



Alle Artikel am Lager!

T03.010 THERMOWOOD KIEFER

Die ganze Welt der Terrassen

Auszug aus unserem umfangreichen Terrassensortiment.
Preise inkl. 19 % MwSt. – 03/2026
Alle abgebildeten Artikel sind Saisonartikel, bei denen die Verfügbarkeit
und Preise nicht immer gewährleistet werden können.

PILIPP
HOLZWERKSTOFFE
seit 1949

Gemeinsam stark im Holzhandel

Seit dem 01. Januar 2026 ist Pilipp Holzwerkstoffe Teil der Habisreutinger Gruppe.

Was bleibt, ist das Vertraute: der Standort, die Ansprechpartner, die Nähe zum Kunden. Was dazukommt, ist neue Stärke. Gemeinsam bündeln wir Erfahrung, Know-how und Services.

Dass viele Tools künftig den Namen Habisreutinger tragen, steht für diesen gemeinsamen Weg – verlässlich, partnerschaftlich und mit voller Leidenschaft für den Holzhandel.





INSPIRATION VOLLER INNOVATION

Die Entscheidung für einen neuen Terrassenbelag sollte mit Bedacht getroffen werden – entdecken Sie bei uns die Vielfalt hochwertiger Materialien, erleben Sie Oberflächen, Strukturen und Designs und finden Sie die Terrasse, die zu Ihnen passt. Lassen Sie sich inspirieren von Süddeutschlands großer Holzvielfalt.

DIE LIEFERUNG

ist spezialisiert auf unser Sortiment: Kranfahrzeuge, Sattelaufleger, 3-Achser mit Mitnahmestapler und offene 4-Achser, Wechselbrücken- und Hebebühnenfahrzeuge.

Wir sind täglich in Baden-Württemberg, Bayern und Vorarlberg unterwegs – um die Wünsche unserer Kundinnen und Kunden zu erfüllen.



6 BESTECHENDE ARGUMENTE

Die Produktauswahl

Bei uns bekommen Sie eine riesige Auswahl an individuellen Terrassenbelägen. Und zwar für jeden Geldbeutel.

Die Beratung

Produktkenntnis, Stilberatung, Erfahrung: Unsere qualifizierten Mitarbeiter legen alles in die Waagschale, um ihr individuell passendes Produkt zu finden.

Die Qualität

Seit 1822 achten wir besonders darauf, Ihnen einwandfreie und hochwertige Ware zu bieten. Deshalb suchen wir unsere Lieferanten mit Bedacht aus und überprüfen sorgfältig deren Ansprüche an Fertigung und Herkunft.

Die Preis-Leistung

Man sagt, Qualität habe ihren Preis – sehen wir genauso. Doch bei uns ist dieser Preis eben der beste: Bei uns bekommen Sie hochwertige Terrassenbeläge zum fairen Preis.

Die Lagerhaltung

Unsere Logistik hat System: Zuverlässig bringen unsere Fuhrparkmitarbeiter Ihre Einkäufe zu Ihnen nach Hause oder auf Ihre Baustelle. Ein großes Lager garantiert Ihnen eine große Auswahl und konstante Verfügbarkeit.

Die Partner in Holz

Wir haben ein großes Netzwerk an qualifizierten Handwerksbetrieben aus der Region aufgebaut. Wir unterstützen Sie aktiv, dass Ihre Terrassenbeläge auf Wunsch professionell und gut eingebaut werden können.



T06.001 STAUSEEHOLZ BASRALOCUS

NADELHÖLZER	
Heimische Douglasie	6 – 7
Heimische Lärche	8 – 9
Nordische Kiefer	10 – 11
ROBINIE	12 – 13
THERMISCHE HÖLZER	14 – 17
STAUSEEHOLZ	18 – 19
BAMBUS	20 – 21
HARTHÖLZER	22 – 23
TERRADURA BPC	
Terradura Kombiprofil	24 – 25
Terradura Driftwood	26 – 27
Terradura Breitdiele	28 – 29
Terradura Protectcolor	30 – 31
Terradura-nova	32 – 33
Twinson	34 – 35
RESYSTA	36
ACCOYA®	38
KERAMIKFLIESEN	39
Unsere Preiseinsteiger	40
Keramikfliesen in Holzoptik	41
Keramikfliesen in Steinoptik	42 – 43
Keramikfliesen in Betonoptik	44 – 45
ZUBEHÖR	
Terradura	46
Keramikfliesen/Alu-Unterkonstruktion	47 – 48
Holzterrassen	49 – 50
Das Grad® System	51 – 53
Entwässerungssysteme	54
Reinigung und Pflege	55

Natürliches Holzbild





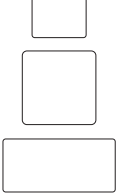
DIE DOUGLASIE: VIELSEITIG UND NACHHALTIG

Die Douglasie gehört zu unseren heimischen Nadelhölzern und wird vielseitig eingesetzt. Durch Ihre gute Halt- und Bearbeitbarkeit kann Douglasienholz einfach weiterverarbeitet werden sowie auch in Konstruktions- und Bauprojekten in Einsatz kommen.

Die Douglasienbäume wachsen im Vergleich, zu manch anderen Holzarten, recht schnell und können dadurch nachhaltig gepflanzt werden.

VORTEILE:

- ✓ Natürliche und helle Optik
- ✓ Sehr witterungsbeständig
- ✓ Robust und langlebig

Profil		Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T01.001 4s. glatt gehobelt		26 x 140	4,00 4,50 5,00	5,45
		38 x 140	4,00 4,50 5,00	8,95
T01.003 Fuxprofil		26 x 140	4,00 4,50 5,00	5,45
		38 x 140	4,00 4,50 5,00	8,95
T01.006 Unterkonstruktion 4s. glatt gehobelt		40 x 60	4,00 5,00	3,95
		60 x 80	5,00	7,45
		90 x 90	5,00	11,45
		60 x 120	5,00	10,45
		60 x 160	5,00	13,45

Im Vergleich zur Lärche zeigt die Douglasie ein größeres Astbild und breitere Jahresringe. Die rötlich-braune Farbe sorgt für eine natürliche und warme Optik.



T01.003 Douglasie heimisch, Fuxprofil



ENTDECKEN SIE UNSERE DOUGLASIE FÜR SICH!

Über Gartenzäune, Sichtschutzwände bis hin zur Terrassendiele – Douglasie wird sehr gerne für den Außenbereich verwendet.



Inspirieren Sie sich in unseren Ausstellungen vor Ort oder informieren Sie sich direkt online.

Einzigartige Natürlichkeit



Erhalten Sie tolle Einblicke in den Arbeitsalltag eines Försters in unserem Video:



T01.012 THERMOSTRUKTURIERTE GEBIRGSLÄRCH

DIE LÄRCH: HERVORRAGEND FÜR DEN AUßENBEREICH

Die Lärche gehört zu den sommergrünen Bäumen. Im Sommer erstrahlt der Baum in einem frischen Grün. Im Herbst gehen die nadelförmigen Blätter in einen leuchtend goldgelben Farbton über. Nach kurzer Zeit wirft die Lärche dann ihre Nadeln ab.

Die heimische Lärche wird aufgrund Ihrer hervorragenden Eigenschaften seit Jahrhunderten im Außenbereich eingesetzt. Unsere heimische Lärche wächst im Voralpenraum und trotz dort Wind und Wetter. Die Gebirgslärche vereint Natur, Design und Qualität. Die strukturierte Oberfläche unterstreicht das natürliche Holzbild.

VORTEILE DER THERMOSTRUKTURIERUNG:

- ✓ Verbesserte Oberflächenhärte
- ✓ Durch die Thermostrukturierung wird die Holzfaser nicht aufgeraut, es entsteht eine glatte Oberfläche
- ✓ Keine chemischen Zusätze
- ✓ Reduziertes Abschiefern
- ✓ Feinjähriges Holz durch langsames Wachstum in Höhenlagen
- ✓ Weniger Risse durch Vakuumtrocknung
- ✓ Einseitige Strukturierung durch Wärmedruckverfahren
- ✓ Modernes Design
- ✓ Reduzierung von Harzaustritt

Profil	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T01.017 3s. glatt gehobelt	24 x 143	4,00 5,00	7,95
	38 x 143	4,00 5,00	12,95

Die Lärche reift in den Bergen der Steiermark, einer Region in Österreich. Durch das langsame Wachstum in der Höhenlage und dem hohen Harzanteil ist sie extrem witterungsbeständig.

Durch den langsamen Wuchs entstehen feine Jahresringe (Feinjährigkeit), deshalb hat die Lärche eine hohe Festigkeit. Unbehandelt geht der rötliche Farbton der Lärche, mit den Jahren, in die natürliche Vergrauung über.



T01.017 Steirische Lärche

Profil	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T01.012 1s. strukturiert	26 x 115	4,00 5,00	7,95
	26 x 145	3,00 4,00 4,50 5,00	8,95
	42 x 145	4,00 5,00	12,95

Ein spezielles Thermoverfahren, in dem die Komponenten Wärme, 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 samtglatte Oberfläche. Diese Komponenten verhelfen dem Holz zu seinem außergewöhnlichen Charakter.



Bitte beachten Sie, dass kein Ölen möglich ist, da das Holz mit Eigenharz versiegelt ist.



T01.012 Thermostrukturierte Gebirglärche

Profil, vorgeölt	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T01.015 1s. strukturiert	26 x 145	4,00 4,50 5,00	10,95

Die heimische Gebirglärche Silberpatina ist eine aufwändig veredelte Terrassendiele. Eine Vorvergrauung und Grundierung mit Holzöl verleihen der Diele, aus dem Voralpenraum, 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 verleiht der Terrasse ein besonderes Flair.



T01.015 Thermostrukturierte Gebirglärche Silberpatina

Nachhaltig geerntet



T18.001 WOTANWOOD, BRAUN

DIE KIEFER: VIELFÄLTIGE OPTIK

WotanWood – die starke Terrassendiele aus dem Norden.





Dieses Kiefernholz stammt aus Schweden, wird nachhaltig geerntet und ist PEFC-zertifiziert. WotanWood wird in einem zweistufigen Verfahren veredelt: Zuerst werden die Terrassendiele tiefenimprägniert und danach unter Vakuum in Öl gekocht. Das Öl kapselt das Holz, wie einen Schutzmantel ein. WotanWood erreicht somit die beste Fäulnis-Klassifizierung. Durch die spezielle Sortierung nach Festigkeitsklasse C24 kann es auch für freitragende Bereiche eingesetzt werden.

Nordische Kiefer – die robuste Schönheit aus den nordischen Wäldern.

Unsere nordische Kiefer stammt aus Skandinavien und ist bekannt für Ihr feines Wachstum. Im Vergleich zu vielen Harthölzern ist das Kiefernholz weicher und leichter. Durch eine Imprägnierung des Holzes können Sie die Widerstandsfähigkeit gegenüber Witterungs- und Schädlingseinflüssen verbessern. Die Kiefer ist ein harzreiches Holz und dementsprechend kann es zu Harzaustritt kommen. Dies gilt nicht als Grund zur Beanstandung.

Weitere schöne
WotanWood-
Terrassen finden
Sie hier:



Profil	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T18.001 1s. Micromesser, braun	 28 x 145	3,90 4,20 4,50 5,10	7,95
T18.003* Unterkonstruktion, braun	 45 x 70	4,20 4,80	6,95*
T18.002 1s. Micromesser, grau	 28 x 145	3,90 4,20 4,50 5,10	7,95
T18.005* Unterkonstruktion, grau	 45 x 70	4,20 4,80	6,95*
T18.004 WotanWood Kantenschutzfarbe, braun und grau	1,0 Liter		48,95 /Geb.





T18.001 WotanWood, braun

Um die Dauerhaftigkeit des Holzes gewährleisten zu können, müssen die Stirn- und Schnittkanten mit passender Kantenschutzlasur nachgestrichen werden. WotanWood schafft ein rustikales Flair und verleiht Ihrer Terrasse eine authentische Optik.





T18.002 WotanWood, grau

Profil	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T05.001 4s. glatt gehobelt	 28 x 140	3,90 4,80 5,10	8,95
	45 x 145*	3,90 4,50	17,95*
T05.003 Unterkonstruktion 4s. glatt gehobelt	 45 x 70	4,20 5,10	6,95
T05.009 Siligna Kantenschutzfarbe	1,0 Liter		42,25 /Geb.

Die Siligna Terrassendiele ist ein besonderes Terrassenholz mit natürlichem Holzschutz. Die nordische Kiefer bekommt eine weißlich-graue Aufhellung. Die natürliche Optik der Kiefer bleibt bestehen. Der Farbton verändert sich im Laufe der Zeit in ein edles silbergrau.



T05.001 Siligna, Nord. Kiefer

Profil	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T01.004 4s. glatt gehobelt	 28 x 120	3,60 4,20 4,80	4,95
T01.007* Unterkonstruktion 4s. glatt gehobelt	 45 x 70	4,20 4,80	3,45*
	90 x 90	4,80	10,95*

Das skandinavische Nadelholz wird durch ein Kesseldruckverfahren in seiner Dauerhaftigkeit verbessert. Der Umwelt zuliebe wurde bei der Imprägnierung auf Chrom und Arsen verzichtet. Durch die Imprägnierung bis in den Kern ist das Holz optimal gegen Fäule und Pilze geschützt.



