

# 2024

Lagerprogramm Rotenburg ...im 24h-Lieferservice



# Gartengestaltung



Terrassendielen  
in Holz und Kunststoff  
Sichtschutzzäune  
Zubehör und Pflege



# GARTENGESTALTUNG

...so wird Ihr Garten

## INHALT...

**Sie lieben Ihren Holzfußboden im Innenraum.** Weil er warm, langlebig und natürlich ist und dabei gleichzeitig viele Gestaltungsmöglichkeiten offen lässt. Warum nehmen Sie diese Vorteile des Holzfußbodens nicht einfach mit nach draußen auf Ihre Terrasse? Wählen Sie aus unserem hochwertigen und widerstandsfähigen Sortiment Ihre Terrassendielle. Ob aus Holz oder Kunststoff...

...wir beraten Sie gern.

**Sie wollen Ihre Terrasse geplant haben?** Die innovative Software von Eurotec wurde zur Erleichterung der Materialbedarfsplanung für den Terrassenbau entwickelt. Nach dem Eintragen einiger wichtiger Parameter werden die passenden Artikel für die Unterkonstruktion, die Auflagerung der Unterkonstruktion sowie das Material zur Befestigung der Terrassendielen zur Auswahl gestellt...

...nutzen Sie die kostenlose Software: [terrasseplanen.de](http://terrasseplanen.de)

### Terrassendielen Holz

Bamboo X-treme .....	04 – 07
Thermokiefer.....	08
Kanadische Lärche .....	09
Douglasie .....	10
Eiche .....	11
Bangkirai.....	12

### Terrassendielen Kunststoff

beroLiving/Terradura (BPC) .....	13 – 15
beroDeck (WPC).....	15
NATURinFORM (WPC).....	16 – 17

Zubehör .....

Verlegeanleitung .....

Sichtschutzzäune .....



Dieser Prospekt wurde auf FSC®-zertifiziertem Papier gedruckt.

FSC® setzt sich seit 1993 weltweit für verantwortungsvolle und nachhaltige Waldwirtschaft ein.

Gut zu wissen... praktische Verlegeanleitungen finden Sie auf den Produktseiten als QR-Code.



zum Outdoor-Wohnzimmer.

...nachhaltig,  
klimafreundlich  
und ökologisch

## DER BAUSTOFF HOLZ...

...gilt generell als klimafreundlicher und ökologisch wertvoller Werkstoff. Ein Grund dafür: In einem Kubikmeter Holz ist bis zu eine Tonne CO<sub>2</sub> gespeichert. Denn während seines Wachstums entzieht jeder Baum CO<sub>2</sub> aus der Luft und speichert es für Jahrzehnte, ja bis zu Jahrhunderte.

In unserem umfangreichen Terrassendielen-Lagerprogramm finden Sie aktuell fünf ökologische Produkte aus Holz für Ihr klimafreundliches Outdoor-Wohnzimmer ...**bitte beachten Sie dazu auf den Folgeseiten nebenstehendes Symbol.**

Das exzellente Produkt **Bamboo X-treme**, als Beispiel, wächst schnell und gilt als sehr nachhaltiges Produkt.

Natürlich führen wir auch weiterhin die Klassiker wie Eiche, Douglasie, kanadische Lärche und Bangkirai sowie sämtliches Zubehör. Auch für Pflege und Anstrich ist etwas dabei.



Alle unsere Terrassendielen sind auf dauerhafte Wertbeständigkeit ausgelegt und lassen sich bequem und umweltfreundlich pflegen...

...was will man mehr?



# BAMBOO X-TREME

## die ökologische Alternative zu Tropenhölzern

**Bamboo X-treme gehört zu den am schnellsten wachsenden Pflanzen der Welt** und bildet eine fast unermesslich ergiebige Rohstoffquelle. Denn die nach 5 Jahren bereits erntereifen Stämme werden so geschlagen, dass die Pflanze weiter lebt und ein Kahlschlag praktisch unmöglich ist.

**Bis zu seiner Ernte bindet der Bambus mehr CO<sub>2</sub>**, als bei Produktion und Transport der Terrassendielen freigesetzt wird. In feine Streifen geschnitten, wird der Bambus in einem patentierten Verfahren thermisch behandelt und verdichtet, ganz ohne chemische Zusätze.

**Damit übertreffen die Terrassendielen aus Bambus** bei Härte, Formstabilität und Widerstandsfähigkeit sogar die besten tropischen Hartholz-Arten und halten so den Witterungs- und Umwelteinflüssen bei korrekter Verlegung mindestens ein viertel Jahrhundert stand. Sie stellen so eine echte, ökologisch sinnvolle Alternative dar.

**Bamboo X-treme** ist dank des hochwertigen Verarbeitungsprozesses auch als Balken für den Einsatz in Outdoormöbeln geeignet oder als Fassdenprofile erhältlich.



Bamboo X-treme Terrassendielen mit geriffelter Oberfläche



Bamboo X-treme Terrassendielen mit glatter Oberfläche



# Terrassendielen Holz

*nachhaltig, klimafreundlich und ökologisch*



Foto: Krijgaman Mürden

**Anspruchsvolle und langlebige Außengestaltung**  
mit Bamboo X-treme Fassadenprofile



Foto: Wetz Ausenraum Elemente

**Outdoor-Möbel aus Bamboo X-treme-Balken**



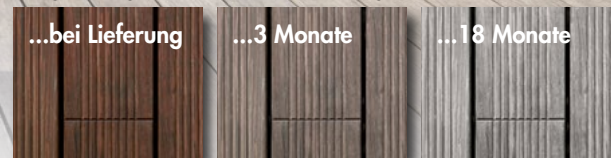
# Bambus

...die robuste Alternative

## Allgemeine Daten:

- Herkunft: Asien, ökologische Alternative zu Tropenhölzern, auf Anfrage mit FSC-Zertifizierung erhältlich
- Dauerhaftigkeitsklasse 1, Gebrauchsklasse 4
- 25 Jahre Garantie
- Extrem formstabil, widerstandsfähig und langlebig
- Erfüllt höchste Anforderungen entscheidender EU-Normen
- Verlegungsmöglichkeit mit glatter oder geriffelter Oberfläche
- Oberfläche, als bombierte Diele für gefällefreie Verlegung und gebürstet für verbesserte Rutschhemmung R11
- Einfache Pflege:  
X-treme – jährliche Reinigung, kein Ölen notwendig  
N-Durance – jährl. Reinigung, anschl. Ölen notwendig
- Schnelle, kostensparende Spezialclip-Verlegung
- Fugenbreite bei sichtbarer Verschraubung mindestens 5 mm, mit Befestigungsclips 6 mm
- stirnseitig Nut + Feder

## Vergrauungsstufen durch Witterungseinflüsse...



Nut/Feder



Extrem hart



Formstabil



## Bamboo X-treme Terrassendielen stirnseitige N+F-Verbindung, genutet, vorgeölt, (MC: GADIBA)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
glatt / grob geriffelt	20	137	185	4004385
	20	155	185	4004385002
	20	178	185	40043870
	30	137	185	4004385000
feingeriffelt / gebürstet, R11	20	208	185	4004385022
Fischgrät glatt	20	137	56,6	4004387100
Epoxid/Quarzsand, R13	20	137	185	4004385005

### Bombiert (MC: GADIBA)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
glatt	20	155	185	4004385010
gebürstet, R11	20	155	185	4004385015
	20	178	185	4004387010

### Mit rückseitiger Aufnahme zur unsichtbaren Befestigung auf Click-UK, bombiert (MC: GADIBA)

Ausführung für Click-UK	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
glatt	20	155	185	4004385012

## Bamboo N-durance Terrassendielen bombiert ...muss einmal jährlich geölt werden

Massive Outdoor Density®-Dielen, stirnseitige N+F-Verbindung, seitlich genutet, Oberfläche geölt.

Warme braune Farbe durch Dampfdruckbehandlung. Oberseite dezent gewölbt (bombiert), Verlegung ohne Gefälle (MC: GADIBA)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
glatt	20	155	185	4004386010

### Mit rückseitiger Aufnahme zur unsichtbaren Befestigung auf Click-UK, bombiert (MC: GADIBA)

Ausführung für Click-UK	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
glatt	20	155	185	4004386012





**BeroDeck Terrassendiele Bamboo** vorgeölt, Stirnseite N/F, thermisch behandelt (MC: GADIBA)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
glatt / geriffelt	18	124	185	400438410E



Foto: Rob Turner Studios

**Unterkonstruktion** (MC: GADIBA)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
für X-treme 4-seitig glatt	40	60	244	400438511

**Treppenkanten- und Abschlussprofil** stirnseitige N+F-Verbindung, Deckseite vorgeölt, thermisch behandelt (MC: GADIBA)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
für X-treme glatt / seitlich genutet	30	65	185	4004385050
für N-durance* glatt / seitlich genutet	30	65	185	4004385052

\*...muss einmal jährlich geölt werden

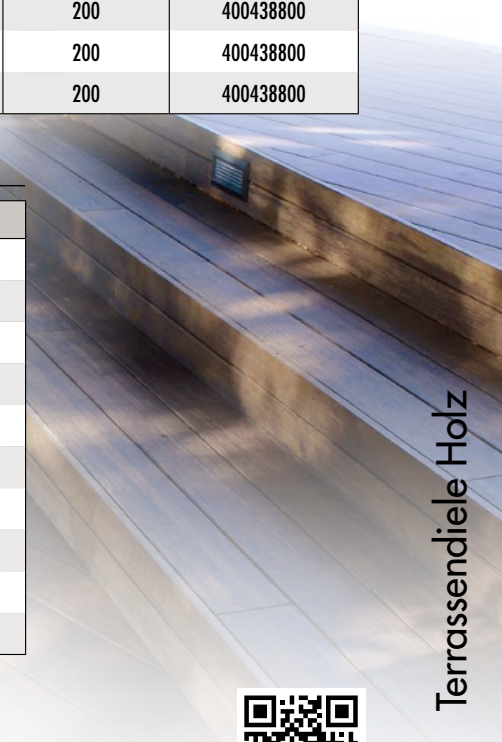
**Bamboo X-treme Balken für Outdoor-Möbel** (MC: GADIBA)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
4-seitig glatt mit Dünnschichtlasur	40	40	200	400438800
		55	200	400438800
		60	200	400438800
		80	200	400438800
		90	200	400438800
		115	200	400438800

**Zubehör für Bamboo X-treme Terrassendielen** (MC: GADIBA)

Ausführung		VE	Art.-Nr.	
Befestigungsclips	Start/Endklipse incl. Schrauben + Bit	30	400438521	
	für 18 mm	incl. Schrauben + Bit , Asymetrisch	90	4004385210
	für 20 mm	incl. Schrauben + Bit , Asymetrisch	90	4004385210
Fischgrät Verlegehilfe		10	4004385452	
WOCA Terrassenöl "Teak" für Bamboo X-treme		3,0 l	40043853	
WOCA Terrassenreiniger		2,5 l	400438535	
Silicium Carbid Besen		-	400438545	
Silicium Carbid Scheibe für Einschiebengerät		-	400438545	
Stirnkantenwachs		250 ml	400438531	
Aisi 410 Schrauben für ALU UK + Bit		90	4004385220	



Terrassendiele Holz





# Thermokiefer

## ...das einzigartige Holz

### Allgemeine Daten:

- Holzart: heimische Kiefer
- Herkunft: Europa
- Attraktive und einzigartige Optik
- Elegante Erscheinung durch gebürstete, strukturierte Oberfläche
- Ökologisch zertifiziertes Holz, ressourcenschonend und umweltfreundlich erzeugt
- Mit der Dauerhaftigkeitsklasse 2 besonders widerstandsfähig und langlebig
- Ohne zusätzliche Imprägnierung haltbar und pflegeleicht, durch ein spezielles thermisches Verfahren modifiziert



### Verarbeitungshinweise:

- Achsabstand Unterkonstruktion: max. 500 mm
- Fugenbreite zwischen den Dielen: 6-8 mm
- Seitlich genutet für Clip-Befestigung

### Befestigungsempfehlung:

Unterkonstruktionen in Holz oder Alu möglich, sichtbar und unsichtbar verschraubt



Verlegeanleitung

### Thermokiefer Terrassendielen (MC: GADIKI)



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
Sichtseite gebürstet, seitlich genutet, Rückseite glatt	26,5	140	420 / 510	40M04K2614







# Kanadische Lärche

...natürlich mit Holz gestalten

**Allgemeine Daten:**

- Herkunft: Interior British Columbia
- Sehr feinjähig und feinastig
- Dauerhaftigkeitsklasse 3-4
- Farbe: gelblich bis rötlich braun
- 100 % PEFC-zertifiziert
- Eigenschaften: energieeffizient, langlebig, recycelbar sowie CO<sub>2</sub> neutral, hervorragende Isolationswerte und enorme Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse



**Verarbeitungshinweise:**

- Achsabstand Unterkonstruktion: max. 500 mm
- Fugenbreite zwischen den Dielen: 6-10 mm
- Abstand zwischen den Stößen: 3-4 mm

**Befestigungsempfehlung:**

Für direkte Befestigung Hapatec Heli A4 5,0 mm oder Profilbohrschraube A4 5,5 mm für Eurotec Alu-Profile. Vorbohren mit Drillstop unbedingt ratsam.



**Kanadische Lärche Terrassendielen (MC: GADILÄ)**



VEH Top	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
2-seitig grob genutet	27	143	305 - 518	4HETL2701P
glatt / glatt	27	143	305 - 518	4HETL2702P



**Unterkonstruktion**

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
glatt / glatt	45	70	305 - 518	4HETL4502P







# Douglasie

...das ausdrucksstarke Holz

### Allgemeine Daten:

- Herkunft: Europa und Nordamerika
- Farbe: gelb-rötlich
- Dauerhaftigkeitsklasse: 4
- Eigenschaften: Ausdrucksstarke Optik und kontrastreiches Farbspiel, widerstandsfähig, regelmäßige Reinigung und Pflege für erhöhte Haltbarkeit

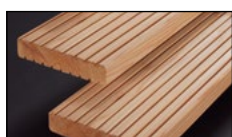
### Verarbeitungshinweise:

- Achsabstand Unterkonstruktion: max. 600 mm
- Fugenbreite zwischen den Dielen: 6–10 mm
- Abstand zwischen den Stößen: 3–4 mm

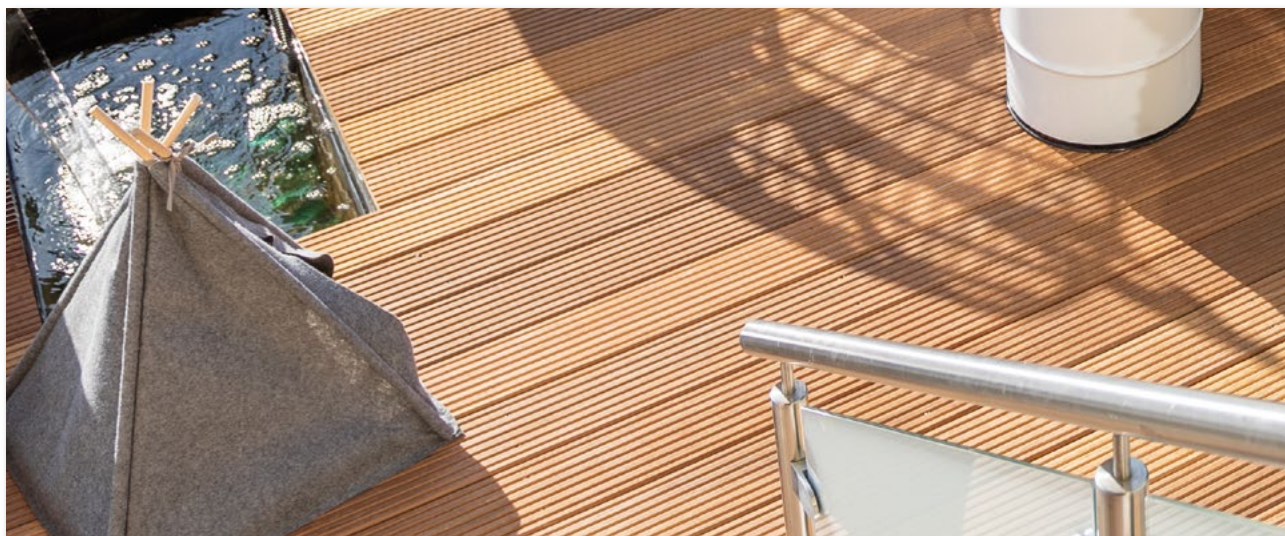


## Douglasie Riffelbohlen Terrassendielen

2-seitig grob, gebündelt (MC: GADIDO)



Ausführung	Oberfläche / Qualität	VE Stck./Pack	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
Douglasie Terrassendielen	grob/grob	3	28	145	3,0/4,0/5,0	4004280GGP







# Eiche

...eine Klasse für sich

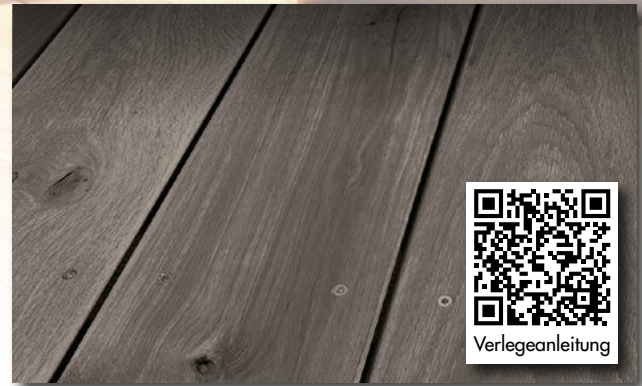
### Allgemeine Daten:

- Herkunft: Deutschland
- Ansprechende, kräftige und gleichmäßige Struktur
- Zeitloser und beliebter Klassiker
- beidseitig glatt gehobelt mit der großzügigen Optik typischer Schiffsbohlen, Äste möglich
- Dauerhaftigkeitsklasse 2-4
- Eigenschaften: sehr hart, strapazierfähig und langlebig



### Verarbeitungshinweise:

Die Verarbeitung ist extrem abhängig von dem Feuchtigkeitszustand des Holzes. Die Holzfeuchte muss unbedingt vorher ermittelt werden.



## Eiche Terrassendielen

4-seitig glatt, KD rustikal (MC: GADIEI)

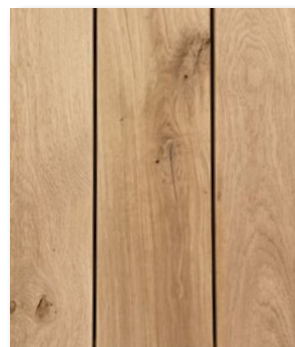


Ausführung	Oberfläche / Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge* in m	Art.Nr.
Eiche	glatt/glatt	23	140	1,8/2,0 /2,1/2,4	W5KA200110

\*Länge je nach Verfügbarkeit



Natürliche Farbanmutung



Farbanmutung nach Behandlung mit Holz-Vergrauungs-Öl





# Bangkirai

...zum Wohlfühlen

## Allgemeine Daten:

- Holzart: Yellow Balau
- Herkunft: Malaysia und Indonesien
- Nahezu astfreies Holz mit ansprechendem Farbton
- Dauerhaftigkeitsklasse 2
- Eigenschaften: sehr widerstandsfähig und langlebig, problemlose Reinigung und Pflege

## Verarbeitungshinweise:

Die Verarbeitung ist extrem abhängig von dem Feuchtigkeitszustand des Holzes. Die Holzfeuchte muss unbedingt vorher ermittelt werden.



## Bangkirai Terrassendielen (MC: GADIBA)



Ausführung	Oberfläche / Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge* in m	Art.Nr.
Bangkirai Terrassendielen	grob/fein geriffelt	25	145	2,44 – 4,88	4004295
	glatt/glatt Premium KD	25	145	2,44 – 4,88	W67BA024

\*Länge je nach Verfügbarkeit

## Unterkonstruktion und Konstruktionsholz für Bangkirai Terrassendielen



Ausführung	Oberfläche / Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge* in m	Art.Nr.
Bangkirai Unterkonstruktion	2-seitig geriffelt	45	70	2,44 – 4,88	W67BA1020

\*Länge je nach Verfügbarkeit





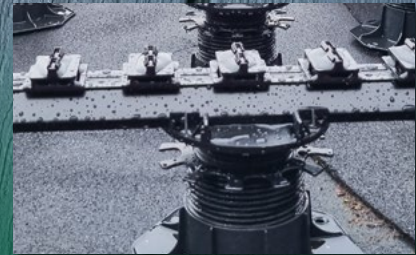
# QLICK...

...das einfach schnellere Verlegesystem

Mit dem QLICK-Verlegesystem für unterseitig genutete Dielen gelingt die bisher schnellste Art der Dielenverlegung:

„Aufklicken statt verschrauben“ – jetzt noch schneller!

- vormontierte Befestiger, schraubenlose Dielenbefestigung
- einfache und fehlerfreie Montage
- dauerhaft harmonisches Fugenbild
- hohe Statik
- problemloser Austausch einzelner Dielen
- Verblendung der Terrasse mit Systemartikeln



Große Zeitersparnis bei der Montage



Harmonisches und gleichbleibendes Fugenbild



Problemloser Austausch einzelner Dielen



Komplett unsichtbare Befestigung und ein perfektes Ergebnis... Ausrichtungsfehler sind ausgeschlossen







## Terradura Dielen

...die pflegeleichte Alternative

### Allgemeine Daten:

- Durch hohen Anteil an Mineral- und Naturfasern extrem widerstandsfähig, langlebig und praktisch pflegefrei
- Gebürstete, matte Oberfläche mit natürlicher Optik und guter Farbechtheit
- Als **Massivprofil** mit feiner/grob geriffelter Oberfläche
- Als **Driftwood-Profil** einseitig mit Altholzcharakter, einseitig glatt geschliffen, beides in Haptik und Optik wie natürlich vergrautes Holz
- **Geringer Pflegeaufwand:** Oberfläche nimmt keine Feuchtigkeit auf. Wasser, Fette oder Wein können ganz einfach weggewischt werden
- **Eigenschaften:** energieeffizient, langlebig, recycelbar sowie CO<sub>2</sub> neutral, hervorragende Isolationswerte und enorme Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse

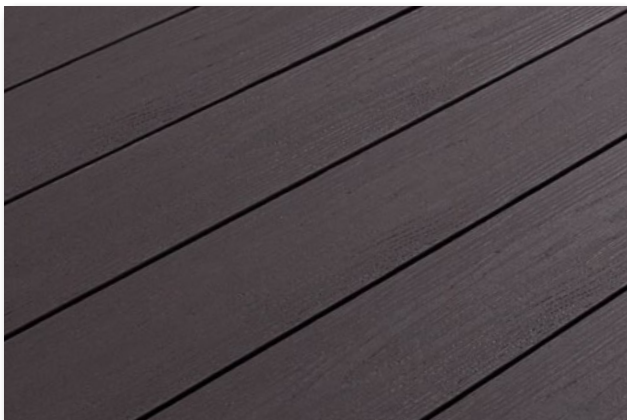


Verlegeanleitung

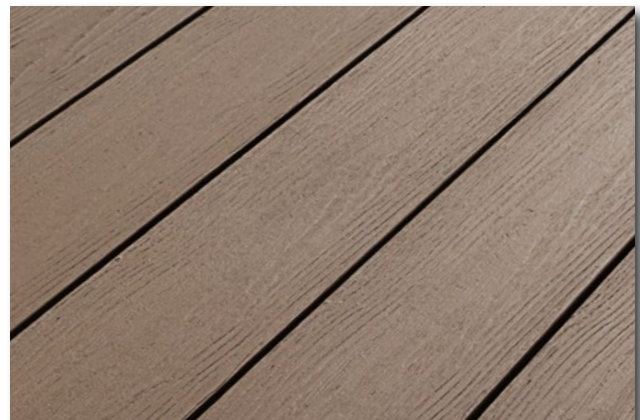
**Befestigungsempfehlung:** nach Herstellerangaben



Granitgrau



Schiefergrau



Walnuss



**Terradura Massivprofil** gebürstet, 1-seitig Struktur, 1-seitig V-Fuge (MC: GADIKU)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	VE: Stck.	Art.-Nr.
Granitgrau	20	130	364 / 486 / 607	2	HTEOM0110P
Schiefergrau	20	130	364 / 486 / 607	2	HTEOM0115P
Walnuss	20	130	364 / 486 / 607	2	HTEOM0125P

**Terradura Breitdiele** 1-seitig Wellenprofil / einseitig glatt (MC:GADIKU)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
Granitgrau	20	245	364 / 486	HTEO000150
Schiefergrau	20	245	364 / 486	HTEO000230
Walnuss	20	245	364 / 486	HTEO000236

**Terradura Driftwood** (MC:GADIKU)

Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
1-seitig Altholzcharakter (Bandsägeschnitt) 1-seitig glatt geschliffen	20	140	486	HTEO000250

**BeroDeck Terrassendiele WPC CO-EXTRUDIERT****Allgemeine Daten:**

- Oberfläche Holzstruktur
- Dauerhaft und sehr stabil
- Wartungsfreundlich
- Wasser- und Feuchtigkeitsbeständig
- Farbecht

...mit seitlichen Nuten  
zur unsichtbaren Befestigung.

**Terrassendielen mit 2 unterschiedlichen Seiten** (MC: GADIGU)

Gebürstet	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in cm	Art.-Nr.
Walnut / Dove-Grey	23	137	400+500	HTEDM0100P
Cherry-Red / Ash-Grey	23	137	400+500	HTEDM0110P



Walnut / Dove-Grey



Cherry-Red / Ash-Grey



# NATURinFORM

...nachhaltig und natürlich

### Allgemeine Daten:

Der Holzverbundwerkstoff besteht aus 70 % Holzfasernanteil und 30 % lebensmittel-echtem, sortenreinem Polymer. Für die Herstellung werden nur Restfasern der heimischen Holzindustrie aus PEFC-zertifizierter Forstwirtschaft verwendet. So entstehen langlebige und recycelbare Qualitätsprodukte mit optimalen Materialeigenschaften für den Einsatz im Außenbereich. 5 Jahre Garantie.



### Verarbeitungshinweise:

Unterkonstruktionsabstand und Fugenbreite nach Herstellerangaben.

### Befestigungsempfehlung:

WPC-Dielen werden nicht sichtbar befestigt, z.B. mit Montageklammern an der Unterkonstruktion.



**DIE SMARTE** rutschhemmend R10  
 besonders pflegeleicht Null-Grad-Massivdielen, bombiert (MC:GADIKU)



Ausführung	Oberfläche / Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge* in m	Art.-Nr.
Basaltgrau	geprägt / ungebürstet	19	139	4,0/5,0	HNF0001310
Graphitgrau	geprägt / ungebürstet	19	139	4,0/5,0	HNF0001320
Terrabraun	geprägt / ungebürstet	19	139	4,0/5,0	HNF0001040

### Die Farbvarianten...





**DIE EXKLUSIVE** rutschhemmend R11  
 extra schmales Fugenmaß Massivdielen mit exklusiver Linienstruktur, matt (MC:GADIKU)

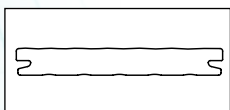


Ausführung	Oberfläche / Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge* in m	Art.-Nr.
Basaltgrau	geprägt	21	162	4,0/5,0	HNFF0003010
Dolomitgrau	geprägt	21	162	4,0/5,0	HNFF0003020
Kastanienbraun	geprägt	21	162	4,0/5,0	HNFF0003030

Die Farbvarianten...

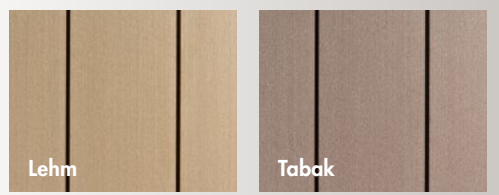


**DIE URBANE** rutschhemmend R11  
 puristisch schön Massivdielen in Naturtönen, fein gemasert (MC:GADIKU)



Ausführung	Oberfläche / Qualität	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
Lehm	gebürstet	21	162	4,0/5,0*	HNFF0004010
Tabak	gebürstet	21	162	4,0/5,0*	HNFF0004020

Die Farbvarianten...



Unterkonstruktion für WPC-Terrassendielen genutet mit Klickfunktion



Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m	Art.-Nr.
Basisprofil WPC 2.0	40	60	4,00	HNFF9001000

Gutes Tun mit der  
**Re-Form-Recyclingbox...**



Mit der Recyclingbox Re-Form von NATURinFORM ist Gutes tun ganz einfach. Jetzt Reststücke Ihrer Projekte sammeln und mit der Rückgabe des Materials die Umwelt gleich doppelt schützen: Wir führen das Material wieder unserem Produktionskreislauf zu und spenden außerdem pro richtig befüllter Box 5 Euro für ein Naturschutzprojekt...

...hier gehts zur Anleitung: [naturinform.de/recyclingbox](http://naturinform.de/recyclingbox)





# Zubehör Terrassendielen



## Terradura Unterkonstruktion 4-seitig glatt (MC: GADIKU)



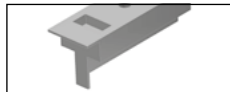
Ausführung	Stärke in mm	Breite in mm	Länge in mm	Art.-Nr.
Schwarz massiv	38	51	3660	HTE0000360

## Alu-Systemprofil EVO (MC: GLTHZU)



Ausführung	Art.-Nr.	VE	
<b>Alu-Systemprofil EVO Variant</b> pressblank	4000 x 60 x 40 mm	W5ET975620	1
schwarz	4000 x 60 x 40 mm	W5ET975620	1
<b>Alu-Systemprofilverbinder EVO</b>	200 x 50 x 24 mm	W5ET975611	1
<b>Eckverbinder EVO</b>	40 x 40 x 25 mm	W5ET975612	1
<b>Alu-Systemhalter TWIN</b>	inkl. Schrauben und Bit	W5ET975959	200
<b>Profilbohrschraube TX 25 5,5 x 61 mm</b>	Edelstahl A4	W5ET905563 5551	200
<b>TerraTool Zug-Clip A2</b> für Fugenabstand 5 mm, inkl. 1 Bit und Edelstahlschraube	TerraDura, schwarz	4004330310 0010	100
	TerraTherm (Holz), schwarz	4004330310 0020	100

## Befestigung und Pflege Terradura (MC: GADIZU)



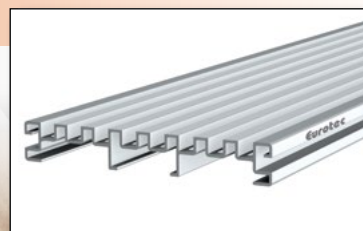
Clip

Bezeichnung	Art.-Nr.	VE	
<b>TerraDura Clip</b>	4,5 mm Fugenabstand, ohne Schrauben	HTE0000507	120
<b>TerraDura Starterclip</b>	ohne Schrauben	HTE0000512	25
<b>TerraDura Edelstahlschrauben</b> für Clip	3,2 x 40 mm, inkl. Bit T10	HTE0000515	120
<b>TerraDura Schrauben</b> für Starterclip	3,2 x 40 mm	HTE0000520	25
<b>TerraDura Clip</b> für Breitdiele	inkl. Schrauben	HTE0000530	50
<b>TerraDura Intensivreiniger</b>	Sprühflasche	HTE0000720	0,25 l
<b>Terracare Grundreiniger</b>	Kanister	HTE0000710	2,5 l

## DrainTec Drainagerost

Drainagerost legt sein Hauptaugenmerk auf Türanschlussbereiche oder Übergänge von vertikalen Fassadenoberflächen zu horizontalen Terrassenoberflächen. Es ist durch seine spezielle Geometrie in der Lage den Niederschlag „zu fangen“, ohne das Türelement oder die Fassadenbekleidung mit zurückspritzendem Wasser zu belasten. Starkregen wird kontrolliert abgeleitet. Durch die flache Geometrie (21 x 140 mm) ist die Kombination mit marktüblichen Terrassendielen oder Feinsteinzeugplatten möglich.

- Zur Entwässerung von Fassaden- und Terrassenoberflächen
- Kombinierbar mit dem Eurotec Produktsortiment, zur Herstellung aufgeständerter Terrassenflächen.
- Zur Umsetzung barrierefreier, rollstuhlgerechter Übergänge
- Auch zur direkten Auflagerung auf tragfähigem Untergrund geeignet



Ausführung	Art.-Nr.	VE	
<b>DrainTec Drainagerost</b>	21 x 140 cm, 4 m lang	W5ET975634	1
<b>DrainTec Clip Edelstahl</b>	144 x 20 x 16,5 mm	W5ET975635	2



**Eurotec Hapatec Holzbau- und Terrassenschraube (MC: HOLZBAUSCHRAUBE)**

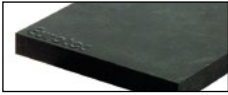
Edelstahl gehärtet (magnetisierbar); nichtrostender Stahl nach DIN 10088



Ausführung		Art.-Nr.	VE
<b>TX 20</b>	4,5 x 45 / 50 / 60 / 70	W5ET111813	200
<b>TX 25</b>	5,0 x 40 / 45 / 50 / 60 / 70 / 80 / 90	W5ET111817	200
	5,0 x 50 / 60 / 70 inkl. Bit und Drill-Stop	W5ET11181E	500

**Abstandhalter (MC: ABSTANDHALTER)**

konstruktiver Holzschutz; Höhennivellierung der Unterkonstruktion; gleichmäßige Lastverteilung; kleine Unebenheiten können ausgeglichen werden; trittschalldämmend



Bezeichnung	Art.-Nr.	VE
<b>Rolfi EPDM schwarz, 3 / 6 / 10 x 60 x 60 mm</b>	W5ET945966	25

**Eurotec Dista-Leiste Abstandsband (MC: Distaleiste)**

Mit Hilfe der Dista-Leiste können die Terrassendielen sichtbar befestigt werden. Sie wirkt als Abstandhalter und ermöglicht Bewegungsfreiheit zwischen Terrassendiele und Unterkonstruktion. Zur Befestigung dazu die Terrassotec Terrassen-Dielenschraube in Edelstahl gehärtet.



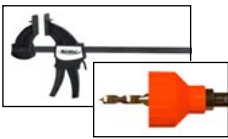
Bezeichnung	Art.-Nr.	VE	
<b>Dista-Leiste 2.0 Hartkunststoff</b>	7 x 30 x 700 mm	W5ET944803	50
<b>Terrassotec Dielenschraube</b>	Edelstahl gehärtet 4,0 x 40 mm	W5ET905535	500

**Eurotec Wurzelvlies (MC: VLIES)**

Diffusionsoffene Polypropylen-Unterlage. Sehr eingeschränkt wasserdurchlässig. Hemmt den Pflanzenwuchs unterhalb des Vlieses.



Bezeichnung	Art.-Nr.	VE	
<b>Wurzelvlies 50 g/m<sup>2</sup></b>	1,6 x 10 m	W5ET944799	50

**Zubehör**

Bezeichnung	Art.-Nr.
<b>Eurotec Spannzwinge</b>	W5ET945380
<b>Eurotec Drill-Stop Anschlagkappe orange, Bohrsenker für Terrassenschrauben</b>	W5ET945986

**Eurotec Verstellfüße Base-Line aus Hartkunststoff (MC: ABSTANDHALTER)**

verstellbarer Abstandhalter, geeignet für Alu- und Holz-Unterkonstruktion; Aufbauhöhen von 20 – 210 mm, Tragfähigkeit von 2,2 kN/Fuß



Ausführung	Art.-Nr.	VE	
<b>Verstellfuß Base 1 mit L-Adapter</b>	25 – 40 mm	W5ET10000P	50
<b>Verstellfuß Base 2 mit L-Adapter</b>	35 – 60 mm	W5ET10001P	50
<b>Verstellfuß Base 3 mit L-Adapter</b>	60 – 110 mm	W5ET10002P	30
<b>Verstellfuß Base 4 mit L-Adapter</b>	110 – 210 mm	W5ET10003P	20
<b>Base-Adapter 60 für Aluminiumprofile mit Click-System</b>		W5ET10006P	10

**Anstrich und Pflege****Holz-Spezialöle und Farben**Spezialanstrich für Holzterrassen. Auf Naturölbasis offenporig, Holzdecks bleiben rutschfest. Kein Abblättern, bei Renovierung einfach überstreichen. Die Öle reichen für ca. 14 m<sup>2</sup> pro Liter.**Von Mocopinus halten wir für Sie bereit:**

- Lärchen-, Zedern-, Douglasien- und Akazien-Öl, naturgetönt, Gebinde 2,5 Liter
- Bangkirai-, Iroko-, Thermoholz- und Ipé-Öl, Gebinde 2,5 Liter
- Holz-Entgrauer, Gebinde 1 Liter
- Stirnkantenwachs, Gebinde 0,125 Liter

**Reinigungsprodukte TerraCare**

- Grundreiniger und Intensivreiniger für Terradura-Produkte
- Cleaner, Grünbelagsentferner für Holz, Stein und Kunststoffoberflächen





# Verlegeanleitung Terradura Terrassendielen

## Vor der Montage

Bei sichtbaren Mängeln Ware nicht montieren. Vor der Montage mehrere Dielen auslegen, um eventuelle Farbunterschiede homogen zu mischen, da diese in gewissem Rahmen möglich und zulässig sind.

Die Oberfläche der Dielen kann bei verändertem Lichteinfall eine andere Farbwirkung haben. Bei der Verlegung sollte auf eine einheitliche Ausrichtung geachtet werden. In den Nuten befinden sich dazu die entsprechende Richtungspfeile.

TERRADURA ist für freitragende Balkonbeläge und aufgeständerte Terrassen (ab 65 cm Oberkante Terrassenbelag über Gelände-niveau) statisch nicht zugelassen.

## Der Untergrund

Der Untergrund muss aus einem wasserdurchlässigen Bodenaufbau bestehen. Optimal ist eine Sandschicht mit Kiesschüttung und darüber eine wasserdurchlässige Folie gegen Durchwurzelung. Bei älteren, bereits gepflasterten Terrassen sollten einige Steine entfernt werden, um eine schnelle Entwässerung zu gewährleisten. Optimaler Wasserablauf ist wichtig, da stehendes Wasser oder langanhaltende Feuchtigkeit dem Produkt schaden kann. Achten Sie auf einen tragfähigen und festen Untergrund.

## Die Unterkonstruktion

Die Terrasse muss beim Hohlprofil mit einem leichten Gefälle von 2% in Dielenrichtung verlegt werden. Idealerweise führen die Deckbeläge nicht parallel zum Haus. Bei Massivdielen ist ein Gefälle nicht zwingend erforderlich. Jedoch kann dies zu verstärkten Verschmutzungen, Algenbelag und Wasserflecken führen. Die Unterkonstruktion muss verwindungssteif ausgeführt werden, um die Spannung des Terrassenbelags auszuhalten.

## Die Verlegevarianten

### Variante 1: Verlegung der Terradura-Unterkonstruktion mit Gehwegplatten (Abb. 1+2)

Die Unterkonstruktion ist auf Gehwegplatten mit einer Abmessung von mind. 40 x 40 x 4 cm kraftschlüssig zu befestigen. Wir empfehlen hierzu das TERRATOOL Befestigungsset.

Die Platten dürfen nicht weiter als 50 cm lichtetes Maß auseinander liegen. Wird die Unterkonstruktion gestoßen, sollte dies auf den Gehwegplatten passieren und 7 mm Abstand eingehalten werden oder seitlich mit mind. 20 cm in der Länge überlappend.

### Variante 2: Verlegung der Terradura-Unterkonstruktion mit BefestigungsKit und Gehwegplatten

Bei der Verlegung mit dem BefestigungsKit wird die Terrassenunterkonstruktion von unten einseitig an der Stahllochblechplatte durch Verschraubung befestigt. Nun kann die Stahllochblechplatte von oben mit Gehwegplatten beschwert werden. Durch diesen Aufbau wird eine wesentlich geringere Gesamthöhe erreicht. Die erforderliche Menge an Beschwerungsplatten ist an den äußeren Rahmen und Rahmenenden (bei mehrteiligen Terrassen jedes einzelne Terrassenfeld) mit mind. 2 Gehwegplatten/lfm (ca. 30 kg/lfm) zu beschweren.

Im Terrassenfeld ist bei jeder 3. Schiene eine Gehwegplatte/lfm ausreichend. Dies verhindert aber nicht vollständig ein evtl. geringfügiges Anheben der Terrassenenden (materialbedingt)!

### Variante 3: Verlegung mit Terratool-Aluminium Zug-Clip-System

Bei Verlegung ohne Verbindung mit dem Fundament muss die Terratool-Alu-Unterkonstruktion als geschlossener Rahmen ausgebildet werden. Dabei sind die Eckpunkte kraftschlüssig mit TERRADURA Edelstahlwinkeln zu verbinden. Alle 1,5 – 2,0 m muss eine Querstrebe versetzt eingebaut werden.

Um die Ausdehnung der Alu-Unterkonstruktion (ca. 1 mm/m) zu gewährleisten, sollte mit Alu-Verbindern (Abb 3+4) gearbeitet werden. Um den Unterbau zu schützen und eine ausreichende Hinterlüftung (20 mm) zu gewährleisten, sollte diese mit Ausgleichspats unterlegt werden. Die max. Auflagepunkte dürfen 70 cm nicht überschreiten.

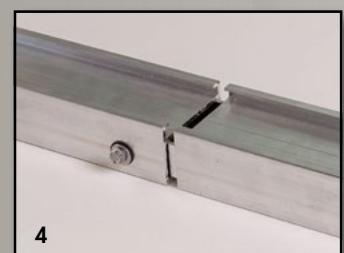
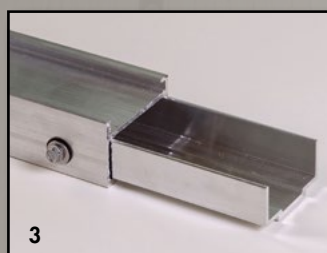
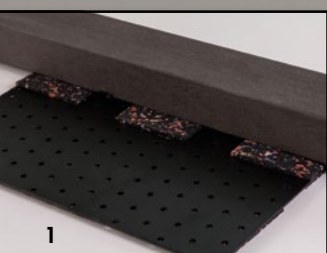
## Die Montage der Dielen

Jede Diele ist mit einem Fixpunkt (rechts, links oder mittig) zu befestigen, um eine gleichmäßige Ausdehnungsrichtung zu erhalten. Die Fixierung kann auch mit einer Schraube (3,2 x 40 mm) schräg durch die untere Nutwanne unsichtbar befestigt werden (vorbohren).

### Ausdehnung und Schrumpfung (Abb. 5)

TERRADURA-Terrassendielen weisen bei Temperaturschwankungen eine Ausdehnung bzw. Schrumpfung auf. Bei der Montage muss deshalb auf die Einhaltung der Fugen geachtet werden. Im Stoßbereich der Dielen muss untereinander eine Fuge von mind. 7 mm eingehalten werden (Verlegetemperatur 20°C).

## Terradura-Zubehör im Einsatz...







#### Zug-Clip (Abb. 6)

Die erste und letzte Reihe sichtbar mit Edelstahlschrauben (vorbohren 6 mm, Schraubendurchmesser 5,5 mm) verschrauben. Zug-Clip im Uhrzeigersinn eindrehen. Schraube zum Fixieren eindrehen. Die nächste Diele ansetzen und ebenfalls fixieren.

Bei der Verwendung des Zug-Clips in Verbindung mit der Breitdiele muss hier zwingend ein Fugenabstand von 8 mm eingehalten werden! Auch hier empfehlen wir, erst am Schluss alle Schrauben festzuziehen.

Achtung: Die Bohrschrauben,  $\varnothing 5 \times 50$ , des Terratool-Zug-Clip A2-6 mm dürfen mit einem max. Drehmoment von 5,5 Nm angezogen werden!

#### Die Abschlussarbeiten

Die Kantenabdeckung der Seite kann mit Edelstahlschrauben befestigt werden. An den Stirnseiten der Dielen erfolgt die Verschraubung an der Unterkonstruktion mit einem Dehnungsabstand zwischen Dielenende und Abschlussprofil von 10 – 15 mm, an den Längskanten mit einem kleinen Abstand zum Ende der Unterkonstruktion. (Abb. 7)

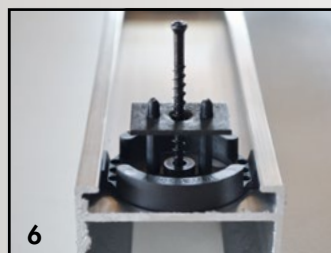
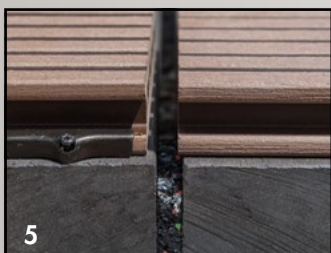
### BITTE BEACHTEN

Die Unterkonstruktion Terradura 51 x 38 mm muss alle 40 cm unter den Dielen verlegt werden.

#### Die Erstanwendung und Pflege

TERRADURA hat einen hohen Anteil nachhaltig erzeugter organischer Rohstoffe. Daher können in den ersten 1 – 3 Monaten nach der Verlegung Wasserflecken auftreten. Diese sind lediglich eine Auswaschung wasserlöslicher organischer Inhaltsstoffe. Diese verschwinden durch Bewitterung in der Regel von selbst oder können mit Wasser und etwas Spülmittel entfernt werden.

Wir empfehlen eine Erstreinigung nach der Montage. Um die Oberfläche vor Kratzern und anderen Beschädigungen zu schützen, sollten unter Möbeln, Blumenkübeln oder Schirmständern geeignete Gleiter angebracht werden.





# Mix&Match

...grenzenlose Kreativität

## Allgemeine Daten:

Das Steckzaunsystem Mix&Match besticht durch die Möglichkeit einen Steckzaun aus mehreren verschiedenen Zaunprofilen zu gestalten. So können verschiedene Farben, wie auch unterschiedliche Materialien und ein Gitterrost-Profil kombiniert werden. Der Profilverlauf ist horizontal und vertikal möglich.

- Zaunelement-Set besteht aus 2 Pfosten, einer Start-/Abschlussleiste und einem Zaunprofil nach Wunsch
- Passende Tür-Elemente können aus dem Stecksystem individuell gestaltet werden
- **WPC-Standardprofil** in 4 Farben erhältlich, langlebig
- **Holz-Standardprofil** in 3 Holz-Arten erhältlich, regelmäßige Pflege durch Streichen oder Ölen nötig



Bicolor grau



Ipé



Anthrazit



Steingrau



Douglasie



Bamboo X-treme



## Mix&Match Sichtschutzzaun (MC:GAZUKU)

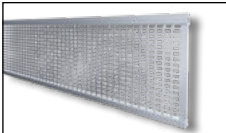
### WPC-/Holz-Lamellen



WPC-Lamellen	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	VE
Bicolor grau	20	1800 x 141	HDE0010712 0030	2
Ipé	20	1800 x 141	HDE0010712 0040	2
Anthrazit	20	1800 x 141	HDE0010712 0020	2
Steingrau	20	1800 x 141	HDE0010712 0010	2

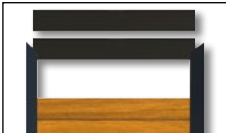
Holz-Lamellen	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	VE
Bamboo X-treme thermisch behandelt, vorgeölt	20	1800 x 137	4004385040	1
Douglasie	20	1800 x 141	HDE0011202 0020	2

### Gitterrost-Lamelle



Ausführung	Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.	VE
Gitterrost Alu	20	1800 x 256	HDE0010715	1

### Komplett-Bausatz Tür



Ausführung		Format in mm	Art.-Nr.
inklusive Beschlag, ohne Füllung	Anthrazit pulverbeschichtet	40 x 900 x 1800	HDE0011666 0020
		40 x 900 x 2000	HDE0011666 0040

### Start- und Abschlussleiste



Ausführung		Stärke in mm	Format in mm	Art.-Nr.
Start- und Abschlussleiste	Anthrazit	20	180 x 25	HDE0010719 0010
	Alu eloxiert	20	180 x 25	HDE0010719 0020

### Aluminiumpfosten zum Aufschrauben



Ausführung	Oberfläche/Qualität	Format in mm	Länge in mm	Art.-Nr.
Aluminiumpfosten zum Einbetonieren	Anthrazit pulverbeschichtet	70 x 70	2700	HDE0009214 2702
	Alu eloxiert	70 x 70	2700	HDE0009214 2701

### Zubehör für Aluminiumpfosten



Ausführung		Format in mm	Art.-Nr.
Pfostenträger für Pfosten zum Aufschrauben	Anthrazit pulverbeschichtet	15 x 15 x 23	HDE0009132 0010
Sturmanker für Pfosten zum Aufschrauben	verzinkt	650 x 35	HDE0010869 0010
LED-Pfostenbeleuchtung Solar	schwarz	70 x 70	HDE0009122





Bei der Behrens-Gruppe... ist mehr für Sie drin:

### Unschlagbare Produktvielfalt direkt ab Lager:

- Türen und Türbeschläge
- Bodenbeläge, Wand- und Deckengestaltung
- Plattenwerkstoffe von A bis Z
- Massiv- und Schnittholz
- Terrassendielen, Sichtschutzelemente
- Fassadengestaltungen
- Holzbau

### Besondere Serviceleistungen auf die Sie bauen können:

- 24h-Lieferservice für alle Lagerartikel
- 3 vollklimatisierte Zentrallager
- Vollautomatisches Stangenlager reduziert Holzverschnitt auf das absolute Minimum
- 24/7-Zugriff durch Online-Shop BestelloPlus
- Spezielle Angebote vom Zuschnitt- und Abbundservice bis zur Schichtstoffverpressung
- Vernetztes Warenwirtschaftssystem optimiert Abwicklung und Tourenplanung
- Eigener Fuhrpark mit Spezialfahrzeugen, alle mit Elektro-Mitnahmestapler
- Lieferzeitpunkt vorab online

### Jederzeit und überall mit Rat und Tat an Ihrer Seite:

- Persönliche Fachberater im Innen- und Außendienst
- Fundierte Hilfen für fachgerechte Planung, Konstruktion und Verarbeitung
- Professionelle Unterlagen zum individuellen Einsatz bei Werbung, Beratung und Verkauf
- Regelmäßige Produktinformationen, Marketing-Aktionen, Workshops und Hausmessen
- Stets aktuelle Standort-Ausstellungen mit nahezu allen Original-Produkten
- Flexible Nutzung der Standort-Ausstellungen für die Beratung Ihrer Kunden



### Ein Unternehmen der Behrens-Gruppe...

**Behrens Holz und Bauelemente GmbH** Bremer Straße 17 · 27356 Rotenburg  
Tel. 04261 707-0 · info@holz-behrens.de · www.behrens-gruppe.de

Alle Preise, Aktualisierungen und Neues finden Sie jederzeit unter [www.bestelloplus.de](http://www.bestelloplus.de). Alle Lieferungen erfolgen auf Basis unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Maßangaben und Produkthinweise beruhen auf Informationen der Hersteller, für Richtigkeit und Vollständigkeit können wir keine Gewähr geben. Konstruktions-, Farb- und Materialänderungen behalten wir uns nach dem Stand der Technik und im Rahmen der marktüblichen Produktentwicklung vor. Irrtum vorbehalten. 1,5 T / 03.2024

