



**TERRA**GARDEN

## TERRAGARDEN ... Beste Grundlage für Ihr kleines Paradies

Eine Terrasse ist ein wertvolles Stück Lebensqualität. Was gibt es Schöneres, als in stilvollem Ambiente die Natur zu genießen und die Seele baumeln zu lassen? Machen Sie Ihre Terrasse zum Prunkstück Ihres Hauses, zu einer Insel abseits vom Alltagstrubel.

Holzterrassen lassen sich vielfältig verwenden. Die verschiedenen Holzarten, Qualitäten und Profile bieten ganz unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten beim Terrassenbau. Wählen Sie zwischen 13 verschiedenen Holzarten aus unserem Sortiment und überzeugen Sie sich selbst.

In hochmodernen Technologieverfahren, ohne jegliche chemische Zusätze, werden die thermischen Hölzer veredelt und zur breit gefächerten Produktpalette verarbeitet. Die unvergleichliche natürliche Schönheit der Hölzer wird so für lange Zeit konserviert und die hervorragenden Eigenschaften des Naturprodukts werden auf raffinierte Weise optimiert. Aus einem Naturprodukt entsteht so im Hightech-Verfahren ein Terrassenbelag, der einfach zu verlegen und pflegeleicht ist und seinen Besitzern viele Jahre Freude bereitet.

Die Terrassen aus TERRADURA und RESYSTA lassen gestalterisch nahezu jede Freiheit zu – ob in Form, Farbe oder Verlegetechnik. Genauso innovativ wie das Herstellungsverfahren der TERRAGARDEN-Produkte ist das gesamte Konzept von der durchdachten und einfachen Konstruktion mit ALU-Terrassenunterbau und unsichtbarem Klammersystem, bis hin zu den einfach und schnell anwendbaren Pflege- und Reinigungsmitteln.

Lassen Sie sich von der TERRAGARDEN-Welt begeistern!



Das Zeichen für  
verantwortungsvolle  
Waldwirtschaft

Achten Sie  
auf unsere  
FSC®-zertifizierte  
Produkte.



## INHALT

TERRADURA 4 - 11

---

RESYSTA 12 - 13

---

TERRAWOOD 14 - 35

---

TERRATHERM 36 - 41

---

TERRATOOL 42 - 43



## TERRADURA HOHLPROFIL – NATÜRLICHE OPTIK

TERRADURA-Terrassendielen bestehen zu 60% aus Mineral- und Bambusfasern, zu 30% aus Polyethylenen und zu 10% aus Additiven.

Bambus ist kein Baum, sondern ein Gras, das als schnellstwachsende Pflanze der Erde gilt. Aus ökologischer Sicht sprechen viele Gründe für Bambus. Ein nachhaltiger Rohstoff, der schnell wächst und die Waldressourcen schont. Desweiteren ist Bambus durch seine hohe Zelldichte hart und strapazierfähig.

Durch ihre gebürstete Oberfläche weist die Terradura Terrassendiele eine natürliche Optik mit guter Farbechtheit auf. Desweiteren sind die Dielen sehr widerstandsfähig und langlebig – ohne zu splintern. Sie müssen nicht gestrichen werden und sind somit praktisch pflegefrei.

Das Terradura Hohlprofil steht Ihnen in drei attraktiven Farben zur Auswahl.

### IHRE VORTEILE:

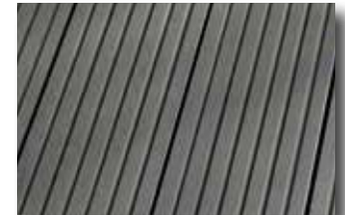
- Kein lästiges Streichen
- Kaum Unterhalts- oder Renovierungskosten
- Kein Splintern
- Niedrige Wasserabsorption
- Minimales Verblässen
- Natürliche Optik durch gebürstete Oberfläche
- Mit normalen Werkzeugen bearbeitbar
- Hohe Rutschhemmung (C nach DIN 51097)



Walnuss



Maron



Schiefergrau

### PROFIL

#### HOHLPROFIL



einseitig genutet / einseitig Fuxprofil

Maß: 25 x 130 mm

Längen: 4,86 / 6,07 m



## TERRADURA MASSIVPROFIL – NATÜRLICHE OPTIK

Mit Hilfe von umweltfreundlichen Bindemitteln, Additiven und Naturfasern werden in einem einzigartigen Produktionsverfahren die robusten TERRADURA-Terrassendielen hergestellt.

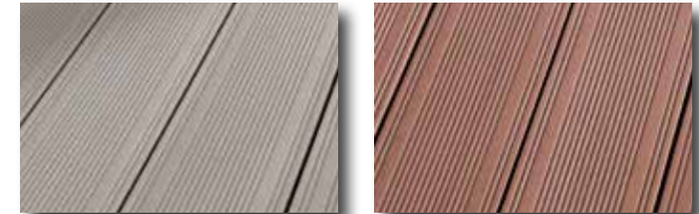
Diese besondere Mischung verleiht der TERRADURA-Diele auch ihre Natürlichkeit hinsichtlich Optik und Haptik. Die positiven Eigenschaften des Rohstoffs bleiben bei diesem Produktionsverfahren erhalten und werden um weitere Vorteile ergänzt.

Bei der Massivdielen werden keine Abschlusskappen benötigt, somit sind auch Rundungen möglich. Ausserdem kann kein Wasser in die Hohlkammer gelangen.

Eine besonders natürliche Optik entsteht durch die gebürstete Oberfläche des Terradura Massivprofils.