T01.004 Nord. Kiefer KDI, chrom- / arsenfrei

Natürlich stark



T04.001 ROBINIE, KEILGEZINKT


DIE ROBINIE: KRAFTVOLL UND WIDERSTANDSFÄHIG

Die Robinie ist die europäische Holzart mit der höchsten Resistenzklasse. Typisch für das ringporige Holz sind die deutlich abgesetzten Jahresringe. Robinienholz ist schwer, hart und weist entsprechend gute Festigkeitswerte auf. Es besitzt eine starke Textur mit den charakteristischen Wachstumszonen.

Die Robinie hat ein goldbraunes Farbspiel, welches mit der Zeit in eine natürliche Vergrauung übergeht.

VORTEILE:

- ✓ Sehr schweres und hartes Holz
- ✓ Gute Dimensionsstabilität
- ✓ Lebhaftes Farbspiel
- ✓ Keilzinkung ermöglicht Längen bis 6 m

Profil, keilgezinkt	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm	
T04.001 Unoprofil glatt gehobelt, seitlich genutet		22 x 120	4,00 5,00 6,00	16,95

Durch die enorme Härte der Robinie können charakteristische Hobelschläge auftreten. Die Robinien-Terrassendiele ist keilgezinkt.

Die Keilzinkung ermöglicht es uns, Ihnen die Robinie in Längen bis zu sechs Meter anzubieten. Sie ist für statische Konstruktionen nicht zugelassen.

Die Diele ist seitlich genutet, damit sie mit der unsichtbaren Klammerverlegung verlegt werden kann.



T04.001 Robinie, keilgezinkt

GUT ZU WISSEN

Die Robinie ist ein sommergrüner Laubbaum, der ursprünglich aus Nordamerika stammt, allerdings ab dem 17. Jahrhundert auch nach Europa eingeführt wurde. Sie zählt zu der Familie der Hülsenfrüchtler und wird im deutschsprachigen Raum auch gern als Scheinakazie bezeichnet.

Der Begriff Scheinakazie ist durch die Ähnlichkeiten mit der Akazie entstanden. Sie sind jedoch nicht miteinander verwandt.



Lebhaft attraktiv



T03.004 THERMO KIEFER, STRUKTURPROFIL

THERMISCHE HÖLZER

Das skandinavische Nadelholz zeichnet sich durch eine dunkle Bernsteinfärbung, mit der charakteristischen Ästezeichnung, aus. Das Thermoverfahren wird in speziellen Thermokammern durchgeführt. Hier werden gezielt die technischen Eigenschaften des Holzes verändert. Die thermische Behandlung verringert das Quell- und Schwindverhalten und sorgt für eine verbesserte Witterungsbeständigkeit, deshalb eignet sich die Thermo Kiefer besonders gut für den Außenbereich.


VORTEILE:

- ✓ Formstabile Terrassendiele
- ✓ Lebhaftes Optik
- ✓ Viele attraktive Profile
- ✓ Geringes Quell- und Schwindverhalten

GUT ZU WISSEN

In drei Schritten zur Thermobehandlung


- 1. Trocknung des Holzes:** Zuerst wird das Holz schonend auf minimalste Holzfeuchte getrocknet.
- 2. Thermobehandlung:** In der höchsten Temperaturphase, bei 215 °C, erfolgt der eigentliche Veränderungsprozess des Holzes. Die Zellstruktur wird verändert. Nährstoffe in den Zellen werden entfernt. Die Resistenzklasse der Hölzer wird dadurch verbessert.
- 3. Regulierung & Abkühlung:** Das Holz wird abgekühlt und auf eine Holzfeuchte von ca. 5–6 % konditioniert.

Profil	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T03.010 4s. glatt gehobelt, seitlich genutet 	26 x 115	3,90 4,50 5,10	5,45

Unsere Thermo Kiefer zeichnet sich durch die charakteristische Ästezeichnung aus. Die thermische Behandlung verringert das Quell- und Schwundverhalten und sorgt für eine verbesserte Witterungsbeständigkeit.



T03.010 THERMOWOOD Kiefer

Profil	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T03.013 glatt gehobelt, bombiert, Grad® Fräsung 	26 x 118	3,90 4,50 5,10	5,95



Bombierte Terrassendielen sind Dielen mit einer leicht gewölbten Oberfläche. Die Wölbung sorgt dafür, dass Regenwasser besser abläuft, wodurch sich weniger Wasser sammelt, die Dielen schneller trocknen und langlebiger sind. Außerdem können sie rutschhemmender wirken.

Grad® System

Weitere Informationen zur Grad® Verlegung und die Vorteile von bombierten Terrassendielen finden Sie auf den **Seiten 51–53**.




T03.013 THERMOWOOD Kiefer

Profil	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T03.002 Fuxprofil 	26 x 137	3,90 4,50 5,10	6,45
T03.003 Unterkonstruktion 4s. glatt gehobelt 	40 x 63	4,20	5,45



T03.002 Thermo Kiefer, Fuxprofil

Profil	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T03.004 Strukturprofil 	26 x 140	3,90 4,50 5,10	6,95

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

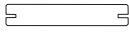
Je nach Beanspruchung kann sich die gebürstete Holzstruktur der Kiefer abnutzen. Dieser Effekt lässt die Terrasse lebendiger wirken und man gewinnt einen authentischen Look, der den Landhauscharakter widerspiegelt.



T03.004 Thermo Kiefer, Strukturprofil




T03.014 THERMOWOOD ESCHÉ

Profil	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T03.009 Unoprofil glatt gehobelt, seitlich genutet	 20 x 114	1,50 1,80	9,95
		2,10 2,40 2,70 3,00	10,95

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.

Besonders auffällig sind die stark ausgeprägten Jahresringe und die markanten Streifenzeichnungen.

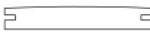

T03.009 Thermo Esche, Unoprofil

Profil	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T03.015 glatt gehobelt, bombiert, Grad® Fräsung	 20 x 118	1,50 1,80	10,45
		2,10 2,40 2,70	11,95
		3,00 3,30 3,60	13,45
		3,90 4,20	14,95


Grad® System

Weitere Informationen zur Grad® Verlegung und die Vorteile von bombierten Terrassendielen finden Sie auf den **Seiten 51–53**.

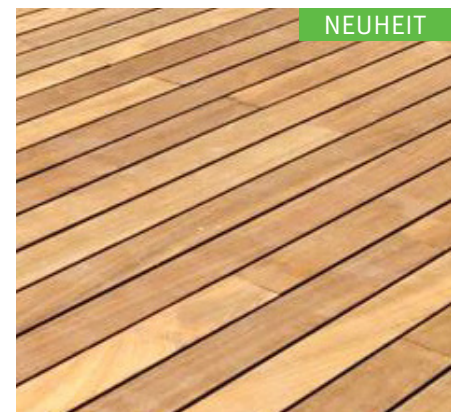

T03.015 THERMOWOOD Esche

Profil	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T03.014 glatt gehobelt, bombiert, seitlich genutet	 20 x 130	1,50 1,80	11,45
		2,10 2,40 2,70	13,45
		3,00 3,30 3,60	15,45
		3,90 4,20	17,45


T03.014 THERMOWOOD Esche

Profil	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T03.012 glatt gehobelt, bombiert, Grad® Fräsung	 20 x 118	1,50 1,80	18,45
		2,10 2,40 2,70 3,00	19,95

Iroko ist ein hochwertiges Hartholz aus Westafrika mit einer warmen, gold- bis honigbraunen Farbgebung, die sich mit der Zeit zu einer edlen silbergrauen Patina entwickelt. Die ruhige Maserung sorgt für eine natürliche, elegante Optik. Dank seiner hohen Widerstandsfähigkeit ist Iroko witterungsbeständig und ideal für langlebige Terrassen im Außenbereich. Durch die thermische Behandlung wird das Produkt besonders formstabil.


T03.012 THERMOWOOD Iroko

Mit gutem Gewissen



STAUSEEHOLZ

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 Eigenschaften dafür entschieden, Ihnen Basralocus aus dem Stausee anzubieten.



Durch die Überflutung hat die Qualität des Holzes nicht gelitten. Erstaunlicherweise verbessern sich die Eigenschaften der allermeisten Hölzer, sogar durch die lange Unterwasserlagerung. Zudem sind Inhaltsstoffe ausgewaschen, die sonst zu unerwünschten Verfärbungen führen können. Stauseeholz überzeugt uns neben der Dauerhaftigkeit durch das geringe Quell- und Schwundverhalten sowie die hohe Härte. Aufgrund der aufwändigen Bergungsbedingungen können wir eine Lieferung das ganze Jahr über nicht gewährleisten.

VORTEILE:

- ✓ Attraktive und einzigartige Optik
- ✓ Sehr witterungsbeständig
- ✓ Keine Auswaschungen
- ✓ Beidseitig glatt – elegante Erscheinung
- ✓ Ressourcenschonend

Weitere Informationen zu unserem Stauseeholz Video finden Sie hier:



Profil	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T06.001 3s. glatt gehobelt	 25 x 140	1,83 – 2,75	12,95
		3,05 – 3,96	14,95
		4,27 – 4,57	16,95
T06.002* Unterkonstruktion Angelim Pedra	 42 x 65	1,83 – 4,57	7,95*

Basralocus überzeugt mit einem schönen und gleichmäßigen rotbraunen Farbton sowie einer ebenmäßigen Hobelung der Dielen. Kleine, festverwachsene Äste sind erlaubt.

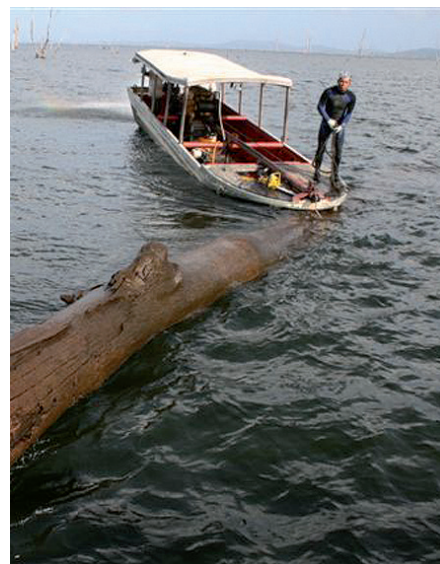


Damit Sie lange Freude an Ihrer Terrasse haben, nutzen Sie unsere Terracare Pflegeprodukte von Seite 55.



BEGRENZT VERFÜGBAR

T06.001 Stauseeholz Basralocus



Ökologisch sinnvoll



T19.011 TERRABAMBOO, KERAMIKTECHNOLOGIE

BAMBUS




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 Eigenschaften vieler Tropenhölzer übertrifft. Des Weiteren ist Bambus durch seine hohe Zelldichte extrem hart und sehr strapazierfähig.

TIPP

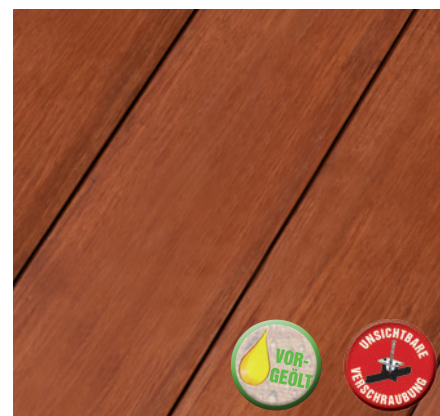
Die Dielen sind vorgeölt. Um den warmen Farbton zu erhalten, empfehlen wir eine jährliche Pflege mit unserem Bambusöl.

VORTEILE:

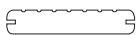
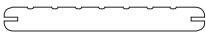

- ✓ Vorgeölt
- ✓ Bambus-Keramikverbindung
- ✓ Stirnseitige Nut-Feder-Verbindung sorgt für eine geschlossene moderne Optik
- ✓ Keine sichtbare Befestigung durch die seitliche Nutung

Profil, vorgeölt	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T19.011 1s. Finline, 1s. glatt gehobelt, stirnseitig N+F	 20 x 155	1,85	12,95
	 20 x 178	1,85	15,95
T19.011 4s. gefast, stirnseitig stumpf	 20 x 155	3,05	14,95
T19.010 Bambus Öl hell	2,5 Liter		61,50/Geb.

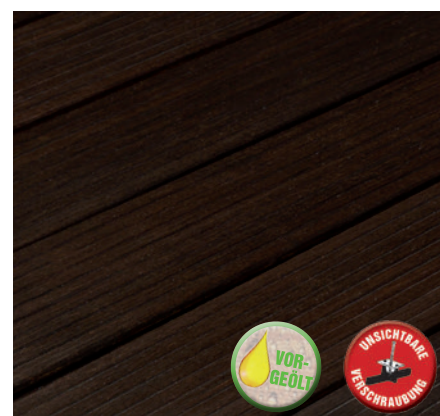
Bei der Keramiktechnologie werden Keramikpartikel in die Bambuszellen eingebracht. Pilzsporen können somit nicht mehr in die Zellen eindringen. Dementsprechend ist eine hohe Dauerhaftigkeit gegeben.




T19.011 TerraBamboo, Keramiktechn.

