	Rift/Halbrift
Oberfläche	Roh, glatt gehobelt
Verbindung/Verlegung	Unsichtbare Montage mit TENI*, kann optional von oben geschraubt werden
Format	26 x 93 mm

Oregon Pine



Info

Die Oregon Pine ist aufgrund der Astarmigkeit eine Alternative zur heimischen oder kanadischen Lärche und kommt genau dann zum Einsatz, wenn ein exklusives und ruhiges Erscheinungsbild gefragt ist. Zudem eine echte Alternative zu Tropenhölzern, da das Holz unsichtbar befestigt werden kann und aus einer zertifizierten Forstwirtschaft stammt. Eine Behandlung mit einem Holzschutzöl verlängert die Lebenserwartung.



*** Die Vorteile des TENI Systems:**

- Immer gleicher Dielenabstand
- Keine Staunässe durch konstruktiven Dielenabstand zur Unterkonstruktion
- Dielenoberfläche ohne sichtbare Schrauben, dadurch kein Splintern oder Aufreißen um den Schraubenkopf

Yellow Cedar

Yellow Cedar

Das Holz stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft und wächst hauptsächlich an der Westküste Nordamerikas. Aufgrund der langen Holzfasern ist die Terrassendiele gut barbusstauglich. Innerhalb kürzester Zeit erhält sie eine wunderschöne silbergraue Patina.

Eigenschaften	Dauerhaftigkeit ca. 15–20 Jahre
Optik	Astarm, sehr homogenes Erscheinungsbild, bekommt eine wunderschöne, gleichmässige silberne Patina
Oberfläche	Roh, glatt gehobelt
Vorteile	Langfasrig, dadurch barbusstauglich
Verbindung/Verlegung	Mit seitlicher Nut für unsichtbare Befestigung
Format	25 x 140 mm

Info

Yellow Cedar besitzt von Natur aus einen hohen Anteil an ätherischen Ölen. Dies sorgt für eine gute Resistenz gegen den Befall von Pilz und Insekten. Der Geruch nach den Ölen ist äusserst angenehm, geht aber nach einiger Zeit verloren. Eine Oberflächenbehandlung zu gestalterischen Zwecken ist mit einem Holzschutzöl problemlos möglich. Fragen Sie Ihren Verkaufsberater.



Yellow Cedar



Rubio® Monocoat Hybrid Wood Protector Echter Holzschutz – einfach in der Anwendung

Die Terrassendiele kann auf Wunsch mit RMC Exterior behandelt werden. Fragen Sie Ihren Verkaufsberater.

Aufbau der Oberfläche

Auf die rohe Diele wird dreiseitig der Rubio® Monocoat Hybrid Wood Protector aufgetragen. Dieser verleiht der Terrassendiele eine aussergewöhnliche Optik.

Rubio
MONOCOAT



Ipé

Ipé

Ipé ist eines der härtesten Hölzer weltweit. Es ist sehr beliebt im Garten- und Landschaftsbau und überzeugt optisch durch ein breites Farbspektrum. Zudem ist es äusserst langlebig dank seiner Resistenz gegen Schädlinge.

Eigenschaften	Dauerhaftigkeit bis zu 25 Jahren
Optik	Ansprechende Optik, schöne Holzstruktur, Farbunterschiede möglich
Oberfläche	Roh, glatt gehobelt
Vorteile	Trotzt starker Beanspruchung praktisch ast- und fehlerfrei
Verbindung/Verlegung	Wir empfehlen eine sichtbare Verschraubung von oben
Format	21 x 145 mm

Info

Speziell bei einigen Harthölzern wie z. B. Ipé kann es innerhalb einer Lieferung zu erheblichen Farbunterschieden kommen. Durch die natürliche UV-Einstrahlung passt sich dies aber innerhalb kurzer Zeit an.



Ipé



Sipo

Sipo

Das rotbraune und nahezu astfreie Erscheinungsbild macht Sipo einzigartig und lässt Ihre Terrasse in edlem Glanz erscheinen.

Eigenschaften	Dauerhaftigkeit bis zu 15 Jahren
Optik	Gleichmässige Holz- und Farboptik
Oberfläche	Roh, glatt gehobelt
Vorteile	Sehr edles Erscheinungsbild, praktisch ast- und fehlerfrei
Verbindung/Verlegung	Wir empfehlen eine sichtbare Verschraubung von oben
Format	26 x 120 mm

Info

Laubhölzer wie Ipé und Sipo vergrauen in der Regel langsamer als Nadelhölzer. Eine Vergrauung ist keine Verschlechterung der Holzeigenschaft, sondern ein natürlicher Prozess. Durch regelmässiges Reinigen und Ölen kann dieser hinausgezögert werden. Zudem verleiht die regelmässige Pflege dem Boden einen zusätzlichen Schutz.



Sipo



Robinie



Robinie

Robinie ist eine in Europa wachsende Holzart und vereint zahlreiche gute Eigenschaften in sich. Sie gehört zweifelsfrei mit zu den wertvollsten einheimischen Holzarten. Die handwerkliche Verarbeitung von ausgesuchtem und getrocknetem Robinienholz garantiert eine besondere Qualität.

Eigenschaften

Dauerhaftigkeit bis zu 20 Jahren, doppelt so hart wie Eiche, zeugt gleichzeitig von hoher Zähigkeit und Elastizität

Optik

Schöne Struktur, in der Länge keilgezinkt, die einzelnen Stücke können farblich unterschiedlich sein, passen sich aber nach kurzer Zeit an

Oberfläche

Roh, glatt gehobelt

Vorteile

Die Festigkeitseigenschaft der Robinie übertrifft alle anderen heimischen Holzarten

Verbindung/Verlegung Kanten ohne Nut, wir empfehlen eine sichtbare Verschraubung von oben

Format 23 x 100 mm

Info

Robinie und auch die meisten Harthölzer weisen einen höheren Anteil an Gerbsäure auf. Es ist daher nicht sinnvoll, metallische Gegenstände auf die Terrasse zu stellen.

