

**Prima**<sup>®</sup>

*Mein Garten*

# Terrassendielen

ausdrucksstark, stylisch, massiv



▲ WPC PRO Terrassendielle Maestro, Braun

# Terrassendielen

## Produktmerkmale auf einen Blick

### WPC und WPC PRO

WPC Dielen bestehen aus einem Gemisch aus Naturfasern und Kunststoff sowie beigefügten Additiven, die z. B. die UV-Beständigkeit, Farbstabilität und eine sehr geringe Feuchtigkeitsaufnahme sicherstellen.

Durch die Profilierung und Oberfläche erhalten die WPC Dielen die Optik und Haptik von hochwertigen Hölzern, sind jedoch deutlich pflegeleichter und formstabiler, wodurch ein gleichmäßigeres Fugenbild erzielt wird.



#### WPC

- enthält bis zu 75 % Holzfasern aus nachhaltig bewirtschafteten Waldbeständen
- witterungs- und temperaturbeständig
- widerstandsfähig und splitterfrei



#### WPC PRO

- Qualitätssteigerung durch erhöhten Harzanteil bzw. Ummantelung des Produktes
- reduzierte Fleckenbildung und Wasseraufnahme

Beachten Sie bitte immer die materialtypischen Eigenschaften von WPC und berücksichtigen Sie bei der Verlegung von WPC Dielen gänzlich die Montageanleitung der Hersteller sowie den Stand der Technik. Achten Sie auf die örtlichen Begebenheiten und Bauvorschriften.

### Wissenswertes zu den materialtypischen Eigenschaften

#### Längenveränderung

Materialtypisch ist für WPC Dielen eine Längenveränderung von ca. 1–2 mm/m bei ca. 20 °C Temperaturveränderung. Das bedeutet, dass sich die Dielen an warmen Tagen ausdehnen und länger werden und kürzer werden, wenn die Dielen wieder abkühlen. Sichtbar wird das durch unterschiedlich breite Fugen an den Längsstößen der Dielen und an den Fugenabständen zu festen Bauteilen.

#### Elektrostatische Aufladung

Unter ungünstigen Umständen kann es bei WPC Dielen zu einer zeitweiligen Beeinträchtigung durch elektrostatische Aufladung kommen, die bei Kontakt mit z. B. Metallgittern zu einer spürbaren Entladung führen kann.

#### Oberflächentemperatur

Es sollte bei WPC Terrassen berücksichtigt werden, dass es an sehr sonnigen und windgeschützten Standorten evtl. zu einer höheren Oberflächentemperatur der WPC Dielen kommen kann, wodurch die Nutzung der WPC Terrassendielen bei direktem Hautkontakt teilweise eingeschränkt sein kann.

#### Farbveränderung/Farbreife

In den ersten Monaten kann es bei voll bewitterten WPC Terrassen zu einer leichten Farbveränderung der Oberfläche kommen. Diese sogenannte Farbreife entsteht durch ein Vergrauen der Holzfasern auf der Oberfläche. Der Kunststoff verändert sich dabei kaum. Diese materialtypische Farbangleichung ist nach ca. 3–6 Monaten weitestgehend abgeschlossen.



**Schritt für Schritt zur eigenen Terrasse – so einfach geht's!**

Unter diesem QR-Code finden Sie eine ausführliche Videoanleitung für den Bau einer Terrasse.

## Holzarten

Gerade bei schönem Wetter wird die Terrasse zum Wohnzimmer im Freien. Holz schafft die perfekte Verbindung vom Innenraum zum Garten bzw. Balkon. Holz ist ein neutrales Material und schafft eine Gemütlichkeit, wie kein anderer Terrassenbelag. Egal ob rustikaler Landhausstil oder ausgefallene Designwohnung: Eine Holzterrasse passt problemlos zu allen Wohnstilen.

### Kiefer

Abwechslungsreiche Maserungen machen diese Terrassendiele überaus lebendig. Durch die Kesseldruckimprägnierung ist sie resistent gegen Schimmel, Pilze und Schädlinge.



#### Kiefer (DC 3–4\*)

- vorgetrocknet und kesseldruckimprägniert (KDI) grün
- fein- bis grobastiges Holz
- gleichmäßige und gerade Faserstruktur

### Douglasie

Als sehr festes und elastisches Holz mit rosa bis goldbrauner Färbung, bietet es ein abwechslungsreiches Maserungs- und Astbild. Diese Terrassendiele verfügt über gute statische Eigenschaften. Sie enthält wenig Harz und nimmt daher Farben sehr gut an.



#### Douglasie (DC 3–4\*)

- vorgetrocknet und naturbelassen
- ausdrucksstarke dunkle Maserung
- harzarm

### Thermoholz

Bei Thermoholz handelt es sich um eine Modifizierung von Kiefer. Die Modifizierung erfolgt bei Temperaturen von ca. 160–215 Grad und ist frei von Chemikalien. Thermoholz Kiefer ist sehr dauerhaft und formstabil und bekommt eine schöne gleichmäßige graue Patina.