### IHRE VORTEILE:

- Kein lästiges Streichen
- Kaum Unterhalts- oder Renovierungskosten
- Kein Splintern
- Niedrige Wasserabsorption
- Minimales Verblässen
- Natürliche Optik durch gebürstete Oberfläche
- Mit normalen Werkzeugen bearbeitbar
- Hohe Rutschhemmung (C nach DIN 51097)

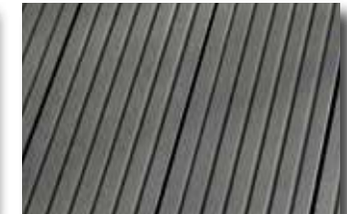


Steingrau

Maron



Walnuss



Schiefergrau

### PROFIL

#### MASSIVPROFIL



einseitig genutet / einseitig Fuxprofil

Maß: 20 x 130 mm

Längen: 3,64 / 4,86 / 6,07 m



## TERRADURA BREITDIELE – EXTRABREIT IM DESIGN

Die TERRADURA BREITDIELE ist einzigartig in der Dimension und verleiht Ihrer Terrasse eine exklusive Optik. Eine beidseitige Verwendung der Diele ist durch das 2-Seiten-Design möglich – Ihren Gestaltungsideen sind keine Grenzen gesetzt.

Das Gesamtbild beeindruckt durch weniger Fugen und der Verlegeaufwand wird dementsprechend geringer. Auch Unterhalts- und Renovierungskosten fallen kaum an, da die Terrassendielen praktisch pflegefrei sind. Bearbeiten lässt sich das Material aus Mineral- und Naturfasern wie Holz.

Profitieren Sie von der langlebigen Natürlichkeit ohne Vergrauen. Machen auch Sie Ihre Terrasse mit der TERRADURA BREITDIELE zum Unikat.

### IHRE VORTEILE:

- Kein lästiges Streichen
- Geringer Pflegeaufwand
- Kaum Unterhalts- und Renovierungskosten
- Kein Splintern
- Kaum Wasseraufnahme
- Minimales Verblässen
- Natürliche Optik durch gebürstete Oberfläche
- Mit normalen Werkzeugen bearbeitbar
- Hohe Rutschhemmung (C nach DIN 51097)



Schiefergrau



Walnuss



Steingrau

### PROFILE

#### BREITDIELE



einseitig Holzstruktur / einseitig glatt geschliffen

Farbe: Walnuss

Maß: 20 x 245 mm

Längen: 3,64 / 4,86 m

#### BREITDIELE



einseitig Wellenprofil / einseitig glatt geschliffen

Farbe: Schiefergrau, Steingrau

Maß: 20 x 245 mm

Längen: 3,64 / 4,86 m



## TERRADURA PROTECTCOLOR – DIE PFLEGEFREIE TERRASSENDIELE

Terradura Protectcolor ist ein ummantelter Verbundwerkstoff aus Bambusfasern und hochwertigen Kunststoffen. Die Ummantelung überzeugt durch eine natürliche, mehrfarbige Optik. Durch die Mehrfarbigkeit der Dielen erhält die Terrasse eine besonders authentische Optik.

Die Farb- und Kratzbeständigkeit liegt bei diesem Produkt höher als bei herkömmlichen Verbundwerkstoffprodukten.

Terradura Protectcolor nimmt an der Oberfläche keine Feuchtigkeit auf. Wasser, Wein oder Fette ziehen nicht in das Produkt ein und können einfach weggewischt werden.

Vor allem die Optik und Pflegefreiheit zeichnen dieses Produkt aus. Protectcolor ist für alle geeignet, die Ihre Zeit auf der Terrasse einfach genießen wollen.

### IHRE VORTEILE:

- Keine Wasserflecken
- Hohe Farb- und Kratzbeständigkeit
- Kein Splintern
- Kein lästiges Streichen
- Kaum Unterhalts- und Renovierungskosten
- Mit normalen Werkzeugen bearbeitbar



### PROFIL

#### MASSIVPROFIL



zweiseitig Holzstruktur  
mit unterschiedlicher starker  
Prägung

Maß: 20 x 140 mm

Längen: 4,86 / 6,07 m

**NEUHEIT**



## DIE ÖKOLOGISCHE DIELE VON MORGEN

Resysta erfüllt schon heute die technischen und ökologischen Anforderungen von morgen. Resysta ist extrem haltbar und zugleich nachhaltig, was völlig neue Anwendungsmöglichkeiten schafft.

Das faserverstärkte Hybridmaterial wird zu ca. 60% aus Naturfasern, zu ca. 22% aus Steinsalzen und zu ca. 18% aus Mineralöl hergestellt. Dieser Aufbau macht es zu einem umweltverträglich, zum anderen extrem widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse wie Sonne, Regen, Schnee oder Salzwasser. Dabei ist es pflegeleicht und sowohl optisch als auch haptisch kaum von echtem Tropenholz zu unterscheiden. In Zukunft wird Resysta überall dort zum Einsatz kommen, wo witterungsbeständige Materialien mit Holzoptik gefragt sind.

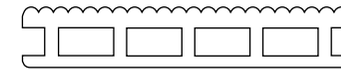
## IHRE VORTEILE:

- Wetterfest, wasserfest
- Formstabil
- Salzwasserbeständig
- Pflegeleicht, recyclebar
- Barfußfreundlich  
(keine Splitterung)
- Kein Aufquellen
- Hohe Rutschhemmung  
(C nach DIN51097)



## PROFILE

### KOMBIPROFIL UNBEHANDELT

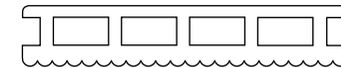


einseitig fein geriffelt / einseitig glatt

Maß: 21 x 124 mm

Längen: 2,90 / 3,90 m

### BODENDIELE AGED TEAK

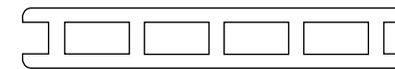


glatte Seite behandelt mit 1-K-Lasur  
Farbton Aged Teak und 2-K farbloser  
Schutzlasur, geriffelte Seite unbehandelt

Maß: 22 x 125 mm

Längen: 3,00 / 4,00 / 5,00 m

### BREITDIELE UNBEHANDELT



einseitig geriffelt, einseitig glatt

Maß: 20 x 200 mm

Längen: 3,00 / 4,00 / 5,00 m



Kombiprofil unbehandelt



## GEBIRGLÄRCHE THERMOSTRUKTURIERT

Die heimische Lärche wird aufgrund Ihrer hervorragenden Eigenschaften seit Jahrhunderten im Außenbereich eingesetzt. Unsere Gebirglärche wächst in hohen Lagen und trotz dort Wind und Wetter. Ein spezielles Thermoverfahren, in dem die Komponenten Wärme, hoher Druck und Lärchenharz zusammenwirken, machen die Dielen so außergewöhnlich. Das Harz in den oberen Schichten wird durch die Thermostrukturierung verflüssigt und in die Oberfläche eingearbeitet. Dadurch entsteht eine gleichmäßig glatte Oberfläche. Diese Komponenten verhelfen dem Holz zu seinem außergewöhnlichen Charakter.

Die Gebirglärche vereint Natur, Design und Qualität. Die strukturierte Oberfläche unterstreicht das natürliche Holzbild. Das Harz der Gebirglärche wirkt wie eine natürliche Imprägnierung, weist das Wasser ab und schützt das Holz. Bitte beachten Sie, dass kein Ölen möglich ist.

Ein Stück Natur für Ihr Zuhause.

### IHRE VORTEILE:

- Heimische Holzart mit natürlicher Dauerhaftigkeit
- Natürliche Optik durch strukturierte Oberfläche
- Pflegeleichtes Produkt
- Rutschhemmend durch authentische Holzstruktur
- Verbesserte Oberflächenhärte



## PROFILE

### STRUKTURPROFIL



Sichtseite strukturiert  
Rückseite glatt

Maß: 26 x 115 mm  
Längen: 4,00 / 5,00 m

### STRUKTURPROFIL



Sichtseite strukturiert  
Rückseite glatt

Maß: 26 x 145 mm  
Längen: 4,00 / 5,00 m



## GEBIRGLÄRCHESILBERPATINA THERMOSTRUKTURIERT

Die Gebirglärche Silberpatina ist eine aufwändig veredelte Terrassendiele. Eine Vorvergrauung und Grundierung mit Holzöl verleihen der Diele eine elegante Silberpatina. Das sorgt für eine hohe Gleichmäßigkeit, auch in den Übergängen zu den unbewitterten Bereichen der Terrasse. Die Oberfläche wird abschließend thermogebürstet. Dadurch wird die Oberfläche härter und der Harzaustritt deutlich geringer.

Die Silberpatina-Oberfläche geht im Laufe der Zeit in die natürliche Vergrauung über und macht die Terrasse pflege- und wartungsarm. Die strukturgebürstete Oberfläche sorgt für gute Rutschhemmung und verleiht der Terrasse ein besonderes Flair.

### IHRE VORTEILE:

- Pflegefrei durch Vorvergrauung zum Übergang in die natürliche Vergrauung
- Angenehme Haptik, durch authentische Holzstruktur
- Natürliche Optik
- Rutschhemmend
- Heimische Holzart
- Verminderung von Algenwuchs auf der Oberfläche



### PROFIL

#### STRUKTURPROFIL, VORGEÖLT



Sichtseite strukturiert  
Rückseite glatt

Maß: 26 x 145 mm  
Längen: 4,00 / 5,00 m



## DOUGLASIE

Zu den beliebtesten heimischen Holzarten für den Außenbereich gehört die Douglasie. Das Holz ist vielseitig einsetzbar.

Durch ihre ansprechende rötliche Färbung wird die Douglasie gerne als Terrassenbelag verwendet und ist im Vergleich zu Fichte härter und deutlich beständiger. Eine besonders natürliche Atmosphäre auf Ihrer Terrasse verleiht Ihnen das Astbild der Douglasie. Durch ihr dekoratives Aussehen und die natürliche Dauerhaftigkeit besticht die Douglasie zusätzlich noch mit einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis.

Der große Vorteil dieser heimischen Holzart ist, dass sie weitestgehend harzfrei ist.

## IHRE VORTEILE:

- Heimische Holzart
- Gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- Natürliche Dauerhaftigkeit
- Keine Harzgallen



## PROFILE

### FUXPROFIL



Maß: 26 x 140 / 38 x 140 mm

Längen: 4,00 / 5,00 m

### VIERSEITIG GLATT GEHOBELT



Maß: 26 x 140 / 42 x 140 mm

Längen: 4,00 / 5,00 m



## ROBINIE, KEILGEZINKT

Die Robinie ist das einzige europäische Holz mit der Resistenzklasse 1. Typisch für das ringporige Holz sind die deutlich abgesetzten Jahresringe. Robinienholz ist äußerst schwer, hart und weist entsprechend gute Festigkeitswerte auf. Es besitzt eine grobe Textur mit den charakteristischen Wachstumszonen. Durch die enorme Härte der Robinie können charakteristische Hobelschläge auftreten. Die Keilzinkung von TERRAWOOD ermöglicht es uns, Ihnen die Robinie in Längen bis zu 5 m anzubieten.