Metallsplitter sind zu vermeiden, da ansonsten eine Reaktion zwischen der Gerbsäure und den Hölzern erfolgt. Im Ergebnis führt dies zu Farbeinläufen oder Verschwärzen der Oberflächen. Diese Flecken können mit Oxalsäure behoben werden. Regelmässige Reinigung oder das Ölen der Dielen verlängert die Lebensdauer massiv. Quell- und Schwindverhalten beachten – es beeinträchtigt das Fugenbild. Austreten von Inhaltsstoffen ist möglich.

Robinie



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft



Kiefer thermobehandelt

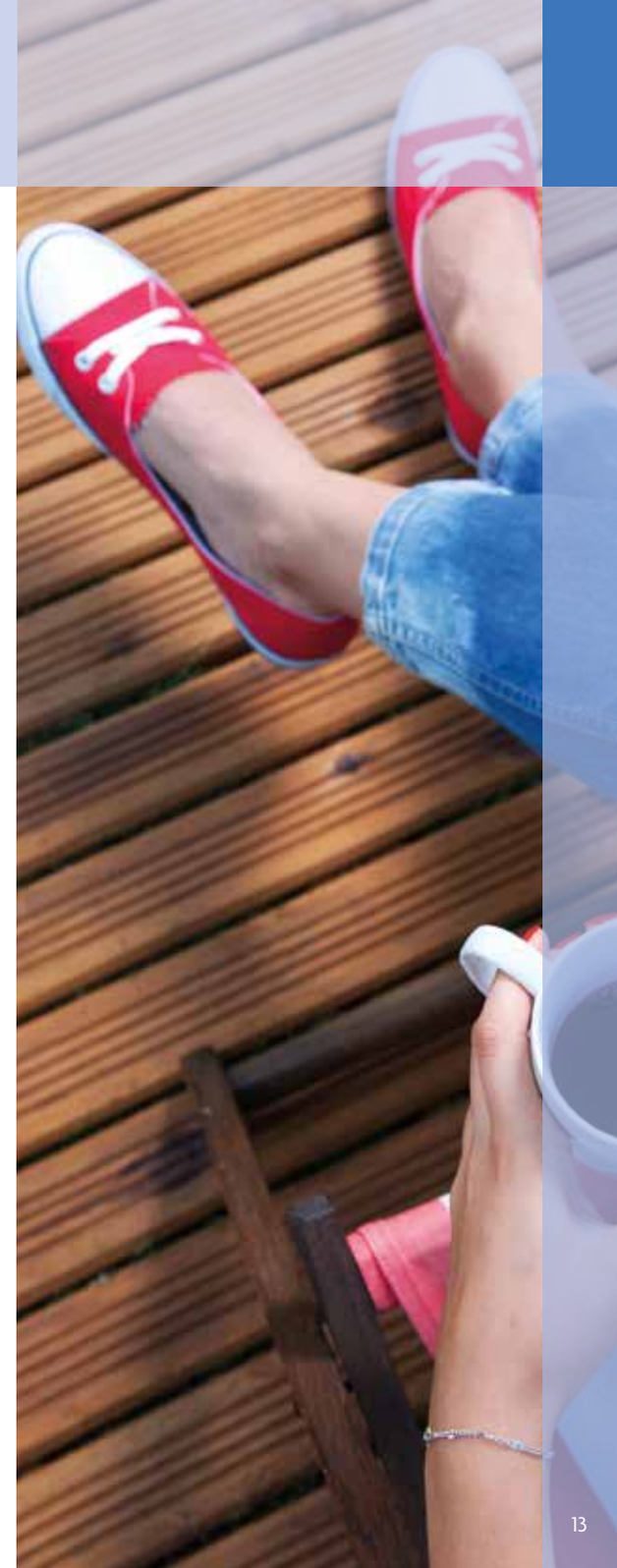
Kiefer thermobehandelt

Eigenschaften	Dauerhaftigkeit bis zu 10 Jahren
Optik	Einheitliches Verlegebild, Kiefer hat grosse Äste
Oberfläche	Roh, glatt gehobelt
Vorteile	Hochwertige Optik
Verbindung/Verlegung	Kanten ohne Nut, wir empfehlen eine sichtbare Verschraubung von oben
Format	26 x 118 mm

Info

Während tropische Harthölzer weitestgehend astfrei sind, haben heimische Nadelhölzer oft eine sehr charakteristische Astbildung. Einseitig fest verwachsene Äste sind kein Mangel. Durch den an den Ästen oft drehenden Faserlauf kann es trotz bester Werkzeugwahl beim Hobeln oder Fräsen zu kleinen rauen Stellen kommen.

Kiefer thermobehandelt



Esche thermobehandelt



Esche thermobehandelt

Unsere Faro Esche thermobehandelt ist ein reines Naturprodukt und eines der edelsten Hölzer für Ihre Terrasse. Es wird mit Wasser und Wärme thermisch behandelt und erhalten damit die höchstmögliche Dauerhaftigkeit von Hölzern. Durch den Einfluss von Sonne und Witterung verändert sich die braune Farbe rasch in eine silbergraue Patina. Durch das Auftragen eines Öls kann dies verzögert werden.