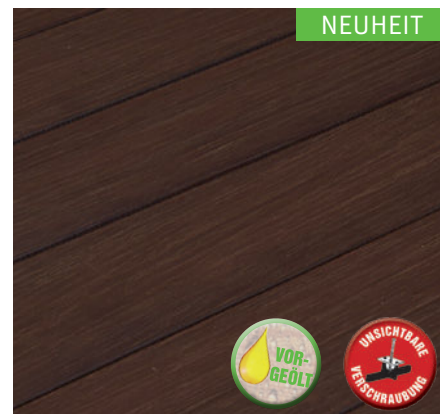
Profil, vorgeölt	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T19.011 1s. Finline, 1s. glatt gehobelt, stirnseitig N+F	 20 x 137	1,85	9,95
	 20 x 208	1,85	17,95
T19.010 Bambus Öl dunkel	2,5 Liter		61,50/Geb.
T09.018 Edelstahl Clip schwarz inkl. Schrauben	 Fuge 6,0	VPE 50 Stück	39,95 /VPE

Durch die thermische Behandlung der Bambusfasern werden die Nährstoffe in den Zellen entfernt. Dadurch entfällt die Grundlage für Pilzsporen und Mikroorganismen.



T19.011 TerraBamboo, Thermo

Profil, vorgeölt	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T19.011 glatt gehobelt, bombiert, Grad® Fräsung, stirnseitig gefast	 20 x 119	1,86	9,95

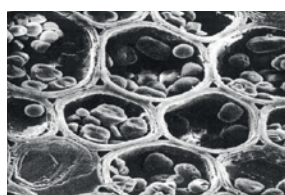


T19.011 TerraBamboo, Thermo

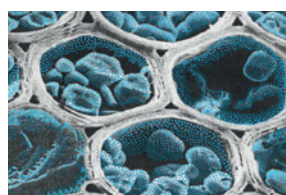
Bambus – der Wunderwerkstoff

Der von uns verwendete Riesenbambus kommt aus nachhaltig bewirtschafteten bäuerlichen Betrieben.

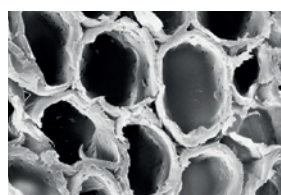
Die bis zu 30 Meter hohen Bambusstangen haben einen Durchmesser von ca. 8–18 cm. An einem einzigen Tag sind bis zu 160 cm Wachstum möglich. Geerntet wird nach 5–6 Jahren, sobald die Stangen hart genug sind. Danach wachsen neue Triebe aus den sogenannten Rizomen, die den ganzen Boden im Bambuswald durchsetzen.



Bambus unbehandelt



Bambus Keramiktechnologie



Bambus thermobehandelt



Formstabil und langlebig



T06.005 SAPELI, NACH EINEM JAHR

HART ABER HERZLICH

Sapeli

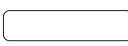
Sapeli ist eine harte Holzart und lässt sich gut bearbeiten. Sie ist sehr formstabil, dadurch entsteht wenig Verzug und die Dielen bleiben gerade. Durch die glatte Oberfläche wirkt die Terrassendiele sehr elegant und edel. Das Design der Terrassendiele ähnelt verlegt einem Schiffsdeck. Unser Sapeli-Holz, welches in Afrika heimisch ist, ist FSC®-zertifiziert.

Bangkirai

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.

VORTEILE:

- ✓ Hohe Beständigkeit
- ✓ Sehr langlebig
- ✓ Leicht zu verarbeiten
- ✓ Harte Oberfläche
- ✓ Gute Resistenzklasse
- ✓ Edle, natürliche Optik

Profil	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T06.005 4s. glatt gehobelt	 25 x 145	1,50 – 2,70	12,95
		3,00 – 3,90	13,95
		4,20 – 4,80	15,95






Sapeli hat eine sehr ebene Holzstruktur und einen warmen gold- bis rotbraunen Farbton. Durch die Bewitterung erhält Sapeli im Laufe der Zeit eine schöne silbergraue Patina.

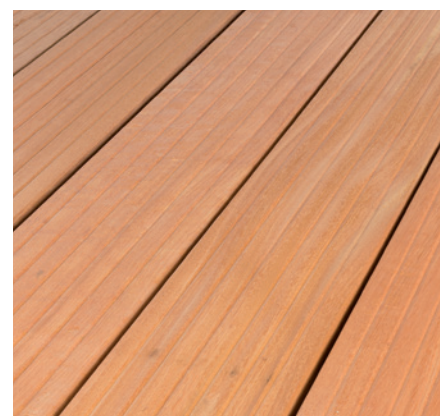
Die passende Unterkonstruktion für Ihre Sapeli Terrassendiele finden Sie ebenfalls bei uns. Sie haben die Wahl zwischen einer Holzunterkonstruktion (Kapur, Bangkirai oder Angelim Pedra) oder einer Alu-Unterkonstruktion.

Kommen Sie in unsere Ausstellung – unsere Fachberater beraten Sie gerne.



T06.005 Sapeli

Profil	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T06.007 beids. Strongline 6V-Nuten	 25 x 145	2,45 – 2,75	10,95
		3,05 – 3,96	11,95
		4,27 – 4,88	12,95
T06.008 Kombiprofil	 45 x 145	3,05 – 4,27	27,95
T06.010 4s. geriffelt	 90 x 90	3,05 3,66	27,95
T06.006 Unterkonstruktion Bangkirai FSC® 2s. geriffelt	 45 x 70	3,66 3,96	10,95
T06.015 Unterkonstruktion Kapur	 45 x 70	2,45 – 4,88	7,95



T06.007 Bangkirai Premium, KD, Strongline



T06.008 BANGKIRAI, KOMBIPROFIL

Einfach und pflegearm



Zum Katalog
„Allgemeine
Hinweise“:



T09.024 TERRADURA STEINGRAU

TERRADURA TERRASSENDIELEN

Terradura Terrassendielen bestehen aus Bambus- und Mineralfasern, hochwertig recyceltem Kunststoff und Additiven. Bambus ist ein Gras, welches als die schnellst wachsende Pflanze der Erde gilt.

Terradura hat einen hohen Anteil an Natur- und Mineralfasern und dadurch überlegene Eigenschaften für den Außeneinsatz. Terradura hat eine äußerst dauerhafte Haltbarkeit, eine gute Farbechtheit und ist für alle geeignet, die für viele Jahre einen pflegearmen Terrassenbelag suchen. Natürliche Verschmutzungen können bei einer offenporig-geschliffenen Oberfläche dennoch entstehen. Lesen Sie sich hierzu unser Prospekt „Allgemeine Hinweise“ durch.





Die Oberfläche ist rutschhemmend und barfußfreundlich. Terradura Terrassen sind Werte die bleiben!

VORTEILE:

- ✓ Preiswert und massiv – ideal um anspruchsvolle Ideen umzusetzen
- ✓ Langlebige Natürlichkeit
- ✓ Kaum Unterhalts- und Renovierungskosten
- ✓ Geringer Verlegeaufwand
- ✓ Kein lästiges Streichen

Schauen Sie unser Video zu Terradura an und verschaffen Sie sich einen Überblick:



Profil	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
Kombiprofil – Hohlprofil, gebürstet 1s. genutet, 1s. Fuxprofil T09.007 Walnuss*	 25 x 130	4,86	6,95*
Kombiprofil – Massivprofil, gebürstet 1s. genutet, 1s. Fuxprofil T09.008 Maron* T09.009 Schiefergrau* T09.010 Walnuss* T09.011 Steingrau*	 20 x 130	3,64 4,86 6,07	9,95*
Kombiprofil 1s. strukturiert, 1s. 7 V-Fugen T09.022 Schiefergrau T09.023 Walnuss T09.024 Steingrau T09.025 Granitgrau	 20 x 130	3,64 4,86 6,07	11,45
Kombiprofil 1s. strukturiert, 1s. 7 V-Fugen T09.026 BiColor Sand	 20 x 130	3,64 4,86 6,07	12,95



T09.024 Steingrau, 7 V-Fugen



T09.022 Schiefergrau, 7 V-Fugen



T09.023 Walnuss, strukturiert



T09.008 Maron, Fuxprofil*



T09.025 Granitgrau, strukturiert



T09.026 BiColor Sand, 7 V-Fugen



T09.011 Steingrau, genutet*

Überzeugende Optik



T09.004 TERRADURA DRIFTWOOD

TERRADURA DRIFTWOOD

Mit umweltfreundlichen Bindemitteln, Additiven und Naturfasern werden in einem einzigartigen Produktionsverfahren die robusten Terradura Terrassendielen hergestellt.

Die neue Optik von Driftwood Terrassendielen überzeugen durch ihre beidseitig unterschiedlichen Oberflächen. Sie haben die Möglichkeit entweder sich für die Oberfläche mit Altholzcharakter zu entscheiden oder Sie bevorzugen die andere Dielenseite, mit einer modernen glatten Oberfläche.



Beide Oberflächen entsprechen in ihrer Optik und Haptik natürlich vergrautem Holz, so dass mit einem geringen Pflegeaufwand zu rechnen ist.

VORTEILE:

- ✓ Kein lästiges Streichen oder Pflegen
- ✓ Kaum Unterhalts- und Renovierungskosten
- ✓ Langlebige Natürlichkeit
- ✓ Mit normalen Werkzeugen bearbeitbar
- ✓ Kein Splittern
- ✓ Geringer Verlegeaufwand
- ✓ Massiv – dadurch kann man auch anspruchsvolle Architektur umsetzen



Beachten Sie unsere Verlegeanleitung:

Profil	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T09.004 1s. Altholz Bandsägeschnitt 1s. glatt geschliffen 	20 x 140	4,86 6,07	15,95
T09.020 Breitdiele 1s. Altholz Bandsägeschnitt 1s. glatt geschliffen 	20 x 245	3,64 4,86	30,95



BESTSELLER

Terradura BPC

T09.004 Driftwood, Altholz Bandsägeschnitt



T09.020 Driftwood, Breitdiele, Altholz Bandsägeschnitt



Exklusive Dimensionen



T09.001 TERRADURA SCHIEFERGRAU, BREITDIELE

TERRADURA BREITDIELEN

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.

Auch Unterhalts- und Renovierungskosten fallen kaum an, da die Terrassendielen einfach zu pflegen sind. Bearbeiten lässt sich das Material aus Mineral- und Naturfasern wie Holz.

Profitieren Sie von der langlebigen Natürlichkeit ohne Vergrauen.



TERRACARE Reinigungs- und Pflege-Tipps

Reinigung mit TERRACARE BPC- / WPC-Grundreiniger

Entfernt mühelos und nachhaltig die Verschmutzungen. Nach der gründlichen Reinigung kann mit TERRACARE WPC-Protector die Oberfläche aufgefrischt werden. Dadurch wird die Fläche noch schmutzresistenter. Informationen dazu finden Sie auf Seite 55.

Profil	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
Breitdiele massiv 1s. Wellenprofil, 1s. glatt geschliffen T09.001 Schiefergrau T09.002 Walnuss T09.003 Steingrau T09.027 Granitgrau	20 x 245	3,64 4,86	25,95
Breitdiele massiv 1s. Wellenprofil, 1s. glatt geschliffen T09.028 BiColor Sand	20 x 245	3,64 4,86	28,95

Das Gesamtbild beeindruckt durch weniger Fugen und einen dadurch geringeren Verlegeaufwand. Machen Sie Ihre Terrasse mit der Terradura Breitdiele zum Unikat.



T09.001 Schiefergrau, Breitdiele, Wellenprofil



T09.027 Granitgrau, Breitdiele, glatt geschliffen



T09.003 Steingrau, Breitdiele, Wellenprofil



T09.028 BiColor Sand, Breitdiele, Wellenprofil



T09.002 Walnuss, Breitdiele, Wellenprofil

Sehr robust und fein



T09.019 TERRADURA PROTECTCOLOR EICHE

TERRADURA PROTECTCOLOR

Terradura Terrassendielen finden überall im Garten ihren Platz. Umwelteinflüsse lassen Farben und Oberflächen natürlicher wirken. Streichen und Ölen wird überflüssig.

Terradura Protectcolor ist ein **ummantelter Verbundwerkstoff** aus Bambusfasern und hochwertigen Kunststoffen. Die Ummantelung überzeugt durch eine natürliche, mehrfarbige Optik.





Die Farb- und Kratzbeständigkeit liegt bei diesem Produkt höher, als bei herkömmlichen Verbundwerkstoff-Produkten. Terradura Protectcolor **nimmt über die Oberfläche keine Feuchtigkeit auf. Wasser, Wein oder Fette ziehen nicht in das Produkt ein** und können einfach weggewischt werden.

VORTEILE:

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

Bestellen Sie bequem online oder in unseren Ausstellungen:



Profil	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T09.033 Kieselgrau 2s. Holzstruktur mit unterschiedl. starker Prägung beidseitig verwendbar	 20 x 140	4,86 6,07	17,50
T09.012 Edelholz 2s. Holzstruktur mit unterschiedl. starker Prägung beidseitig verwendbar	 20 x 140	4,86 6,07	17,50
T09.019 Eiche 2s. Holzstruktur mit unterschiedl. starker Prägung beidseitig verwendbar	 20 x 140	4,86 6,07	17,50
T09.021 Basalt 2s. Holzstruktur mit unterschiedl. starker Prägung beidseitig verwendbar	 20 x 140	4,86 6,07	17,50



TIPP

Durch den Einsatz von Terradura Eiche hat man die Möglichkeit einen nahtlosen Übergang von der Terrasse bis zum Fußbodenparkett aus Eiche im Wohnzimmer zu schaffen.