Durch die gute Dimensionsstabilität und Widerstandsfähigkeit ist sie das ideale Holz für den Außenbereich und eine sinnvolle, heimische Alternative zum Tropenholz.

### IHRE VORTEILE:

- Sehr schweres und hartes Holz
- Resistenzklasse 1
- Gute Dimensionsstabilität
- Lebhaftes Farbspiel
- Keilzinkung ermöglicht Dielenlängen bis 5 m



### PROFIL

#### UNOPROFIL, KEILGEZINKT



beidseitig glatt gehobelt,  
seitlich genutet

Maß: 22 x 120 mm

Längen: 4,00 / 5,00 m



Robinie



## STAUSEEHOLZ GUYANATEAK

1960 wurde in Surinam ein Fluss zu einem Stausee aufgestaut, ohne den Urwald vorher zu roden. Heute werden mit Hilfe von Booten und Tauchern die Hölzer im Wasser geerntet. Durch die Entnahme der Hölzer wird ein aktiver Umweltschutz betrieben, da sonst klimaschädliches Methan freigesetzt würde. Wir haben uns aufgrund der hervorragenden technischen Eigenschaften dafür entschieden Ihnen Guyanateak aus dem Stausee anzubieten.

Stauseeholz überzeugt uns neben der Resistenzklasse 1 – 2 (sehr dauerhaft) durch das geringe Quell- und Schwindverhalten sowie die hohe Härte der Terrassendiele.

Guyanateak überzeugt mit einem schönen und gleichmäßigen rotbraunen Farbton, um diesen zu erhalten, kann das Holz mit Terracare Hydrostop geölt werden. Eine ebene Hobelung der Dielen sowie kleine Äste gehören zum charakteristischen Erscheinungsbild der Terrassendielen. Dank der sehr guten Witterungsbeständigkeit ist das Holz für den Terrassenbau besonders gut geeignet.

Sie werden viel Freude mit diesem Naturprodukt haben.

### IHRE VORTEILE:

- Attraktive und einzigartige Optik
- Sehr witterungsbeständig (Resistenzklasse 1-2)
- Keine Auswaschungen
- Beidseitig glatt – elegante Erscheinung
- Ressourcenschonend
- Harte Oberfläche



### PROFIL

#### VIERSEITIG GLATT GEHOBELT



Maß: 25 x 140 mm

Längen: 1,80 – 4,57 m



## WALABA

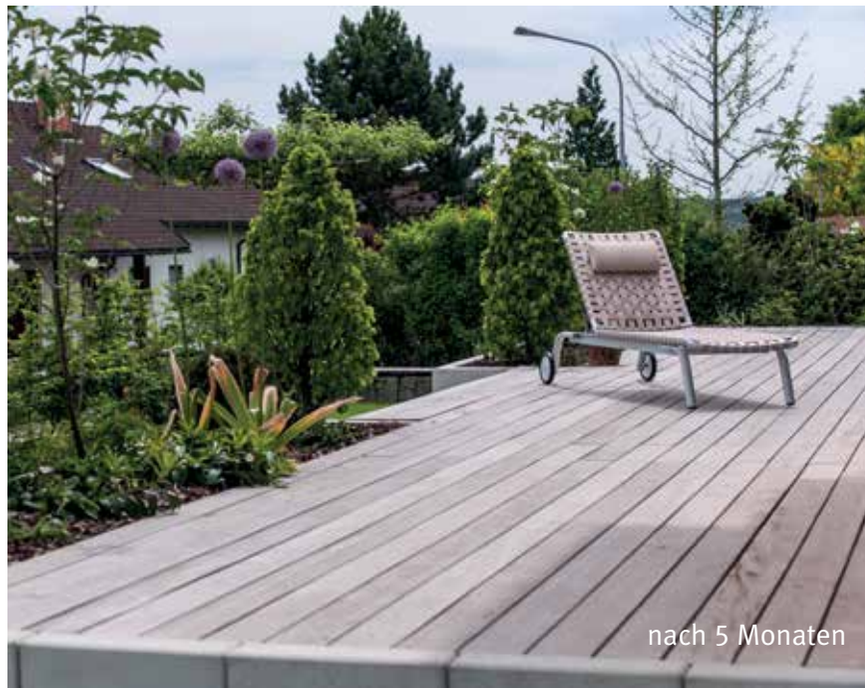
Frisch gehobelt hat Walaba einen kräftigen, roten Farbton. Nach einigen Wochen der Bewitterung entwickelt sich eine homogene, silbergraue Wachspatina. Von Natur aus ist Walaba schon imprägniert und deshalb besonders dauerhaft im Außenbereich.

Die Bäume produzieren große Mengen an Öle und Wachse. Bei Sonneneinstrahlung können diese Inhaltsstoffe tröpfchenförmig an der Oberfläche auftreten. Diese Inhaltsstoffe sind ein sorgsamer Schutz gegen Schädlinge und machen somit das Holz auch extrem witterungsbeständig.

Walaba ist eine dauerhafte und pflegeleichte Alternative. Der rote Farbton von Walaba wandelt sich nach nur einigen Monaten in eine schöne und einzigartige Silberpatina. Die Terrasse ist für alle geeignet, die nicht Streichen wollen.

## IHRE VORTEILE:

- Sehr witterungsbeständig (Resistenzklasse 1)
- Keine Auswaschungen
- Kein Streichen
- Beidseitig glatt – elegante Erscheinung
- Schnelle Vergrauung
- Rutschfest R11
- Harte Oberfläche



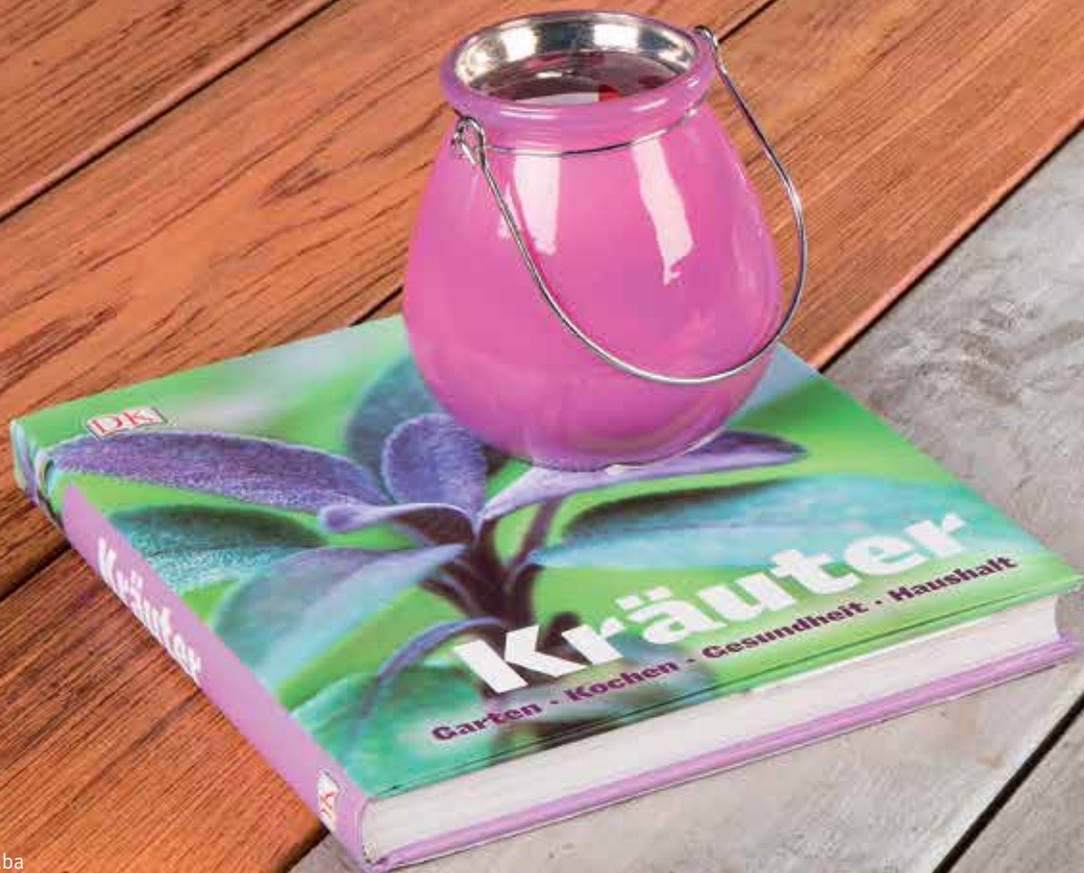
## PROFIL

### VIERSEITIG GLATT GEHOBELT



Maß: 25 x 140 mm

Längen: 1,80 – 4,57 m



## IPE

Ipe ist das hochwertigste Holz (neben Teak) für den Außenbereich und stammt aus Südamerika. Es gehört zu den haltbarsten und robustesten Holzarten und zeichnet sich durch eine nahezu fehlerfreie Struktur aus.

Ipe Terrassendielen haben eine sehr hohe Witterungsbeständigkeit. Wegen ihrer hohen Dichte wird Feuchtigkeit nur minimal aufgenommen und bleibt dementsprechend formstabil.

Jede Diele ist einzigartig – die Farbe reicht von olivfarben bis braun. Der Farbton gleicht sich bei Sonneneinstrahlung schnell an. Ipe gehört zu den beliebtesten Terrassendielen aufgrund ihrer Eigenschaften wie Dauerhaftigkeit, Härte und geringem Quell- und Schwindverhalten. Ein Holz der absoluten Spitzenklasse.

## IHRE VORTEILE:

- Sehr haltbar und robust
- Kaum Rissbildung
- Feine Struktur
- Resistenzklasse 1
- Nahezu fehlerfreie Struktur
- Geringes Quell- und Schwindverhalten
- Harte Oberfläche



## PROFIL

### BEIDSEITIG GLATT



Maß: 20 x 120 mm

Längen: 1,80 – 4,57 m



## SAPELI

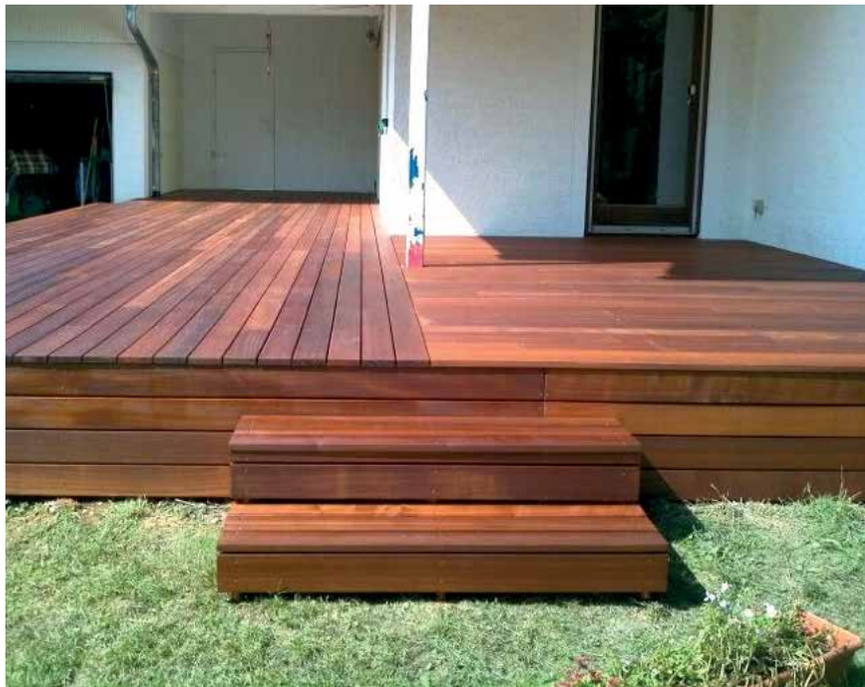
Sapeli, auch Mahagoni genannt, hat einen warmen gold- bis rotbraunen Farbton. Die Holzstruktur ist sehr ebenmäßig. Sapeli ist eine harte Holzart und lässt sich gut bearbeiten. Sapeli ist sehr formstabil, dadurch entsteht wenig Verzug und die Dielen bleiben gerade.

Durch die glatte Oberfläche wirkt die Terrassendiele sehr elegant und edel. Das Design der Terrassendiele ähnelt verlegt einem Schiffsdeck.

Unser Sapeli Holz, welches in Afrika heimisch ist, ist FSC®-zertifiziert. Das FSC®-Zertifikat steht für die Gewährleistung nachhaltiger Forstwirtschaft, d.h. für weltweit einheitliche Standards zur Bewirtschaftung von Wald, sowie für die Wahrung und Verbesserung der ökonomischen und sozialen Funktionen der Forstbetriebe.

## IHRE VORTEILE:

- Pflegeleichtes Holz
- Hohe Dauerhaftigkeit
- Sehr witterungsbeständig
- Langlebig
- Resistent gegen äußere Einflüsse
- Geringes Quell- und Schwundverhalten
- FSC®-zertifiziert
- Keine Inhaltsstoffe wie Harz usw.



## PROFIL

### VIERSEITIG GLATT GEHOBELT



Maß: 24 x 110 mm

Längen: 1,50 – 3,90 m



Das Zeichen für  
verantwortungsvolle  
Waldwirtschaft

## ITAUBA, KD

Itauba ist ein sehr robustes Holz der Resistenzklasse 1 und stammt aus Südamerika. Es ist anfangs olivfarben mit teils schwarzen Adern/Punkten. Diese Punkte, auch „tiger prints“ genannt, sind eine typische Eigenschaft des Holzes, welche durch mineralische Ablagerungen entstehen. Das Holz dunkelt unter UV-Licht schnell nach, so dass eine dunkelbraune Farbvarianz entsteht. Durch das Nachdunkeln des Holzes sind die Punkte fast nicht mehr sichtbar. Itauba hat eine nahezu fehler- und astfreie Struktur.

In der langjährigen Erfahrung hat sich Itauba in der Außenanwendung sehr bewährt.

Jetzt in neuem Design: Durch die angedeutete Nutung entsteht ein angenehmes Laufgefühl und eine geringe Verschmutzung.

## IHRE VORTEILE:

- Resistenzklasse 1
- geringes Quell- und Schwundverhalten
- Harte Oberfläche
- Keine Auswaschungen
- Modernes Fineline-Profil



## PROFIL

### FINELINE



Maß: 25 x 145 mm

Längen: 1,83 – 5,49 m



## BANGKIRAI PREMIUM, KD

Bangkirai ist das erste Hartholz, welches in Europa verkauft wurde. Aufgrund der Härte und Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen ist Bangkirai ein sehr beliebtes Terrassenholz und wird deshalb im Terrassenbau bevorzugt. Bangkirai ist nahezu astfrei.

Bangkirai wird als Premium Qualität angeboten, das heißt Sie erhalten die beste Qualität der Terrassendielen. Holz sollte nicht zu nass verbaut werden, da sonst ein zu starkes Quell- und Schwindverhalten auftritt. Deshalb sind unsere Terrassendielen kammergetrocknet (KD), damit es so gering wie möglich gehalten wird. Es kann teilweise zu Ausfärbungen kommen. Bangkirai Terrassendielen sind trotz der Festigkeit leicht zu verarbeiten und problemlos zu verlegen.

Jetzt in neuem Design: Durch die angedeutete Nutung entsteht ein angenehmes Laufgefühl und eine geringe Verschmutzung.

### IHRE VORTEILE:

- Hohe Beständigkeit
- Sehr langlebig
- Leicht zu verarbeiten
- Geringes Quell- und Schwindverhalten
- Harte Oberfläche
- Modernes Finline-Profil



### PROFIL

#### FINELINE



Maß: 25 x 145 mm

Längen: 2,45 – 4,88 m



## KAPUR PREMIUM, KD

Seit langem zählt Kapur zu den Klassikern für Terrassendielen, denn das Holz bietet eine Vielzahl von positiven Eigenschaften und Vorteilen.

Es ist widerstandsfähig und überzeugt durch eine lange Lebensdauer und Festigkeit. Selbst häufig wechselnde Witterungsbedingungen können den Terrassendielen wenig anhaben. Kapur neigt anfangs allerdings zum ausfärben.

Das weitestgehend astfreie Holz sorgt zusammen mit dem rotgelblichen Farbton für eine perfekte Optik und einen wohlig-warmen Eindruck. Reinigung und Pflege sind problemlos und einfach.

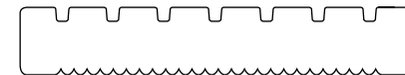
## IHRE VORTEILE:

- Hohe Beständigkeit
- Sehr langlebig
- Leicht zu verarbeiten
- Geringes Quell- und Schwundverhalten
- Resistenzklasse 1-2



## PROFILE

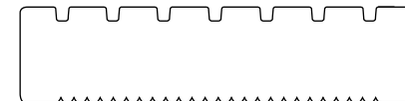
### KOMBIPROFIL



Maß: 21 x 145 mm

Längen: 2,15 – 4,88 m

### KOMBIPROFIL



Maß: 25 x 145 mm

Längen: 2,15 – 4,88 m



## THERMOKIEFER

Das skandinavische Nadelholz der Resistenzklasse 2 zeichnet sich durch dunkle Bernstein-Färbung mit der charakteristischen Ästezeichnung aus. Die thermische Behandlung verringert das Quell- und Schwindverhalten und sorgt für eine verbesserte Witterungsbeständigkeit. TERRATHERM Kiefer eignet sich deshalb besonders gut für den Außenbereich.

## THERMOKIEFER STRUKTURIERT

Durch die Oberflächenbehandlung des Bürstens werden die weichen Teile der Holzstruktur ausgebürstet und die natürliche Struktur der Holzfasern wird besonders hervorgehoben.

Die gebürstete Oberfläche ist besonders rutschhemmend. Die Holzstruktur der Kiefer kann sich je nach Beanspruchung abnutzen. Dieser Effekt lässt die Terrasse lebendiger wirken und man gewinnt einen authentischen Look, der den Landhauscharakter widerspiegelt.

## IHRE VORTEILE:

- Formstabile Terrassendiele
- Lebhaft und rustikale Optik
- Gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- Resistenzklasse 2
- Geringes Quell- und Schwindverhalten



Thermokiefer Fuxprofil

## PROFILE

### FUXPROFIL



Maß: 26 x 137 mm  
Längen: 3,90 / 4,50 / 5,10 m

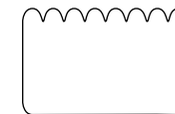
### UNOPROFIL



beidseitig glatt gehobelt,  
seitlich genutet

Maß: 26 x 118 mm  
Längen: 3,90 / 4,50 / 5,10 m

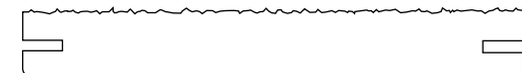
### RIFFELPROFIL - UNTERKONSTRUKTION



einseitig geriffelt / einseitig glatt

Maß: 40 x 63 mm  
Längen: auf Anfrage

### STUKTURPROFIL



Sichtseite strukturiert  
Rückseite glatt, seitlich genutet

Maß: 26 x 190 mm  
Längen: 3,00 / 3,90 / 4,50 / 5,10 m



## THERMOESCHE VORGEÖLT

Die Esche ist seit Jahrhunderten schon als sehr standfestes Holz bekannt und beliebt. Durch die Thermobehandlung werden die Eigenschaften des Holzes, ohne Zusatz von Hilfsstoffen, gezielt verbessert. Die Dauerhaftigkeit wird erhöht und das Quell- und Schwundmaß verringert.

Die Thermoese zählt zu den so genannten Kernholzbäumen mit unregelmäßiger Farbkernbildung. Besonders auffällig sind die stark ausgeprägten Jahresringe und die markanten Streifenzeichnungen. Die Thermoese ist ein sehr dekoratives Holz, welches Ihnen in dieser Holzart in einer Vielzahl an verschiedenen Profilen zur Auswahl steht.

## IHRE VORTEILE:

- Markante Streifenzeichnungen
- Äußerst formstabil
- Viele attraktive Profile
- Hohe Festigkeit, sehr strapazierfähig
- Vorgeölt



## PROFILE

### UNOPROFIL



beidseitig glatt gehobelt, seitlich genutet

Maß: 26 x 110 mm  
Längen: 2,00 / 2,25 m

### FUXPROFIL



Maß: 26 x 133 mm  
Längen: 2,00 / 2,25 / 2,75 / 3,00 /  
3,25 / 3,50 m

### DESIGNPROFIL



Maß: 26 x 70 mm  
Längen: 2,00 / 2,25 / 2,50 / 2,75 /  
3,00 / 3,25 / 3,50 m



Thermoesche Unoprofil



## THERMOESCHE

Durch die thermische Modifizierung hat die Thermoese eine hohe Dauerhaftigkeit, eine hochwertige Farbgebung bis in den Kern und geringe Quell- und Schwundwerte.

Die schmale **Diamant Terrassendiele** (S. 3) ist mit einer einzigartig gefrästen Oberfläche ausgestattet. Dezent Längsrillen sind mit verdrehten Rautenformen kombiniert. Die auffällige dreidimensionale Struktur sorgt für eine exklusive Optik und einen angenehmen Massageeffekt beim Begehen.

Von der Natur inspiriert, besitzt jedes **Unikum Profil** sein eigenes Strukturmuster (geschroppt). Ein spezielles, patentiertes Hobelverfahren macht nach dem Zufallsprinzip jede Diele und somit Ihre Terrasse zum unverwechselbaren Unikat, in der Fläche von beeindruckender Optik, das in jeder Hinsicht seinesgleichen sucht.

Bei unserer gebürsteten **Strukturprofil-Diele** werden die weichen Teile der Holzstruktur ausgebürstet und die natürliche Struktur der Holzfasern wird besonders hervorgehoben. Dieser Effekt lässt die Terrasse lebendiger und authentisch wirken.