Eigenschaften	Hohe Dauerhaftigkeit bis zu 20 Jahren, kein Ausbluten/Ausharzen, Thermobehandlung ohne chemische Zusätze, resistent gegen schädliche Pilze oder Insektenbefall
Optik	Edle Maserung
Oberfläche	Roh, glatt gehobelt
Vorteile	Barfusstauglich, Form- und dimensionsstabil, geringe Neigung zu Verzug/Verdrehung/Schüsselung
Verbindung/Verlegung	Unsichtbare Montage mit Gecko oder TENI*, kann auch optional von oben geschraubt werden
Format	26 x 115 mm

Info

Wir empfehlen die Dielen zu ölen und im geschützten Außenbereich zu verlegen. Bitte beachten Sie die Verlegeanleitung. Die Rissbildung ist bei thermisch modifizierten Hölzern nicht ausgeschlossen, was zu einer Verringerung der Bruchfestigkeit führt. Diese sind für statisch tragende Bauteile nicht einsetzbar.



* Die Vorteile des TENI Systems:

- Immer gleicher Dielenabstand
- Keine Staunässe durch konstruktiven Dielenabstand zur Unterkonstruktion
- Dielenoberfläche ohne sichtbare Schrauben, dadurch kein Splintern oder Aufreißen um den Schraubenkopf

Durapine thermobehandelt

Durapine thermobehandelt

Durapine thermobehandelt ist ein technisch, ohne jegliche chemische Zusätze modifiziertes Terrassendeck. Durch diese Behandlung erhält das Holz eine hohe Stabilität im Bereich des Quell- und Schwindverhaltens und seine wunderbare homogene Farbe.

Eigenschaften

Eine Lebensdauer von bis zu 25 Jahren bei sorgfältiger Pflege, 15 Jahre Herstellergarantie gegen holzerstörenden Pilz- und Schädlingsbefall

Optik

Weitestgehend astfrei, dunkelbraune homogene Farbe

Oberfläche

Roh, glatt gehobelt

Vorteile

Barfusstauglich, hohe Formstabilität

Verbindung/Verlegung

Wir empfehlen eine direkte Verschraubung mit der Unterkonstruktion

Format

27 x 142 mm

Info

Wir empfehlen die Dielen zu ölen, um den einzigartigen Farbton von Durapine thermobehandelt möglichst lange zu erhalten. Unbehandeltes Holz erhält nach einiger Zeit eine silbergraue Patina. Bitte beachten Sie die Verlegeanleitung. Die Rissbildung ist bei thermisch modifizierten Hölzern nicht ausgeschlossen, was zu einer Verringerung der Bruchfestigkeit führt. Diese sind für statisch tragende Bauteile nicht einsetzbar.



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

Durapine thermobehandelt



Bambus

Bambus

Aus botanischer Sicht gehört der Riesenbambus zu den Gräsern und nicht zu den Hölzern, weil er kein Dickenwachstum aufweist. Dennoch zeichnet er sich durch hervorragende «Hartholz-Eigenschaften» aus. Durch die sehr kurze Wuchsdauer von etwa fünf Jahren gilt Bambus als äusserst nachhaltig.

Eigenschaften

Die Bambusdielen sind mit einer Dauerhaftigkeit von bis zu 25 Jahren sehr langlebig, ausserdem weisen sie eine hohe Stabilität wie auch Widerstandsfähigkeit auf

Optik

Einheitliches Verlegebild, die Dielen sind verölt

Oberfläche

1 Seite glatt, 1 Seite geriffelt

Vorteile

Systemlängen von 1850 mm
gutes Handling zum Verlegen

Verbindung/Verlegung Mit seitlicher Nut für unsichtbare Montagesysteme, Stirnseite mit Nut und Kamm zur Endlos-Verlegung

Formate 20 x 137 mm / 20 x 178 mm / 20 x 208 mm

Info

Die massiven Terrassendielen aus Bambus sind aus zusammengepressten und thermisch modifizierten Bambusstreifen nach dem patentierten «Thermo-Density» Verfahren hergestellt. Wie bei jedem Holz, das im Freien eingesetzt wird, besteht immer die Möglichkeit der Riss- und Splitterbildung. Um die Wahrscheinlichkeit zur Bildung von Splittern zu reduzieren, ist eine regelmässige Pflege mit einem Terrassenöl auf Wasserbasis erforderlich. Beim Einsatz im Schwimmbadbereich ist eine häufigere Pflege empfehlenswert.



Bildquellen: MOSO®







Accoya®

Unübertroffene Dauerhaftigkeit – das ist nur eine von vielen positiven Eigenschaften von Accoya®. Dies macht einen uneingeschränkten Einsatz im Aussenbereich möglich.

In Verbindung mit unserem Rubio® Monocoat Wood Protector setzen Sie nicht nur Akzente in Ihrem Garten, sondern geben Ihrer Terrasse einen zusätzlichen Schutz.

- Eigenschaften** Dauerhaftigkeit von 25 Jahren bei Kontakt mit dem Erdreich und bis zu 50 Jahren ohne Kontakt, Rutschhemmung R11 geprüft
- Optik** Edle Optik
- Oberfläche** Roh, geschliffen/Strukturschliff oder mit Rubio® Monocoat Öl behandelt
- Vorteile** Barbusstauglich, masshaltig, quillt nicht, schüsselt nicht
- Verbindung/Verlegung** Mit seitlicher Nut für unsichtbare Montagesysteme
- Formate** 25 x 145 oder 23 x 145 mm

**Rubio® Monocoat Hybrid Wood Protector
Echter Holzschutz – einfach in der Anwendung**

Die werkseitig geölte Terrassendiele aus Accoya®

Aufbau der Oberfläche

Die rohe Diele wird vor dem Farbauftrag geschliffen. Dadurch wird ein gleichmässiger Farbauftrag gewährleistet. Danach erfolgt ein allseitiger Auftrag mit einem Bläueschutz. Dieser Auftrag ist bei Accoya® äusserst wichtig. Bei manchen Anbietern wird dieser Schritt weggelassen. In einem letzten Schritt wird dreiseitig das Rubio® Monocoat Öl aufgetragen.

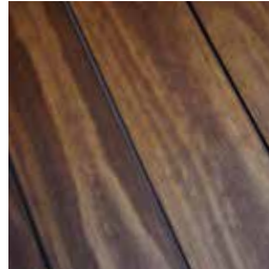


Info
Accoya® ist das perfekte Produkt für Ihre Terrasse, wenn Sie ein hohes Mass an hochwertiger Ästhetik, wenig Wartungsaufwand, Masshaltigkeit und Dauerhaftigkeit erwarten. Eine vereinzelt Rissbildung ist nicht auszuschliessen.

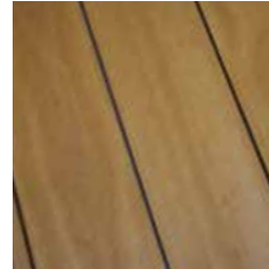
Accoya® Azzurograu



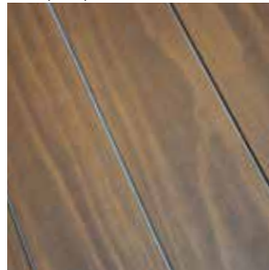
Accoya® Bangkirai



Accoya® Garapa



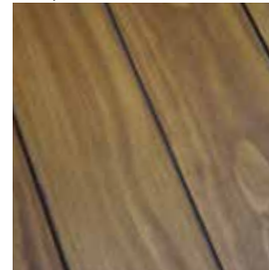
Accoya® Ipé



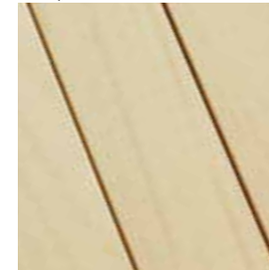
Accoya® Quarzgrau



Accoya® Teak



Accoya® roh



Accoya® Strukturschliff





Accoya® Color Grey

Accoya® Color Grey

Accoya® Color Grey ist eine Weiterentwicklung der rohen Dielen und ist durch und durch grau eingefärbt. Dies verleiht Accoya® neben den hervorragenden Holzeigenschaften auch noch eine einzigartige und unverwüstliche Optik. Egal ob Oberfläche oder Schnittkante, Accoya® Color Grey hat immer denselben Farbton. Ein zusätzlicher Auftrag von einem Holzschutzöl wird überflüssig.

Eigenschaften	Dauerhaftigkeit von 25 Jahren bei Kontakt mit dem Erdreich und bis zu 50 Jahren ohne Kontakt, Rutschhemmung R11 geprüft
Optik	Edle vorvergraute Optik
Oberfläche	Roh, geschliffen
Vorteile	Barfusstauglich, masshaltig, quillt nicht, schüsselt nicht, nur geringe Farbveränderung
Verbindung/Verlegung	Mit seitlicher Nut für unsichtbare Montagesysteme
Format	25 x 145 mm

Info

Accoya® ist das perfekte Produkt für Ihre Terrasse, wenn Sie ein hohes Mass an hochwertiger Ästhetik, wenig Wartungsaufwand, Masshaltigkeit und Dauerhaftigkeit erwarten. Bei Accoya® Color Grey sind die Jahresringe deutlich sichtbar. Eine vereinzelt Rissbildung ist nicht ausgeschlossen.

Accoya® Color Grey





WPC Massiv



WPC Massive

- Eigenschaften** Rutschhemmung R12, pflegeleicht
- Optik** 6 trendige Farben ab Lager lieferbar
- Oberfläche** Die Dielen sind auf einer Seite geriffelt und auf der anderen Seite glatt, somit kann das Deck mit interessanten Kombinationen gestaltet werden
- Vorteile** Massivdielen, geringe Längenausdehnung, pflegeleicht
- Verbindung/Verlegung** Mit seitlicher Nut für unsichtbare Alu-Montagesysteme von Twinson
- Format** 20 x 140 mm



Schon an Brandschutz gedacht?

Bedachungen, die nach ihrer Bauart und den verwendeten Bauprodukten widerstandsfähig gegen Feuer und strahlende Wärme sind, werden in der Musterbauordnung MBO § 32 als «harte Bedachung» bezeichnet. Das Terrassensystem Terrace Massive gilt als «harte Bedachung».

Info

Der Pflegeaufwand einer WPC Terrasse ist im Vergleich zu einer reinen Holzterrasse in der Tat viel geringer, jedoch entfällt er nicht. So sollte eine Terrasse nach der frischen Verlegung gut mit Wasser gewaschen werden, um Staubrückstände zu entfernen.



502 Süssholzschwarz



503 Haselnussbraun



504 Baumrindenbraun



509 Flussteingrau



510 Schiefergrau



522 Walnussbraun



WPC Massive Pro

WPC Massive Pro

Twinson ist langlebig und umweltfreundlich: der ideale Werkstoff für Aussenanlagen

Produkte aus dem patentierten Holz/Kunststoff-Verbundmaterial Twinson fügen sich dank ihrer natürlichen Optik harmonisch in jede Umgebung ein. Twinson ist bestens geeignet für den Einsatz im Aussenbereich, äusserst pflegeleicht und eine umweltfreundliche Alternative zu Hartholz. Die Terrassendiele Terrace Massive Pro ist aufgrund einer Polymerbeschichtung extrem unempfindlich gegen Flecken. So ist die Reinigung besonders einfach und die Ausdehnung des Materials äusserst gering. Die Dielen mit Holzprägung im natürlichen Hartholz-Look sind ideal für alle Terrassen, insbesondere für überdachte Flächen und Wintergärten.



270 Eiche rauchgrau



271 Eiche antikbraun



519 Eiche rustikal



520 Eiche felsgrau



Eigenschaften

Rutschhemmung R11, Holzstruktur R10
geriffelte Seite, hohe Farbstabilität, hohe
Kratzfestigkeit

Optik

Natürliche Holzoptik in vier zeitlosen
Farbtönen

Oberfläche

Natürliche Holzoptik, eine Seite glatt, die
andere Seite geriffelt

Vorteile

Extrem unempfindliche Oberfläche durch
eine zusätzliche Ummantelung, kein Ein-
dringen von Flecken, einfache Reinigung

Verbindung/Verlegung

Mit seitlicher Nut für unsichtbare Alu-
Montagesysteme von Twinson

Format

20 x 140 mm



HPL Compact Balkonbodenplatten



HPL Compact Balkonbodenplatten

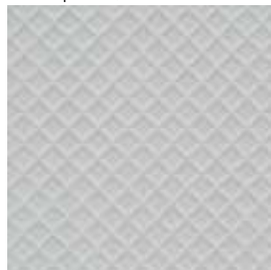
Überzeugende Argumente sprechen für den Einsatz dieses Spitzenproduktes beim Bau oder bei der Sanierung eines Balkons, einer Terrasse, eines Podests und vieles mehr. Ein Produkt mit unzähligen Attributen, um Architekten und Bauherren zu begeistern. Die Balkonbodenplatten bilden die Symbiose aus Ästhetik und Technik.

Die Einsatzgebiete finden sich sowohl in öffentlichen wie privaten Gebäuden. Die Balkonbodenplatten sind wartungsfrei und werterhaltend. Sie bilden somit eine sinnvolle und nachhaltige Investition. Der kinderfreundliche Belag vermittelt ein angenehmes Tritgefühl. Dafür sorgt die speziell entwickelte rutschhemmende Oberflächen-technologie (Grip). Im Weiteren zeichnen sich die Balkonbodenplatten durch eine erhöhte Gleitfestigkeit aus (GS 2, bfuR9729 / R10).

Info

Die HPL Compact Balkonbodenplatten bedürfen keiner besonderen Pflege. Leichtere Verschmutzungen können einfach mit klarem, lauwarmem Wasser gereinigt werden. Stärkere Verunreinigungen können mit einer Seifen- oder Waschmittellauge entfernt werden. Stets mit Wasser verdünnte, nicht scheuernde Haushaltsreinigungsmittel verwenden. Feine und saubere Tücher oder Schwämme einsetzen. Immer mit sauberem, klarem Wasser nachwaschen, um das Entstehen von Schlieren zu vermeiden.

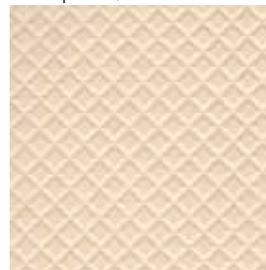
475 Grip Grau, NCS S 2502-B



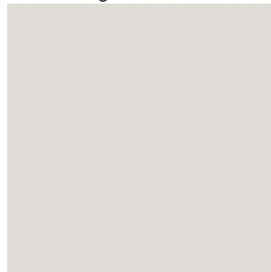
416 Grip Beige, NCS S 2010-Y40R



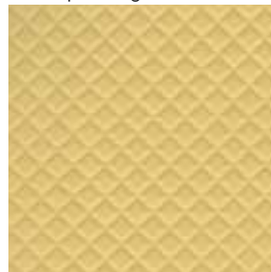
414 Grip Sand, NCS S 2010-Y20R



160 EM Hellgrau, NCS S 2000-N



1801 Grip Ockergelb



604 Grip Colony



Legende:

EM: matte, richtungsungebundene Oberfläche

Grip: strukturierte, richtungsungebundene Oberfläche



Reinigung und Pflege

Vorgang	Rubio® Monocoat RMC	Ferax Terrassenmeister®	WPC
Reinigung	Exterior Soap	Holzreiniger	Twinson WPC-Reiniger
Vergrauung	Exterior Wood Cleaner	Holzentgrauer	
Algen- und Moosbefall	Wood Cleaner (in Verbindung mit Entgrauung)	Holzreiniger	Twinson WPC-Reiniger
Rostflecken		Terrassenmeister® Oxal-Säure	
Auffrischung	RMC Refresh Eco Exterior	Terrassenöl	
Tipp	Reinigen Sie Ihren Terrassenboden regelmässig mit Wasser und Bürste. Wir raten vom Einsatz eines Hochdruckreinigers ab.		

Für die effektive Lebenserwartung der Hölzer übernimmt Kuratle & Jaeger keine Gewähr, da die Lebenserwartung entscheidend von den Einbaumständen und den Schwankungen der natürlichen Eigenschaften, die «Mutter Natur» geschehen lässt, abhängt.

Die natürliche Struktur und die Farbunterschiede sind charakteristisch für das Naturprodukt Holz und geben Ihrem Boden die individuelle Note. Pflegen Sie Ihren Terrassenboden: So gewährleisten Sie, dass Sie an Ihrer Terrasse lange Freude haben.

Reinigung und Pflege mit Rubio® Monocoat (RMC)



RMC Soap

Für die gelegentliche Nassreinigung der Terrasse bei Verschmutzung durch Benützung und Umwelteinflüsse. Für die Entfernung von möglichem Moos- und Pilzbefall.



RMC Exterior Wood Cleaner

Entmoost, beseitigt Graustellen, bereitet Fasern für die Behandlung mit Grundierung vor. Für alle Holzarten geeignet.



RMC Farben für Terrassendecks

RMC Hybrid Wood Protector ist ein hochwertiger Holzschutz auf Naturölbasis. 100 % VOC-frei, kinderspielzeugtauglich und mit vielen trendigen Farben ist diese Oberfläche ein Garant für eine langlebige Holzoberfläche.

- Einfach in der Anwendung, nur ein Auftrag
- Das überlappungsfreie System macht die Anwendung und das Auffrischen einfach
- 23 ansprechende Farben
- Für Terrassen, Möbel und Fassaden geeignet



Terrassenmeister® Holzentgrauer

Umweltfreundlicher Spezialreiniger für das Auffrischen und Reinigen von vergrautem Holz im Aussenbereich. Für alle Holzarten geeignet.



Terrassenmeister® Holzreiniger

Umweltfreundliches Reinigungskonzentrat, speziell entwickelt für Gartenhölzer, zur Reinigung von atmosphärischen Verunreinigungen, Algenbefall, Fett, Öl. Für alle Holzarten geeignet.



Terrassenmeister® Oxal-Säure

Zum Entfernen von Rostflecken. Inkl. Nylonbürste.



Reinigung und Pflege

Staub, Pollen und Blätter – Terrassen sind dauerhaft Schmutz ausgesetzt. Damit dieser keine Langzeitschäden verursacht, sollten Terrassendielen regelmässig gereinigt und gepflegt werden.

Grundreinigung

Die Grundreinigung ist wichtig und sollte in regelmässigen Abständen erfolgen. Witterungsbedingte Feuchtigkeit begünstigt die Bildung von Algen. So kann sich Schimmel oder Pilzbefall auf den Dielen festsetzen. Gleiches gilt auch bei nicht ausreichender Belüftung der Dielen.

Zur regelmässigen Reinigung genügt es, groben Schmutz wie Blätter oder Dreck mit einem Besen zu entfernen. Um Rückstände oder beispielsweise Blütenstaub nach einem Regenschauer zu beseitigen, reinigen Sie die Dielen einfach mit **warmem Wasser und einer Bürste**. Sie können dem Wasser auch RMC Wood Cleaner hinzugeben. In diesem Falle sollten Sie den Terrassenboden zum Abschluss noch einmal mit klarem Wasser abspülen oder mit einem Gartenschlauch abspritzen.

Keine Reinigung mit dem Hochdruckreiniger

Von der Reinigung per Hochdruckreiniger raten wir grundsätzlich ab. Sie riskieren bei der Verwendung eines Hochdruckreinigers, dass Sie **Holzfasern auswaschen** und damit die Lebensdauer Ihrer Terrasse deutlich reduzieren.

Schmutzränder

Wasserflecken können zurückbleiben, wenn Sie z. B. Outdoor-Möbel oder Blumentöpfe längere Zeit an einem Platz auf der Terrasse stehen lassen. Die Flecken mit den bräunlichen Rändern kommen dann zum Vorschein, wenn Sie die Möbel oder Töpfe entfernen oder verschieben.



Wasserflecken können mit etwas Allzweckreiniger weitgehend entfernt werden.

Normalerweise **löst nachfolgender Regen die Wasserflecken** und spült sie ab. Gerade bei teilweise überdachten Terrassen ist es aber oft nötig, solche Flecken manuell zu entfernen. Denn hier entstehen Wasserflecken an den **Übergangsbereichen** zwischen der Überdachung und der Freifläche. Auch die natürliche Vergrauung ist in diesem Bereich völlig unterschiedlich. Hier wird eine Ölung empfohlen.

Um die Flecken zu entfernen, genügt es in der Regel, die betroffenen Stellen wie bei der Grundreinigung mit warmem Wasser, ggf. etwas Reiniger und einer Bürste zu behandeln und anschliessend mit klarem Wasser abzuspielen.

Grundsätzlich ist Folgendes zu sagen: Egal wie die Qualität oder der Preis der Terrassendielen gewesen ist. Eine regelmässige Reinigung ist sehr wichtig und verlängert die Lebensdauer der Terrasse massiv. Ein Algenbewuchs kommt sehr schleichend. Erst bei der Reinigung sieht man den massiven Unterschied zur ungereinigten Fläche. Eine Terrasse ist sehr vielen Umwelteinflüssen ausgesetzt. Bitte reinigen und pflegen Sie die Terrasse genau gleich wie den Boden im Innenbereich.

Sie werden nach der Reinigung wieder viel Freude an Ihrer Terrasse haben.

Wichtigkeit der Pflege



Neu



Nach einem Jahr ohne Reinigung



Reinigung mit RMC Seife



Nach der Reinigung



Ölen mit der Tellermaschine (auch von Hand möglich)



Wieder wie am Anfang

Unterkonstruktion

Das Fundament einer Terrasse bildet die Unterkonstruktion. Oft wird ihr zu wenig Beachtung geschenkt, da sie ein nicht sichtbares Bauteil darstellt. Diese sollte in der Kombination mit dem Belag ausgewählt werden, mindestens die gleiche Lebensdauer aufweisen und je nach Holzart den gleichen Eigenschaften des Terrassenbelages entsprechen. Wählen Sie beispielsweise eine hochwertige Aluminiumunterkonstruktion. Durch diese lässt sich nach Jahren der Deckbelag ohne grossen Aufwand problemlos austauschen.

Unterkonstruktion	Lärche < 10 Jahre	Robinie < 25 Jahre	Durapine < 25 Jahre	Accoya® < 25/50 Jahre	Bambus < 25 Jahre	Twinson Aluminium < 50 Jahre	Ferax Aluminium < 50 Jahre	Duratur Aluminium < 50 Jahre
Terrassendeck								
Lärche	X	X	X	X			X	X
Douglasie	X	X	X	X			X	X
Oregon Pine	X	X	X	X				
Yellow Cedar		X	X	X			X	X
Ipé *		X					X	X
Sipo *		X					X	X
Robinie *		X					X	X
Bambus		X			X		X	X
Kiefer thermobehandelt	X	X	X	X			X	X
Esche thermobehandelt		X	X	X			X	X
Durapine thermobehandelt		X	X	X			X	X
Accoya®		X	X	X			X	X
Twinson WPC		X				X		X**

* Für diese Hölzer empfehlen wir eine Verschraubung von oben mit der Unterkonstruktion.

** Mit Original Twinson Clip

DuraTuro – das Fundament für Ihre Terrasse

Hochflexibles Baukastensystem zur Erstellung von stabilen Terrassenunterkonstruktionen auf einfachste Art und Weise mit nur sehr wenigen Teilen. Auch in die dritte Dimension.



Holzarten im Überblick

Holzart	Lärche	Douglasie	Oregon Pine	Yellow Cedar	Ipé
Verbreitung	Mitteleuropa sowie Nordwest-Amerika	Europa (kultiviert)	Nordwest-Amerika	Nordwest-Amerika	Nördl. bis mittleres Südamerika
Farbe/Struktur	Splintholz hell (gelblich), Kernholz rotbraun, kräftig nachdunkelnd, Jahring-Abgrenzung ist sehr deutlich, grosse Astigkeit	Splintholz gelblich weiss, Kernholz gelblich braun, rötlich braun nachdunkelnd, Jahrringe gut erkennbar, Harzkanäle im Längsschnitt deutlich, Spätholz prägnat, mit scharfer Abgrenzung, sehr astig	rötlich braun nachdunkelnd, Jahrringe gut erkennbar, astarm, jedoch einzelne Punkt- und Flügeläste möglich	hell (gelblich), sehr schlicht, und homogen, astarm, wunderschön aussilbernd	olivgrün bis dunkelbraun (schwarz), feiner Faserverlauf, Wechseldrehwuchs gut ersichtlich, auch geriegelt
Gesamtcharakter	Jahrringe und Äste ergeben ein eher rustikales Erscheinungsbild, Behandlung möglich/empfohlen, jedoch Harz beachten	farblich wie strukturell überwiegend homogenes Holz, gut zu behandeln, Behandlung empfohlen	astarm, sehr feinjählig gewachsen, Rift/Halbrift-Einschnitt, sehr homogenes und exklusives Erscheinungsbild	Durch die Langfasrigkeit nur ein geringes Risiko an Spriessen. Astarme und ruhige Optik, hoher Anteil an ätherischen Ölen.	farblich wie strukturell überwiegend homogenes Holz, Glanzstreifen und Wechseldrehwuchs möglich, Behandlung empfohlen
Rohdichte lufttrocken (ca. 20 %) [KM/M3]	540–620	510–580	ca. 480	ca. 480	ca. 1150
Schwindung radial [%]	0.14–0.18	0.15–0.19	0.15–0.19	keine Angaben	keine Angaben
Schwindung tangential [%]	0.28–0.36	0.24–0.31	0.24–0.31	keine Angaben	keine Angaben
Dauerhaftigkeitsklasse	3–4	3–4	3	2	1
Definition nach DIN/EN 350-2	mässig bis wenig dauerhaft	mässig bis wenig dauerhaft	dauerhaft / mässig dauerhaft	dauerhaft	sehr dauerhaft
Nutzungsdauer bei optimaler Einbausituation	10 Jahre	10 Jahre	10 bis 15 Jahre	15 Jahre	25 Jahre
Rissbildung	hoch	mittel bis gering	mittel bis gering	mittel bis gering	gering, Stirnseite behandeln
Barfusstauglichkeit	nicht geeignet	nicht geeignet	geeignet	geeignet	bedingt geeignet
Bearbeitung mit Handmaschinen	leicht zu bearbeiten	leicht zu bearbeiten	leicht zu bearbeiten	leicht zu bearbeiten	leicht erschwert, Schleifstaub kann zur Reizung der Schleimhäute führen
Austreten von Holzinhaltstoffen	Harz kann austreten	Harz kann austreten	Harz kann austreten	Anfangsgeruch durch ätherische Öle (Inhaltsstoffe)	Harz kann austreten
Eigenschaften	aus nachhaltiger Forstwirtschaft, rustikales Erscheinungsbild	heimisches Holz mit guter Formstabilität, schönes rustikales Erscheinungsbild	aus nachhaltiger Forstwirtschaft, gute Formstabilität	aus nachhaltiger Forstwirtschaft, gute Formstabilität	dauerhaft ohne Imprägnierung, schönes und dekoratives Erscheinungsbild

Sipo	Robinie	Kiefer thermobehandelt	Esche thermobehandelt	Durapine thermobehandelt	Bambus	Accoya®
West-, Ost- und Mittelafrrika	Europa	Europa	Europa	Neuseeland	China	Neuseeland
rosabraun bis rotbraun, bei dunklem Kernholz bis violettbraun, Faserverlauf wechsellängswüchsig, ausgeprägte Glanzstreifen je nach Schnittart, bei dunkleren Hölzern oft gleichmässiger und enger verlaufend	grünlich bis olivgelb, Splint hellgelb	Durch die thermische Behandlung wird das Holz braun mit leichtem Glanzgrad. Grobfaseriger Faserverlauf, mit grossen Ästen gekennzeichnet.	Splint und Kernholz gleichmässig mittel- bis dunkelbraun, Jahresringe und Poren gut sichtbar	dunkelbraun, homogen, fladerig, Übergang der Jahresringe deutlich sichtbar	Durch das patentierte Thermobehandlungsverfahren «Thermo-Density» erhält die Bambusdielen aus zusammengesetzten Bambusstreifen eine gleichmässig erscheinende Oberfläche.	gelblich weiss, Verfärbungen sind möglich, astfrei, fladerig, Übergang der Jahresringe deutlich sichtbar
rötlich braunes und leicht poriges Holz mit einem von der Schnitttrichtung abhängigen, dekorativem Holzbild, Behandlung empfohlen	hohe Rohdichte, die Festigkeitseigenschaften des Robinienholzes übertreffen alle anderen heimischen Holzarten, Poren ringförmig und gross, Jahresringe gut sichtbar	farblich überwiegend homogenes Erscheinungsbild, strukturell eher rustikal, Behandlung empfohlen	Thermoholz ist spröder, springt leichter und hat einen niedrigen pH-Wert, lässt sich gut verarbeiten	eher homogenes Erscheinungsbild, weitgehend astfrei	Der Charakter von Bambus ist einzigartig und findet sich hier gut wieder.	eher homogenes Erscheinungsbild, Bläueschutz notwendig, hervorragend für Oberflächenbeschichtung geeignet
630–700	780–800	400–510	600–650	510	1150	510
0.18–0.22	0.20–0.26	keine Angaben	0.02–0.05	keine Angaben	keine Angaben	keine Angaben
0.23–0.26	0.28–0.35	keine Angaben	keine Angaben	keine Angaben	keine Angaben	keine Angaben
2–3	1–2	3–4	1–2	1	1	1
dauerhaft / mässig dauerhaft	sehr dauerhaft / dauerhaft	mässig bis wenig dauerhaft	sehr dauerhaft	sehr dauerhaft	sehr dauerhaft	sehr dauerhaft
15 bis 20 Jahre	20 bis 25 Jahre	10 Jahre	20 bis 25 Jahre	25 Jahre	25 Jahre	25 Jahre
gering, Stirnseite behandeln	gering, Stirnseite behandeln	mittel bis gering	geringe Rissbildung	mittel bis gering	mittel bis gering	vereinzelt möglich
geeignet	bedingt geeignet	bedingt geeignet	bedingt geeignet	bedingt geeignet	bedingt geeignet	geeignet
gut, Schleifstaub kann zur Reizung der Schleimhäute führen	leicht erschwert, Schleifstaub kann zur Reizung der Schleimhäute führen	leicht zu bearbeiten	leicht zu bearbeiten	leicht zu bearbeiten, es werden keine Spezialwerkzeuge benötigt	leicht zu bearbeiten	leicht zu bearbeiten, es werden keine Spezialwerkzeuge benötigt
Harz kann austreten	Harz kann austreten	keine	keine	keine	keine	keine
ruhiges und formstabiles Holz, homogenes Erscheinungsbild	das harte Holz ist zäh, biegsam, elastisch und sehr dauerhaft, lässt sich schwer, aber gut drehen und leimen	guter Ersatz für Tropenholz, lange Lebensdauer durch die thermische Behandlung	Stabilität, lange Lebensdauer durch die Thermobehandlung, guter Ersatz von Tropenholz	aus nachhaltiger Forstwirtschaft, lange Lebensdauer durch die Thermobehandlung, gleichmässige Qualität	Stabilität, lange Lebensdauer durch die Thermobehandlung, sehr gute Alternative zu Tropenhölzern	aus nachhaltiger Forstwirtschaft, hervorragende Festigkeit und Masshaltigkeit, gleichmässige Qualität

Wir sind gerne für Sie da



Ein Unternehmen der Kuratle Group

Hauptverwaltung

Kuratle & Jaeger AG • Bahnhofstrasse 311 • 5325 Leibstadt

☎ 📞 T +41 58 470 60 60

Kuratle & Jaeger • Untere Gründlistrasse 23 • 6055 Alpnach

☎ 🏠 📞 T +41 58 470 61 80

Kuratle & Jaeger • Rehhagstrasse 154 • 3018 Bern

☎ 🏠 📞 T +41 58 470 60 30

Kuratle & Jaeger • Mülibachstrasse 40 • 8107 Buchs

☎ 📞 T +41 58 470 63 10

Kuratle & Jaeger • Wölferstrasse 17 • 4414 Füllinsdorf

☎ 🏠 📞 T +41 58 470 62 60

Kuratle & Jaeger • Weinfelderstrasse 31 • 8560 Märstetten

☎ 🏠 📞 T +41 58 470 61 10

Kuratle & Jaeger • Industriestrasse 1 • 4704 Niederbipp

☎ 🏠 📞 T +41 58 470 60 40

Kuratle & Jaeger • Industriestrasse 24 • 5036 Oberentfelden

☎ 🏠 📞 T +41 58 470 60 20

Kuratle & Jaeger • Industrie Nord 8 • 5643 Sins

☎ 🏠 📞 T +41 58 470 61 60

Kuratle & Jaeger • Industriestrasse 25 • 9430 St. Margrethen

☎ 🏠 📞 T +41 58 470 60 80

Permanente Ausstellungen

Kuratle Showroom • Willestrasse 3 • 8957 Spreitenbach

☎ 🏠 T +41 58 470 68 10

Bauarena • 3. Stock, Sektor C • Industriestrasse 18 • 8604 Volketswil

☎ 🏠 T +41 58 470 62 20

Legende:

☎ = Verkauf

🏠 = Ausstellung

📞 = Lager und Logistik

kuratlejaecker.ch
info@kuratlejaecker.ch

Jetzt online Ihren Beratungstermin
im Kuratle Showroom buchen:

Folgen Sie uns auf:



FARO TERRACE

Eine Marke der Kuratle Group