#### Thermoholz (DC 2\*)

- thermisch behandelt
- strapazierfähig und dimensionsstabil
- harzfrei



▲ Terrassendiele Thermoholz

## Die Lebensdauer einer Terrasse

Entscheiden Sie sich für eine Terrasse aus Holz, möchten Sie sicher auch, dass diese möglichst lange hält. Für eine bessere Vergleichbarkeit werden Hölzer entsprechend der maßgebenden DIN-Normen (DIN EN 350) in **Dauerhaftigkeitsklassen „Durability Class“ (DC)** eingeteilt. Diese geben an, wie widerstandsfähig ein Gehölz gegenüber Pilzen und holzerstörenden Insekten ist. Zur Angabe der natürlichen Dauerhaftigkeit und Lebensdauer wird ein 5-Klassen-System verwendet:

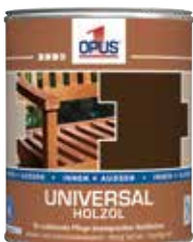
<b>Dauerhaftigkeitsklasse 1</b>	mindestens ca. 25 Jahre Lebensdauer*
<b>Dauerhaftigkeitsklasse 2</b>	ca. 15 bis 25 Jahre Lebensdauer*
<b>Dauerhaftigkeitsklasse 3</b>	ca. 10 bis 15 Jahre Lebensdauer*
<b>Dauerhaftigkeitsklasse 4</b>	ca. 5 bis 10 Jahre Lebensdauer*
<b>Dauerhaftigkeitsklasse 5</b>	weniger als ca. 5 Jahre Lebensdauer*

\* gilt für die Gebrauchsklasse GK 3.2

Übrigens: Eine Einstufung von Dielen aus Verbundstoffen wie WPC in eine Dauerhaftigkeitsklasse ist nicht zulässig, da diese Materialien kein „Holz“ sind. Würde man sie allerdings wie echtes Holz einordnen, entsprächen sie der Dauerhaftigkeitsklasse 1.

Unabhängig von der Dauerhaftigkeitsklasse des Gehölzes beeinflussen auch Faktoren wie Standort, Boden- und Klimaverhältnisse die Lebensdauer einer Terrasse immens. Deshalb ist vor allem eine korrekt ausgeführte Montage von entscheidender Bedeutung.

## Unser Tipp für Ihre Holzterrasse



Als organisches Material ist Holz nicht von unbegrenzter Haltbarkeit. Langfristig hinterlassen pflanzliche und tierische Organismen sowie Witterungen wie Regen, Sonne und Frost ihre Spuren: Schäden wie Verfärbungen, Versprödung und Fäule sollte mit der richtigen Vorbehandlung vorgebeugt werden. Mit einem Holzöl pflegen Sie unbehandeltes Holz und verlängern dessen Haltbarkeit. Das tiefenwirksame Opus1 Holzöl ist schnelltrocknend und schützt beanspruchte Holzflächen im Außenbereich. Neben Douglasie ist das Öl auch in den Farben Teak, Bangkirai, Grau, Anthrazit und auch farblos erhältlich.



# Inhalt

06

WPC

Terrassendiele Otello



08

WPC

Terrassendiele Dacapo



10

WPC

Terrassendiele Verus



12

WPC PRO

Terrassendiele Vanja



14

WPC PRO

Terrassendiele Calidus



▲ WPC PRO Terrassendiele Celesta, Braun-nuanciert



16

WPC PRO

Terrassendiele Celesta



18

WPC PRO

Terrassendiele Maesto



20

HOLZ

Terrassendiele Kiefer



22

HOLZ

Terrassendiele Douglasie



24

HOLZ

Terrassendiele Thermoholz-Kiefer



26

Zubehör





▲ WPC PRO Terrassendiele Otello, geriffelt, Anthrazit

# WPC Terrassendiele Otello

## WPC Terrassendiele Otello

Verlegung beidseitig, Fugenbreite 5 mm ( $\pm 0,5$  mm), Bedarf pro Quadratmeter: ca. 7 lfm/m<sup>2</sup>

H x B x L, mm	20 x 140 x 3.000	20 x 140 x 4.000
Art.-Nr. Braun	6619865	6619866
Art.-Nr. Anthrazit	6619867	6619868

- Oberfläche glatt und französisch geriffelt
- UV-beständig
- splitterfrei
- massiv und durchgefärbt
- geringer Pflegeaufwand
- leicht zu verarbeiten und schnell zu montieren

Braun  
franz. geriffelt

Braun, glatt

Anthrazit  
franz. geriffelt

Anthrazit, glatt

## Zubehör

### Unterkonstruktionen

UK-Abstand 40 cm, verdeckte Befestigung, Bedarf Clips pro Quadratmeter: ca. 21 Stück/m<sup>2</sup>

WPC-UK 30 x 40 x 2.200 mm	Art.-Nr. 6619873
WPC-UK-Verbinder inkl. Schrauben	Art.-Nr. 6619881
Alu-UK 30 x 50 x 4.000 mm	Art.-Nr. 6557987
Alu-UK-Verbinder	Art.-Nr. 6557988
Montageclipset für Otello/Vanja, inkl. Schrauben, für Alu-UK und WPC-UK	Art.-Nr. 6619874
Start-/Endclip für Otello/Vanja, inkl. Schrauben, für Alu-UK und WPC-UK	Art.-Nr. 6619875

beidseitig nutzbar



5 mm Fuge



40 cm UK-Abstand



verdeckte Befestigung



Start-/Endclip



Montageclip

WPC-UK

WPC-UK-Verbinder

Alu-UK-Verbinder

Alu-UK



▲ WPC Terrassendiele Dacapo, geriffelt, Grau

# WPC Terrassendiele Dacapo

MADE IN GERMANY

## WPC Terrassendiele Dacapo

Verlegung beidseitig, Fugenbreite 8 mm ( $\pm 0,5$  mm), Bedarf pro Quadratmeter: 7,246 lfm/m<sup>2</sup>

H x B x L, mm	19 x 130 x 3.000	19 x 130 x 4.000
Art.-Nr. Grau	6323339	6323340
Art.-Nr. Braun	6323341	6323342

- Oberfläche fein geriffelt und genutet
- UV-beständig und rutschhemmend
- splitterfrei
- 100 % Recycling-Material
- massiv und durchgefärbt
- nachhaltig
- hohe Oberflächenhärte
- leicht zu verarbeiten und schnell zu montieren

Grau, genutet

Grau, geriffelt

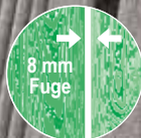
Braun, genutet

Braun geriffelt

beidseitig nutzbar



8 mm Fuge



40 cm UK-Abstand



verdeckte Befestigung



## Zubehör

### Unterkonstruktionen

UK-Abstand 40 cm, verdeckte Befestigung, Bedarf Clips pro Quadratmeter: ca. 21 Stück/m<sup>2</sup>

WPC-UK 40 x 40 x 3.000 mm	Art.-Nr. 6323355
Verbindungsschuh 55,5 x 27,5 x 2.050 mm	Art.-Nr. 6419411
Clip inkl. Schraube für WPC-UK	Art.-Nr. 6323356
Starterclip inkl. Schraube für WPC-UK	Art.-Nr. 6323357
Distanz Fix	Art.-Nr. 6419412
Alu-UK 30 x 50 x 4.000 mm	Art.-Nr. 6557987
Alu-UK-Verbinder	Art.-Nr. 6557988
Bohrschraube C1 für Alu-UK	Art.-Nr. 6624087



Clip inkl. Schraube für WPC Unterkonstruktion



Starterclip inkl. Schraube für WPC Unterkonstruktion

WPC-UK



Verbindungsschuh



Distanz Fix



Bohrschraube C1

Alu-UK-Verbinder



Alu-UK



▲ WPC Terrassendiele Verus, Grau

# WPC Terrassendiele Verus

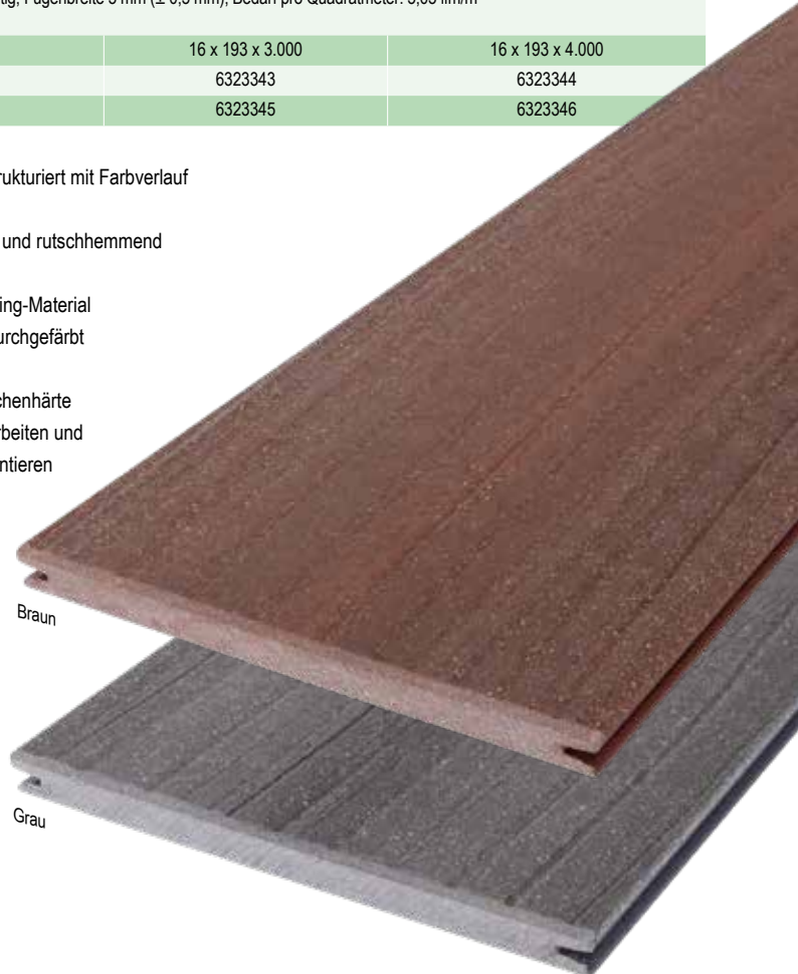
MADE IN GERMANY

## WPC Terrassendiele Verus

Verlegung einseitig, Fugenbreite 5 mm ( $\pm 0,5$  mm), Bedarf pro Quadratmeter: 5,05 lfm/m<sup>2</sup>

H x B x L, mm	16 x 193 x 3.000	16 x 193 x 4.000
Art.-Nr. Grau	6323343	6323344
Art.-Nr. Braun	6323345	6323346

- Oberfläche strukturiert mit Farbverlauf
- extra breit
- UV-beständig und rutschhemmend
- splitterfrei
- 100 % Recycling-Material
- massiv und durchgefärbt
- nachhaltig
- hohe Oberflächenhärte
- leicht zu verarbeiten und schnell zu montieren



## Zubehör

### Unterkonstruktionen

UK-Abstand 40 cm, verdeckte Befestigung, Bedarf Clips pro Quadratmeter: ca. 15 Stück/m<sup>2</sup>

WPC-UK 40 x 40 x 3.000 mm	Art.-Nr. 6323355
Verbindungsschuh 55,5 x 27,5 x 2.050 mm	Art.-Nr. 6419411
Clip inkl. Schraube für WPC-UK	Art.-Nr. 6323356
Starterclip inkl. Schraube für WPC-UK	Art.-Nr. 6323357
Distanz Fix	Art.-Nr. 6419412
Alu-UK 30 x 50 x 4.000 mm	Art.-Nr. 6557987
Alu-UK-Verbinder	Art.-Nr. 6557988
Bohrschraube C1 für Alu-UK	Art.-Nr. 6624087

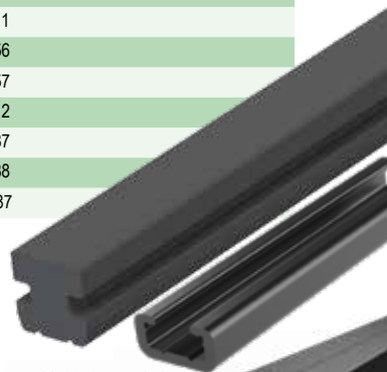


Clip inkl. Schraube für WPC Unterkonstruktion



Starterclip inkl. Schraube für WPC Unterkonstruktion

WPC-UK



Verbindungsschuh

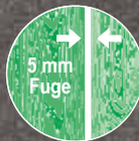


Distanz Fix

Alu-UK-Verbinder



Alu-UK





▲ WPC PRO Terrassendiele Vanja, Walnuss

# WPC PRO Terrassendiele Vanja

## WPC Terrassendiele Vanja

Verlegung beidseitig, Fugenbreite 5 mm ( $\pm 0,5$  mm), Bedarf pro Quadratmeter: ca. 7 lfm/m<sup>2</sup>

H x B x L, mm	20 x 143 x 3.000	20 x 143 x 4.000
Art.-Nr. Grau/Walnuss	6619869	6619870
Art.-Nr. Braun-/Grau-nuanciert	6619871	6619872

- Oberfläche ummantelt (co-extrudiert) mit authentischer Holzoptik
- Wendediele mit unterschiedlichen Farben je Seite
- besonders wetterfest, fleckenresistent und langlebig
- sehr hohe Farb- und Formstabilität
- splitterfrei
- geringer Pflegeaufwand
- leicht zu verarbeiten und schnell zu montieren
- Verlegung ohne Gefälle möglich



## Zubehör

### Unterkonstruktionen

UK-Abstand 40 cm, verdeckte Befestigung, Bedarf Clips pro Quadratmeter: ca. 21 Stück/m<sup>2</sup>

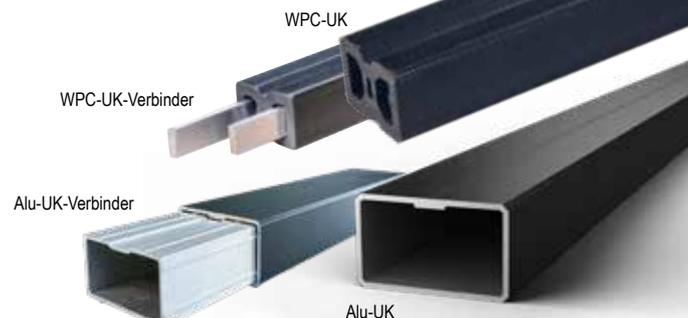
WPC-UK 30 x 40 x 2.200 mm	Art.-Nr. 6619873
WPC-UK-Verbinder inkl. Schrauben	Art.-Nr. 6619881
Alu-UK 30 x 50 x 4.000 mm	Art.-Nr. 6557987
Alu-UK-Verbinder	Art.-Nr. 6557988
Montageclipset für Otello/Vanja, inkl. Schrauben, für Alu-UK und WPC-UK	Art.-Nr. 6619874
Start-/Endclip für Otello/Vanja, inkl. Schrauben, für Alu-UK und WPC-UK	Art.-Nr. 6619875



Start-/Endclip



Montageclip



WPC-UK

WPC-UK-Verbinder

Alu-UK-Verbinder

Alu-UK



# WPC PRO Terrassendiele Calidus

MADE IN GERMANY

## WPC PRO Terrassendiele Calidus

Verlegung einseitig, Fugenbreite 5 mm ( $\pm 0,5$  mm), Bedarf pro Quadratmeter: 6,67 lfm/m<sup>2</sup>

H x B x L, mm	16 x 145 x 3.000	16 x 145 x 4.000
Art.-Nr. Grau	6323347	6323348
Art.-Nr. Braun	6323349	6323350

- Oberfläche mattiert und fein geprägt/strukturiert mit Farbverlauf
- UV-beständig und rutschhemmend
- splitterfrei
- 100 % Recycling-Material
- massiv und durchgefärbt
- nachhaltig
- hohe Oberflächenhärte
- leicht zu verarbeiten und schnell zu montieren
- schwer entflammbar



## Zubehör

### Unterkonstruktionen

UK-Abstand 40 cm, verdeckte Befestigung, Bedarf Clips pro Quadratmeter: ca. 19 Stück/m<sup>2</sup>

WPC-UK 40 x 40 x 3.000 mm	Art.-Nr. 6323355
Verbindungsschuh 55,5 x 27,5 x 2.050 mm	Art.-Nr. 6419411
Clip inkl. Schraube für WPC-UK	Art.-Nr. 6323356
Starterclip inkl. Schraube für WPC-UK	Art.-Nr. 6323357
Distanz Fix	Art.-Nr. 6419412
Alu-UK 30 x 50 x 4.000 mm	Art.-Nr. 6557987
Alu-UK-Verbinder	Art.-Nr. 6557988
Bohrschraube C1 für Alu-UK	Art.-Nr. 6624087

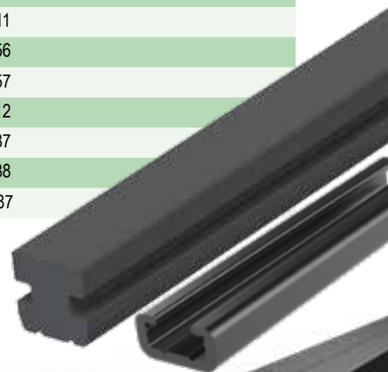


Clip inkl. Schraube für WPC Unterkonstruktion



Starterclip inkl. Schraube für WPC Unterkonstruktion

WPC-UK



Verbindungsschuh



Distanz Fix

Alu-UK-Verbinder



Alu-UK

einseitige  
Verlegung



5 mm  
Fuge



40 cm  
UK-Abstand



verdeckte  
Befestigung





▲ WPC PRO Terrassendiele Celesta, Grau-nunaciert

# WPC PRO Terrassendiele Celesta

## WPC PRO Terrassendiele Celesta

Verlegung einseitig, Fugenbreite 7 mm, Bedarf pro Quadratmeter: ca. 7 lfm/m<sup>2</sup>

H x B x L, mm	24 x 136 x 3.660	24 x 136 x 4.880
Art.-Nr. Grau-nuanciert	6619876	6619877
Art.-Nr. Braun-nuanciert	6619878	6619879

- Oberfläche ummantelt (co-extrudiert)
- authentische Holzoptik mit leichten Farbschattierungen
- UV-beständig und formstabil
- rutschhemmend und splitterfrei
- bis zu 85 % Recycling-Material
- strapazierfähig, pflegeleicht und kratzfest
- leicht zu verarbeiten und schnell zu montieren
- Verlegung auch ohne Gefälle möglich
- Einsatz im Gewerbebereich möglich
- mit rückseitigen Hohlkehlen und seitlicher Befestigungsnut

Braun-nuanciert

Grau-nuanciert

## Zubehör

### Unterkonstruktionen

UK-Abstand 40 cm, verdeckte Befestigung, Bedarf Clips pro Quadratmeter: ca. 18 Stück/m<sup>2</sup>

WPC-UK 30 x 40 x 2.200 mm	Art.-Nr. 6619873
WPC-UK-Verbinder inkl. Schrauben	Art.-Nr. 6619881
Alu-UK 30 x 50 x 4.000 mm	Art.-Nr. 6557987
Alu-UK-Verbinder	Art.-Nr. 6557988
Starterclip für WPC/Alu/Holz-UK inkl. Schraube	Art.-Nr. 6619880
Clip für Holz/WPC-UK inkl. Schraube	Art.-Nr. 6619882
Clip für Alu-UK inkl. Schraube	Art.-Nr. 6619883

einseitige Verlegung



7 mm Fuge



40 cm UK-Abstand



verdeckte Befestigung



Starterclip für Alu-UK inkl. Schraube

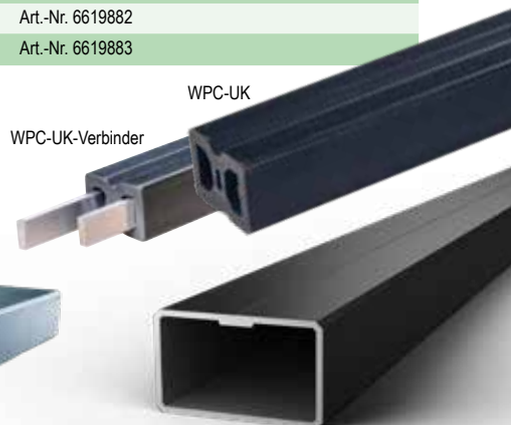


Clip für Holz/WPC-UK und Clip für Alu-UK inkl. Schraube

Alu-UK-Verbinder



WPC-UK-Verbinder



Alu-UK



▲ WPC PRO Terrassendiele Maestro, Braun

# WPC PRO Terrassendiele Maesto

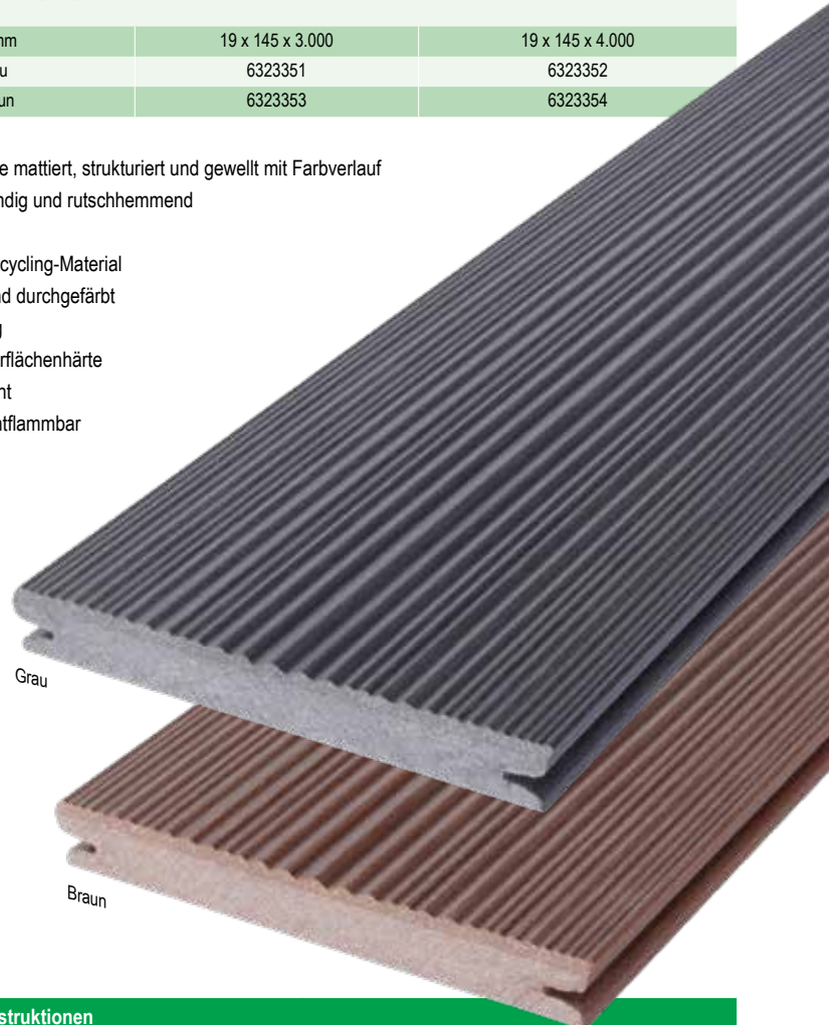
MADE IN GERMANY

## WPC PRO Terrassendiele Maesto

Verlegung einseitig, Fugenbreite 5 mm ( $\pm 0,5$  mm), Bedarf pro Quadratmeter: 6,67 lfm/m<sup>2</sup>

H x B x L, mm	19 x 145 x 3.000	19 x 145 x 4.000
Art.-Nr. Grau	6323351	6323352
Art.-Nr. Braun	6323353	6323354

- Oberfläche mattiert, strukturiert und gewellt mit Farbverlauf
- UV-beständig und rutschhemmend
- splitterfrei
- 100 % Recycling-Material
- massiv und durchgefärbt
- nachhaltig
- hohe Oberflächenhärte
- pflegeleicht
- schwer entflammbar



Grau

Braun

## Zubehör

### Unterkonstruktionen

UK-Abstand 40 cm, verdeckte Befestigung, Bedarf Clips pro Quadratmeter: ca. 19 Stück/m<sup>2</sup>

WPC-UK 40 x 40 x 3.000 mm	Art.-Nr. 6323355
Verbindungsschuh 55,5 x 27,5 x 2.050 mm	Art.-Nr. 6419411
Clip inkl. Schraube für WPC-UK	Art.-Nr. 6323356
Starterclip inkl. Schraube für WPC-UK	Art.-Nr. 6323357
Distanz Fix	Art.-Nr. 6419412
Alu-UK 30 x 50 x 4.000 mm	Art.-Nr. 6557987
Alu-UK-Verbinder	Art.-Nr. 6557988
Bohrschraube C1 für Alu-UK	Art.-Nr. 6624087

einseitige  
Verlegung

5 mm  
Fuge

40 cm  
UK-Abstand

verdeckte  
Befestigung

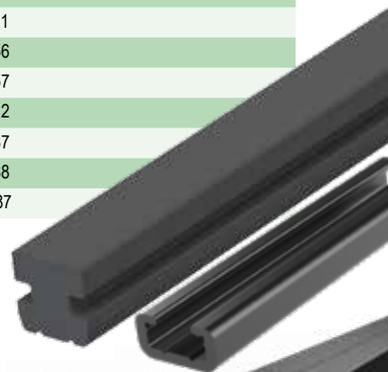


Clip inkl. Schraube  
für WPC Unterkonstruktion



Starterclip inkl. Schraube  
für WPC Unterkonstruktion

WPC-UK



Verbindungsschuh



Distanz Fix

Alu-UK-Verbinder



Alu-UK



▲ Holz-Terrassendiele Kiefer



DC 3-4

beidseitig nutzbar

8 mm Fuge

50 cm UK-Abstand

sichtbare Befestigung

# Holz-Terrassendiele Kiefer

## Holz-Terrassendiele Kiefer

Verlegung beidseitig, Fugenbreite 8 mm ( $\pm 2$  mm\*), Bedarf pro Quadratmeter: ca. 7 lfm/m<sup>2</sup>

\* holzfeuchteabhängig

H x B x L, mm	27 x 146 x 2.000	27 x 146 x 3.000	27 x 146 x 4.000	27 x 146 x 5.000
Art.-Nr. Kiefer	6624053	6624054	6347994	6347995

- Oberfläche beidseitig geriffelt mit gefasten Längskanten
- vorgetrocknet und kesseldruckimprägniert (KDI)
- dezente, helle Maserung mit gefasten Längskanten
- fein- bis grobastiges Holz
- gleichmäßige und gerade Faserstruktur
- hobelfallende Sortierung

### Vorteile von vorgetrocknetem Holz

- weniger Verformung und Rissbildung
- weniger Verzug und Schwindverhalten
- Minimierung von Insektenbefall und Schimmelwachstum
- langlebiger und widerstandsfähiger
- gleichmäßigere Qualität
- bessere Farb- und Oberflächenqualität
- leichteres Gewicht



Kiefer

### Zubehör

#### Unterkonstruktionen

UK-Abstand 50 cm, sichtbare Befestigung, hobelfallende Sortierung

Kiefer-UK 45 x 70 x 2.500 mm	Art.-Nr. 6347998
Alu-UK 30 x 50 x 4.000 mm	Art.-Nr. 6557987
Alu-UK-Verbinder	Art.-Nr. 6557988
Abstandshalter, Fugenbreite 8 mm	Art.-Nr. 6557989



Abstandshalter

Kiefer-UK,  
vorgetrocknet



Alu-UK-Verbinder



Alu-UK





▲ Holz-Terrassendiele Douglasie

# Holz-Terrassendiele Douglasie

## Holz-Terrassendiele Douglasie

Verlegung beidseitig, Fugenbreite 8 mm ( $\pm 2$  mm\*), Bedarf pro Quadratmeter: ca. 7 lfm/m<sup>2</sup>

\* holzfeuchteabhängig

H x B x L, mm	27 x 146 x 2.000	27 x 146 x 3.000	27 x 146 x 4.000	27 x 146 x 5.000
Art.-Nr. Douglasie	6624055	6624056	6347996	6347997

- Oberfläche beidseitig geriffelt mit gefasten Längskanten
- naturbelassen
- ausdrucksstarke Maserung
- harzarm
- hobelfallende Sortierung

### Vorteile von vorgetrocknetem Holz

- weniger Verformung und Rissbildung
- weniger Verzug und Schwindverhalten
- Minimierung von Insektenbefall und Schimmelwachstum
- langlebiger und widerstandsfähiger
- gleichmäßigere Qualität
- bessere Farb- und Oberflächenqualität
- leichteres Gewicht



Douglasie

DC 3-4

beidseitig nutzbar

8 mm Fuge

50 cm UK-Abstand

sichtbare Befestigung

### Zubehör

#### Unterkonstruktionen

UK-Abstand 50 cm, sichtbare Befestigung, hobelfallende Sortierung

Douglasie-UK 45 x 70 x 2.500 mm	Art.-Nr. 6347999
Alu-UK 30 x 50 x 4.000 mm	Art.-Nr. 6557987
Alu-UK-Verbinder	Art.-Nr. 6557988
Abstandshalter, Fugenbreite 8 mm	Art.-Nr. 6557989



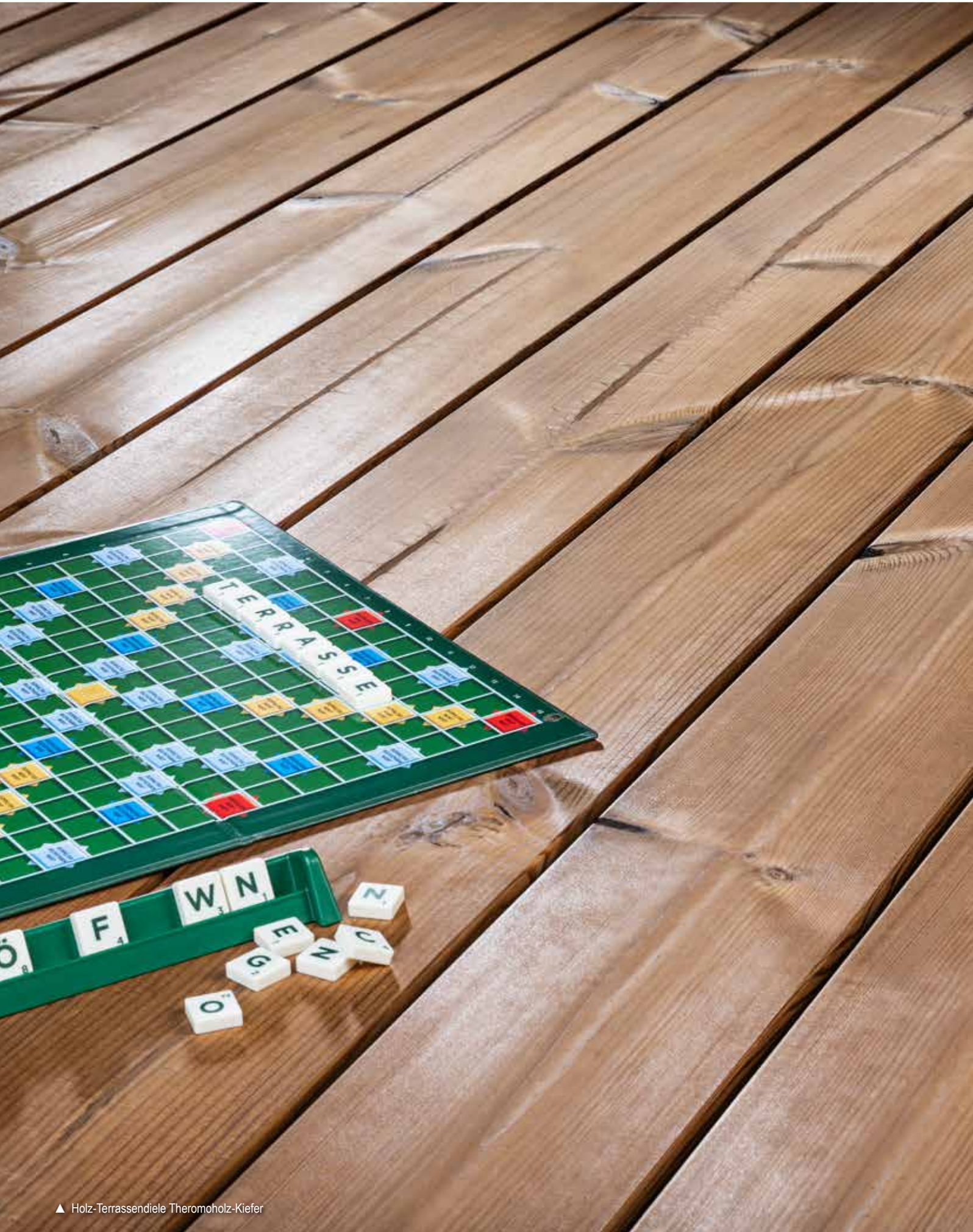
Abstandshalter

Douglasie-UK, vorgetrocknet

Alu-UK-Verbinder



Alu-UK



▲ Holz-Terrassendiele Thermoholz-Kiefer

# Holz-Terrassendiele Thermoholz-Kiefer

## Holz-Terrassendiele Thermoholz-Kiefer

Verlegung einseitig, Fugenbreite 6 mm ( $\pm 0,5$  mm), Bedarf pro Quadratmeter: ca. 7 lfm/m<sup>2</sup>

H x B x L, mm	26 x 140 x 3.000	26 x 140 x 4.200
Art.-Nr. Thermoholz-Kiefer	6322117	6322118

- Oberfläche glatt mit gerundeten Längskanten
- thermisch behandelt
- dimensionsstabil
- harzfrei
- leicht zu verarbeiten und schnell zu montieren
- A-Sortierung

Thermoholz-Kiefer

DC 2

einseitige  
Verlegung

6 mm  
Fuge

45 cm  
UK-Abstand

verdeckte  
Befestigung

## Zubehör

### Unterkonstruktionen

UK-Abstand 45 cm, verdeckte Befestigung, A/B-Sortierung, Bedarf Clips pro Quadratmeter: ca. 18 Stück/m<sup>2</sup>

T-Kiefer-UK 42 x 68 x 3.900 mm	Art.-Nr. 6322119
Thermoholz Clip für Alu inkl. Schraube	Art.-Nr. 6322126
Thermoholz Clip für WPC/Holz inkl. Schraube	Art.-Nr. 6322127
Thermoholz Starterclip für WPC/Holz/Alu inkl. Schraube	Art.-Nr. 6322129
Alu-UK 30 x 50 x 4.000 mm	Art.-Nr. 6557987
Alu-UK-Verbinder	Art.-Nr. 6557988



Clip für Holz inkl. Schraube  
Clip für Alu inkl. Schraube



Starterclip für Holz/Alu inkl.  
Holz- & Metallschraube

T-Kiefer-UK



Alu-UK-Verbinder



Alu-UK





# Stelzlager für Terrassendielen

## Stelzlageraufbau

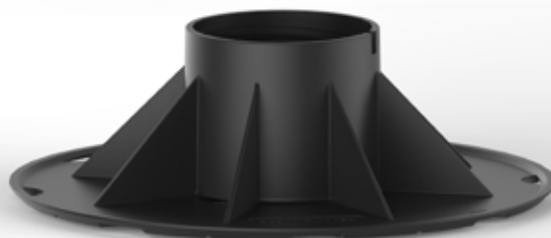
**Stelzlagerkopf ▶**  
für Holz-Unterkonstruktion  
(fix oder nivellierbar)



**Stelzlager SB Plus 4 nivellierend ▶**  
Verstellbereich 70–118 mm  
(ohne Kopf)



**Alternativ:**  
◀ **Stelzlager SB Plus 4 fix**  
Verstellbereich 70–120 mm  
(ohne Kopf)



## Stelzlager mit unterschiedlichen Verstellbereichen

Sie wählen einfach das Stelzlager mit dem passenden Verstellbereich. Die Kombination der Stelzlager mit der Stelzlagerverlängerung SBP lässt Sie insgesamt Verstellbereiche von 27 bis maximal 298 mm überbrücken.

Beachten Sie, dass sich die Gesamthöhe bei der Nutzung der nivellierbaren Köpfe für Holz-Unterkonstruktionen um 8 mm erhöht. Bei einer Nutzung der fixen Köpfe wird die Gesamthöhe nicht beeinflusst.

Durch die vier unterschiedlichen Stelzlager mit stufenlosen Verstellbereichen können Sie ungewollte Gefälle ganz einfach ausgleichen.



**Stelzlager SB Plus 1**  
fix oder nivellierend,  
Verstellbereich 27–35 mm  
(ohne Kopf)



**Stelzlager SB Plus 2**  
fix oder nivellierend,  
Verstellbereich 35–50 mm  
(ohne Kopf)



**Stelzlager SB Plus 3**  
fix: Verstellbereich  
50–80 mm (ohne Kopf)  
nivellierend: Verstellbereich  
50–76 mm (ohne Kopf)



**Prima SB Plus 4**  
fix: Verstellbereich  
70–120 mm (ohne Kopf)  
nivellierend: Verstellbereich  
70–118 mm (ohne Kopf)

## Zubehör für Ihr Stelzlager



**Stelzlagerverlängerung SBP**  
für zusätzlich  
60–90 mm Höhe,  
nur kompatibel mit  
SBP 3 und 4



**Einstellschlüssel**  
für Stelzlager SBP, mit dem  
Einstellschlüssel können Sie  
die richtige Höhe Ihres Stelz-  
lagers einstellen

### Stelzlager und Zubehör

Stelzlagerkopf für Holz-Unterkonstruktion	Art.-Nr. fix 4429904 / niv. 4429915
Stelzlager SB Plus 1	Art.-Nr. fix 4429894 / niv. 4429905
Stelzlager SB Plus 2	Art.-Nr. fix 4429895 / niv. 4429906
Stelzlager SB Plus 3	Art.-Nr. fix 4429896 / niv. 4429907
Stelzlager SB Plus 4	Art.-Nr. fix 4429897 / niv. 4429908
Stelzlagerverlängerung SBP	Art.-Nr. 4429916
Einstellschlüssel	Art.-Nr. 4429921

## Weitere Hinweise

Beachten Sie bei der Planung und Ausführung Ihrer Terrasse alle bekannten Regelwerke wie z. B. „Fachregeln 02 – Holzbau Deutschland“ sowie die Regelwerke für die Gebäudeabdichtung und Anschlüsse der DIN 18531 und DIN 18533. Bei Thermoholz und WPC Produkten müssen zusätzlich auch die Montageanleitungen der Hersteller eingehalten werden.

Bei statisch belasteten Flächen wie z. B. Balkonen und aufgeständerten Terrassen dürfen nur zugelassene Holzarten in der entsprechenden Sortierung und modifizierte Materialien wie z. B. Thermoholz oder WPC Produkte mit einer abZ oder ETA verwendet werden. Insbesondere sollten bei Dachterrassen die zusätzlichen Anforderungen bzgl. Brandschutz, Windsogsicherung und Schallschutz beachtet werden, da normaler-

weise Standardmontageanleitungen diese Anforderungen nicht berücksichtigen. Bei Abweichungen zu den Angaben der Montageanleitungen und Regelwerke muss die Konstruktion mit dem Planer und dem Hersteller abgestimmt werden.

Alle Terrassendielen werden sehr sorgfältig sortiert. Jedoch hat Holz als natürlicher Rohstoff bestimmte holztypische Merkmale wie z. B. Äste oder auch einen vereinzelt vorkommenden Drehwuchs, die aber keinen Mangel darstellen. Bei der Verlegung sollte entsprechend nachsortiert und teilweise gesund gekappt werden, damit die gewünschte Qualität erzielt wird. Berücksichtigen Sie diesen Verschnitt schon bei der Planung und bestellen Sie eine entsprechende Zusatzmenge gleich mit.



**Prima**<sup>®</sup>  
*Mein Garten*

▲ WPC PRO Terrassendiele Celesta, Grau-nunaciert

Stand: 01/2025

Freundlich überreicht durch:

EUROBAUSTOFF  
Handelsges. mbH & Co. KG  
Auf dem Hohenstein 2  
61231 Bad Nauheim  
[www.eurobaustoff.com](http://www.eurobaustoff.com)

**Weil nur die Guten PRIMA sind!**