

# **Sortiment 2018**

#### **Terrassendielen WPC TWINSON**



Genau wie Holz können Terrassen aus Twinson in beliebigen Formen und Designs gestaltet werden. Zur Auswahl stehen eine Vielzahl natürlicher Farben, die zu jeder Architektur und Landschaft passen.

Verschiedene Oberflächen, beidseitig verwendbar Auch als Massivdiele erhältlich

140 x 28 4000, 4500, 5000, 6000 mm

Kommissionsware, wird extra für Sie bestellt

#### **Terrassendielen WPC Trex**



Hochwertig, Haltbar, Pflegeleicht, umweltfreundlich.

Pflegeleicht - muss nie gebeizt, abgeschliffen oder gestrichen werden Resistend gegen Schimmel, Kratzer und Verblassung Natürlich aussehende Holzmaßerung in satten Farben Einfach und ohne Spezialwerkzeug zu verlegen Mindestens 95% recycletem Holz und Kunststoff

Farbe: Braunton oder Grauton
Profil Massivdiele mit seitlicher Nut
Marktführer von WPC Dielen in den USA

140 x 25 mm 3660, 4880 mm

## Terrassendielen Sibirische Lärche



Die sibirische Lärche ist aufgrund ihres langsameren Wachstums härter als die europäische Lärche und wird in der Dauerhaftigkeitsklasse 3 (mäßig dauerhaft) eingestuft. Farbunterschiede, abwechslungsreiches Maserungs-und Astbild unterstreichen den natürlichen Charakter dieses Holzes.

Lärche muss nicht zwingend mit einem Holzanstrich für den Außenbereich haltbar gemacht werden. Ohne Behandlung erhält die Lärche durch Bewitterung eine schöne silbergraue Patina.

143 x 27 mm 3000, 4000, 5100 mm





# Terrassendielen Douglasie

Die Douglasie gilt als eine der beliebtesten Nadelholzarten. Ihr Holz ist im Vergleich zu anderen Nadelhölzern sehr fest und elastisch. Das helle Erscheinungsbild und das kontrastreiche Farbenspiel zwischen rosa und goldbraun machen Ihre Terrasse zu einem echten Blickfang.

Dauerhaftigkeitsklasse 3-4 (mäßig dauerhaft).

Abwechslungsreiches Maserungs- und Astbild.

Farbunterschiede unterstreichen den natürlichen Charakter.

Die Öl-Behandlung verlängert die Gebrauchsfähigkeit des Holzes.

1-seitig geriffelt, 1-seitig genutet, Kombiprofil T

143 x 27 mm 3000, 4000, 5000 mm



#### Terrassendielen Afri Kulu

Das nahezu astfreie Holz stammt hauptsächlich aus dem Kongo und Zaire und hat eine intensiv rötliche Farbe.

Mit der Resistenzklasse 1 ist es für den Einsatz im Außenbereich bestens geeignet.

Resistenzklasse: 1 (sehr dauerhaft).

Braune bis rote Farbe.

145x 25 mm 2100, 2700, 3300, 3900, 4200, 4500, 4800 mm



### Terrassendielen Afri Kulu Bombiert

Bombierte Dielen für verbesserten Wasserablauf und reduzierte Rissbildung Auch bei Verlegung ohne Gefälle fließt Wasser seitlich ab. Für eine perfekte Terrasse.

Das nahezu astfreie Holz stammt hauptsächlich aus dem Kongo und Zaire und hat eine intensiv rötliche Farbe.

Mit der Resistenzklasse 1 ist es für den Einsatz im Außenbereich bestens geeignet.

Resistenzklasse: 1 (sehr dauerhaft).

Braune bis rote Farbe.

143 x 21 mm 2400, 3300, 4200 mm





## Terrassendielen Garapa KD

Terrassendielen aus Garapa haben eine exklusive Optik und einen angenehmen Gelbton.

Garapa ist fast astfrei, sehr homogen in der Farbe und dauerhaft. Garapa ist ein besonders dichtes und somit festes Holz, das wegen seiner Stabilität sehr häufig im Außenbereich, jedoch besonders gern für die Herstellung von Terrassendielen, eingesetzt wird. In manchen Fällen greift man sogar für den indirekten und auch direkten Wasserbau zu Garapa.

Garapa Terrassendielen neigen wegen der hohen Festigkeit nur minimal zum Verzug und, anders als bei diversen anderen Hartholzarten üblich, außerdem auch zu weniger Trocknungsrissen.

Farblich ist Garapa im gelblich-braunen und homogenen Bereich einzuordnen, wobei es auch hier mit der Zeit zur natürlichen Vergrauung durch die Sonneneinstrahlung kommt.

Resistenzklasse 1-2

145 x 25 mm 2150, 2750, 3650, 4250, 4550, 5750 mm



#### Terrassendielen Thermoesche

Ökologisch und robust – bauen Sie eine Terrasse mit Thermoesche Terrassendielen .

Dank einer thermischen Behandlung kann heutzutage sogar die sonst nur im Innenbereich verwendete Esche im Außenbereich in Form von Terrassendielen verbaut werden, ohne dass das Terrassenholz durch Fäulnis und Pilzbefall schon nach kurzer Zeit Schaden nimmt.

Das Erhitzen der Thermoesche erfolgt für gewöhnlich innerhalb eines Zeitraums von ca. 24-48 Stunden bei einer Temperatur von mindestens 160°C bis maximal 250°C und sorgt für die allgemeine Verbesserung der technischen Eigenschaften der zu behandelnden Holzart.

Resistenzklasse 1

115 x 25 mm 3300 mm







Bambus, einer der am schnellstens wachsenden Rohstoffe. Dank thermischer Behandlung ein Top-'Gartenholz" mit sehr robuster Oberfläche, welches mit den besten tropischen Harthölzer konkurrieren kann.

In einem Thermo-Druck Verfahren werden Bambus-Streifen thermisch behandelt und unter hohem Druck zu Platten gepresst, dadurch wird der Bambus resistent gegen Mikroorganismen und Pilze. Dank ihres Profils ist die Terrassendiele beidseitig verwendbar, entweder mit der geriffelten oder der glatten Seite nach oben. Hinweis:

Die Dielen sind werkseitig vorgeölt und müssen nach der Verlegung noch einmal behandelt werden. Eine jährliche Behandlung, mit geeignetem Öl, ist unbedingt zu empfehlen.

137 x 20 mm 1850 mm

#### Zubehör

Das komplette Zubehör und die Pflegeprodukte sind an unserem Lager verfügbar.



# **Ansprechpartner**

	Tel	E-Mail
Kai-Uwe Büchner	0621-1583-224	kai-uwe.buechner@l-w.de
Stefan Gleißner	0621-1583-241	stefan.gleissner@l-w.de
Siegfried Karch	0621-1583-248	siegfried.karch@l-w.de
Andrea Riffel	0621-1583-259	andrea.riffel@I-w.de