TERRACARE Reinigungs-Tipp

Reinigung mit TERRACARE BPC-/WPC- Grundreiniger. Entfernt mühelos und nachhaltig die Verschmutzungen. Informationen dazu auf Seite 55.



T09.012 TERRADURA PROTECTCOLOR EDELHOLZ



T09.033 Terradura Protectcolor Kieselgrau



T09.019 Terradura Protectcolor Eiche



T09.021 Terradura Protectcolor Basalt



T09.012 Terradura Protectcolor Edelholz

Die neue Generation



T09.030 TERRADURA-NOVA ANTIKEICHE

TERRADURA-NOVA


Terradura-nova Terrassendielen stehen für eine perfekte Symbiose aus modernster Technologie, außergewöhnlicher Haltbarkeit und beeindruckender Optik.

Dank der fortschrittlichen Digitaldrucktechnologie bieten sie eine täuschend echte Holzoptik, die die natürliche Schönheit von Holz mit den Vorteilen innovativer Materialien verbindet. Die detailgetreue Darstellung von Maserungen und Farbschattierungen schafft eine authentische, warme Ästhetik, die jede Terrasse zu einem stilvollen Blickfang macht.

Ein weiteres Highlight ist der Farbverbund zwischen Innen- und Außenbereichen. Mit abgestimmten Farben und Designs ermöglichen die Terradura-nova Dielen nahtlose Übergänge, die gerade bei modernen Wohnkonzepten für ein stilvolles Erscheinungsbild sorgen.

VOORTEILE:

- ✓ Geringer Pflegeaufwand
- ✓ Feuchtigkeitsresistent
- ✓ Hohe Kratzfestigkeit
- ✓ Kein Streichen nötig
- ✓ Einfache, nicht sichtbare Verlegung
- ✓ Große Strukturvielfalt
- ✓ Natürlicher Look
- ✓ Fleckenresistent
- ✓ Keine Auswaschungen
- ✓ Keine Risse, Splitter

Profil	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
Massivprofil 1s. verwendbar, glattes Profil			
T09.031 Wildeiche	 21 x 145	4,27 6,07	27,95
T09.030 Antikeiche			
T09.032 Mahagoni			
T09.029 Ipe			

Terradura-nova Terrassendielen verbinden moderne Technologie mit hoher Haltbarkeit und einer besonders realistischen Holzoptik, dank innovativer Digitaldrucktechnik.



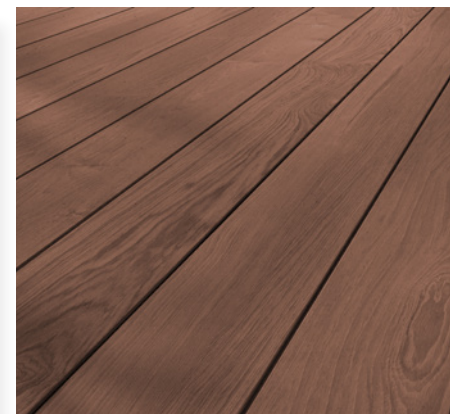
T09.031 Terradura-nova Wildeiche



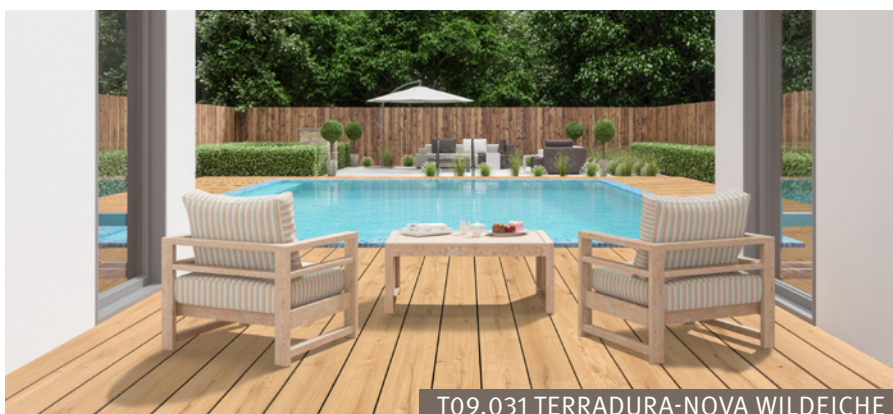
T09.030 Terradura-nova Antikeiche

Die Terradura-nova Diele bietet eine natürliche Holzoptik mit hervorragenden Eigenschaften. Grundlage hierfür ist die einzigartige Digitaldrucktechnologie.

Die Dielen verfügen über einen robusten Kern aus recyceltem Vollkunststoff.



T09.032 Terradura-nova Mahagoni



T09.031 TERRADURA-NOVA WILDEICHE



T09.029 Terradura-nova Ipe

Vielseitig einsetzbar



T21.017 TERRACE+ 503 HASELNUSSBRAUN

VORTEILE MASSIVE:

- ✓ Massive Terrassendiele – ideal für für geschwungene Formen
- ✓ Barfußfeeling durch gebürstete Oberfläche
- ✓ Besonders geeignet für frei bewitterte Flächen ohne Überdachung
- ✓ Sehr hohe Rutschfestigkeit R12

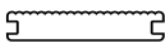

VORTEILE MASSIVE PRO:

- ✓ Massive Terrassendiele mit Kunststoffummantelung
- ✓ Hohe Fleckenresistenz
- ✓ Besonders geeignet für überdachte oder teilüberdachte Flächen
- ✓ Geschwungene Formen
- ✓ Hohe UV-Beständigkeit

TWINSON TERRASSENSYSTEME

Unsere Terrassendielen lassen sich flexibel in unterschiedlichsten Formen und Designs verlegen – ganz wie bei echtem Holz. Wählen Sie aus bis zu zehn natürlichen Farben, die sich harmonisch in jede Architektur und Landschaft einfügen. Sie können zwischen zwei hochwertigen Varianten entscheiden: **Character Massive** und **Majestic Massive Pro** – beide überzeugen durch robustes Material und elegantes Design.

Mit **Terrace+** erhalten Sie ein belastbares Bodensystem, das dank der bauaufsichtlichen Zulassung auch als tragende Terrasse eingesetzt werden kann. So kombinieren Sie Ästhetik, Stabilität und Funktionalität in einem Produkt.

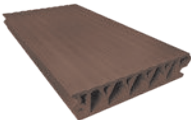
Profil	Maße (mm)	Länge (m)	€/lfm
Character Massive 2s. verwendbar, 1s. fein geriffelt, 1s. glatt strukturiert 	20 x 140	4,00 6,00	15,95
T21.001 502 Süßholzschwarz			
T21.002 503 Haselnussbraun			
T21.003 504 Baumrindenbraun			
T21.004 509 Flussteingrau			
T21.005 510 Schiefergrau			
T21.006 522 Walnussbraun			
Majestic Massive Pro 2s. verwendbar, 1s. fein geriffelt, 1s. strukturiert Holzoptik, Kunststoffummantelt 	20 x 140	4,00 6,00	18,95
T21.007 270 Eiche rauchgrau			
T21.008 271 Eiche antikbraun			
T21.009 519 Eiche rustikal			
T21.010 520 Eiche felsgrau			





Artikel	VPE	€/VPE
 <p>T21.011 Alu-Trägerprofil Twinson Click 50 x 50 mm, Verlegung für Auflageabstände bis max. 700 mm, Achsabstand 50 cm</p>		13,25 /lfm
 <p>T21.012 Montageclip Twinson Click mit TEC 7 verwenden für die Verschiebesicherung</p>	100 Stk.	94,35
 <p>T21.013 Höhenverstellbarer Drehfuß Twinson Click 45–65 mm</p>	5 Stk.	21,30
 <p>T21.014 Höhenverstellbarer Drehfuß Twinson Click 65–105 mm</p>	5 Stk.	22,85
 <p>T21.015 Adapter Drehfuß Twinson Click Aufbauhöhe ca. 40 mm, max. 3 Stück übereinander</p>	25 Stk.	21,90



Artikel	Maße (mm)	VPE	€/VPE
 <p>Terrace+  eins. Bodenbelag mit geschlossenem Nut- und Federverschluss, Rutschfestigkeit R13</p> <p>T21.016 502 Stübholzschwarz T21.017 503 Haselnussbraun T21.018 504 Baumrindenbraun T21.019 510 Schiefergrau</p>	32 x 167 mm Länge: 6,0 m		21,95 /lfm
 <p>T21.020 Alu Montageprofil</p>			14,80 /lfm
 <p>T21.021 Alu Start-/Endprofil</p>			11,60 /lfm
 <p>T21.022 Montageschraube für Aluminium und Holz-Unterkonstruktion Edelstahl Halbrundkopf 4,0 x 35 mm</p>		200 Stk.	50,95
 <p>T21.023 Montageschraube für Stahl Unterkonstruktion Edelstahl, Zylinderschraube M6 inkl. Federring, Scheibe und Mutter für IPE-Träger oder C-Träger (keine Rechteckrohre)</p>		100 Stk.	50,95



VORTEILE TERRACE+:

- ✓ Bauaufsichtliche Zulassung für freitragende Bereiche
- ✓ Gebürstete Oberfläche in Holzoptik und -haptik
- ✓ Einfache und schnelle Montage auf Holz, Alu und Stahl
- ✓ Unsichtbare Befestigung
- ✓ Sehr hohe Rutschfestigkeit R13
- ✓ Tropfsicher und sauber durch Aluprofil zwischen den Bodendielen



PREISHIT

T07.003 Resysta Aged Teak*



PREISHIT

T07.001 Resysta natur unbehandelt*



RESYSTA

Die nachhaltige Terrassendiele der Zukunft.

Das faserverstärkte Hybridmaterial wird zu ca. 60% aus Reishülsen, zu ca. 22% aus Steinsalzen und zu ca. 18% aus Mineralöl hergestellt.

Das Material mit enormer Widerstandsfähigkeit.

Die Terrassendielen können als resistent bezeichnet werden. Aufgrund des Zustands des Materials ist es einerseits widerstandsfähig vor Umwelt- und Witterungseinflüssen, andererseits auch nachhaltig und schonend zur Umwelt.

Die Terrassendiele, die in Optik und Haptik überzeugt.

Die Terrassendielen werden überall dort eingesetzt, wo die Witterung großen Einfluss auf das Material hat, jedoch trotzdem eine Holzoptik gefragt ist.

Die barfußfreundliche Terrassendiele.



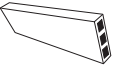

Durch die spezielle Zusammensetzung bleibt die Oberfläche dauerhaft frei von Rissen und es ist keine Splitterung möglich.

Die pflegeleichte Terrassendiele.

Die Terrassendielen sind anspruchslos in der Pflege. Schädlinge und Pilze haben bei Resysta aufgrund seiner Zusammensetzung keinerlei Chance.

VORTEILE:

- ✓ Wetterfest, wasserfest
- ✓ Formstabil
- ✓ Salzwasserbeständig
- ✓ Pflegeleicht
- ✓ Barfußfreundlich (keine Spreiselbildung)
- ✓ Kein Aufquellen
- ✓ Keine Rissbildung
- ✓ Kein Verrotten
- ✓ Hohe Rutschhemmung (C nach DIN51097)

Profil, vorgeölt	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T07.001* Bodendiele natur unbehandelt 1s. geriffelt, 1s. glatt 	21 x 124	2,90	8,95*
Bodendiele T07.003* Aged Teak glatte Seite behandelt mit 1-K Lasur Farbton Aged Teak mit 2-K-farbloser Schutzlasur, geriffelte Seite unbehandelt 	21 x 124	3,00	11,95*
T07.005* Unterkonstruktion schwarz für vollflächige Verlegung auf festem Untergrund z. B. Beton 	25 x 38	2,90	3,95*
T07.006* Unterkonstruktion schwarz für Verlegung auf festem, punktuellen Untergrund z. B. Waschbetonplatten 	38 x 70	2,90	5,95*
T07.007* Abschlussleiste hohl unbehandelt 	20 x 70	3,90	1,50*
T07.008* Edelstahlschraube 	3,5 x 30	VPE 100 Stück	9,95* /VPE
T07.009* Clip schwarz 	Fuge 4,0	VPE 100 Stück	21,95* /VPE

**„Weil deine Terrasse
mehr sein kann,
als nur draußen.“**



T06.001 STAUSEEHOLZ BASRALOCUS

ACCOYA® TERRASSENDIELEN

langlebig, sicher und nachhaltig

Accoya® ist ein speziell veredeltes Holz, das ideal für den Außenbereich geeignet ist. Durch ein natürliches Verfahren (Acetylierung) wird die Holzstruktur dauerhaft verändert. Das Ergebnis: Das Holz nimmt deutlich weniger Wasser auf, bleibt formstabil und ist extrem widerstandsfähig gegen Witterung, Fäulnis und Insekten. Quellen, Schwinden oder vorzeitiges Verrotten gehören damit der Vergangenheit an.

Perfekt für Terrasse und Garten

Accoya® Terrassendielen sind für die hohen Anforderungen im Außenbereich gemacht. Sie trotzen Regen, Sonne, Frost und sogar dauerhaftem Erdkontakt. So bleibt Ihre Terrasse über Jahrzehnte stabil, schön und sicher.

Glatt, komfortabel – und trotzdem rutschhemmend

Die glatt gehobelte Oberfläche sorgt für ein angenehmes Laufgefühl – barfußfreundlich und hochwertig. Gleichzeitig erreichen die Dielen geprüfte Rutschhemmklassen (R11–R12 nach DIN 51130) und bieten damit auch bei Nässe einen sicheren Tritt. Ideal für Terrassen, Außentreppen oder Poolbereiche.

Nachhaltig und gesund wohnen

Accoya® wird aus schnell nachwachsendem Holz aus FSC®-zertifizierter, nachhaltiger Forstwirtschaft hergestellt. Es ist vollständig ungiftig, frei von Schadstoffen und eine umweltfreundliche Alternative zu tropischen Harthölzern oder chemisch behandeltem Holz.

COLOR GREY: Die durchgefärbte Diele überzeugt mit Ihrer Vorvergrauung, welche kaum wahrnehmbar in die natürliche Vergrauung über geht, ist besonders pflegeleicht und dauerhaft harmonisch.

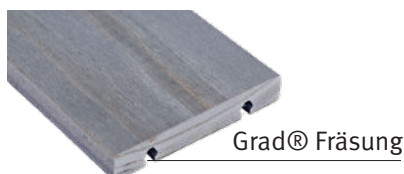
Accoya® Terrassendielen – für eine Terrasse, die heute begeistert und morgen noch genauso schön ist.

VORTEILE:

- ✓ Extrem langlebig & formstabil
- ✓ Hohe Rutschhemmung
- ✓ Pflegeleicht & splitterarm
- ✓ Nachhaltig, schadstofffrei und zertifiziert
- ✓ Edle Optik für moderne Terrassen



T20.001 Accoya Labela Color Grey



Grad® Fräsung

Profil	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T20.001 glatt gehobelt, bombiert, Grad® Fräsung	21 x 118	2,40 3,60 4,80	26,95

Grad® System

Weitere Informationen zur Grad® Verlegung und die Vorteile von bombierten Terrassendielen finden Sie auf der Seite 51–53.



Vielfältige Designs



KERAMIKFLIESEN

Für jeden Geschmack das passende Design. Ob Holz-, Stein- oder Betonoptik – 43 verschiedene Dekore am Lager. Die heutige Technik macht es möglich! Nachgebildete Oberflächenstrukturen sorgen dafür, dass Ihnen kaum ein Unterschied auffallen wird. Kommen Sie uns besuchen und überzeugen Sie sich selbst.

Profitieren Sie außerdem von der einfachen Pflege und hohen Lebensdauer. So haben Sie jeden Tag viel Freude an Ihren neuen Fliesen.

Bitte beachten Sie, dass die Oberflächentemperatur bei Keramikfliesen im Sommer höher ist, als bei Holzterrassen. In unseren Ausstellungen findet jeder seine Traumterrasse. **Habisreutinger bietet Ihnen Qualität und Vielfalt.**

VORTEILE:

- ✓ Harte Oberfläche
- ✓ Geringe Aufbauhöhe
- ✓ Verrottungssicher
- ✓ Farbbeständige Oberfläche
- ✓ Pflegeleicht
- ✓ Rutschfestigkeit R11
- ✓ Versiegeln oder Imprägnieren ist nicht notwendig
- ✓ Hochwertige Optik
- ✓ Einfache Verlegung
- ✓ Sehr belastbar



Unsere Preiseinsteiger!

Entdecken Sie unsere Preiseinsteiger-Kollektion der kostengünstigen Keramikfliesen und schaffen Sie mit unserer neuen Sonderkollektion ein wunderschönes Ambiente. Unsere Fliesen kombinieren Stil mit hoher Qualität. Verleihen Sie Ihrem Zuhause eine stilvolle Atmosphäre und genießen Sie die Schönheit der Keramikfliesen.

Artikel	Stärke (mm)	Breite x Länge (mm)	€/m ²
T36.001 Oslo	20	600 x 600	39,95
T36.002 Paris	20	600 x 600	39,95
T36.003 Madrid	20	600 x 600	39,95



T36.001 Oslo



T36.002 Paris



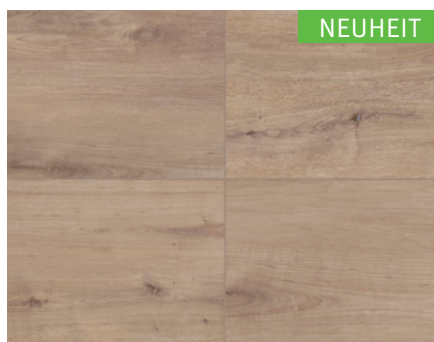
T36.003 Madrid



Artikel	Stärke (mm)	Breite x Länge (mm)	€/m ²
T46.001 Varese Eiche elegant	20	400 x 800	49,95
T46.002 Sassari Eiche rustikal	20	400 x 800	49,95
T16.002 Genova Eiche grau	20	400 x 1220	59,95
T26.005* Grosseto Eiche gekalkt	20	400 x 1200	59,95*
T16.085 Livorno Eiche braun	20	300 x 1220	59,95
T16.001 Napoli Eiche natur	20	400 x 1220	59,95
T16.084 Ravenna Eiche natur	20	300 x 1220	59,95
T16.003 Verona Eiche Vintage	20	400 x 1220	59,95
T16.044* Aversa Eiche hell	20	400 x 1220	59,95*



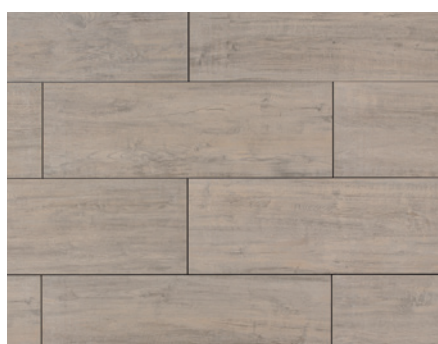
T46.001 Varese Eiche elegant



T46.002 Sassari Eiche rustikal



T16.002 Genova Eiche grau



T26.005 Grosseto Eiche gekalkt*



T16.085 Livorno Eiche braun



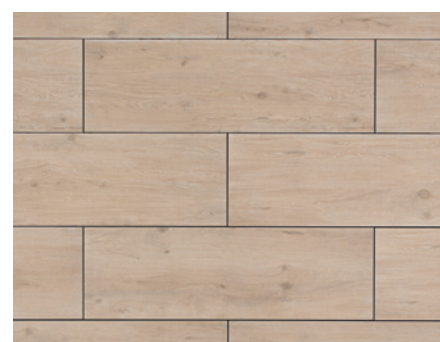
T16.001 Napoli Eiche natur



T16.084 Ravenna Eiche natur



T16.003 Verona Eiche Vintage



T16.044 Aversa Eiche hell*



T16.088 Taranto grau meliert



T46.003 Carrara Marmor beige



T46.004 Cosenza Marmor grau



T46.005 Lecce Marmor hell



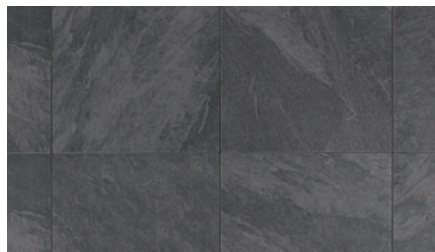
T46.006 Modica Quarzit hell



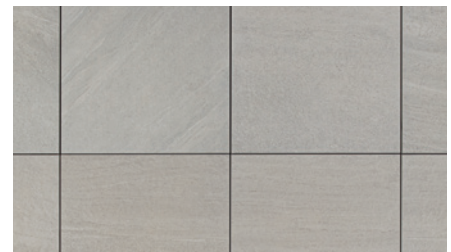
T46.007 Treviso Quarzit nero



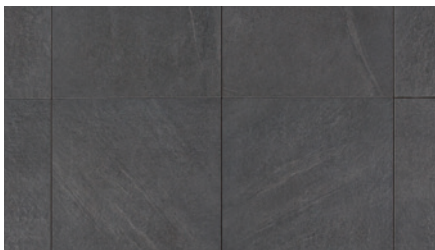
T46.008 Aosta Kalkstein hell



T26.015 Avellino Schiefer anthrazit



T16.018 Bergamo Platin



T16.017 Firenze Karat



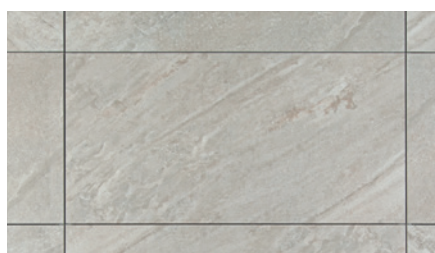
T16.074 Latina Steingrau



T16.076 Marsala Metallgrau



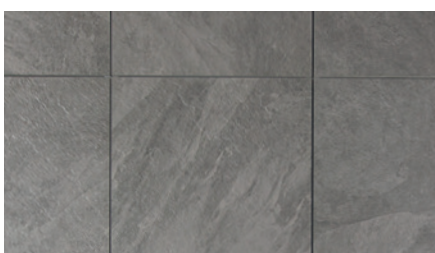
T16.067 Milano Korallenbeige



T26.066 Parma Travertin silber



T16.075 Prato Stein schiefer



T26.068 Triest Schiefergrau



T26.065 Venezia Travertin sand



T16.073 Vincenza Stein beige

Artikel	Stärke (mm)	Breite x Länge (mm)	€/m ²
T16.088 Taranto grau meliert	20	900 x 900	59,95
T46.003 Carrara Marmor beige	20	600 x 600	49,95
T46.004 Cosenza Marmor grau	20	600 x 600	49,95
T46.005 Lecce Marmor hell	20	600 x 600	49,95
T46.006 Modica Quarzit hell	20	600 x 600	49,95
T46.007 Treviso Quarzit nero	20	600 x 600	49,95
T46.008 Aosta Kalkstein hell	20	600 x 1200	59,95
T26.015 Avellino Schiefer anthrazit	20	600 x 600	49,95
T16.018 Bergamo Platin	20	610 x 610	49,95
T16.017 Firenze Karat	20	610 x 610	49,95
T16.074 Latina Steingrau	20	610 x 1220	59,95
T16.076 Marsala Metallgrau	20	610 x 610	49,95
T16.067 Milano Korallenbeige	20	610 x 610	49,95
T26.066 Parma Travertin silber	20	600 x 1200	59,95
T16.075 Prato Stein schiefer	20	610 x 1220	59,95
T26.068 Triest Schiefergrau	20	600 x 600	49,95
T26.065 Venezia Travertin sand	20	600 x 1200	59,95
T16.073 Vincenza Stein beige	20	610 x 1220	59,95



T46.005 LECCE MARMOR HELL



T26.015 AVELLINO SCHIEFER ANTHRAZIT



T46.006 MODICA QUARZIT HELL

TERRACARE Keramik-Reiniger

Nachhaltiges Reinigungskonzentrat zur gründlichen Reinigung von Keramikfliesen.

- ✓ Löst starke Verschmutzungen aus der Keramik-Struktur
- ✓ Entfernt Algenbeläge
- ✓ Gute Umweltverträglichkeit
- ✓ CO₂-neutral produziert



Artikel	Gebinde	€/Geb.
T14.005 Terracare Keramik-Reiniger	2,5 Liter-Kanister	35,80



TERRACARE FÜR KERAMIKFLIESEN



T16.087 Perugia Taupe matt



T16.051 Como Corten



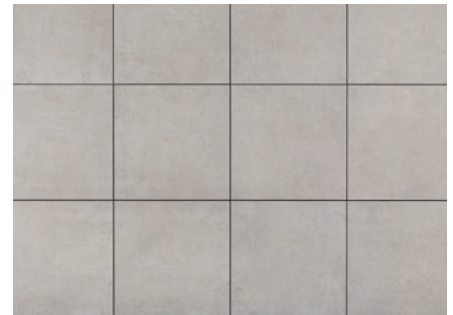
T26.072 Ferrara Achatgrau



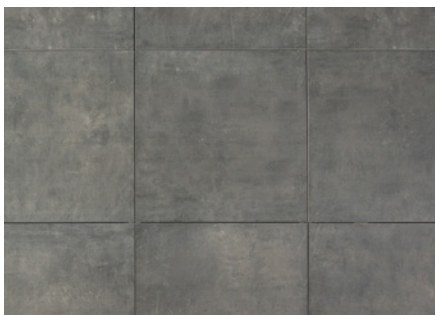
T16.086 Imola Sand



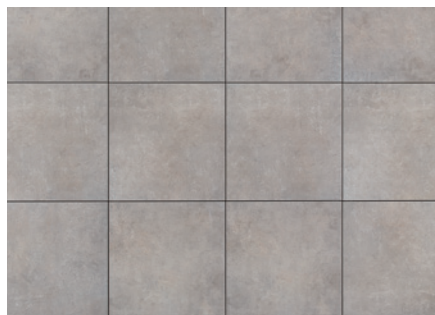
T16.080 Lucca Tundrabraun



T16.012 Monza Beton hellgrau



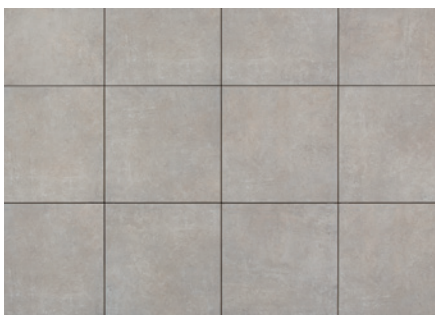
T26.071 Padua Beton anthrazit



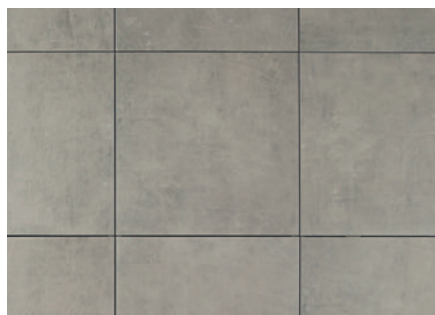
T16.014 Palermo Beton dunkelgrau



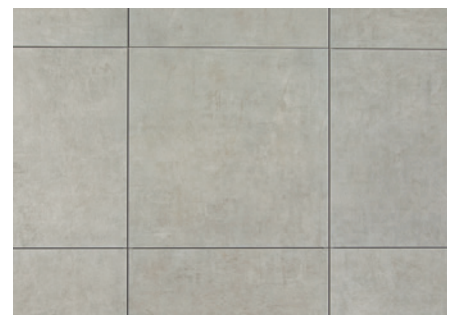
T16.081 Pesaro Torfbraun*



T16.013 Rimini Beton mittelgrau



T26.070 Salerno Betongrau



T16.077 Sorrent Zementgrau*



T16.053 Tivoli Rauchgrau

Artikel	Stärke (mm)	Breite x Länge (mm)	€/m ²
T16.087 Perugia Taupe matt	20	610 x 610	49,95
T16.051 Como Corten	20	900 x 900	59,95
T26.072 Ferrara Achatgrau	30	600 x 600	69,95
T16.086 Imola Sand	20	610 x 610	49,95
T16.080 Lucca Tundrabraun	20	900 x 900	59,95
T16.012 Monza Beton hellgrau	20	610 x 610	49,95
T26.071 Padua Beton anthrazit	30	600 x 600	69,95
T16.014 Palermo Beton dunkelgrau	20	610 x 610	49,95
T16.081* Pesaro Torfbraun	20	900 x 900	49,95*
T16.013 Rimini Beton mittelgrau	20	610 x 610	49,95
T26.070 Salerno Betongrau	30	600 x 600	69,95
T16.077* Sorrent Zementgrau	20	900 x 900	49,95*
T16.053 Tivoli Rauchgrau	20	900 x 900	59,95




















Fachgerecht montieren



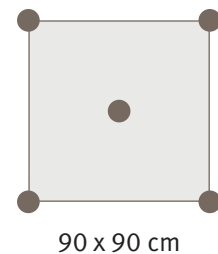
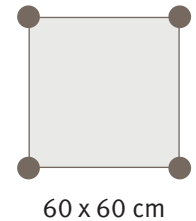
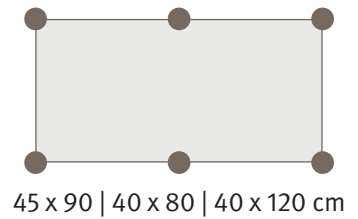
ZUBEHÖR

Das richtige Zubehör für Holzterrassen, BPC-Terrassen und Keramikfliesen ist entscheidend, um die Schönheit und Langlebigkeit Ihrer Terrasse zu bewahren. Mit hochwertigen Pflege- und Reinigungsprodukten sowie praktischen Ergänzungen für die Unterkonstruktion, schaffen Sie ideale Voraussetzungen für eine langfristige Nutzung.

Profil		Maße (mm)	Länge (m)	€/VPE
T09.013 Abschlussprofil Maron, Schiefergrau, Steingrau, Walnuss		55 x 40	2,90	3,95/lfm
T09.014 Unterkonstruktion massiv schwarz		51 x 38	3,66	8,95/lfm
T09.015 Unterkonstruktion hohl schwarz		60 x 40	2,90	5,95/lfm
T09.016 Clip schwarz		Fuge 4,8	VPE 120 Stück	15,95
T09.017 Edelstahlschrauben für Clip schwarz, inkl. Bit T10		3,2 x 40	VPE 120 Stück	13,95
T09.018 Edelstahlclip schwarz für Breitdielen inkl. Schrauben		Fuge 6,0	VPE 50 Stück	39,95
T13.019 EPDM Sicherungsband selbstklebend, schwarz		10	à 10 m	22,55
T11.003 A2 schwarz, 5 mm Fuge für Terradura		Zug-Clip für Alu-Schiene und Holzunter- konstruktion	VPE 100 Stück	120,00

Artikel		Maße (mm)	€/Stück
	T16.033 Verstellfuß Professional	28 – 42	3,95
	T16.034 Verstellfuß Professional	42 – 60	4,50
	T16.035 Verstellfuß Professional	60 – 90	5,70
	T16.036 Verstellfuß Professional	90 – 145	6,95
	T16.037 Verstellfuß Professional	145 – 245	8,95
	T10.032 Fliesenkreuzpad stapelbar, Verlegehöhe 10 mm	10 mm 15 Stk.	22,45 / VPE
	T16.054 Abstandshalter, Fugenbreite 3 mm		0,60
	T16.055 Pad, Unterlage für Fliesen dämpfend	Stärke: 1 mm	0,50
	T16.056 Balkenträgerauflage für Alu- und Holzkonstruktion		0,85
	T16.057 Neigungsausgleicher		2,95
	T16.058 Wasserwaage		69,95
	T16.059 Wandabstandshalter		1,50
	T16.060 Pad für Wandabstandshalter	Stärke: 1 mm	0,60
	T16.061 Schlüssel zum Einstellen der Stelzlagerhöhe		8,95
	T16.062 Randplatte zur Abstützung der Platte am Rand der Terrasse	Stärke: 1 mm	1,55
	T16.063 Ausgleicher für Pad für Randplatte	Stärke: 1 mm	1,05


Verlegung mit Verstellfüßen Professional



Unsere Verstellfüße Professional bieten ein Komplettsystem für alle Konstruktionslösungen. Sie sind ebenfalls für den öffentlichen Bereich zugelassen.

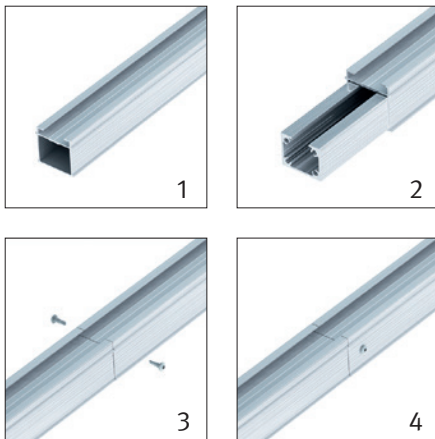



Mehr Informationen zur Verlegung:

Artikel		€/Stück
 <p>PROFI-TIPP: Konstruktionsverklebungen einfach und unkompliziert</p>	T16.040 H751 Supergrip Xtreme grau	Randabschlüsse mit Alu-Abschlussprofil T10.006 / 7 und Aluwinkel T10.008 / 9 einfach auf saubere Keramikfliesen kleben. Auch für Fixierungen auf Clip Fliesenkreuz T10.012. H751 Supergrip Xtreme Schneller 1K-SMP Hochleistungsklebstoff 450 gr.-Kartusche
	T16.041 H751 Supergrip Xtreme schwarz	
	T16.042 H751 Supergrip Xtreme weiß	

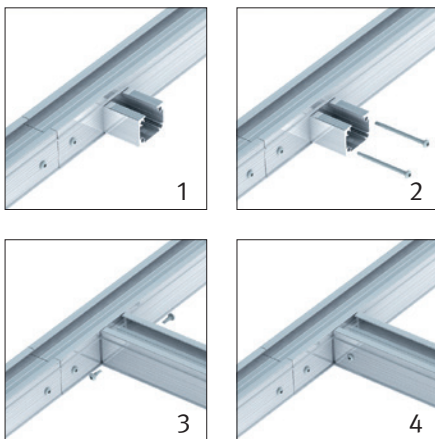


Verbindung mit Längsverbinder



Artikel			€/VPE
	T10.012 Clip Fliesenkreuz	VPE 25 Stk. inkl. Schrauben	45,90
	T10.023 Bohrschraube für Fliesenkreuz mit Alu-Flachschiene	42 x 17 mm	VPE 100 Stk. 9,40
	T10.013 Trittschallband	selbstklebend, 8 mm breit, 2 mm stark, VPE 5 Rollen à 10 lfm 38,95	
	T10.026 Randclip für Keramikfliese	VPE 25 Stk. inkl. Schrauben	45,90
	T10.028 Fliesenanschlag Edelstahl für Alu-UK	VPE 10 Stk. inkl. Schrauben	53,80



Verbindung mit Querverbinder



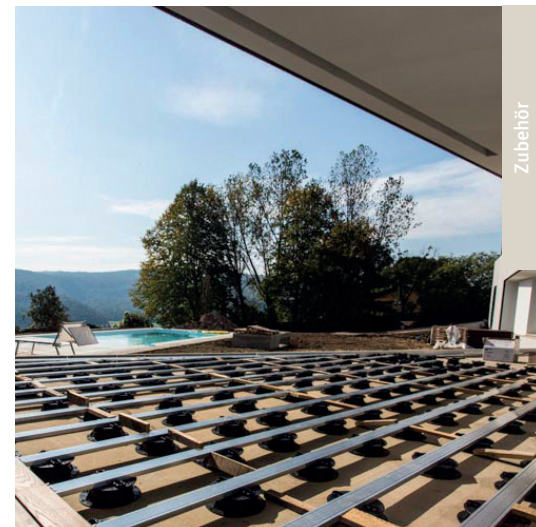
Artikel	Maße (mm)	Länge (m)	€/lfm
	T10.003 Alu-Schiene, blank	40 x 60	2,40 5,60 11,95
	T10.004 Alu-Schiene, schwarz eloxiert	40 x 60	5,60 12,95
	T10.005 Flachschiene, blank	22 x 60	2,40 5,60 9,95
	T10.002 Rand- / Mittel-Tragprofil, Alu eloxiert	100 x 64	5,60 49,95
	T10.010 Längsverbinder Alu für 40 x 60 und 100 x 64 mm Alu-Schiene	VPE 4 Stk. inkl. Schrauben	29,95 /VPE
	T10.011 Querverbinder Alu für 40 x 60 mm Alu-Schiene	VPE 8 Stk. inkl. Schrauben	32,45 /VPE
NEU 	T10.014 Kreuzverbinder Alu-UK	VPE 10 Stk. inkl. Schrauben	14,95/VPE

Verbindung mit Kreuzverbinder



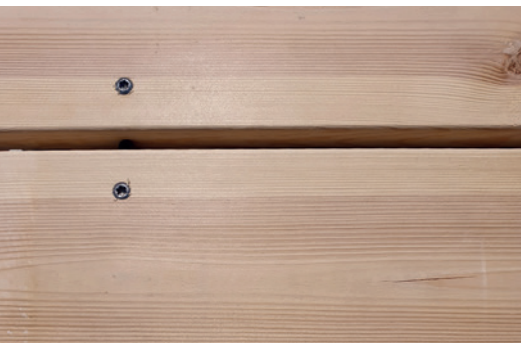
Artikel	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
	T10.006* Abschlussprofil, eloxiert	30 x 60	2,40 12,95*
	T10.007* Abschlussprofil, schwarz eloxiert	30 x 60	2,40 13,95*
	T10.008* Aluwinkel, eloxiert	30 x 30	2,40 6,95*
	T10.009* Aluwinkel, schwarz eloxiert	30 x 30	2,40 7,95*

Artikel	Maße (mm)	VPE	€/VPE
 Zug-Clip für Alu-Schiene und Holzunterkonstruktion	T11.001 A2 schwarz, 5 mm Fuge	100 Stk.	120,00
	T11.004 A4 schwarz, 5 mm Fuge für Robinie	100 Stk.	140,00
 T13.044 Verstellfuß FlexiBase Inkl. 10 mm Verlängerung, Belastbarkeit bis 1000 kg	für Bereich 27–47 mm	12 Stk.	31,95
 T13.045 Verstellfuß FlexiBase Belastbarkeit bis 1000 kg	für Bereich 47–77 mm	12 Stk.	33,95
 T13.046 Verstellfuß FlexiBase Belastbarkeit bis 1000 kg	für Bereich 77–137 mm	12 Stk.	34,95
 T13.047 Verstellfuß FlexiBase Set beinhaltet: Verstellfuß 77–137 mm + Verlängerung 60 mm (2 x 30 mm) Belastbarkeit bis 1000 kg	für Bereich 137–197 mm	12 Stk.	48,95
 T13.048 Verstellfuß FlexiBase Set beinhaltet: Verstellfuß 77–137 mm + Verlängerung 120 mm Belastbarkeit bis 1000 kg	für Bereich 197–257 mm	12 Stk.	49,95
 T13.049 Verstellfuß FlexiBase Set beinhaltet: Verstellfuß 77–137 mm + Verlängerung 120 mm + Verlängerung 60 mm (2 x 30 mm) Belastbarkeit bis 1000 kg	für Bereich 257–317 mm	12 Stk.	64,95
 T13.050 Verstellfuß FlexiBase Set beinhaltet: Verstellfuß 77–137 mm + 2 x Verlängerung 120 mm Belastbarkeit bis 1000 kg	für Bereich 317–377 mm	12 Stk.	66,95
 T13.051 Verlängerung 10 mm für Verstellfuß FlexiBase		12 Stk.	12,95
 T13.052 Aufsatz für Alu-Schienen für Verstellfuß FlexiBase, Selbstnivellierung bis 8 %, mit Clips zum sicheren Einrasten der Alu-UK		12 Stk.	13,95
 T13.053 Aufsatz für Keramikfliesen für Verstellfuß FlexiBase, Fugenbreite 3 mm, Selbstnivellierung bis 8 %		12 Stk.	14,95
 T13.054 Aufsatz für Holzunterkonstruktion für Verstellfuß FlexiBase, Selbstnivellierung bis 8 %, mit seitlicher Montageplatte und Löchern/Schlitz. Für die Verschraubung der Holz-UK		12 Stk.	11,95
 T13.055 Aufsatz Fixierung für Verstellfuß FlexiBase, Zusatz für Aufsätze, Fixierung in 0° Position		12 Stk.	2,95


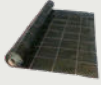














Zubehör





DILA C-TERRASSENVERBINDER

Artikel	Maße (mm)	VPE	€/VPE
 T13.009 REFIX Gummi Granulatrolle, selbstklebend (Trennung von Unterkonstruktion und Untergrund)	8 x 60 Länge: 5 m		5,25 / lfm
 T13.010 Wurzelvlies schwarz, 50 g/m ² Schutz gegen Unkrautwuchs	1500 x 10000		19,40 / Stk.
 T13.011 Ausgleichspad PUR-gebundene Gummi-granulatplatte	3 x 60 x 90 8 x 60 x 90 20 x 60 x 90	60 Stk. 24 Stk. 12 Stk.	19,40 9,95 9,95
 T13.023 Distanzhalter 7 mm Fuge		100 Stk.	24,95
 T13.013 REFIX Distanzstern für 4, 5, 6, 7, 8 mm Fugenabstand		4 Stk.	14,95
 T10.033 IsoPad Alu kaschiert	5 x 200 x 200	30 Stk.	47,95
 T10.033 Pad aus Gummi Granulat	3 x 200 x 200	30 Stk.	28,95
 T13.016 Befestigungsschraube für Unterkonstruktion 1 Stk. SDS Bohrer, 1 Stk. Profibit	7,5 x 92 7,5 x 72	50 Stk. 50 Stk.	33,50 25,95
 T13.017 Terrassenplatte Gehweg gefast, grau	400 x 400 x 50	1 Stk.	3,60 / Stk.
 T13.041 Terrassenzwinde Spannkraft ca. 150 kg, Klemmbereich bis 970 mm, bündige Spannbacke für Start- und Enddiele		1 Stk.	48,95
 T13.008 GUMO Distanz- / Belüftungsband (Trennung von Deckbelag und Unterkonstruktion)	7 x 15 Länge: 10 m		3,10 / lfm
 T13.042 / T13.043 Dila C-Terrassenverbinder für unsichtbare Befestigung auf Holz- und Alu-Unterkonstruktion für Dielenstärke 20–28 mm inkl. Schrauben 4,2 x 22 mm 4,2 x 33 mm		100 Stk. 300 Stk.	69,95 174,95
 T13.001 Terrassofix Terrassenschraube für Hartholz, selbstbohrend, nicht rostender Edelstahl Empfehlung: Hartholzbohrer mit Senker	5 x 40 5 x 50 5 x 50 5 x 60 5 x 60 5 x 70 5 x 70 5 x 80 5 x 80 5 x 90 5 x 100	100 Stk. 100 Stk. 500 Stk. 100 Stk. 500 Stk. 100 Stk. 500 Stk. 100 Stk. 500 Stk. 100 Stk. 100 Stk.	27,95 29,95 135,50 31,95 143,50 42,95 163,80 48,95 219,95 59,50 66,50
 T13.004 Terrassofix Terrassenschraube für Alu-UK	5,5 x 40 5,5 x 40 5,5 x 45 5,5 x 45 5,5 x 50 5,5 x 50 5,5 x 60 5,5 x 60 5,5 x 70 5,5 x 70	100 Stk. 500 Stk. 100 Stk. 500 Stk. 100 Stk. 500 Stk. 100 Stk. 500 Stk. 100 Stk. 500 Stk.	35,95 166,95 38,95 178,95 39,95 184,95 43,50 199,95 55,95 210,50

VORTEILE:

- ✓ Schnelle Verarbeitung von Hartholz-, Terrassen- und Konstruktionsholz im Außenbereich
- ✓ Gehärteter Edelstahl – 60% höheres Bruchdrehmoment als herkömmliche A2 Schrauben
- ✓ Linsenkopf mit Innenvielzahn T25 – schöne Optik
- ✓ Fräsrippen für optimales Versenken im Holz
- ✓ 2/3 Fräsgewinde – schnelleres Eindrehen, fester Sitz im Holz
- ✓ Doppelcutspitze – kein Spleißen des Holzes – optimales Ansetzen im Holz

Das Grad® System

EINFACH ERKLÄRT

Das Grad® System ist ein modernes Klick-Befestigungssystem für Terrassendielen. Es eignet sich sowohl für private Gärten als auch für große Bauprojekte. Entwickelt wurde es vom französischen Hersteller BURGER, der seit vielen Jahren auf innovative Terrassenlösungen spezialisiert ist.

Unsichtbare und sichere Befestigung

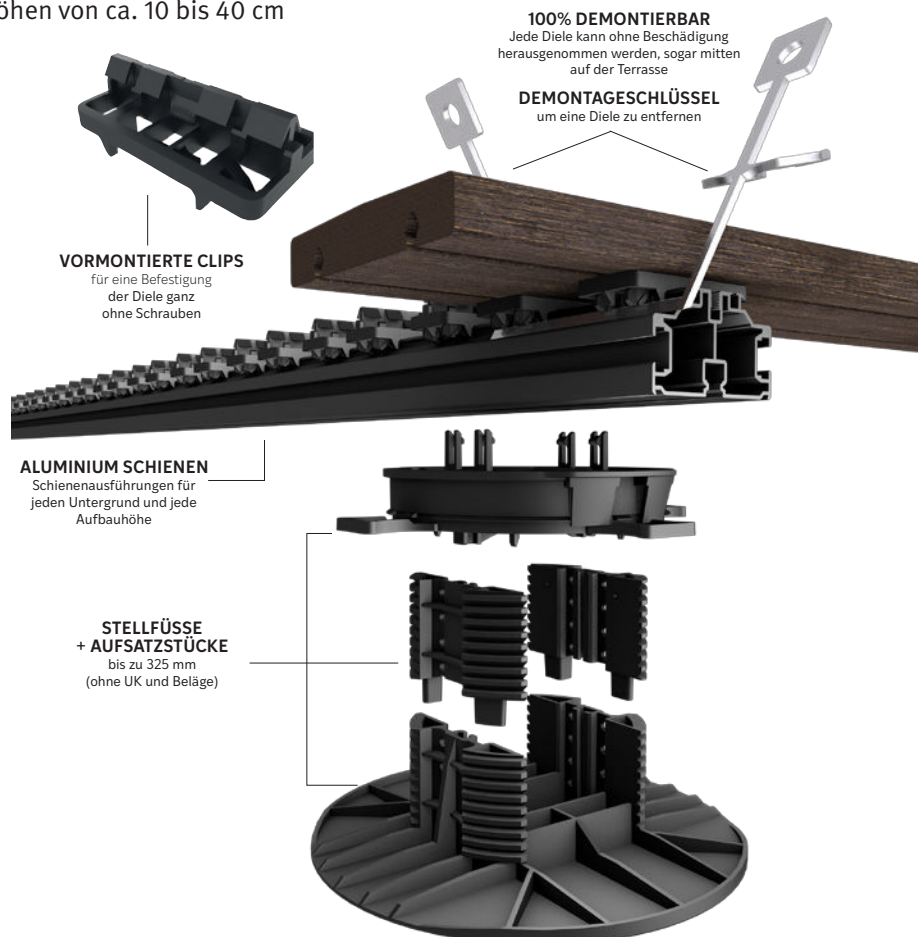
Die Grad® Clips sind exakt auf die Fräsung der Dielen abgestimmt und werden bereits im Werk vormontiert.

Die Dielen werden einfach mit leichtem Druck eingeklickt:

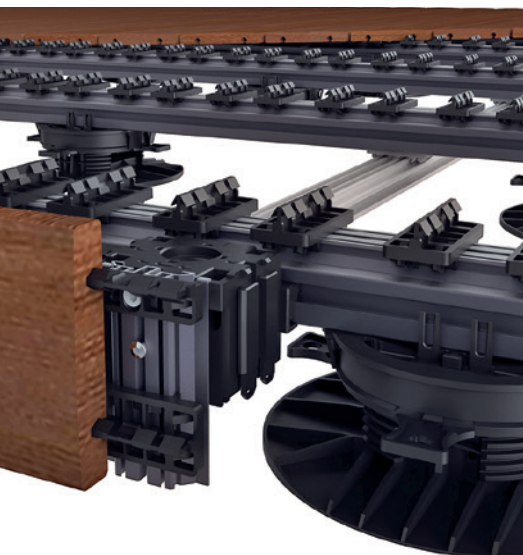
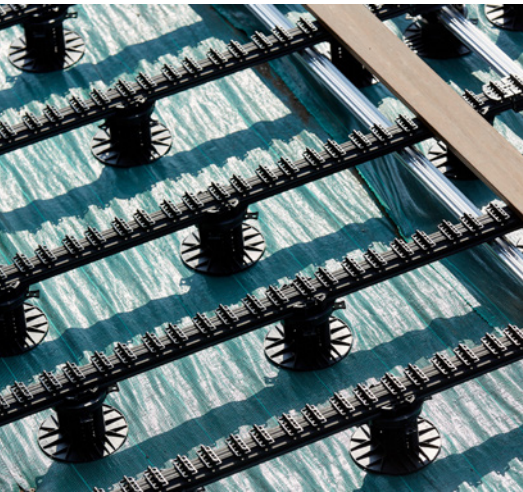
- Keine sichtbaren Schrauben
– für ein sauberes, gleichmäßiges Fugenbild
- Die Clips halten die Diele sicher, lassen ihr aber trotzdem die nötige Bewegungsfreiheit
- Auch eine Demontage einzelner Dielen, selbst mitten in der Fläche, ist problemlos möglich
- Hohe Stabilität und Belastbarkeit sorgen für eine langlebige Konstruktion
- Flexible Aufbauhöhen von ca. 10 bis 40 cm

VORTEILE:

- ✓ Schnelle und einfache Verlegung
- ✓ Das Holz kann sich bei Feuchtigkeit und Temperaturwechseln natürlich ausdehnen und zusammenziehen, ohne Schaden zu nehmen
- ✓ Spannungen im Material werden reduziert, wodurch sich die Dielen weniger verziehen oder aufwölben
- ✓ Die Gefahr von Rissen oder Schüsselungen wird deutlich minimiert
- ✓ Die Lebensdauer des Terrassenbelags wird verlängert




Weitere Zubehörteile für Speziallösungen finden Sie in unserem Onlineshop:








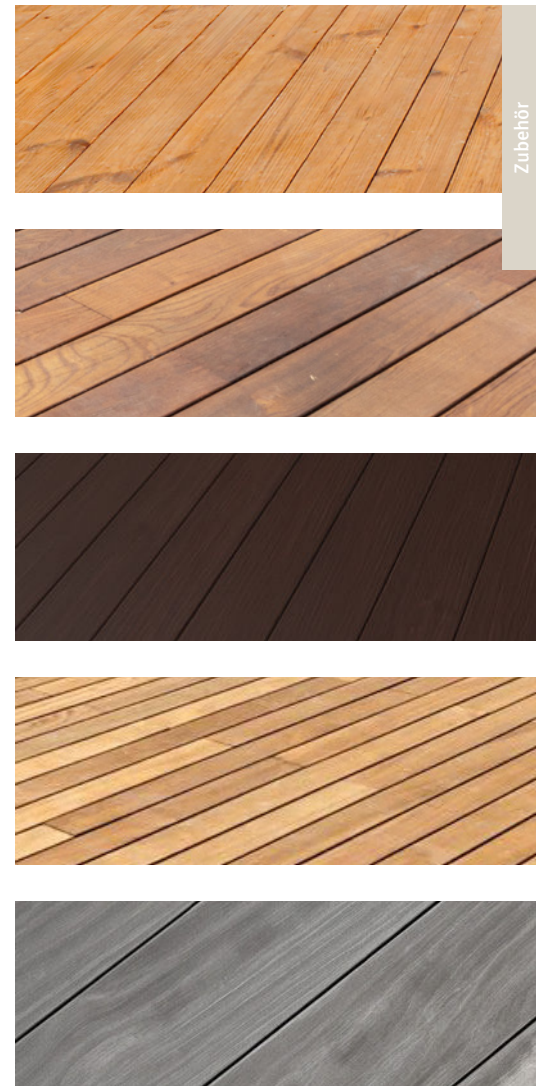
Artikel	Maße (mm)	VPE	€/lfm
 T17.001/T17.024 Flat Rail – 124 Alu Profil 12 x 55 mm, zur vollflächigen Auflage, inkl. 32/64 vormontierte Clips für 16/32 Dielen	Länge: 1984 mm (32/16) 3968 mm (64/32)		14,95
 T17.002 PR39 Alu Profil 39 x 63 mm, inkl. 64 vormontierte Clips für 32 Dielen	Länge: 3968 mm		25,95
 T17.003 UR33 Universalschiene 33 x 63 mm	Länge: 2000 mm		18,25
 T17.004 Grad® Alu-Verteiler 26 x 50 mm, zur Aussteifung der Unterkonstruktion, inkl. 5 verschiebbare Clips	Länge: 2058 mm		15,30
 T17.009 Grad® Top Link 56 Abstandshalter im Stoßbereich der Unterkonstruktion		20 Stk.	30,95 /VPE

Artikel	Maße (mm)	VPE	€/VPE
 T17.006 Grad® Top Lift Stellfuß verstellbar	für Bereich 35–55 mm	40 Stk.	169,95
 T17.007 Grad® Up-Verlängerung Stellfuß Verlängerung je Paar um 45 mm, max. bis 325 mm möglich		40 Paar	35,95
 T17.008 Grad® Top Versteifung ab Höhe Stelzlager 190 mm		80 Stk.	119,95
 T17.005 Grad® Demontageschlüssel		1 Paar	35,95

Artikel	Maße (mm)	VPE	€/VPE
 T17.011 Grad® Top Cube zur Befestigung für Blenden	Länge: 2000 mm	12 Stk.	42,40
 T17.012 Grad® Blendenhalter für 1 Diele 120 mm		25 Stk.	125,95
 T17.013 Grad® Blendenhalter für 2 Dielen 240 mm		25 Stk.	177,95
 T17.014 Grad® Blendenhalter für 3 Dielen 360 mm		25 Stk.	207,70

PASSENDE TERRASSENBELÄGE:

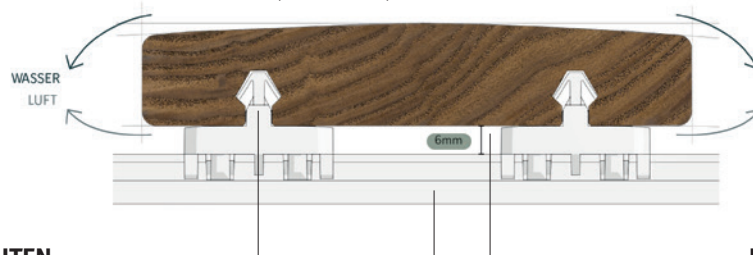
Thermo Kiefer	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T03.013 glatt gehobelt, bombiert, Grad® Fräsung	 26 x 118	3,90 4,50 5,10	5,95
Thermo Esche	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T03.015 glatt gehobelt, bombiert, Grad® Fräsung	 20 x 118	1,50 1,80	10,45
		2,10 2,40 2,70	11,95
		3,00 3,30 3,60	13,50
		3,90 4,20	15,50
Bambus thermisch behandelt	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T19.011 glatt gehobelt, bombiert, Grad® Fräsung, stirnseitig gefast	 20 x 119	1,86	9,95
Thermo Iroko	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T03.012 glatt gehobelt, bombiert, Grad® Fräsung	 20 x 118	1,50 1,80	18,45
		2,10 2,40 2,70 3,00	19,95
Accoya® Labella Color Grey	Maße (mm)	Länge (m)	€/ lfm
T20.001 glatt gehobelt, bombiert, Grad® Fräsung	 21 x 118	2,40 3,60 4,80	26,95



Zubehör

BOMBIERTE DIELEN:

Bombierung bei 118 mm Breite
3,2° oder 5,6% Gefälle



NUTEN

auf der Unterseite sorgen für Entlastung der Diele und sind speziell für den Grad®-Clip geeignet

ALUMINIUM SCHIENEN

vorgerüstet mit Clips

HINTERLÜFTUNG

6 mm Abstand zwischen der Diele und der Schiene vermeiden direkten Kontakt und keine Staunässe



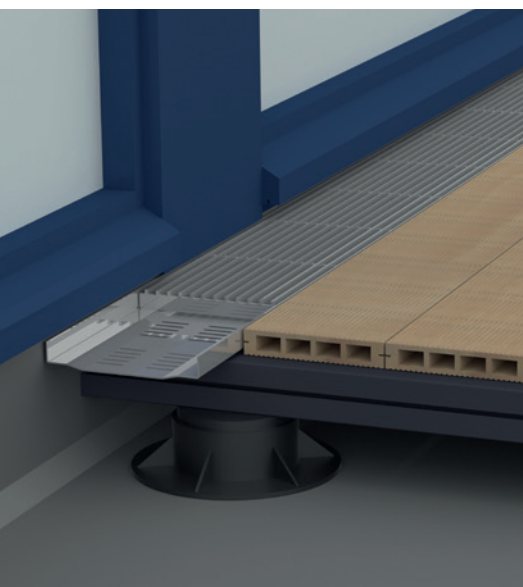


Langanhaltende Starkregenfälle sind heute keine Seltenheit mehr.

Eine Folge der Starkniederschläge sind Wasserschäden. Der zuverlässigen und schnellen Ableitung des Niederschlagswassers kommt also eine wichtige Rolle zu.

Zeitgemäße Bauweise bedingt ein abgestimmtes Entwässerungssystem. Der geringe, bis kaum vorhandene Niveauunterschied von Außen- zu Innenbereich, macht eine exakte Abstimmung notwendig. Überschüssiges Oberflächenwasser oder Schlagregen von Terrassen, Grün- oder Flachdächern werden somit abgeleitet.

Schützen Sie Ihr Haus dauerhaft durch ein sicheres Entwässerungssystem, welches einfach montierbar ist.



Artikel	Maße (mm)	€/ lfm
 <p>T10.016 Entwässerungsrinne verzinkt höhenverstellbar: 80 – 110 mm</p>	Breite: 155 Länge: 1000	89,95
	Breite: 155 Länge: 1000	99,95
 <p>T10.021 Entwässerungsrinne verzinkt fixe Höhe 25 mm, zur direkten Verschraubung auf Unterkonstruktion</p>	Breite: 155 Länge: 1000	35,95
 <p>T10.019 Abdeckrost 150 mm Edelstahl, Linearrost, Längsstab 3 mm, Länge: 1000 mm</p>	für Rinnenbreite 155	294,95
 <p>T10.020 Abdeckrost 150 mm verzinkt, Maschenrost, MW 30 x 10, Länge: 1000 mm</p>	für Rinnenbreite 155	53,95
 <p>T10.018 Endkappe für Entwässerungsrinne</p>		13,95 / Stk.
 <p>T10.024 Entwässerungsprofil inkl. Clips, Distanzhalter, Abstandshalter, Schrauben Farbe: Alu blank</p>	150 x 21 Länge: 1800	47,95
	150 x 21 Länge: 1800	52,95

Entwässerungsprofil-Set

bestehend aus:

- 4 Befestigungsclips
- 8 Distanzhalter in je 10/13/16 mm
- 24 längliche Abstandshalter
- 8 Edelstahlschrauben



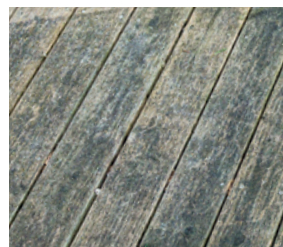
Für Holzterrassen



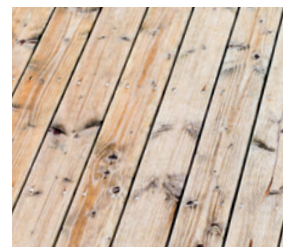
Artikel	Farbton	€/Geb.
T14.007 Terracare Hydrostop Holzöl Holzöl auf Basis nachwachsender Rohstoffe • Stark wasserabweisend • UV-Schutz • Zugelassen für Kinderspielzeug 2,5 Liter-Dose	 AMBRA	64,15
	 KAFFEE	
	 PATINAGRAU	
T14.006 Terracare Holz-Reiniger Nachhaltiges Reinigungskonzentrat für Holzterrassen • Entfernt Schmutz, Algen, Vergrauung... • Reduziert Oxidationsflecken • Gute Umweltverträglichkeit • CO ₂ -neutral produziert 2,5 Liter-Kanister		37,85
T12.005 Meister Pinsel		70 mm 5,25 / Stk.
		100 mm 6,15 / Stk.
		140 mm 7,25 / Stk.
T14.003 Terracare Hirnholzschutz, farblos	Gebindegröße 0,25 Liter	23,25

Professionelle Auffrischung

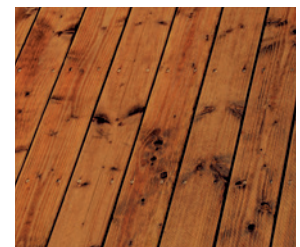
Schauen Sie unseren Pflegetipp an:



vor der Überarbeitung



nach Reinigung mit TERRACARE Holzreiniger

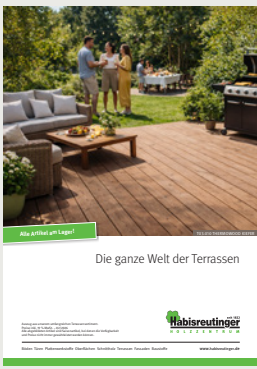


nach Pflegeanstrich mit TERRACARE Hydrostop Holzöl

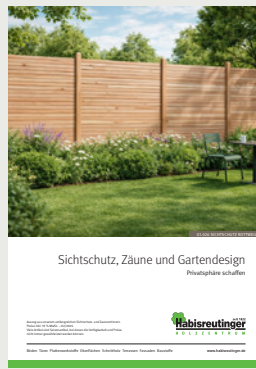
Für BPC-, WPC- und Keramikterrassen



Artikel	Gebinde-Größe	€/Geb.
T14.009 Terracare BPC- /WPC- Grundreiniger, farblos	2,5 Liter	36,45
T12.007 Terradura Intensivreiniger, farblos	0,25 Liter	7,95
T14.004 Terracare WPC-Protect Nachhaltige Erstbehandlung und Auffrischung von WPC, BPC, Resysta	2,5 Liter	65,30
T14.005 Terracare Keramik-Reiniger Reinigungskonzentrat, zur gründlichen Reinigung von Keramikfliesen	2,5 Liter	35,80



Zum
Terrassenkatalog
Katalog:



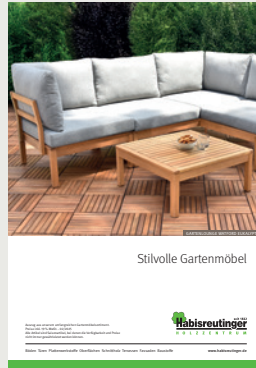
Zum
Sichtschutz
Katalog:



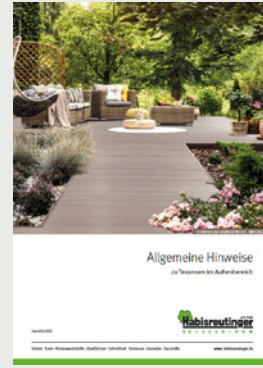
Zum
Spielgeräte
Katalog:



Zum
Gartenhäuser
Katalog:



Zum
Gartenmöbel
Katalog:



Zum Katalog
„Allgemeine
Hinweise“:



Entdecken Sie alles Rund um das Thema Garten!

EIN UNTERNEHMEN DER HABISREUTINGER-GRUPPE



Ansprechpartner Holzbau:

Habisreutinger Holzzentrum GmbH
Robert-Bosch-Straße 10
91522 Ansbach

Herr Wiedemann Tel. 0981 9501 - 144
Frau Clausen Tel. 0981 9501 - 152
Herr Kielbassa Tel. 0981 9501 - 180
Sammelrufnummer Tel. 0981 9501 - 103
holzrahmenbau@pilipp-holzwerkstoffe.de

72622 Nürtingen · Metzinger Straße 47 · Tel. 07022 24442-0
78467 Konstanz · Line-Eid-Straße 9 · Tel. 07531 5977-0
78573 Wurmlingen · Daimlerstraße 3 · Tel. 07461 1788-0
79108 Freiburg · Mooswaldallee 4 · Tel. 0761 595212-0
86368 Gersthofen · Augsburg Str. 130 A · Tel. 0821 263672-0
86825 Bad Wörishofen · Karl-Benz-Str. 17 · Tel. 08247 31074-0
87437 Kempten · Heisinger Straße 43 · Tel. 0831 570570-0
88250 Weingarten · Schussenstr. 22 · Tel. 0751 4004-0
89231 Neu-Ulm · Wegenerstraße 9/1 · Tel. 0731 98578-0

Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten. Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen sind möglich. Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier.