

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm

Von NaturinForm

NaturinForm



NaturinForm GmbH

Flurstr. 7

96257 Redwitz

Deutschland

Tel.: +49 9574 65473-0

Fax: +49 9574 6547320

info@naturinform.com

www.naturinform.de

Innovativer, wartungsfreier, formstabiler und witterungsbeständiger Holzwerkstoff WPC (=Wood-Polymer-Composite) für Anwendungen als Fußboden-Beläge auch in stark frequentierten Außenbereichen, für Fassadenverkleidung und für Sicht- und Schallschutzzäune. Hergestellt im Extrusionsverfahren als gleichbleibende Materialkombination von ca. 70 % heimischen Holzfasern und einem sortenreinen Polymer. Gerade für den Einsatz im Außen- oder Nassbereich bietet der innovative Holzverbundstoff eine Reihe von Vorteilen: splitterfrei, barfußfreundlich, rutschfest, tropenholzfrei, 100 % recyclebar, geprüfte deutsche Qualität, etc. Da Streichen oder Ölen entfällt, sind die WPC-Terrassendielen langfristig schön und wirtschaftlich.

Eignung und Einsatz

Bodengestaltung von Terrassenbelägen,
Gartensitzinseln, in Biergärten, auf Hotelterrassen,
in Kindergärten, Kitas sowie im häuslichen Bereich
für Wellnessbereiche, Schwimmbäder, Saunananlagen, für
Bootsstege und Laufwege.

Material

Holz aus der nachhaltigen Forstwirtschaft (ausschließlich deutsche Zulieferbetriebe, die PEFC zertifiziert sind), tropenholzfrei, sortenreines frisches Polymer

Sicherheitsnachweis DIN EN 71-3

„NaturinForm“ hat das Fraunhofer Wilhelm Klauwitz Institut (WKI) beauftragt, seine Terrassendielen nach DIN EN 71-3 „Sicherheit von Spielzeug – Teil 3: Migration bestimmter Elemente“ zu prüfen und zu bewerten. Der aktuelle Prüfergebnis: WPC Terrassendielen von NaturinForm erfüllen sicher die Anforderungen der Spielzeug-Richtlinie hinsichtlich der Migration bestimmter Elemente.

Pflege

Einfache Reinigung mit Wasser. Kein Ölen oder Streichen notwendig. Flecken ausbürsten.
Die Patina gleicht sich nach einigen Wochen wieder der Gesamtfläche an.

Recycling

100 % recyclebar

Lieferprogramm

Piazza: Co-extrudierte Massivdielen mit strapazierfähiger und pflegearmer Oberfläche

Die Exklusive: WPC-Massivdielen mit exklusiver Linienstruktur und schmalem Fugenmaß in vier verschiedenen Breiten

Die Naturlinie: WPC-Massivdielen mit natürlich anmutendem Farbverlauf sowie individueller Holzmaserung und Oberflächenstruktur

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm

Von NaturinForm

Die Kernige: WPC-Massivdielen mit individueller Holzmaserung und Oberflächenstruktur

Die Urbane: WPC-Massivdielen in modernem und reduziertem Look dank gebürsteter Oberfläche

Die Kompakte: WPC-Terrassendielen mit schönem, natürlichem Look durch beidseitige Bürstung. Als Wabe- und Massivdielen erhältlich.

Die Kompakte plus: WPC-Wabenprofilendielen mit elegant geprägter und mehrfarbiger Holzdielenoptik

Die Beliebte massiv: WPC-Massivdielen mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

Die Starke: Tragfähige und starkbelastbare WPC-Massivdielen (Tragbohle) mit schöner Holzmaserung

Die Smarte: Besonders pflegeleichte WPC-Massivdielen (Null-Grad-Dielen) mit schöner Steinprägung

Technische Eigenschaften der WPC Materialmischung

Die Werte der Zugfestigkeit, Biegefestigkeit, Schlagzähigkeit, Dichte, Quellverhalten, etc. werden nach den 2013 verschärften Anforderungen der Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V. für WPC getestet und wurden zertifiziert. Zum Beispiel:

Biegeeigenschaften - Mittelwert der Durchbiegung bei 500 N: 0,89 mm

Kochwasserlagerung – Feuchtigkeitsaufnahmen < 7 %

Rutschfestigkeit (DIN 51097: 1992-11) – Klasse C

Farbechtheit

Zum Färben des Polymeranteils werden ausschließlich Rohstoffe mit der Lichtechtheitsstufe 8 eingesetzt. Die Holzfasern an der gebürsteten Oberfläche bilden eine natürliche, edle Patina, die den Gesamteindruck während der Bildung verändert. Jede Diele ist ein Unikat. Durch den hohen Holzanteil verhält sich das Produkt hinsichtlich der Farbveränderung ähnlich wie das Naturprodukt Holz. Dabei können unterschiedliche Bewitterungen, z. B. durch eine teilweise Überdachung der Fläche eine unterschiedliche Farbentwicklung nach sich ziehen.

Qualitätssicherung

Interne und externe Prüfungen

Qualitätszeichen Holzwerkstoffe der Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V.

Qualitätsprüfung der anerkannten Prüfstelle SKZ-TeConA GmbH, Würzburg

Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 „Klimaneutrales Unternehmen“ TÜV NORD geprüft

Zubehör

Umfangreiches Zubehörsystem für die fachgerechte Verlegung wie z. B. Basisprofile, Montageklammerset, Abdeckkappen, An-/Abschlussprofil, Kantbrett, Terrassenfüße zum Höhenausgleich und vieles mehr.

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm



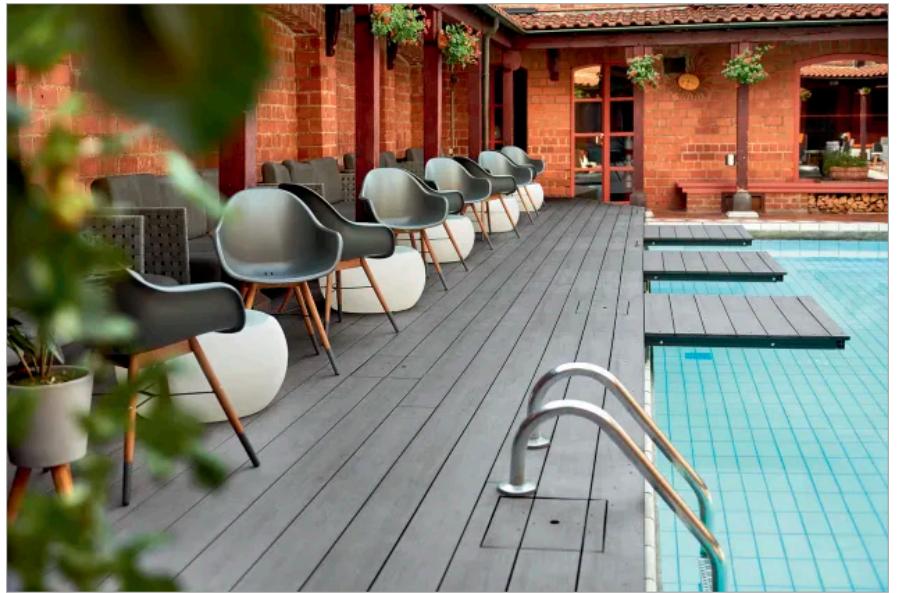
Innovativer, wartungsfreier, formstabiler und witterungsbeständiger Holzwerkstoff WPC (Wood-Polymer-Composite) für Anwendungen als Fußboden-Beläge auch in stark frequentierten Außenbereichen. Hergestellt im Extrusionsverfahren als gleichbleibende Material-Kombination von ca. 70 % Holzfasern und ca. 30 % sortenreinem Polymer.

Dielen im Detail



WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm



Die Exklusive



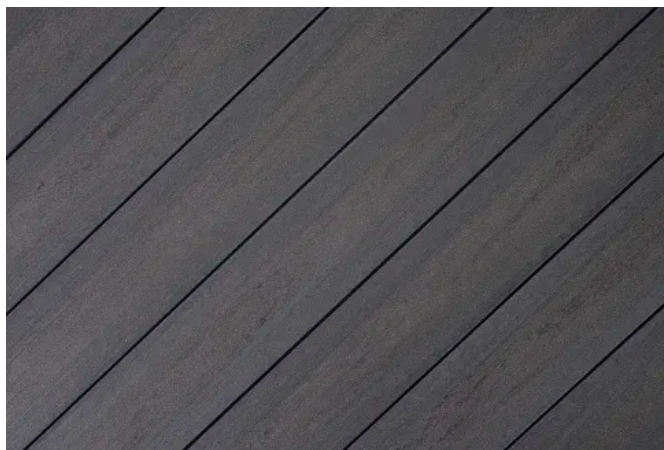
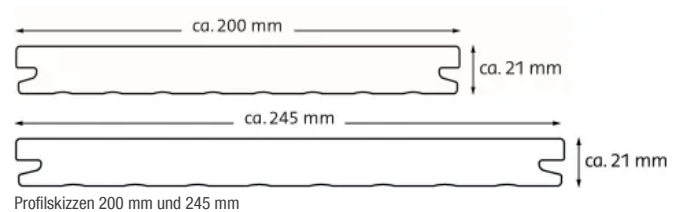
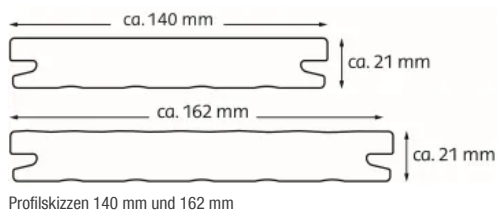
WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

Die Exklusive ist mit ihrer feinen, leicht gewellten Linienstruktur und ihrem schmalen Fugenmaß die Terrassendiele für puristisch cleane Architekturen. Die Farbpalette reicht von einfarbig zu mehrfarbig und von hellem Grau zu dunklem Braun. In vier verschiedenen Breiten, mit matter geprägter Oberfläche, lässt sich Die Exklusive perfekt untereinander kombinieren.

Format, Höhe x Breite (mm)	Höhe ca. 21 mm Breite ca. 140 / 162 / 200 / 245 mm
Oberfläche	einseitig geprägt, matt
Rutschhemmung (nach DIN 51130)	R11
Standardlängen (m)	ca. 3 m, 4 m, 5 m, 6 m
Sonderlängen ¹⁾ (m)	von ca. 2 m bis 13 m
Bedarf	Breite ca. 140 mm: 7 Meter Terrassendielen/m ² Breite ca. 162 mm: 6 Meter Terrassendielen/m ² Breite ca. 200 mm: 5 Meter Terrassendielen/m ² Breite ca. 245 mm: 4 Meter Terrassendielen/m ²
Gewicht	ca. 3,28 kg / 3,88 kg / 4,71 kg / 5,81 kg pro Meter
Farben	mehrfarbige Töne: Eichenbraun, Bernsteinbraun, Kastanienbraun, Dolomitgrau, Basaltgrau einfarbige Töne: Terrabraun, Lavagrau
Sonderfarben	einfarbig, mehrfarbig, Farbedition - ab 50 m ² pro Farbe erhältlich

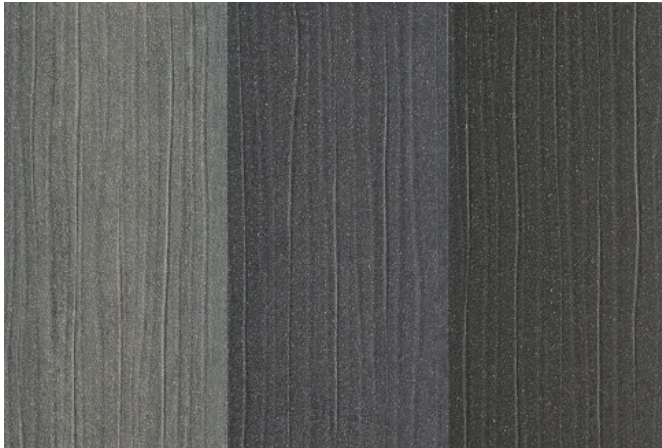
¹⁾ gegen Aufpreis



Flächenmuster Die Exklusive

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm



Farbränge Die Exklusive: Dolomitgrau, Basaltgrau, Lavagrau



Farbränge Die Exklusive: Eichenbraun, Bernsteinbraun, Terrabraun, Kastanienbraun

NATUR inFORM[®]
natürlich • wetterfest • formstabil

**DIE EXKLUSIVE
ELEGANZ FÜR IHRE TERRASSE**

Produktvideo Die Exklusive

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

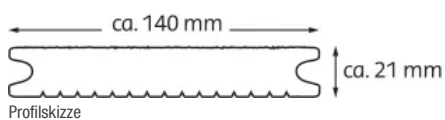
Die Naturlinie



Ein innovativ neues Verfahren gibt der Oberfläche der WPC-Massivdielen einen natürlich anmutenden Farbverlauf sowie eine individuelle Maserung und Oberflächenstruktur. Jede Diele ist ein Unikat. NaturinForm ist der erste und einzige deutsche WPC-Hersteller, der eine massiv extrudierte und völlig durchgefärbte Mehrfarbendiele dieser Premium-Qualität im Programm hat.

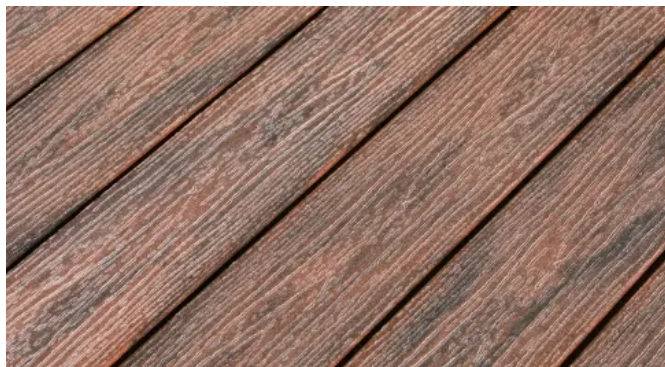
Format, Höhe x Breite (mm)	Höhe ca. 21 mm Breite ca. 140 mm
Oberfläche	mit Holzmaserung, leicht gebürstet
Rutschhemmung (nach DIN 51130)	R12, Holzmaserung
Standardlängen (m)	ca. 3 m, 4 m, 5 m, 6 m
Sonderlängen ^{*)} (m)	von ca. 2 m bis 13 m
Bedarf	7 Meter Terrassendielen/m ²
Gewicht	Massivdielen: ca. 3,23 kg/m
Farben	Eichenbraun, Bernsteinbraun, Kastanienbraun, Graphitgrau, Basaltgrau
Sonderfarben	mehrfarbig - ab 50 m ² pro Farbe erhältlich

^{*)} gegen Aufpreis



WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm



Flächenmuster Kastanienbraun Die Naturlinie



Farbrange Die Naturlinie: Eichenbraun, Bernsteinbraun, Kastanienbraun, Graphitgrau, Basaltgrau

Die Kernige



Die Kernige, Farbton Braun, Steganlage in Zeitz

Die Kernige hat durch ihre besonders intensive Maserung eine edle, holzartige Anmutung. Die stabile Massivdielen ist beidseitig verlegbar, entweder mit Holzmaserung leicht gebürstet oder fein geriffelt, ungebürstet.

WPC-Terrassendielen als Massivdielen

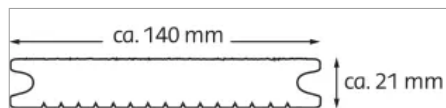
Format, Höhe x Breite (mm)	Höhe ca. 21 mm Breite ca. 140 mm
Oberfläche	mit Holzmaserung, leicht gebürstet fein geriffelt, ungebürstet

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

Rutschhemmung (nach DIN 51130)	R12, Holzmaserung R11, fein geriffelt
Standardlängen (m)	ca. 3 m, 4 m, 5 m, 6 m
Sonderlängen ^{*)} (m)	ca. 2 m bis 13 m
Bedarf	7 Meter Terrassendielen/m ²
Gewicht	Massivdielen: ca. 3,23 kg/m
Farben	Terrabraun, Braun, Grau, Anthrazit
Sonderfarben	einfarbig, Farbedition - ab 50 m ² pro Farbe erhältlich

^{*)} gegen Aufpreis



Profilskizze



Montessorizentrum, Nürnberg (© Felix Meyer)



Naturbad Altengronau



Stadthalle Sinsheim



Hotel Du Lac & Wellness Harmony | Limone sul Garda

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

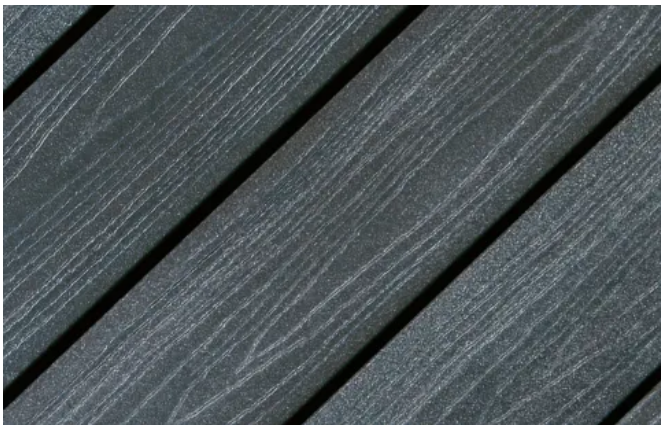
Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm



Therme, Bad Ems



DeinHaus 4.0, Bad Kissingen (© Felix Meyer)



Flächenmuster Die Kernige



Farbrange Die Kernige: Terrabraun, Braun, Grau, Anthrazit

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

Die Urbane flair



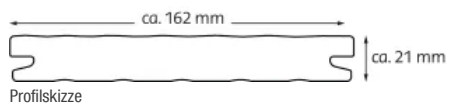
WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

Die Serie *Urbane flair* überträgt eine minimalistische, skandinavisch geprägte Ästhetik in den Außenbereich und ermöglicht so eine gestalterische Fortsetzung zeitgemäßer Architekturkonzepte. Die Ausführung zeichnet sich durch eine ungebürstete, fein gemaserte Oberfläche aus, die in den Naturtönen Leinen, Sisal, Lehm und Kiesel sowie in dunklem Lavagrau zur Verfügung steht. Ein optimierter Dielenquerschnitt erlaubt in Verbindung mit einer spezifischen Verlegehilfe ein reduziertes Fugenbild von lediglich 5 mm Spaltbreite.

Format, Höhe x Breite (mm)	Höhe ca. 21 mm Breite ca. 162 mm
Oberfläche	einseitig geprägt, ungebürstet
Standardlängen (m)	ca. 3 m, 4 m, 5 m, 6 m
Sonderlängen ¹⁾ (m)	ca. 2 m bis 13 m
Bedarf	6 Meter Terrassendielen/m ²
Gewicht	Massivdielen: ca. 4,2 kg/m
Farben	Leinen, Sisal, Lehm, Kiesel, Lavagrau
Sonderfarben	einfarbig, Farbedition - ab 50 m ² pro Farbe erhältlich

¹⁾ gegen Aufpreis



[Download Produktübersicht „Wir machen Lieblingsplätze“](#)

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

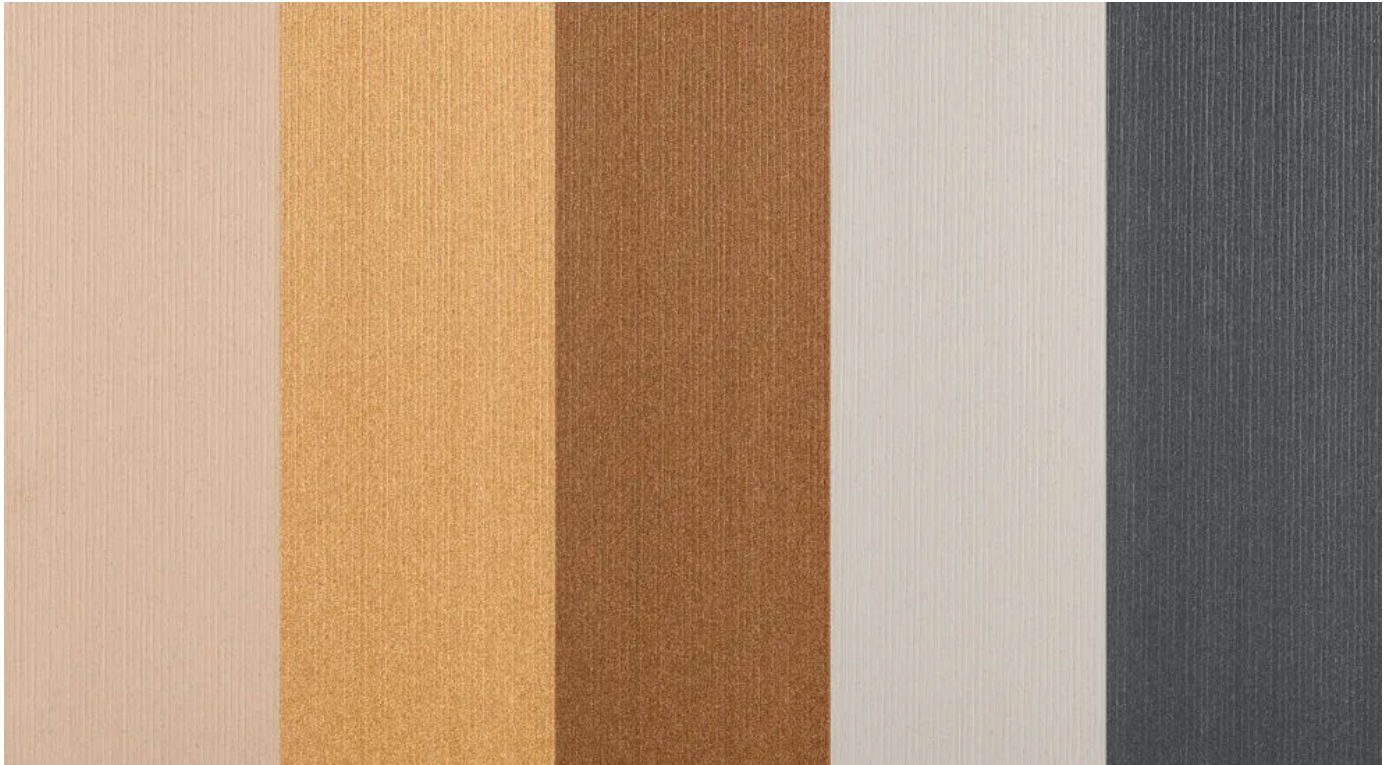
Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

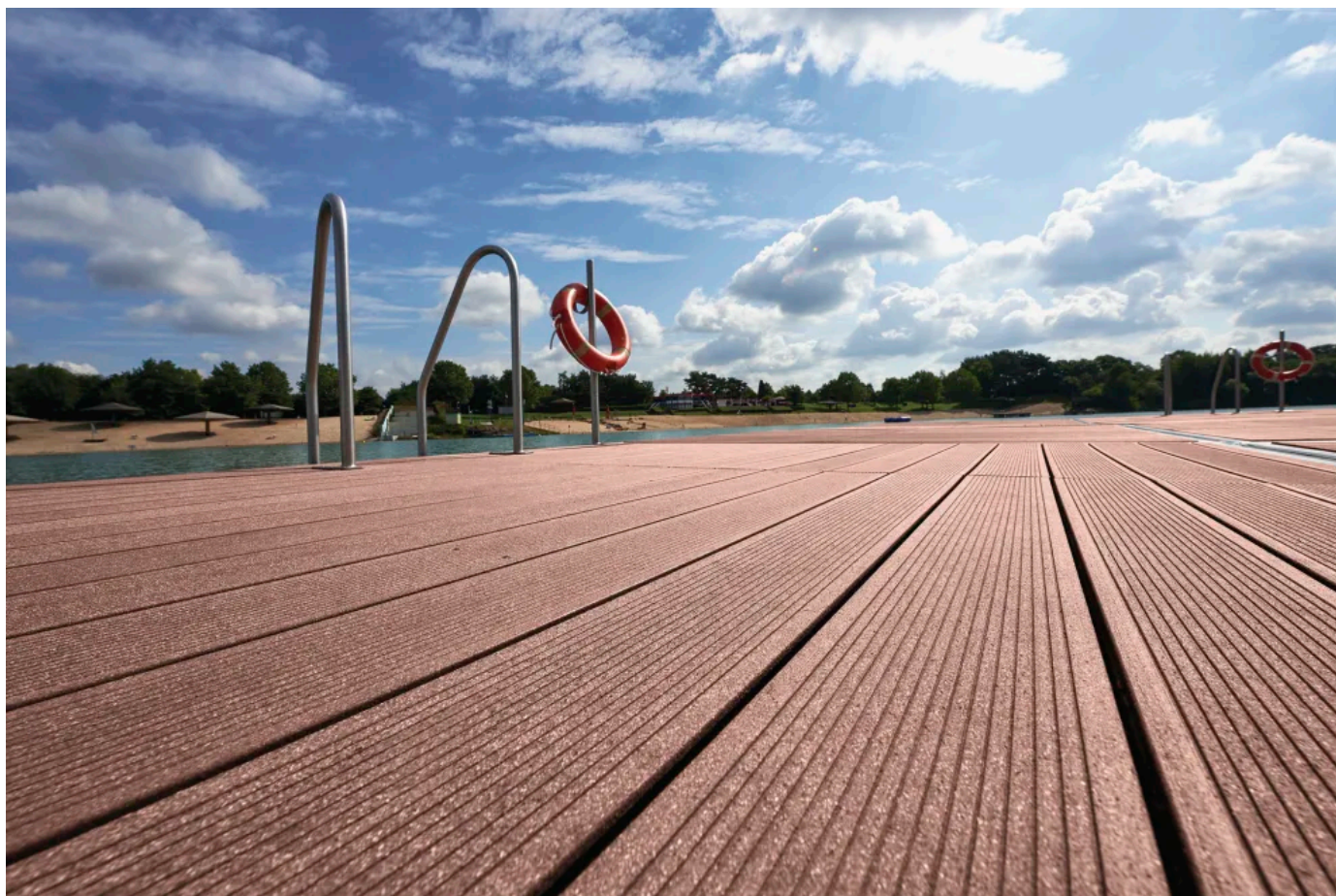


Farbränge Die Urbane flair: Leinen, Sisal, Lehm, Kiesel, Lavagrau

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

Die Kompakte



Die Kompakte als Massiv- oder Wabenprofilddiele verbindet Funktionalität mit einer stilvollen Holzdielenoptik und das in einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis. Die Diele ist auf der einen Seite fein geriffelt und besitzt Blockstreifen auf der anderen, dabei sind beide Seiten gebürstet, um die natürliche Holzdielenoptik zu erreichen.

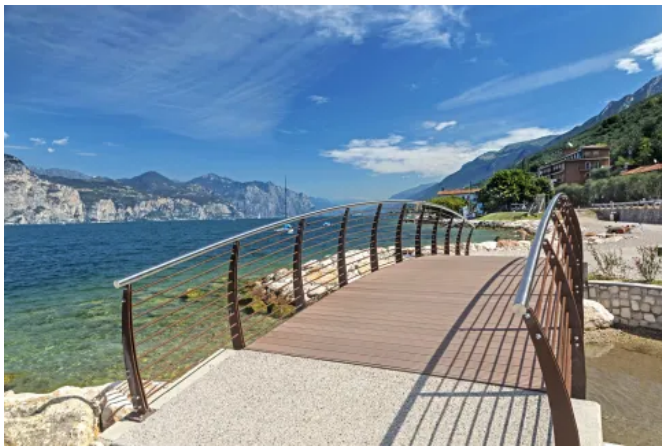
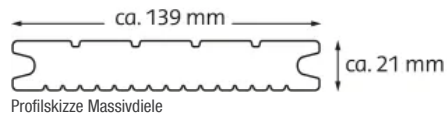
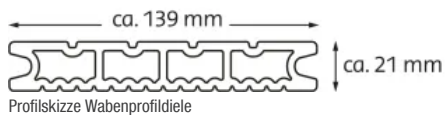
Format, Höhe x Breite (mm)	Höhe ca. 21 mm Breite ca. 139 mm
Oberfläche	fein geriffelt, gebürstet Blockstreifen, gebürstet
Rutschhemmung (nach DIN 51130)	R12, fein geriffelt R13, Blockstreifen (gilt nicht für ungebürstete Ausführung bei Farbvarianten)
Standardlängen (m)	ca. 3 m, 4 m, 5 m, 6 m
Sonderlängen ^{*)} (m)	ca. 2 m bis 13 m
Bedarf	7 Meter Terrassendielen/m ²
Gewicht	Wabenprofilddiele: ca. 1,97 kg/m Massivdiele: ca. 3,14 kg/m

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

Farben	Braun, Anthrazit, Grau
Sonderfarben	einfarbig, mehrfarbig, Farbedition - ab 50 m ² pro Farbe erhältlich

^{*)} gegen Aufpreis



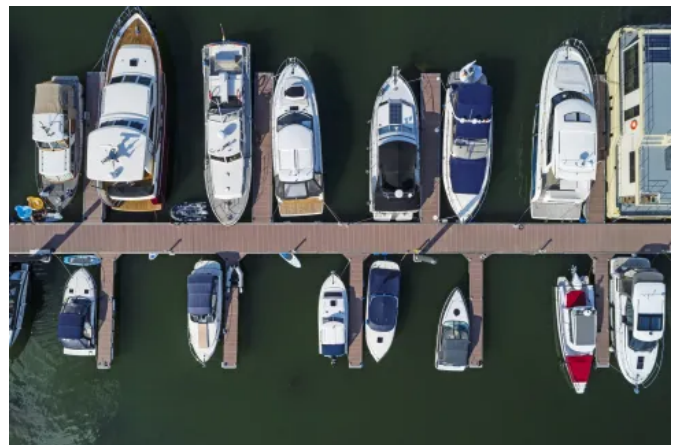
Brücken Gardasee



Seezeitlodge Hotel&SPA



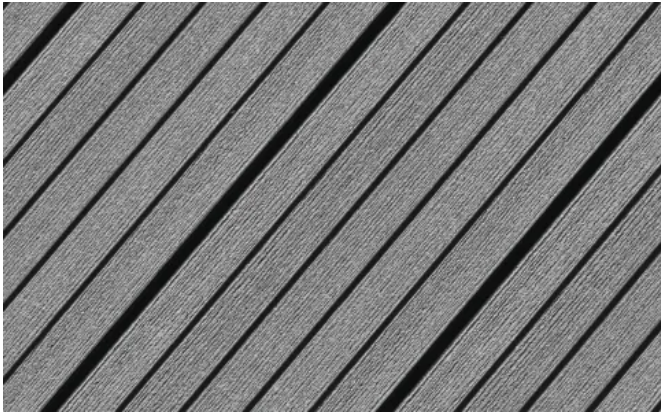
Villa in Cefalù, Italien



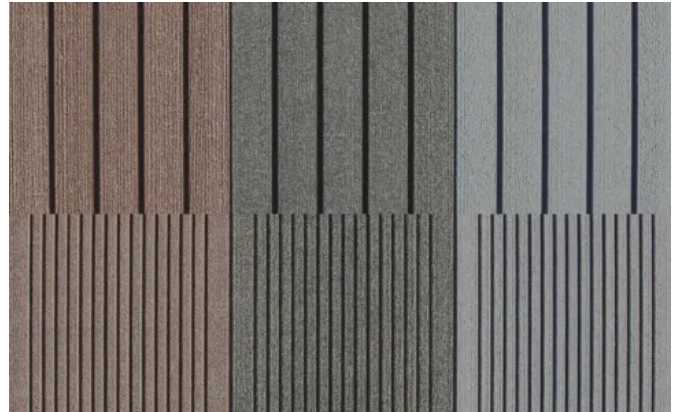
Zollhafen Mainz

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm



Flächenmuster Die Kompakte



Farbrange Die Kompakte: Braun, Anthrazit, Grau

Die Kompakte plus



Die Kompakte plus als Wabenprofildele überzeugt durch Funktionalität gepaart mit edel geprägter und stilvoller mehrfarbiger Holzdielenoptik. Sie ist fein geriffelt auf der einen und in Blockstreifen geprägt auf der anderen Seite, dabei sind beide Seiten leicht gebürstet.

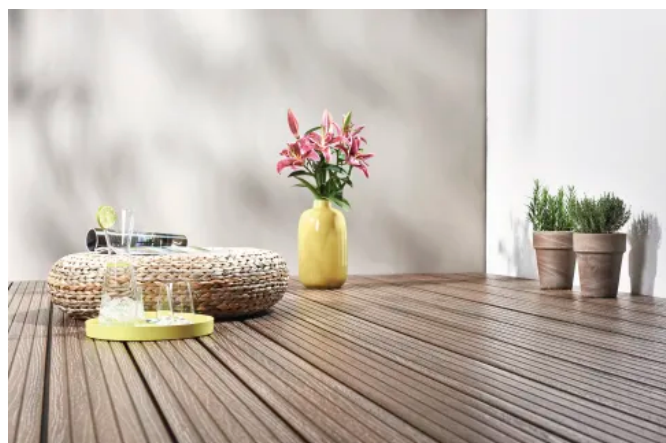
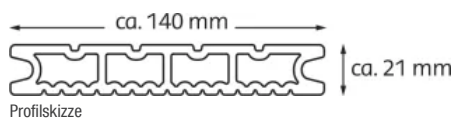
Format, Höhe x Breite (mm)	Höhe ca. 21 mm
----------------------------	----------------

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

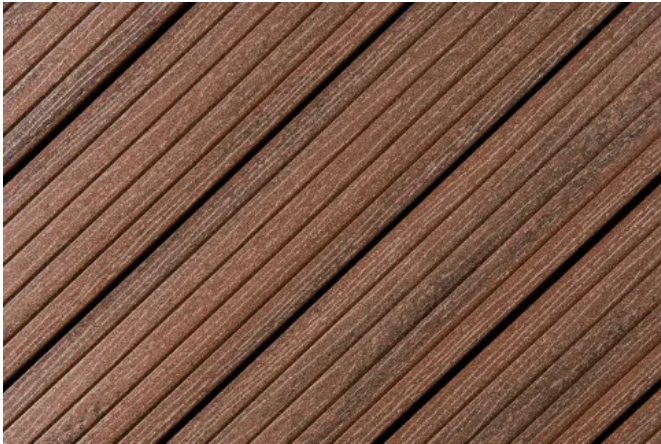
	Breite ca. 140 mm
Oberfläche	fein geriffelt, leicht gebürstet Blockstreifen geprägt, leicht gebürstet
Rutschhemmung (nach DIN 51130)	R10, fein geriffelt R10, Blockstreifen
Standardlängen (m)	ca. 3 m, 4 m, 5 m, 6 m
Sonderlängen ^{*)} (m)	ca. 2 m bis 13 m
Bedarf	7 Meter Terrassendielen/m ²
Gewicht	Wabenprofiltiefe: ca. 2,00 kg/m
Farben	Walnussbraun, Granitgrau, Graphitgrau
Sonderfarben	mehrfarbig - ab 50 m ² pro Farbe erhältlich

^{*)} gegen Aufpreis



WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm



Flächenmuster Die Kompakte plus



Farbrange Die Kompakte plus: Walnussbraun, Graphitgrau, Granitgrau

Die Beliebte massiv



Die Beliebte massiv, Grau



Die Beliebte massiv kann, dank allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-10.9-484 (auf Holz- und Alu-Unterkonstruktionen), ohne Einschränkungen als lastabtragender Boden im Außenbereich verlegt werden – und das auch in öffentlichen Gebäuden.

Format, Höhe x Breite (mm)	Höhe ca. 26 mm Breite ca. 139 mm
Oberfläche	fein geriffelt, gebürstet grob geriffelt, gebürstet
Rutschhemmung (nach DIN 51130)	R13
Standardlängen (m)	ca. 4 m, 5 m, 6 m
Sonderlängen ^{*)} (m)	ca. 2 m bis 13 m

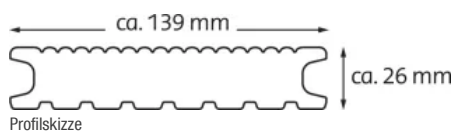
Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

Bedarf	7 Meter Terrassendielen/m ²
Gewicht	Massivdielen: 3,62 kg/m
Farben	Braun, Grau, Anthrazit, Schwarzbraun, Steingrau

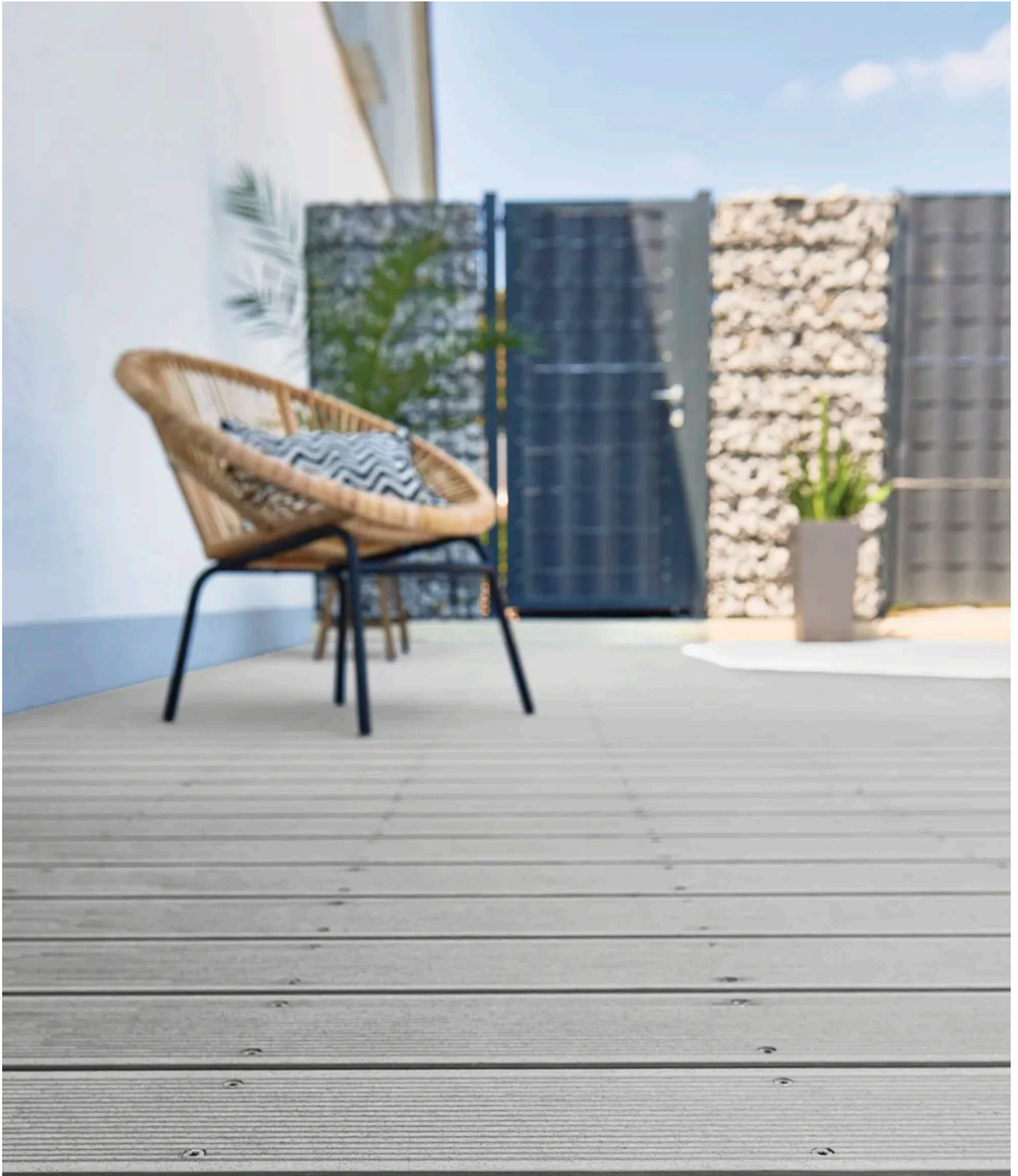
¹⁾ gegen Aufpreis



[Download Infoblatt WPC Diele "Die Beliebte massiv" \(DE\)](#)

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

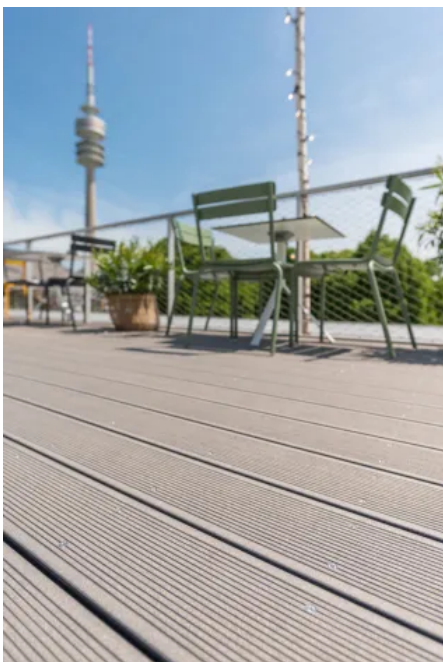


WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm



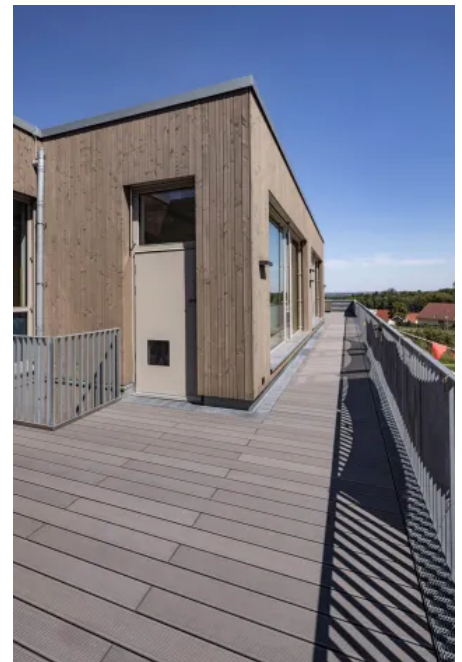
Die Beliebte massiv, Grau, Fitnessstudio Eckental



Olympiapark Muenchen (© Sven Rahm Fotografie)



Europapark, Österreich



Kita KiKu Würtholino

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm



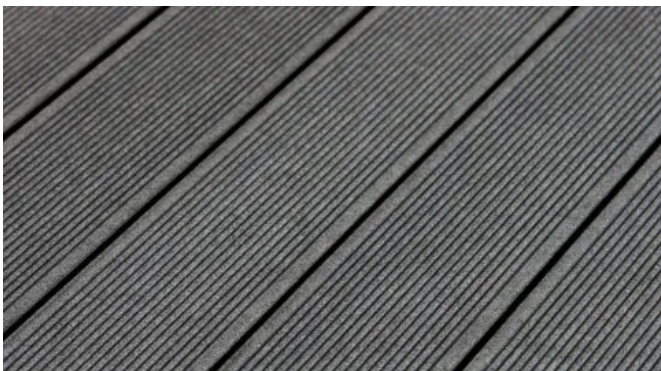
Olympiapark Muenchen (© Sven Rahm Fotografie)

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

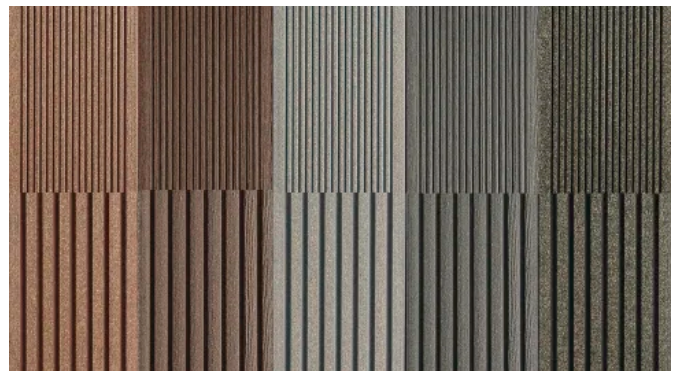
Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm



Zoo Köln (© Tobias Vollmer)



Flächenmuster Die Beliebte massiv

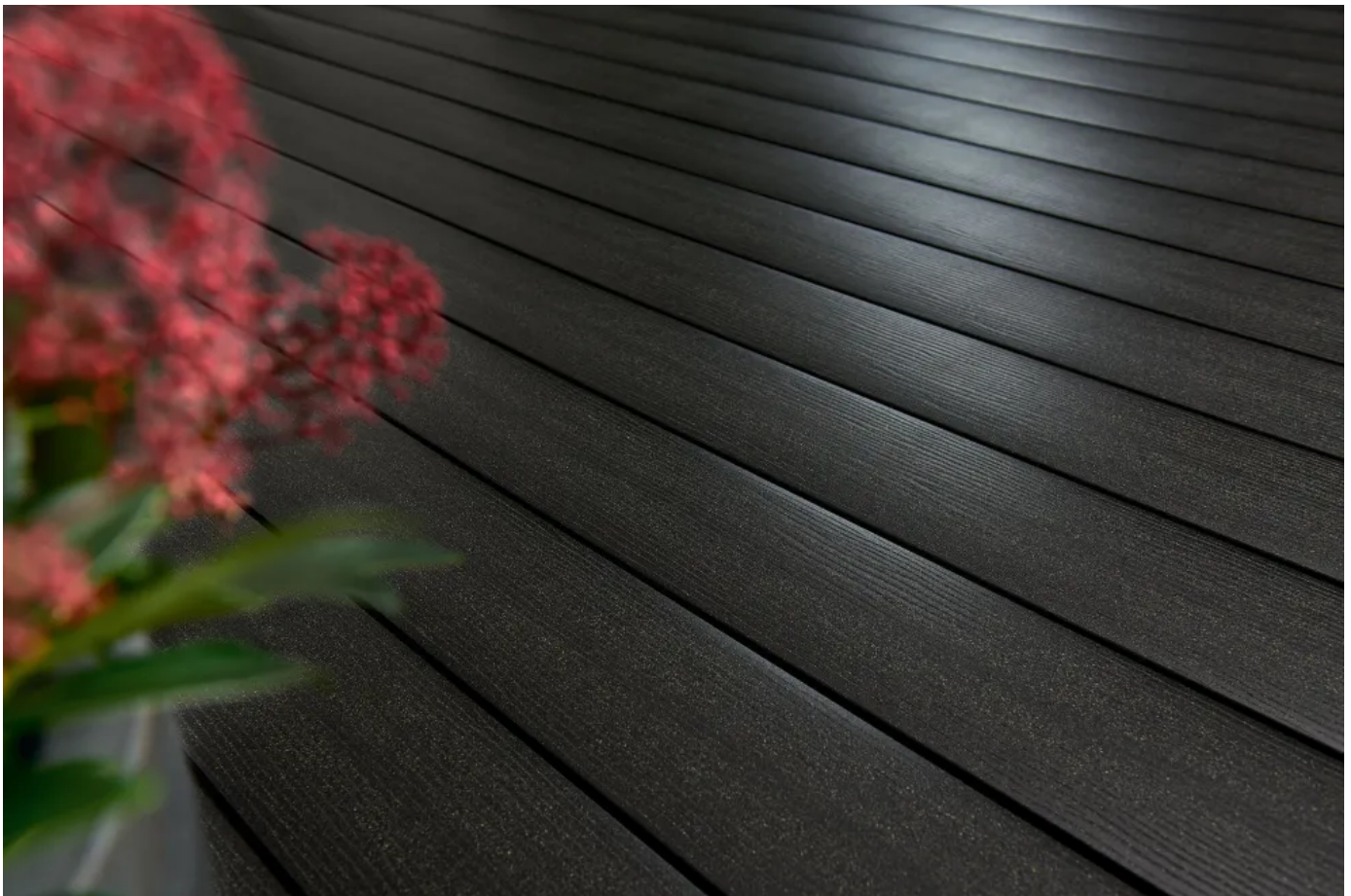


Farbrange Die Beliebte massiv: Braun, Schwarzbraun, Grau, Steingrau, Anthrazit

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

Die Smarte



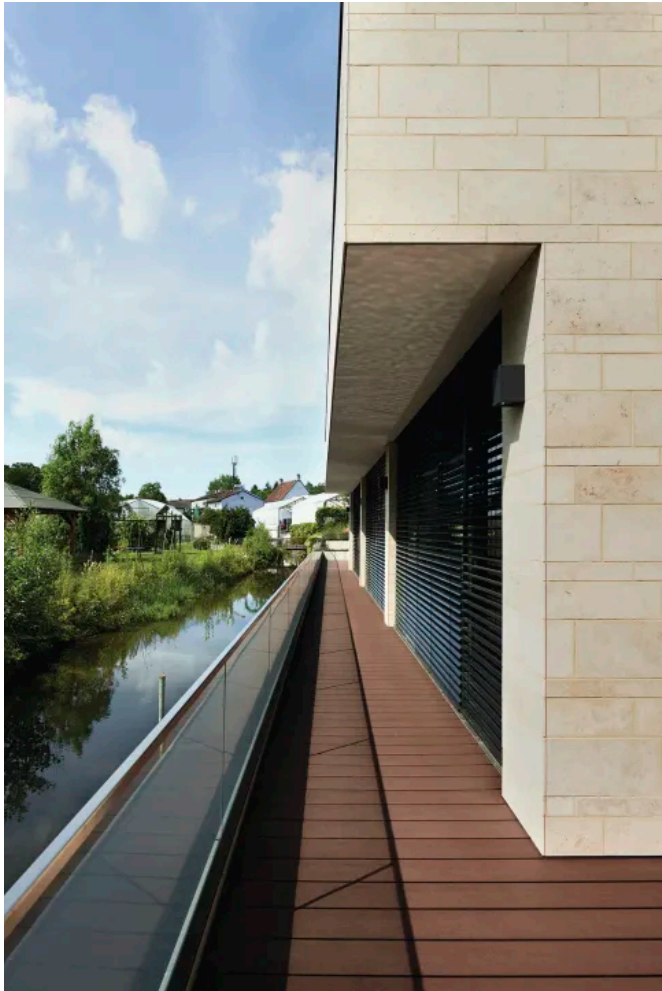
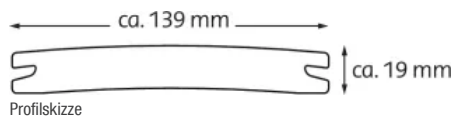
Die Smarte ist besonders leicht zu pflegen und daher besonders langlebig. Durch eine leichte Wölbung kann Wasser automatisch abfließen und die Terrasse ohne Gefälle verlegt werden. Durch die Steinprägung der Oberfläche ist auch die Null-Grad-Diele rutschfest und barfußfreundlich.

Format, Höhe x Breite (mm)	Höhe ca. 19 mm Breite ca. 139 mm
Oberfläche	einseitig geprägt, ungebürstet
Rutschhemmung nach DIN 51130	R10
Standardlängen (m)	3 m, 4 m, 5 m, 6 m Sonderlängen von 2 m bis 13 m gegen Aufpreis
Bedarf	7 Meter Terrassendielen/m ²
Gewicht	ca. 2,77 kg/m
Farben	Terrabraun, Braun, Grau, Anthrazit
Sonderfarben	einfarbig, Farbedition - ab 50 m ² pro Farbe erhältlich

[Download Infoblatt WPC Diele Die Smarte](#)

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm



Die Smarte, braun, Ludwigsgarten-Ingolstadt



Die Smarte, grau, Wohnanlage Rosstal

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm



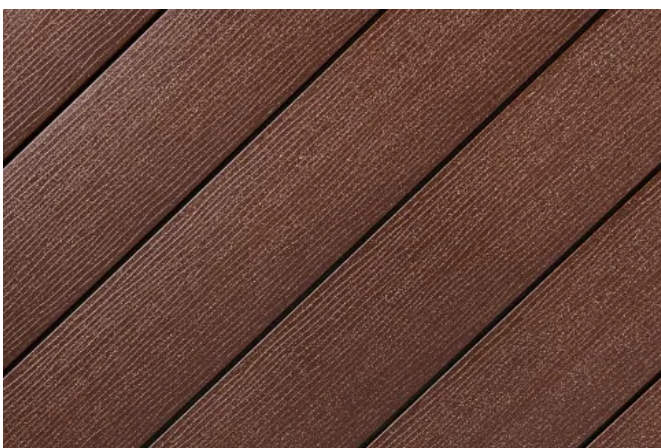
Die Smarte, grau, Wohnanlage Rosstal

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

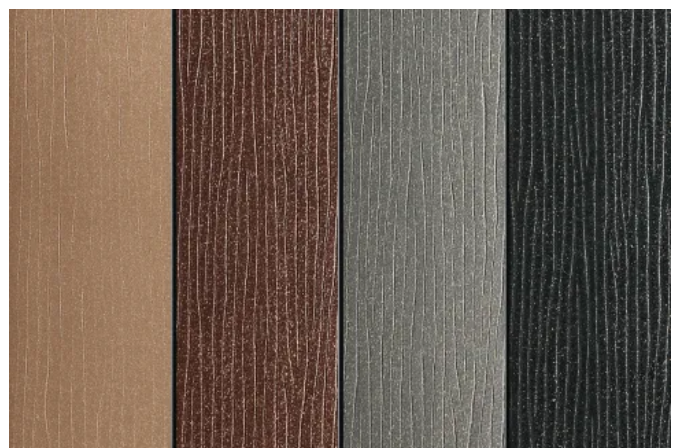
Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm



Die Smarte, grau, Wohnanlage Mannheim



Flächenmuster Die Smarte



Farbränge Die Smarte: Terrabraun, Braun, Grau, Anthrazit

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm



Produktvideo Die Smarte

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

Die Smarte Naturlinie



Die Smarte Naturlinie, Kastanienbraun

Die Smarte Naturlinie ist besonders leicht zu pflegen und daher besonders langlebig. Durch eine leichte Wölbung kann Wasser automatisch abfließen und die Terrasse ohne Gefälle verlegt werden. Durch die Steinprägung der Oberfläche ist auch die Null-Grad-Diele rutschfest und barfußfreundlich.

Format, Höhe x Breite (mm)	Höhe ca. 19 mm Breite ca. 140 mm
Oberfläche	einseitig geprägt, ungebürstet, matt
Rutschhemmung nach DIN 51130	R10
Standardlängen (m)	3 m, 4 m, 5 m, 6 m Sonderlängen von 2 m bis 13 m gegen Aufpreis
Bedarf	7 Meter Terrassendielen/m ²
Gewicht	ca. 2,7 kg/m
Farben	Eichenbraun, Bernsteinbraun, Kastanienbraun, Graphitgrau, Basaltgrau
Sonderfarben	mehrfarbig - ab 50 m ² pro Farbe erhältlich

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

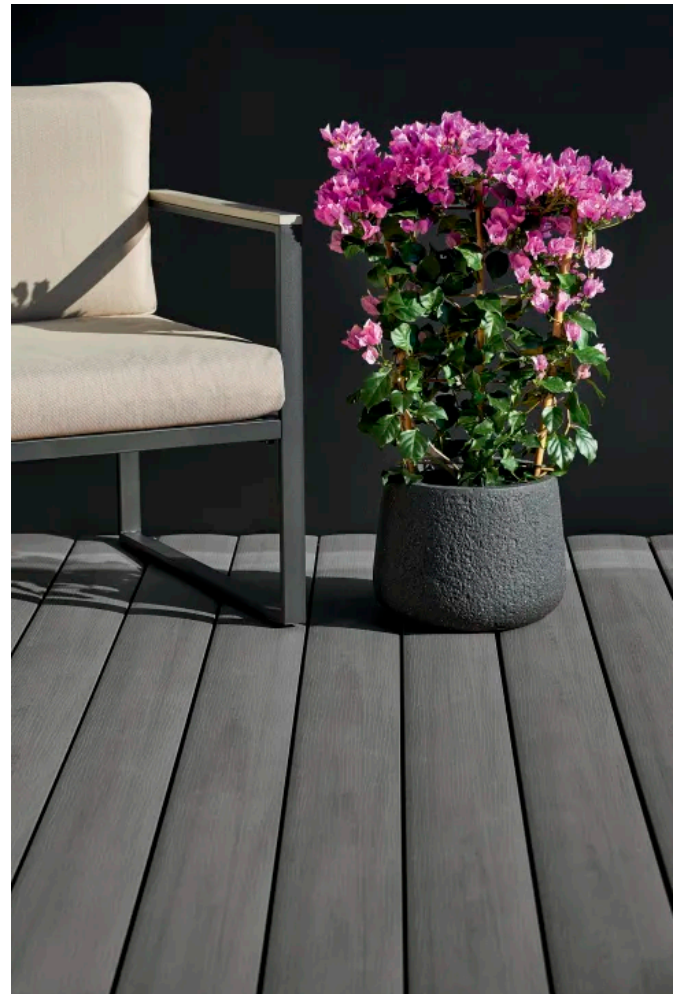
Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm



Farbränge Die Smarte Naturlinie: Eichenbraun, Bernsteinbraun, Kastanienbraun, Graphitgrau, Basaltgrau



Die Smarte Naturlinie, Eichenbraun



Die Smarte Naturlinie, Graphitgrau

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

Die Starke



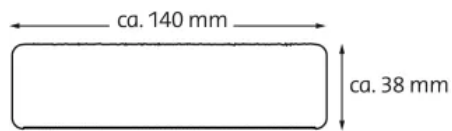
Stadtgestaltung in Eschweiler

Die Tragbohle Die Starke ist mit einer Höhe von ca. 38 mm außerordentlich tragfähig und vielseitig einsetzbar, beispielsweise als Bodenbelag für Treppen, Bootsstege, Laubengänge oder Terrassen. Durch ihre Stabilität bietet sie auch Lösungen für die Überspannung größerer Abstände.

Format, Höhe x Breite (mm)	Höhe ca. 38 mm Breite ca. 140 mm
Oberfläche	mit Holzmaserung, leicht gebürstet / feinst geriffelt, ungebürstet
Rutschhemmung nach DIN 51130	R12
Standardlängen (m)	4 m Sonderlängen von 1,5 m bis 13 m gegen Aufpreis
Bedarf	7 Meter Terrassendielen/m ²
Gewicht	Massivdielen: ca. 6,31 kg/m
Farben	Braun, Anthrazit, Grau
Sonderfarben	einfarbig, mehrfarbig, Farbedition - ab 50 m ² pro Farbe erhältlich

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm



Profilskizze

[Download Infoblatt WPC Diele Die Starke](#)



Haus des Meeres: Aqua Terra Zoo; Wien, Österreich (© Stephan Huger | Studio Huger)



Europa-Park, Freizeit- und Themenpark; Baden-Württemberg



Berggasthof Alpe Hohenegg, Oberstaufen



Freilichtbühne Hornberg

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

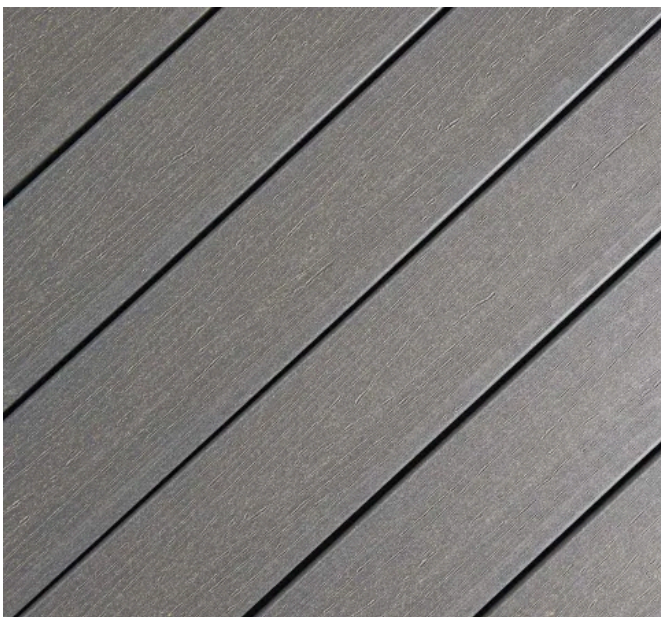


NATUR inFORM®
natürlich ■ wetterfest ■ formstabil



WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm



Flächenmuster Die Starke



Farbränge Die Starke: Braun, Anthrazit, Grau

[Download Produktübersicht „Wir machen Lieblingsplätze“](#)

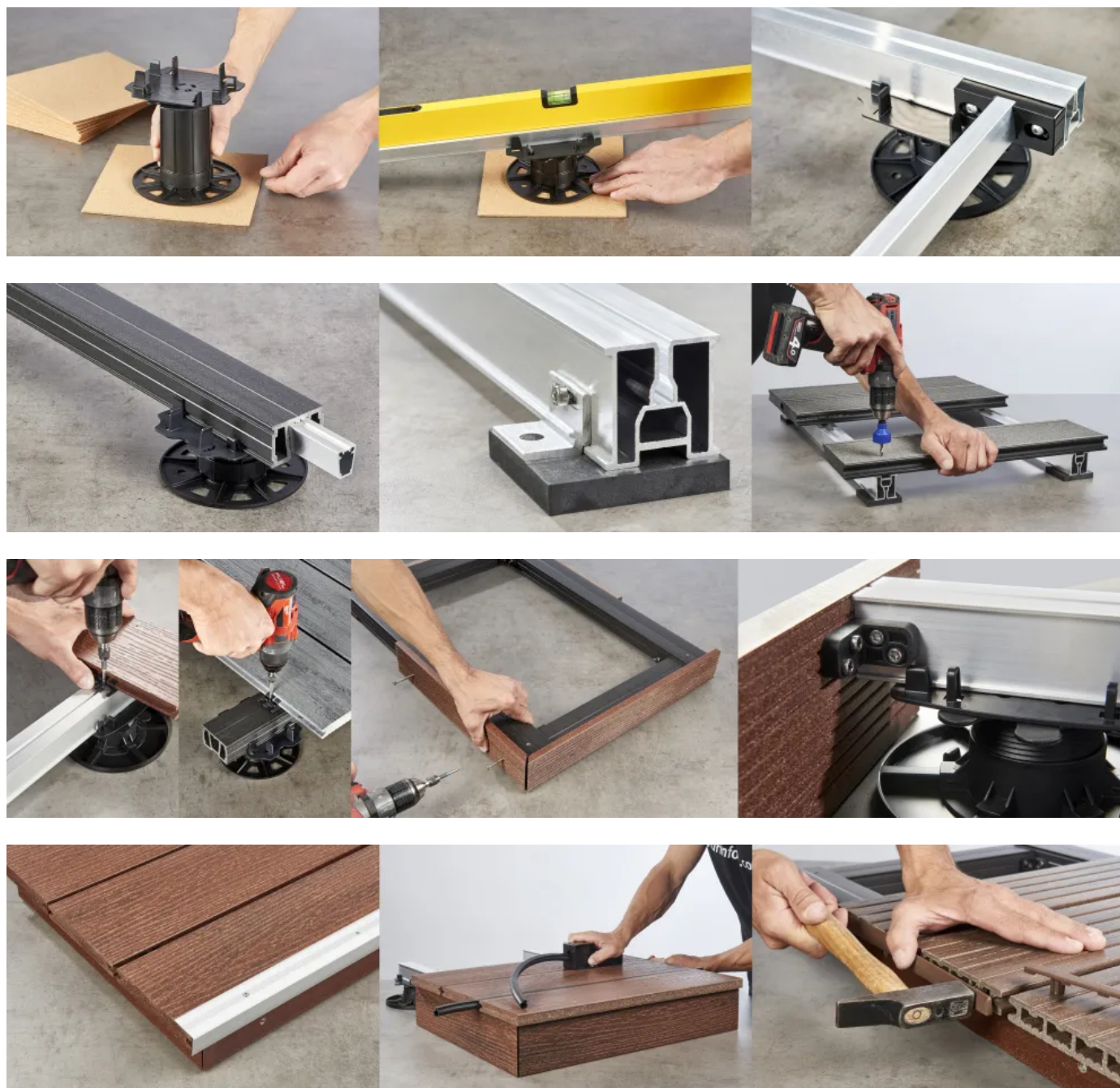
WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

Terrassenkonfigurator

Der Online-Terrassen-Konfigurator ist ein webbasiertes Planungstool zur digitalen Auslegung von WPC-Terrassen. Nutzer geben Terrassenmaße, Diele, Oberfläche und Farbe ein; das Tool generiert daraus eine visuelle 3D-Darstellung und eine Materialliste samt Stückzahlen für Dielen, Unterkonstruktion, Basisprofile, Drehfüße und Befestigungselemente. Ergebnisse können als Download gespeichert und als Grundlage für eine Angebotsanfrage bei Fachhändlern verwendet werden. Der Zugriff erfolgt ohne Registrierung geräteunabhängig.

Zubehör für WPC-Terrassendielen

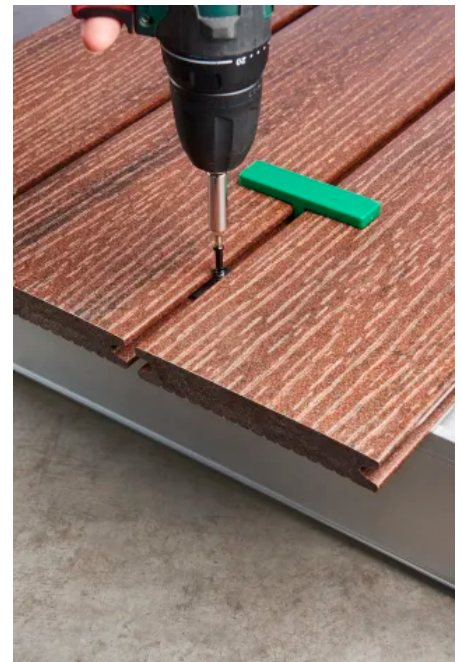
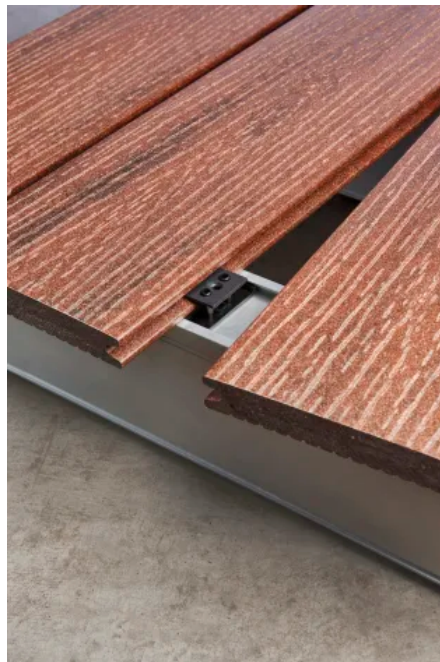


WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm



Anwendung des Tragsystem-Klammersets



WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

Unterkonstruktion

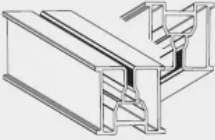
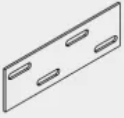
Basis-Unterkonstruktionen für Überspannungen bis max. 100 cm

	<p>Basisprofil WPC 2.0 40 x 60 mm zum Klicken auf Terrassenfuß</p>	<p>aus WPC, Länge 4 m, in Anthrazit, Überspannung bis max. 60 cm; mit optimierter Geometrie und Schraublinie für eine effizientere Verlegung</p> <p>Einschub des Profilverstärkers erhöht Überspannung auf 100 cm</p>
	<p>Profilverstärker nur für Basisprofil WPC 2.0</p>	<p>aus Aluminium, Länge 4 m, erhöht in Kombination mit dem Basisprofil WPC 2.0 die Überspannung auf bis zu 100 cm</p> <p>Ermöglicht weniger Auflagepunkte und eine Festverschraubung von Dielen; kopfseitiger Schraubkanal dient der einfachen Befestigung von Abschlussblenden ect.</p> <p>Zur Endlosverlegung der Profile</p>
	<p>Profilverbinder aus Aluminium, für Basisprofile aus WPC und Systemprofil ALU</p>	<p>1,5 x 30 x 100 mm, zur Endlosverlegung der Profile</p>
	<p>Basisprofil ALU 22,5 x 40 mm zum Klicken auf Terrassenfuß</p>	<p>aus Aluminium, Länge 4 m, Überspannung bis max. 65 cm</p>
	<p>Profilverbinder aus Kunststoff, für Basisprofil ALU</p>	<p>22,5 x 40 mm, Länge 120 mm zur Endlosverlegung der Profile</p>

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

System-Unterkonstruktionen für Überspannungen bis max. 110 cm

	<p>Systemprofil ALU 39 x 39 mm zum Klicken auf Terrassenfuß, beidseitig verwendbar</p>	<p>aus Aluminium, Länge 4 m, eine Seite mit Schraubkanal für die Montageklammern (Abb. links), eine Seite für Profil- bohrschraube, bauaufsichtliche Zulassung (Abb. rechts)</p>
	<p>Profilverbinder aus Aluminium, für Basisprofil WPC und Systemprofil ALU</p>	<p>1,5 x 30 x 100 mm, zur Endlosverlegung der Profile</p>

Montageklammern für Basis- und Systemunterkonstruktion

	<p>Montageklammerset aus Edelstahl</p>	<p>zur Befestigung von Dielen an der Unterkonstruktion</p>
	<p>Montageklammerset V4A aus Edelstahl, salzwasserfest</p>	<p>zur Befestigung von Dielen an der Unterkonstruktion</p>
	<p>Anfang-/Endklammer aus Edelstahl</p>	<p>zur Befestigung der ersten und letzten Diele an der Unterkonstruktion</p>

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm


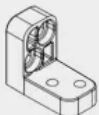
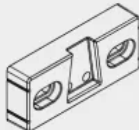
Trag-System-ALU für Überspannungen bis max. 300 cm

	<p>Tragprofil ALU 100 x 60 mm</p>	<p>aus Aluminium, Länge 4 m, je nach Art der Anwendung</p>
	<p>Randprofil aus Aluminium</p>	<p>104 x 50 mm, Länge 4 m, zur kopfseitigen Verblendung des Tragprofils, gleichzeitig als Queraussteifung und zur Rahmenbildung einsetzbar</p>
	<p>Tragprofilverbinder aus Aluminium</p>	<p>74 x 50 mm Länge 25 cm zur Endlosverlegung der Profile</p>
	<p>Trag-System Klammerset aus Kunststoff</p>	<p>Kunststoff-Klammern mit Edelstahlplatte</p>
	<p>Bighty Schraube aus Inox Edelstahl</p>	<p>5,5 x 25 mm, zur formschlüssigen Verbindung zwischen den Profilen</p>

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

Zubehör passend für alle Unterkonstruktionen

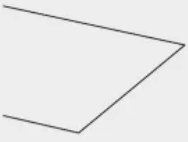
	Befestigungswinkel mit Langloch aus Aluminium	20 x 23 x 30 mm, zur gleitenden Befestigung der Unterkonstruktion am Untergrund
	Terrassenbauwinkel aus Polypropylen, glasfaserverstärkt	19 x 30 x 35 mm, universell einsetzbar z. B. für Verblendungen, Queraussteifungen, Eckverbindungen und zur verdeckten Montage der ersten und letzten Terrassendiele in der Fläche
	Adapter für Queraussteifung aus Polypropylen, ermöglicht in Kombination mit dem Profilverstärker aus Aluminium Queraussteifungen	33,5 x 80 x 15 mm für eine ausgesteifte Unterkonstruktion bei z. B. Dachterrassen oder zur kopfseitigen Befestigung von z. B. Blenden einsetzbar

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

Unterlagen/Höhenausgleich

Schutzunterlagen

	<p>Pflanzenvlies aus LD-PE</p>	<p>1,6 m x 10 m, Unterlage auf z. B. Schotter- schicht zum Schutz vor ungewolltem Bewuchs unter der Terrasse</p>
---	---	--

Ausgleichsmaterial für feste Untergründe

	<p>Gummipad aus EPDM</p>	<p>60 x 60 x 3 mm, schwarz</p>
		<p>60 x 60 x 10 mm, schwarz</p>
	<p>Gummipad Mix Box aus EPDM</p>	<p>Pads in verschiedenen Stärken 60 x 60 x 3 mm (15 Stück) 60 x 60 x 6 mm (10 Stück) 60 x 60 x 10 mm (5 Stück)</p>
	<p>Kork-Pad aus selbstklebendem Kork, weichmacherfrei</p>	<p>60 x 60 x 3 mm</p>
		<p>60 x 60 x 10 mm</p>

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

Stufenlos verstellbare Terrassenfüße, mit Klickfunktion auf alle Unterkonstruktionen

	<p>Terrassenfuß S aus Polypropylen</p>	<p>33 – 48 mm stufenlos verstellbar, Grundplatte 135 mm, selbstnivellierend</p>
	<p>Terrassenfuß M aus Polypropylen</p>	<p>43 – 68 mm stufenlos verstellbar, Grundplatte 135 mm, selbstnivellierend</p>
	<p>Terrassenfuß L aus Polypropylen</p>	<p>68 – 118 mm stufenlos verstellbar, Grundplatte 135 mm, selbstnivellierend</p>
	<p>Terrassenfuß XL aus Polypropylen</p>	<p>118 – 218 mm stufenlos verstellbar, Grundplatte 135 mm, selbstnivellierend</p>
	<p>Lastverteilerplatte aus Polypropylen; Füße werden mit Klickverbindung an der Platte fixiert (auch ohne Füße nutzbar)</p>	<p>210 x 210 x 8 mm, erhöht Aufstandsfläche der Terrassenfüße und verringert das Einsinken in einen nachgebenden Untergrund wie z. B. Dämmungen, Kies und Folienabdichtungen</p>

Trennlage für Terrassenfüße

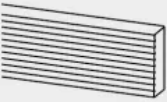

	<p>Kork-Unterlage aus Kork, weichmacherfrei</p>	<p>200 x 200 x 3 mm, Trennlage aus Kork zwischen Terrassenfuß und Untergrund z. B. zur Folienabdichtung</p>
---	--	---

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

An- und Abschlüsse

Zur Verblendung der Unterkonstruktionen

	Kantbrett aus WPC	68 x 15 mm, Länge 4 m, in den Farben Natur, Braun, Schwarzbraun, Grau, Anthrazit; Oberseite: fein geriffelt, gebürstet Unterseite: glatt
	Abschlusswinkel aus Aluminium eloxiert	35 x 30 mm Länge 2,70 m Oberseite gerillt, versenkt gebohrt

Entwässerung und Belüftung

Zur Entwässerung, Querhinterlüftung und dekorativem Einsatz

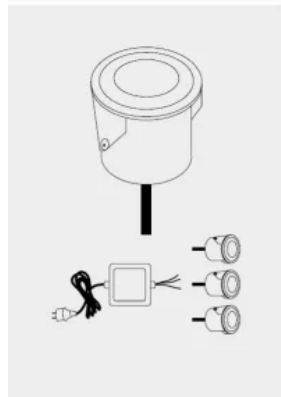
	Terrassen-Bodenrost aus Aluminium, geriffelt	140 x 20 mm, Länge 4 m, Materialstärke 2 mm
	Befestigungsset aus Edelstahl	144 x 20 x 16,5 mm, zur Befestigung des Bodenrost

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

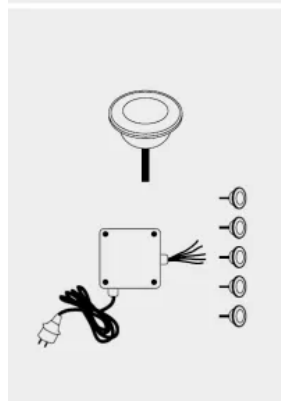
Beleuchtung

Zur partiellen Beleuchtung der Terrasse



3 LED-Bodenstrahlerset
Ring aus Edelstahl,
Körper aus Aluminium

3 LED-Bodenstrahler
für warmes Licht auf Terrassen



5 LED-Bodenstrahlerset
Ring aus Edelstahl,
Körper aus Aluminium

5 LED-Bodenstrahler mini
für warmes Licht auf Terrassen

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

Pflege

Zur Unterstützung der Langlebigkeit der Terrasse

	Spezialreiniger	zur Reinigung von verschmutzten Flächen
	Spezialreiniger intensiv NEU	verdünnt zur Unterhaltsreinigung, pur zur Entfernung starker Flecken z. B. metallische Rückstände
	Spezialreiniger für Flecken	zur partiellen Entfernung von starken Flecken
	Imprägnierung in farblos	für NATURinFORM-Terrassendielen (nur für gebürstete Oberflächen) bei Anwendung im Innenbereich bzw. nicht bewitterten Flächen (z. B. Wintergärten)

Zubehör für individuelle Lösungen

Eckprofil für Hochbeete, Pflanzkübel, Sandkästen, Bänke etc.

	Eckprofil aus Aluminium, pulverbeschichtet nach RAL 7021	55 x 55 mm, Länge 4 m, Nut: 22 mm; Eckprofil zur Erstellung von rechteckigen Konstruktionen
---	--	--

WPC-Terrassendielen Zubehörsystem

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

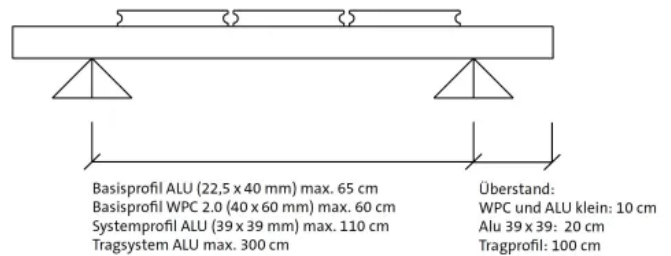
Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

Verlegung der WPC-Terrassendielen

Unterkonstruktion

Auflagepunkte

Der Auflagepunkt muss die Last der Fläche zuverlässig und dauerhaft aufnehmen und lastverteilend an den Untergrund weitergeben, wofür es verschiedene Möglichkeiten gibt:



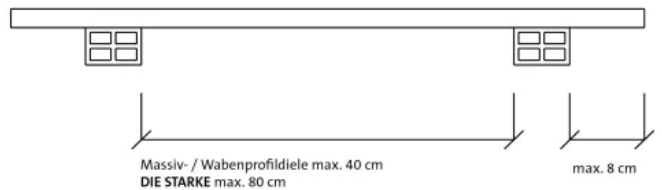
- Auf festem Untergrund (Fliesen, Folie, Blech, Pflaster) werden je nach Höhe Kork- oder Gummipads bzw. Verstellfüße eingesetzt. Auf Schotteruntergrund sind Betongehwegplatten (z. B. 4 x 4 x 40 cm) als Lastverteiler verwendbar und als Lager für die Unterkonstruktion ist ein Kork oder Gummipad geeignet.
- Eine Variante sind Terrassenverstellfüße, die für Höhen von 2,5 bis 17 cm verfügbar sind. Die Abstände von Auflagepunkt zu Auflagepunkt richten sich nach der verwendeten Variante. Ideal ist eine X-förmige oder 5-er Verteilung (siehe Verlegevorschrift).

Unterkonstruktion

Basisprofil aus WPC oder Alu in verschiedenen Abmessungen.

Die Unterkonstruktion muss nicht zwingend am Untergrund befestigt sein und kann auch schwimmend verlegt werden. Sollte die Unterkonstruktion aus konstruktionsgründen feststehend montiert sein, müssen die Dielen ausschließlich mit Klammern oder Systembefestiger fixiert werden (keine feste Verschraubung), damit der Belag jederzeit arbeiten kann.

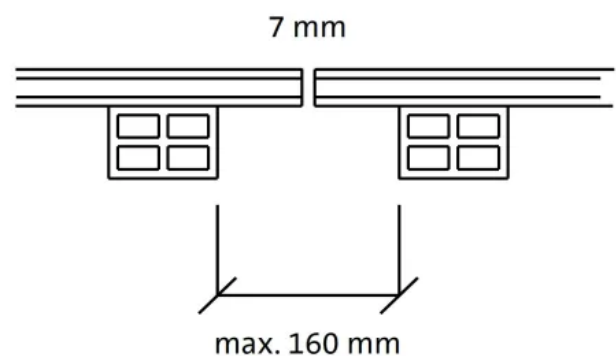
Beim der Verlegung von Die Kompakt oder Die Kompakte plus ist zu beachten: Beim Einsatz von Wabenprofildielen unter 2 m Länge muss das äußerste Basisprofil beschwert oder verankert werden. Das Gleiche gilt bei bodengleichem Einbau.



Längsstöße

Stöße sind immer auf zwei Unterkonstruktionen aufzulegen. Dabei sind die Überstände zu beachten.

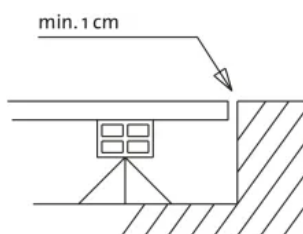
Bei Längsstößen der Unterkonstruktion muss der Abstand zu festen Bauteilen eingehalten werden. Längsstöße immer mit mind. 1 cm Luft verbauen. Zu verwenden sind Verbindungselemente mit Langlöchern, damit eine Längenausdehnung gewährleistet ist.



Fugenabstand min. 7 mm,
Wabenprofile mit Kappe schließen

Feste Bauteile

Bei Verwendung des Fugenprofilschlauchs müssen doppelt so große Randfugen hergestellt werden. Als Alternative dient auch der Bodenrost aus Edelstahl, der für eine bessere Querhinterlüftung sorgt.



Abstand zu festen Bauteilen (beidseitig)
je nach Dielen- und Rahmenlängen:

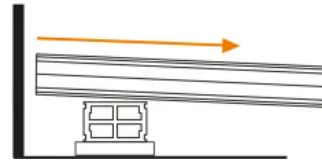
bei 3,00 m	≥ 1,0 cm
bei 4,00 m	≥ 1,5 cm
bei 5,00 m	≥ 2,0 cm
bei 6,00 m	≥ 2,5 cm

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

Gefälle

Terrassen müssen immer in einem Gefälle in Dielenrichtung von 1,5 bis 2 % vom Gebäude weglaufend verbaut werden. Beim Einsatz von Wabendielen ist das Voraussetzung! Bei Massivdielen kann die Neigung, nach Absprache, bis auf 1 % reduziert werden. Auf jeden Fall ist zu gewährleisten, dass ein Wasserabfluss möglich ist und stehendes Wasser vermieden wird. Bei der Wabenprofildele muss das Gefälle zwingend in Dielenrichtung laufen - die Massivdele kann auch quer zum Gefälle verlegt werden.



Wichtig: immer das Regenwasser von Hauswänden wegführen!

Die Verlegung der Dielen, Schritt für Schritt

Untergrund, Vorbereitung und Unterkonstruktion entsprechend der Verlegeanleitung des Herstellers



Start der Verlegung der Dielen nach Ausrichten der Unterkonstruktion, wofür verschieden Materialien zur Verfügung stehen (Terrassenfüße, Gummi- bzw. Korkpad je nach Untergrund).



Anfangs-/Endklammer mit der beigelegten Schraube an der jeweiligen Unterkonstruktion befestigen. Erste Terrassendele einschieben. Auf Breite geschnittene Dielen können auch mit der Spezialschraube sichtbar befestigt werden, hierbei immer vorbohren und ansenken. Ohne vorbohren und versenken kann das Material aufspalten und sich aufstellen.

Wichtig: Drehmoment am Akkuschrauber einstellen.



Erste Montageklammer oder Systembefestiger einfügen und anschrauben.

Wichtig: Drehmoment am Akkuschrauber einstellen.

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm



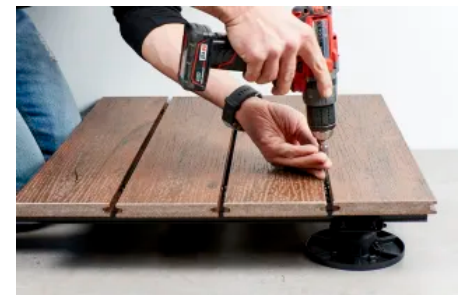
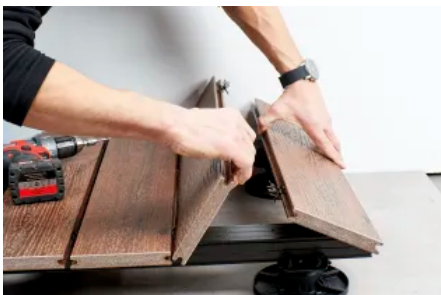
Die Verlegehilfe muss an die Dielen, wie im Bild gezeigt, angelegt werden (bei den Dielen Die Exklusive, DIE RESISTENTE pro und Die Urbane gesonderte Montagehilfe beachten!) Daraufhin nächste Diele anfügen, Edelstahlklammer einsetzen und anschrauben.

Der Abstand zwischen den Dielen gibt die Montagehilfe vor, so entsteht in der Klammer etwas Spielraum, der das Arbeiten der Diele ermöglicht.



Verlegen der letzten Dielenreihe wie in Schritt 2 sowie nachträgliches Austauschen einzelner Dielen nachfolgend. Schon bei der Planung ist darauf zu achten, dass nur ganze Breiten verwendet werden.

Nachträgliches Austauschen einzelner Dielen



Wenn Dielen entnommen werden sollen, um zum Beispiel die Bodenlampen einzubauen, sind diese auch nachträglich noch zu lösen. Mit einem langen Bit kann man auch nach der fertigen Montage einzelne Dielen herausheben und wieder befestigen. Die Schrauben dafür in den Klammern entlang der Diele lösen und die zwei Dielen nach oben heben.

Dielen wieder einsetzen:

Die Klammern werden auf einer der beiden schon seitlich eingelegten Dielen aufgesteckt. Die zweite Diele wird darin vorsichtig eingefädelt und nach unten auf die Unterkonstruktion gedrückt. Danach wieder festschrauben.

Tipp: So kann auch die letzte Diele einer Fläche, mit der Endklammer verdeckt, montiert werden.

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

Fugenprofilschlauch



Fugenprofilschlauch, mit Einfügehilfe



Fugenprofilschlauch, ohne Einfügehilfe

Für einen spaltfreien und blickdichten Boden.

Fugenprofilschlauch von oben eindrücken, dabei die Mindestaufbauhöhe von 8 cm beachten. Auf eine ausreichende Querhinterlüftung bei der Verwendung des Fugenprofilschlauchs achten.

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

NATUR inFORM[®]
natürlich ■ wetterfest ■ formstabil

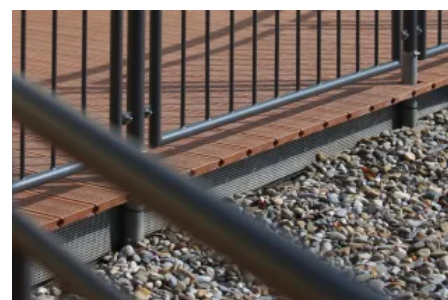
DER FUGENSCHLAUCH VEREDELT IHRE TERRASSE

Möglichkeiten der Abschlüsse

Variante 1

Kantbrett, Terrassendiele oder auch andere Materialien wie Stein oder Blech kommen hier zum Einsatz. Da die zu verdeckende Höhe sehr variabel und situationsabhängig ist, können hier nur Empfehlungen aufgezeigt werden. Die Massivdielen eignen sich für Rundungen.

Tipp: Ideal für Treppenstufen und Details, die zum Beispiel um Fallrohre oder Säulen ausgeschnitten werden.



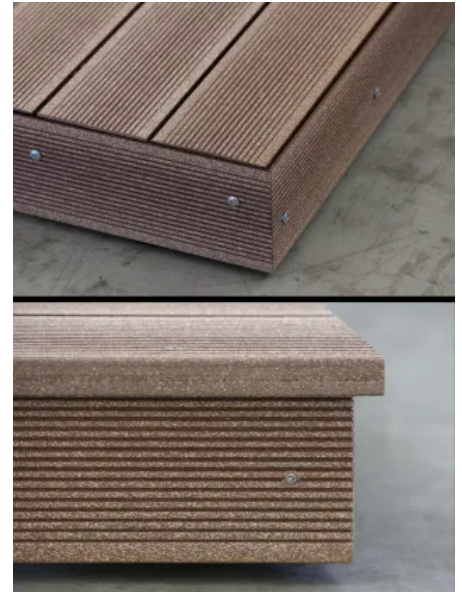
WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

Variante 2

Handwerkliche Lösungen mit Massivdielen

Abschluss entweder bündig oder überstehend (auf Gehrung sägen). Bitte Dehnungsfuge beachten! Immer vorbohren und versenken. Empfehlung: Der Spezialbohrer von NaturinForm versenkt mit einem Tiefenanschlag. Verwendung der NaturinForm Spezialschraube. Die Spezialschraube 5 x 60 mm aus Edelstahl (oder Edelstahl V4A) ist sehr elastisch und hat einen kleinen Kopf.



Variante 3

Endkappen

Wabenprofildielen sind beidseitig mit Endkappen zu verschließen! Endkappen in den Farben der Terrassendielen zum Abschließen der Dielen, auch zum Schutz gegen Nässe. Dielen immer beidseitig verschließen. Mit dem beiliegenden Kleber kann die obere Kantenseite fixiert werden. Die untere Kantenseite muss unverklebt bleiben.



Variante 4

Abschlusswinkel - ALU

Beim Anbringen ca. 5 mm Luft zum Dielenende lassen, damit eventuell eindringendes Wasser herauslaufen kann. Bei Abschlüssen jeglicher Art ist dieser Abstand als Lüftungs- und Entwässerungsöffnung zu gewährleisten.



Variante 5

Randabschluss mit dem WPC-Kantbrett 68 x 15 mm

Das Kantbrett ist in den fünf Farben Natur, Braun, Schwarzbraun, Anthrazit und Grau erhältlich. Es ergänzt die bisherigen Abschlussvarianten. Ein Basisprofil als Auflage ist in der Schattenfuge unter der Dielenfläche vorzumontieren. Das Kantbrett kann dann mit den Spezialschrauben darauf fixiert werden. Abstand von Wand und anderen festen Bauteilen ist einzuhalten. Für eine vollständig umlaufende unterlüftete Gesamtkonstruktion sorgen.



WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

Variante 6

Randabschluss mit dem Terrassen-Bodenrost 140 x 20 mm, Länge 400 cm

Garantiert eine bessere Querhinterlüftung beim Einsatz des Fugenprofilschlauchs. Verwendung auch als erste Diele entlang einer Fensterfront zum Schutz vor aufsteigendem Wasser, z. B. bei Schlagregen. Lässt sich mit den Standard-Montageklammern befestigen.



Die Verschraubung von massiven NaturinForm Terrassendielen (z. B. Die Starke) ist der Verlegevorschrift zu entnehmen.

[Download Verlegevorschrift](#)

Die Montage im Film



WPC-Terrassendielen richtig pflegen, ein Film vom Verband der Deutschen Holzwerkstoffindustrie e.V.

Zusammenstellung der umweltrelevanten Eigenschaften

- Der komplette für die Produktion benötigte Strom ist „Grüner Strom“ und im Zuge des Lagererweiterungsbaus wurde auch die Photovoltaikanlage erneuert.
- Alle Produkte werden in Deutschland gefertigt und damit ist menschenwürdige Arbeitstes gewährleistet.
- Der Hersteller trägt durch die inländische Wertschöpfung zum Wirtschaftswachstum teil. Zudem werden die Produkte auch ins Ausland verkauft.

WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen

Aus der Serie WPC-Dielen/WPC-Terrassendielen NaturinForm von NaturinForm

- Der Hersteller setzt sowohl bei den Mitarbeitenden als auch bei der Bewahrung der Umwelt durch die Produktion eines an sich bereits nachhaltigen Produktes auf Diversität.
- Der Hersteller trägt mit seinem eigenen Kreislaufsystem zum Klimaschutz bei und zwar dadurch, dass die Produkte nach dem Ende ihres Einsatzes beim Kunden oder wenn Werkstoffabschnitte beim Verbauen anfallen (wobei bei der Planung schon auf Verschnittoptimierung geachtet wird) kostenfrei zurückgenommen werden. Aus diesen Wertstoffen entstehen zu 100 % neue Produkte.
- Der Hersteller ist Mitglied in der DGNB.
- Das komplette Holz stammt aus PEFC-zertifizierten Quellen.
- Der Produktionsstandort befindet sich in einer ländlichen Region in Oberfranken. Der Hersteller bekennt sich seit der Gründung zu diesem Standort und hat in den letzten Monaten (2025) Investitionen in Höhe von 4 Millionen Euro in den Standort getätigt. Er ist ein verlässlicher Arbeitgeber für die Region.
- Erzeugung der Farben durch Beimischung umweltfreundlicher Farbpigmente