## IHRE VORTEILE:

- Hohe Dauerhaftigkeit
- Hochwertige Farbgebung
- Höchste Dimensionsstabilität
- Einzigartige Profile



## PROFILE

### DIAMANTPROFIL



Maß: 20 x 95 mm

Längen gemischt: 2,25 / 1,35 / 0,90 m  
2,57 qm/Pack

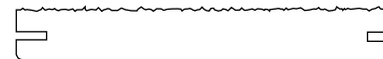
### UNIKUMPROFIL



Maß: 20 x 120 mm

Längen gemischt: 2,25 / 1,35 / 0,90 m  
1,89 qm/Pack

### STRUKTURPROFIL



Maß: 20 x 145 mm

Längen gemischt: 2,25 / 1,35 / 0,90 m  
1,96 qm/Pack

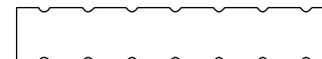
### UNOPROFIL



Maß: 20 x 114 mm

Längen: 1,50 / 1,80 / 2,10 / 2,40 / 2,70 m

### FINELINEPROFIL



Maß: 20 x 133 mm

Längen: 2,00 / 2,25 m

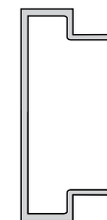


## ALU-TERRASSENUNTERBAU – DER PERFEKTE RAHMEN

Aluminium zählt zu den formstabilsten Metallen und ist gleichzeitig sehr leicht. Diese zwei Eigenschaften machen wir uns für die Unterkonstruktion zu Nutzen. Auch gegenüber Umwelteinflüssen ist Aluminium hervorragend beständig. Es ist höchst dekorativ, ästhetisch und verfügt über eine außerordentliche Langlebigkeit.



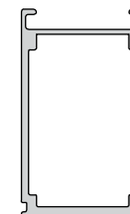
## PROFILE



### BLEND-RAHMENPROFIL

Maß: 100 x 50 mm

Länge: 6 m



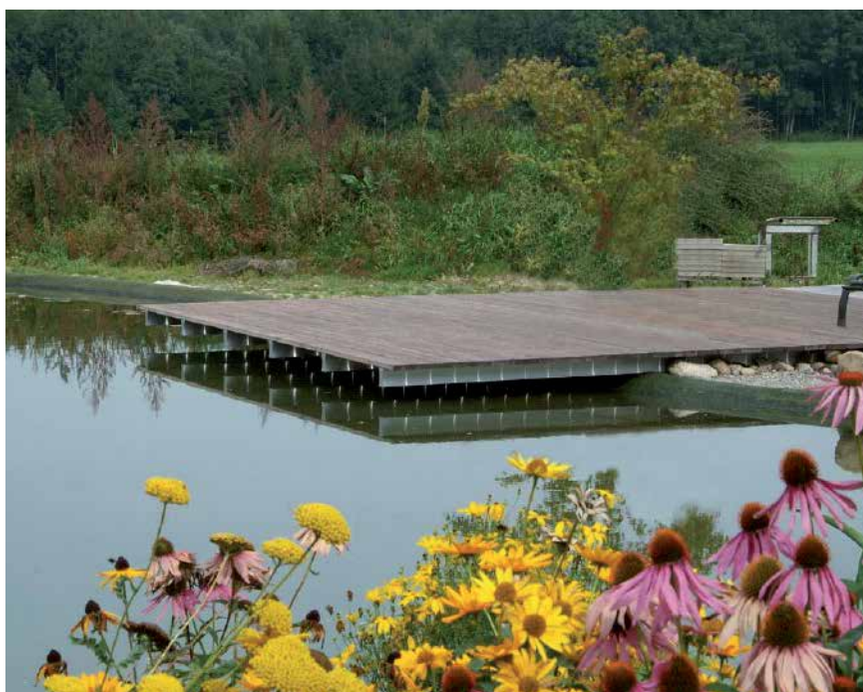
### RAND-/MITTELTRAGPROFIL

Maß: 100 x 82 mm

Länge: 6 m

## IHRE VORTEILE:

- 2 Profile
- Verzugsfreier Unterbau
- Für Jahrzehnte wetterfest
- Leichte Montage
- Rundum geschlossener Rahmen
- Verschiedene Beläge möglich
- Profile mit Entwässerungsnut
- Minimale Auflagefläche vermeidet Feuchtigkeit
- Leichtbauweise
- Hohe Belastungen möglich
- Geeignet für Terradura Zug-Clip



## ZUG-CLIP FÜR ALU-UND HOLZUNTERKONSTRUKTION

Ausführung in: A2 schwarz, 6 mm Fuge für Harthölzer mit Nut aus unserem Sortiment  
 A2 schwarz, 4 mm Fuge für Nadel-/Thermohölzer aus unserem Sortiment  
 A2 schwarz, 6 mm Fuge für Terradura



## ANFANG- UND ENDCLIP



## ALU-UNTERKONSTRUKTION

### ALU ELOXIERT:

Maße: 40 x 60 mm, Länge: 4,0 m



Alu-Schiene mit Verbindungsstück

### ALU SCHWARZ ELOXIERT:

Maße: 40 x 60 mm, Länge: 5,6 m

### NEUHEIT



Alu-Schiene mit Verbindungsstück

## IHRE VORTEILE:

- Dielenoberfläche optisch ohne sichtbare Schrauben, kein Splintern oder Aufspreißen um den Schraubenkopf
- Automatisch immer der gleiche Dielenabstand, keine Keile, kein Messen nötig
- Verzugsfreier Unterbau
- Für Jahrzehnte wetterfest
- Leichte und schnelle Montage
- Geringe Aufbauhöhe (40 mm)
- Geeignet für Dachterrassen





Woodland Internationale Holzagentur GmbH  
Schussenstr. 22  
88250 Weingarten  
info@terra-garden.de  
www.terra-garden.de

Überreicht durch: