





Unsere Philosophie -4

Das Material – 6

 ${\sf Spielzeugtauglichkeit-8}$ 

Recycling und ökologische Nachhaltigkeit -10

Innovationskraft – 12

Farbvielfalt – 14

megawood® Barfußdielen

PREMIUM PLUS — 16

PREMIUM - 18

CLASSIC -20

 ${\sf Deckingvarianten-22}$ 

Unterkonstruktion FIX STEP System -24

NEU KONSTRUKTIONSBOHLE – 26

MEGALITE LED-Bodenstrahler – 28

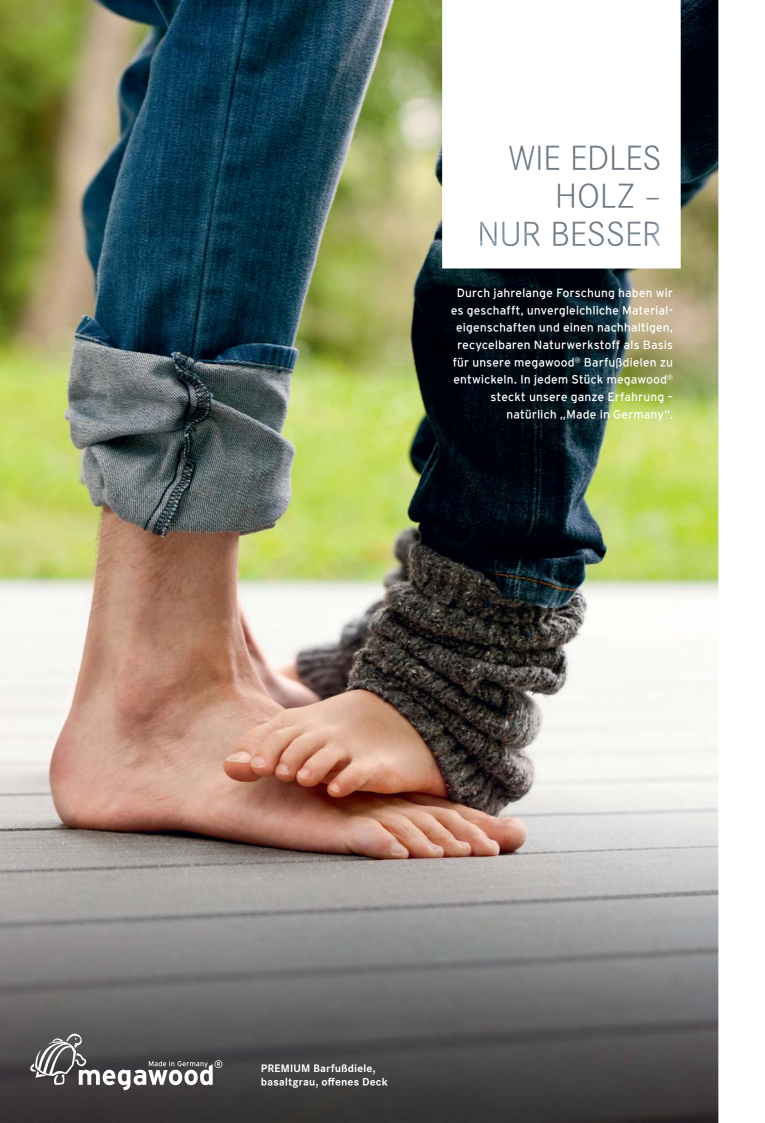
megawood® Sichtschutz

STANDARD – 30 COMPACT FIX – 32

Terrassenplaner mit 3D-LIVE-Ansicht – 34

Produktübersicht – 36

3



#### DAS MATERIAL

#### OBERFLÄCHENHÄRTE

sehr widerstandsfähig gegen Kratzer und Druckstellen

#### SICHERHEITSKOMFORT

keine Verletzungsgefahr durch Splitterbildung

#### **PFLEGELEICHT**

ohne Streichen und Ölen

#### DIE QUALITÄT

#### **AUSGEZEICHNET**

Entspricht den hohen Anforderungen des Gütesiegels "Qualitäts- und Prüfbestimmungen für Holz-Polymer-Werkstoffe"

#### MASSIV

das Massivprogramm ohne Konkurrenz

#### KONSTANT

extrem niedrige thermische Ausdehnung bedingt durch den 75 %igen Naturfaseranteil

### Innovationen "Made in Germany"

Lieben Sie die Natürlichkeit von Holz? Wir tun es! Seit 2007 fertigt das Unternehmen NOVO-TECH GmbH & Co. KG die megawood® Produkte, ausschließlich in den Produktionsanlagen am Standort Aschersleben, am Ostrand des Harzer-Mittelgebirges. Über 110 Mitarbeiter bringen ihr ganzes Know-how und ihre Motivation ein, um einen Werkstoff zu schaffen, dessen Einsatzmöglichkeiten bei Weitem noch nicht ausgeschöpft sind. Die NOVO-TECH GmbH & Co. KG ist Europas größter Hersteller für Holz-Polymer-Werkstoffe und vertreibt diese weltweit, von Island bis Australien, von Brasilien bis Sibirien.

#### DIE UMWELT

#### ÖKOLOGISCH

Holz zu 100 % aus nachhaltiger Forstwirtschaft

#### RECYCELBAR

alte megawood® Dielen werden im megawood® Produktionsprozess wiederverwertet In unserem Werkstoff vereint sich das Naturprodukt Holz mit innovativer Polymer-Technologie zu einem einzigartig umweltfreundlichen und recycelbaren Naturwerkstoff. Unser Holzwerkstoff ist mit einer Naturfaserauffüllung von über 75 % für eine echte Außenanwendung geeignet. Seine unvergleichlich extreme Oberflächenhärte macht unseren Werkstoff sehr widerstandsfähig gegen Kratzer, langlebig und praktisch splitterfrei sowie besonders pflegeleicht. megawood® Barfußdielen verbinden die positiven Eigenschaften von Holz mit dem Besten aus der modernen Polymerforschung. megawood® bietet Ihnen ein durchgängiges und konkurrenzloses Massivdielenprogramm mit zahlreichen einzigartigen patentierten Oberflächen.





megawood® sieht aus wie Holz, fühlt sich an wie Holz, lässt sich verarbeiten wie Holz, ist jedoch edler, unkomplizierter und langlebiger als Holz.





## Einzigartige Verbindung – höchste Qualität

megawood® setzt neue Maßstäbe im Terrassenbau: ökologisch wertvoll durch technischen Fortschritt, höchste Qualität, edle Oberflächen und eine Vielzahl von Gestaltungsmöglichkeiten.

megawood® Barfußdielen werden auf modernsten, weltweit einzigartigen Produktionsanlagen aus bis zu 75% Naturfasern hergestellt. Die Holzfasern stammen aus nachhaltig bewirtschafteten Holzbeständen, die durch ein transparentes und unabhängiges System zur Sicherstellung einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung zertifiziert wurden, dem PEFC-Zertifikat. Das PEFC-Zertifikat gilt als ein weltweiter "Wald-TÜV". Die gesamte Produktherstellung – vom Rohstoff bis zum gebrauchsfertigen Endprodukt – ist zertifiziert und wird durch unabhängige Gutachter

Umweltfreundliche Bindemittel, Additive und Naturfasern werden in einem patentierten Produktionsverfahren zu dem langlebigen megawood® Holz-Polymer-Werkstoff zusammengeführt. Durch dieses Verfahren erhalten die natürlichen Holzfasern ihre außergewöhnliche Widerstandsfähigkeit

Alle positiven Eigenschaften des Rohstoffes Holz bleiben erhalten und werden um viele weitere Vorteile ergänzt. Alle Bestandteile sind frei von PVC und können dem megawood® Recycling-Kreislauf wieder zugeführt werden.

Die megawood® Produkte unterliegen den hohen Anforderungen des Gütesiegels der Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V. Unsere Produkte werden daher kontinuierlich durch interne und periodisch durch externe Stellen auf Qualität geprüft. So garantieren wir Ihnen eine gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte, die uns durch die Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e. V. mit der Verleihung ihres Gütesiegels bescheinigt wird.

#### UNVERGLEICHLICHES BARFUSSGEFÜHL

dank einzigartiger Rezeptur besitzen alle Dielen eine unvergleichlich warme und feine Oberflächen-Haptik.

### NIEDRIGE THERMISCHE AUSDEHNUNG auch bei hohen Temperaturen

### EINZIGARTIGE OBERFLÄCHENHÄRTE

sehr widerstandsfähig gegen Kratzer und Druckstellen

#### WIDERSTANDSFÄHIG

resistenter gegen Insekten und Pilze als Vollholz









### Auf Verantwortung bauen

Wir denken an morgen. Und unsere Zertifikate bescheinigen uns unser hohes Verständnis für Verantwortungsbewusstsein – gegenüber unseren Kindern und der Umwelt.

# Gesundheitlich unbedenklich – garantiert

HÖCHSTER ANSPRUCH exzellente Prüfungsergebnisse

#### KINDGERECHT

zur Herstellung von Kinderspielzeug geeignet

#### MIT VERANTWORTUNG

erstes Holz-Polymer-Material mit diesem Prüfsiegel





Kinderfreundlich, sicher und gesundheitlich unbedenklich – das sind unsere Produkte. megawood® freut sich über die exzellenten Prüfungsergebnisse der EPH-GmbH Dresden: mit der Vergabe des Siegels wird offiziell bestätigt, dass unsere Produkte die allerhöchsten Ansprüche erfüllen. In einem europaweit anerkannten Kontrollverfahren hat die EPH-GmbH unseren Holzwerkstoff auf seine Materialeigenschaften geprüft. Dabei wurde die Freisetzung gefährlicher Schwermetalle nach den strengen Richtlinien der DIN EN 71-3 Norm geprüft. Diese Norm beinhaltet genaue Vorgaben für die Zulassung von Kinderspielzeug. Die Produkte von megawood® sind als erste Produkte aus Holz-Polymer-Werkstoff für die Herstellung von Kinderspielzeug ausgezeichnet worden. Das Entwicklungs- und Prüflabor für Holztechnologie GmbH (EPH) aus Dresden hat megawood® gemäß den strengen Richtlinien der DIN EN 71-3 geprüft und zur Herstellung von Kinderspielzeug freigegeben. Damit ist megawood® auch in dieser Hinsicht ein Wegbereiter für den gesundheitlich verantwortungsvollen Umgang mit dem jungen Holz-Polymer-Werkstoff.





### 100% nachhaltig

Der Werkstoff - Holzfasern aus 100% nachhaltigem Anbau sowie hochwertigen Polymeren und Additiven – kann dem normalen megawood® Produktionsprozess zu 100% wieder zugeführt werden.

### Wegbereiter im Recycling

In einem speziellen Rückführungsprozess werden alte megawood® Barfußdielen aufbereitet und wiederverwertbar gemacht. Gerne nehmen wir Ihre gebrauchten megawood® Barfußdielen kostenlos zurück. Alle entsprechend aufbereiteten megawood® Barfußdielen können so dem normalen Produktionsprozess zugeführt werden. Auf diesem Weg entstehen aus Ihren alten megawood® Terrassen neue umweltfreundliche Produkte aus dem Hause megawood®.

Dieser Prozess ist im Bereich der Holz-Polymer-Werkstoffe weltweit einzigartig und unterstreicht unseren eigenen hohen Anspruch an eine ökologisch-nachhaltige und innovative Produktion umweltverträglicher

RECYCELBAR

ÖKOLOGISCH

Forstwirtschaft

Holz zu 100% aus nachhaltiger

Informationen zum Ablauf des Recyclingprozesses finden Sie auf aus alt wird neu unserer Internetseite: www.megawood.com/recycling





### Ein Gewinn

Unsere Innovationsführerschaft und unser Anspruch sind ein Garant für höchste Qualität, von der auch Sie profitieren.

#### \_\_\_

#### PATENTIERT

Auf Oberflächenbeschaffenheit und Kombi-Diele halten wir Patente

#### MARKTFÜHRER

Europäischer Marktführer rund um Holz-Polymer-Werkstoffe

#### KOMPLETT-PROGRAMM

Unterkonstruktion, Decking, Sichtschutz und Bodenstrahler: das einzigartige Terrassensystem von megawood®

### Weiter vorn

megawood® ist europäischer Marktführer in der Herstellung von polymergebundenem Holzwerkstoff für den Terrassenbau. Und das nicht ohne Grund: Die Dielen und Konstruktionsbalken sind echtem Holz überlegen. Sie bieten eine gleiche warme Holzanmutung, sind genauso einfach zu verarbeiten, dabei jedoch deutlich unempfindlicher gegen Witterungseinflüsse und Gebrauchsspuren.

Unsere Produkte sind so einzigartig, dass sie patentiert wurden für die oszillierenden Oberflächen unserer PREMIUM-Dielen sowie das Kombi-Dielen-Profil all unserer megawood® Barfußdielen. Unsere Innovationsführerschaft begründet sich darauf, dass wir täglich Fortschritt leben und von jedem einzelnen unserer Produkte überzeugt sind. megawood® – wir bleiben das Original.





Warm – ansprechend. Unser Farbton lavabraun vermittelt eine lebendige Wärme für eine stilbewusste Gestaltung Ihrer Terrasse.



SCHIEFERGRAU Elegant – zeitlos. Unser Farbton schiefergrau überzeugt



besonders als extravaganter Blickfang für die moderne Architektur.



Klassisch – anspruchsvoll. Unser Farbton nussbraun verstärkt die harmonische Gestaltung Ihrer Terrasse und lenkt die Blicke auf das Wesentliche.



Modern – vielseitig. Unser Farbton basaltgrau ist die edle Ergänzung für viele unterschiedliche Stilrichtungen im Außenbereich Ihres Hauses.



Freundlich – hell. Unser Farbton naturbraun fügt sich ideal und besonders natürlich in die sonnenverwöhnte Anlage Ihres Gartens ein.

### Natürliche Farbenlehre

FARBBESTÄNDIG

kein Vergrauen durch UV-Strahlung

DURCHGEFÄRBT

kein Abblättern der Farbe

PFLEGELEICHT kein Streichen, kein Ölen

Ob in freundlich-warmen Braun- oder in zeitlos-modernen Grautönen – alle unsere Farbtöne sind von der Natur inspiriert. Erleben Sie megawood® in natürlich anmutenden Farbvarianten.

Streichen und Ölen gehört der Vergangenheit an: Anders als Vollholz vergraut megawood® nicht, sondern unsere Farben erfahren im Verlauf der ersten Monate eine Farbreifung. Durch den Einfluss von UV-Licht und Umweltfaktoren werden unsere megawood® Barfußdielen dunkler und erhalten eine noch lebendigere Farbgebung.

Bei den abgebildeten Farben und Oberflächen kann es aus drucktechnischen Gründen zu Abweichungen gegenüber den Original-Produkten kommen.



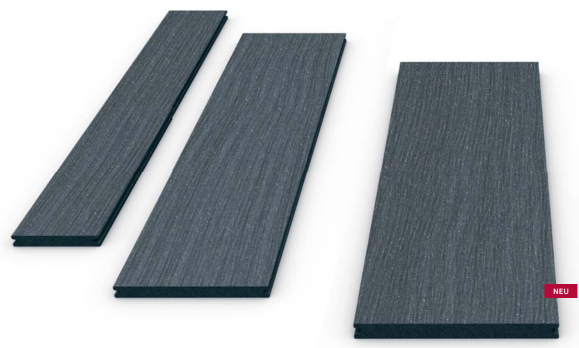
### Die extra feine Oberfläche

LAVABRAUN

In den megawood® PREMIUM PLUS Barfußdielen vereint sich die Einzigartigkeit der gehobelten Dielenoberfläche mit den Vorzügen feinster Oberflächenstruktur. Die edel-feine Optik und Haptik dieses Produktes ist einfach "einzigartiger".



SCHIEFERGRAU



PREMIUM PLUS Barfußdiele

Farbe: schiefergrau

Oberfläche: oszillierend-gehobelt

Mit einer extra feinen Oberflächenstruktur versehen, die Ihren

edlen Ansprüchen noch besser entspricht.

Erhältlich in den Breiten und Stärken 21 × 145 mm, 21 × 242 mm (Jumbo)

NEU und 25 × 293 mm (Jumbo).



### Jede Diele ein Unikat

Einzigartig wie die Natur selbst: die feinen, individuell gehobelten Dielen-Oberflächen unserer megawood® PREMIUM Barfußdielen. In einem patentierten Hobelverfahren erhalten unsere megawood® PREMIUM Barfußdielen ihre unverwechselbare Oberflächenstruktur, die Ihnen kein anderer Hersteller bieten kann. Jede Diele ist ein Unikat! Entdecken Sie diese einzigartige Oberflächenstruktur im Spiel des Lichtes.



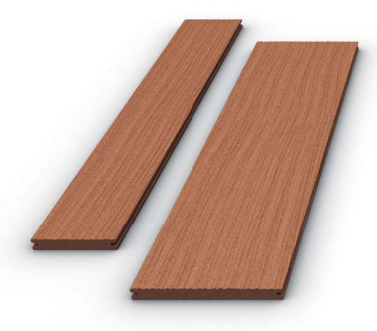
NATURBRAUN



NUSSBRAUN



BASALTGRAU



Farbe: naturbraun

Oberfläche: oszillierend-gehobelt

Einzigartig wie die Natur selbst: die feine, individuell

strukturierte PREMILIM Oberfläche für den besonderen An

strukturierte PREMIUM Oberfläche für den besonderen Anspruch. Erhältlich in den Breiten und Stärken 21  $\times$  145 mm und

21 × 242 mm (Jumbo).

PREMIUM Barfußdiele





NATURBRAUN



NUSSBRAUN

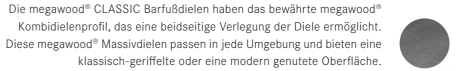


BASALTGRAU

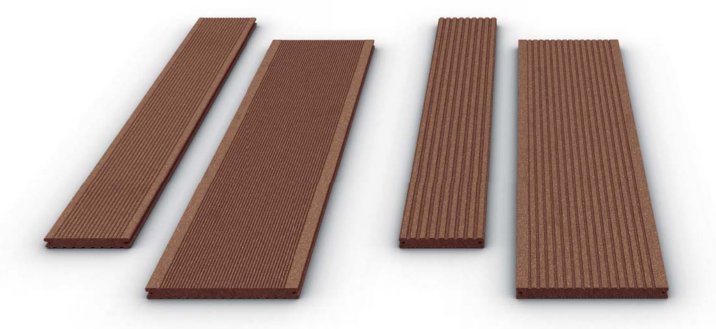
### Klassisch, nicht alltäglich



LAVABRAUN



SCHIEFERGRAU



CLASSIC Barfußdiele

Farbe: nussbraun

Oberfläche: geriffelt

Der bewährte Klassiker für die Terrasse.

Erhältlich in den Breiten und Stärken 21 × 145 mm und 21 × 242 mm (Jumbo). Erhältlich in den Breiten und Stärken 21 × 145 mm und 21 × 242 mm (Jumbo).

CLASSIC Barfußdiele

Farbe: nussbraun

Oberfläche: genutet

Der moderne Klassiker mit Stil.



### Einfach sicher

Das megawood® Terrassensystem bietet für alle Anwendungszwecke die richtige Deckaufbauvariante und zudem einen besonderen Trittkomfort durch einen gedämpften Aufbau beim FIX STEP System. Detaillierte Informationen zu den verschiedenen Deckvarianten finden Sie in unserer Bauanleitung.

Offenes Deck Das offene Deck kann je nach Verwendungszweck wahlweise in zwei verschiedenen Versionen verlegt werden, als aufgesetztes oder als ebenerdiges Deck. Mit einem aufgesetzten Deck können Sie z.B. stufenlose Übergänge zu einer Türschwelle realisieren. Der erhöhte Aufbau dieser Deckversion kann optisch mithilfe von megawood® Glattkantbrettern perfekt abgerundet werden.

Mit der Ausführung einer ebenerdigen Deckversion können Sie mit umlaufenden Rasenkantensteinen fließende Übergänge zu Ihren bestehenden Rasenflächen schaffen. Diese offenen Deckvarianten sind für die Verlegung bei z. B. Poolprojekten zu empfehlen, da so die nötige Hinterlüftung der Terrassen gewährleistet werden kann.

#### SCHÜTZT

kein Durchwachsen von Pflanzen und Durchrutschen von Gegenständen beim geschlossenen Deck

#### RUTSCHHEMMEND

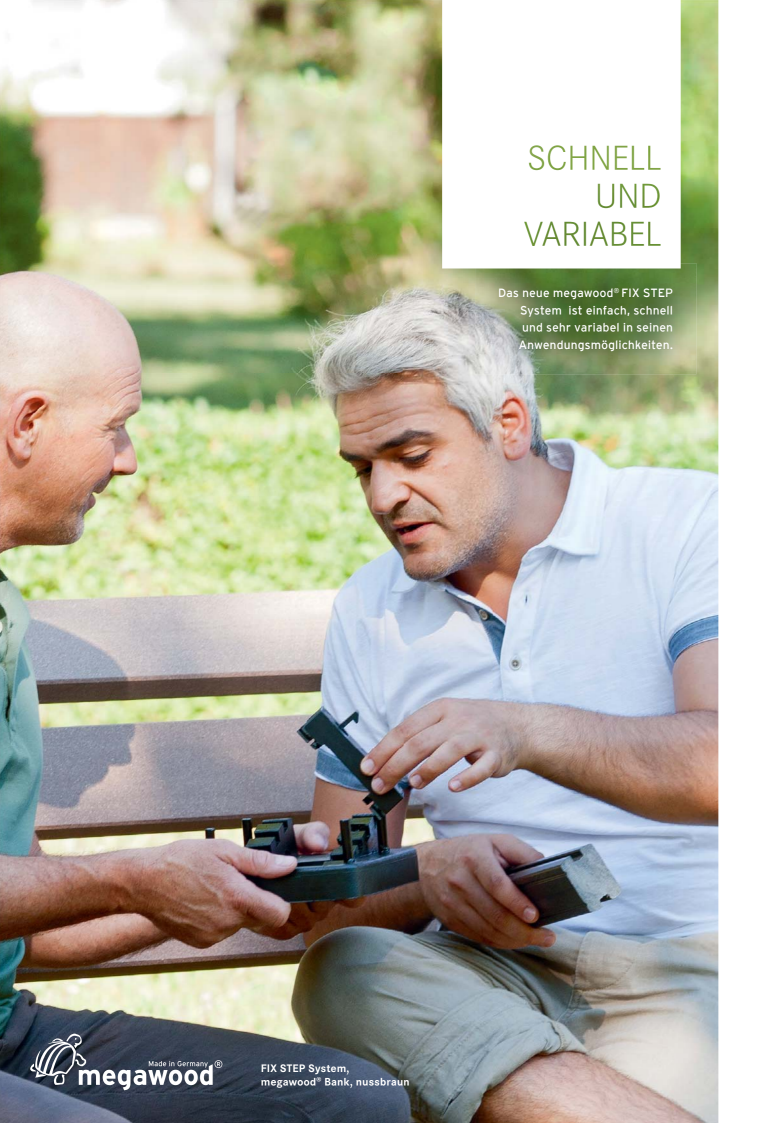
angeraute Oberflächenstruktur

#### KEINE SPLITTERBILDUNG

keine Verletzungsgefahr durch Absplitterungen

#### KOMFORTDECK

besonderer Tritt-Komfort durch gedämpften Aufbau beim neuen FIX STEP System Geschlossenes Deck Ein geschlossenes, fugenloses megawood® Deck mit megawood® Nutleisten bietet Ihnen zahlreiche Vorteile. Neben einer edlen Optik verhindert die geschlossene Form des Decks den Verlust von Kleinteilen. Die Kautschuk-Nutleisten verhindern das Durchwachsen von Pflanzen und der Schmutzeintrag unter dem Deck wird zudem stark reduziert. Für den Aufbau dieser megawood® Deckvariante ist ein höherer Aufbau notwendig, um eine ausreichende Unter- bzw. Hinterlüftung des Terrassendecks zu gewährleisten. Das geschlossene Deck unterscheidet sich vom offenen Deck im Aufbau und in den Ausführungen. Grundvoraussetzung ist eine aufgeständerte und vollständig umlaufend unterlüftete Gesamtkonstruktion. Für diesen Aufbau bietet das neue FIX STEP System die Möglichkeit, unterschiedliche Aufbauhöhen Ihrer Terrasse einfach zu realisieren.

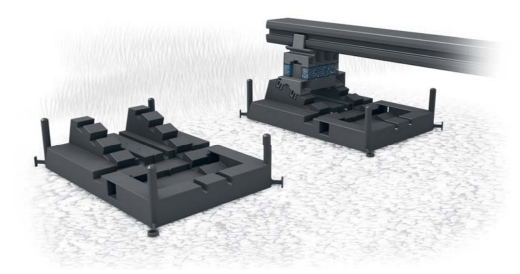


# FIX STEP System – unsere flexible Unterkonstruktion

Mit dem neuen FIX STEP System bieten wir Ihnen als erster Hersteller ein durchgängiges und durchdachtes Terrassensystem, ab dem Kiesbett bis zur Terrassendiele. Eine einfache und schnelle Verlegung zeichnet dieses System aus. Zeitraubende Arbeiten, wie z. B. das Vorbohren für Schraubverbindungen, gehören der Vergangenheit an. Wesentliche Handgriffe der Verlegung werden durch das Einklicken und Einrasten der Systemkomponenten erledigt. Bei einer Terrassengröße größer 12 × 12 m ist es beim FIX STEP System möglich, den Aufbau auch ohne Baufugenprofil zu realisieren. Herkömmliche Aufbauten als offenes oder geschlossenes Deck, Dachterrassen oder der Aufbau auf bestehenden Terrassenbelägen können individuell abgebildet werden. Insbesondere Dachterrassen lassen sich nun, bedingt durch das geringe Gewicht der Systemkomponenten und die variable Höheneinstellung, sehr einfach realisieren.

Durch den Einsatz von megawood® Komfortpads wird aus dem megawood® FIX STEP System das weltweit erste trittgedämpfte megawood® Komfortdeck. Barfußgefühl einer neuen Dimension!

Detaillierte Informationen hierzu entnehmen Sie bitte unserer Bauanleitung 2015.



FIX STEP System

Mit diesem innovativen, zum Patent angemeldeten System
lassen sich viele verschiedene Aufbauhöhen realisieren.



#### KONSTRUKTIONSBOHLE

40 × 112 mm | L: 360 cm 40 × 145 mm | L: 420 cm NEU



Treppe Die megawood® KONSTRUKTIONS-BOHLE ist der ideale Belag für Ihre Terrassentreppen. Durch die extrem hohe Tragkraft der megawood® KONSTRUKTIONSBOHLE können Sie Treppenkonstruktionen mit einem Achsmaß bis zu 100 cm und einem Überstand bis zu 20 cm umsetzen.

Achsmaße bei der Treppe max. 80 cm (40 × 112 mm)

max. 100 cm (40 × 145 mm) NEU



NATURBRAUN



NUSSBRAUN



LAVABRAUN



BASALTGRAU



SCHIEFERGRAU

Steg Selbst in einem hoch beanspruchten Bereich wie dem Stegbau kann die megawood® KONSTRUKTIONSBOHLE mit einem Achsmaß bis zu 120 cm und einem Überstand bis zu 20 cm als Stegdeck eingesetzt werden. Der gelegentliche Kontakt mit Wasser stellt kein Problem für die megawood® KONSTRUKTIONSBOHLE dar.

Achsmaße beim Steg

max. 100 cm (40 × 112 mm)

max. 120 cm (40 × 145 mm) NEU



Bank Die megawood® Bank mit durchgehenden KONSTRUKTIONSBOHLEN kann mit einem Achsmaß bis zu 130 cm und einem Überstand bis zu 25 cm aufgebaut werden. Die Sitzfläche und die Rücklehne bilden eine elegante Einheit, welche höchsten Sitzkomfort verspricht. Die Bank ist als Komplettbausatz in allen fünf Farbvarianten erhältlich.

Achsmaße bei der Bank max. 130 cm (40 × 112 mm)

max. 160 cm (40 × 145 mm) NEU



Bitte beachten Sie, dass unsere neue Bohle ein höheres Achsmaß der Auflagepunkte ermöglicht.



### MEGALITE – Für Nachtschwärmer

Setzen Sie Ihre Terrasse mit stimmungsvollen Lichtakzenten durch die wertigen MEGALITE LED-Bodenstrahler in Szene.

MEGALITE LED-Bodenstrahler aus Edelstahl mit Sicherheitsglas sind die ideale optische Ergänzung zur megawood® Barfußdiele. Sie sind erhältlich in den Größen "Mini" und "Maxi" sowie den Lichtfarben warmweiß und blau. Dank moderner LED-Technologie sind MEGALITE Bodenstrahler besonders sparsam.

Außerdem sind sie mit einem Dämmerungssensor ausgestattet. Je nach Stärke des Lichteinfalls schaltet sich Ihr MEGALITE LED-Lichtsystem automatisch ein oder aus. Das MEGALITE Lichtsystem von megawood® wird häufig als optische Abgrenzung von Terrassen verwendet und kann so z. B. Höhenunterschiede bei aufgeständerten Terrassen sichtbar machen. Dies erhöht die Sicherheit gerade dann, wenn Sie auf ein Geländer verzichten möchten. Mit MEGALITE LED-Bodenstrahlern schaffen Sie eine stilvolle und angenehm warme Atmosphäre. Spielen Sie mit der Faszination Licht.



MEGALITE LED-Bodenstrahler Leicht zu montierendes Lichtsystem in den Größen "Mini" (Ø 34 mm; 0,4 Watt) und "Maxi" (Ø 60 mm; 0,9 Watt) und den Lichtfarben warmweiß und blau.



### STANDARD Sichtschutz

Mit Sichtschutzprodukten aus der megawood® Markenfamilie gelingt Ihnen die perfekte Abrundung Ihres megawood® Terrassenprojektes. Der solide STANDARD Sichtschutz von megawood® bietet Sicht- und Windschutz in einem und besticht durch schlichte Eleganz. Sie erhalten das megawood® STANDARD Sichtschutzsystem farblich passend zu den Terrassendielen in Natur- und Nussbraun.



NATURBRAUN



NUSSBRAUN



STANDARD Sichtschutz mit der feinen, individuell gebürsteten Oberfläche in den Farben naturbraun und nussbraun.



### **COMPACT FIX Sichtschutz**

Das megawood® COMPACT FIX System ist ein einfach und schnell zu installierendes Sichtschutz-Baukastensystem. Die Sichtblendenprofile und die Pfosten sind ungebürstet in den Farben basaltgrau und naturbraun-nussmarmoriert erhältlich und passen so hervorragend zu den verschiedenen megawood® Terrassendielenfarben.

Für den megawood® COMPACT FIX stehen abgerundete, allseitig genutete Pfosten mit Sichtblendenprofilen und dekorativen Pfostenkappen zur Verfügung. Die Teile des Sichtschutzzaunes werden einfach ineinander gesteckt, ohne sie zu verschrauben.

Mit etwas handwerklichem Geschick lassen sich die Sichtschutzelemente und die Pfosten auch in der Länge variieren. Das megawood® COMPACT FIX System bietet Ihnen die Flexibilität für verschiedene Aufbauvarianten bzw. individuelle Form- und Farbkonstellationen.



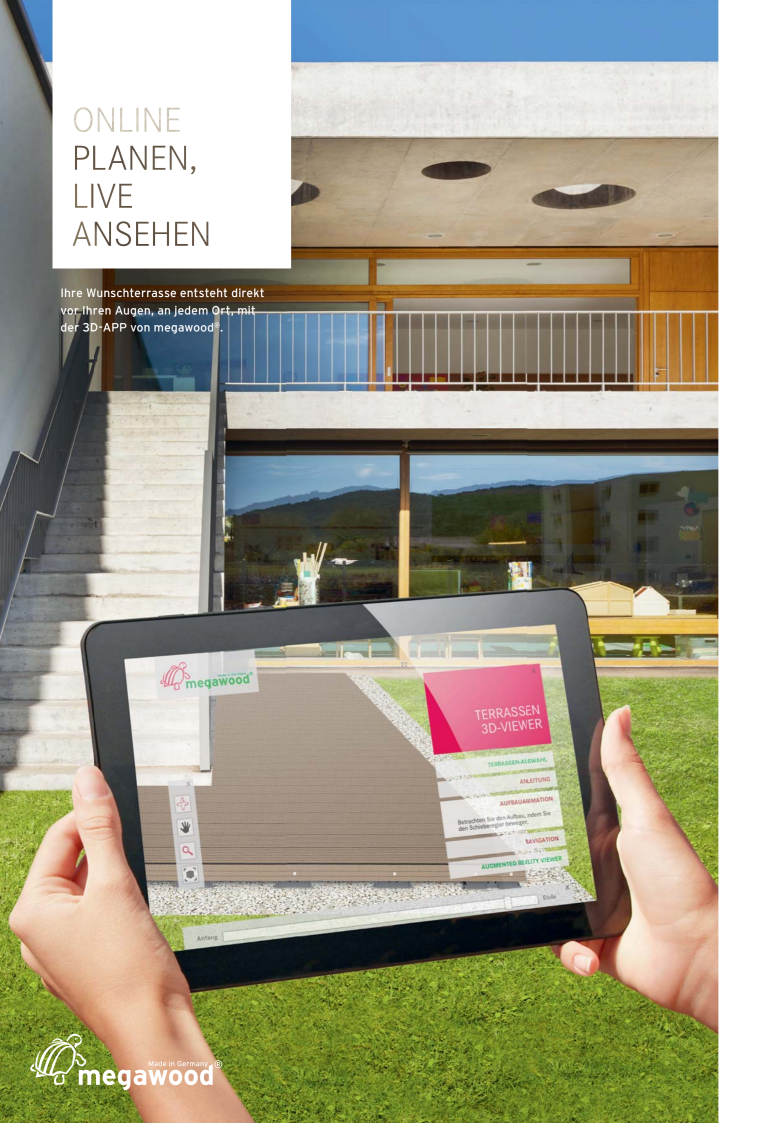
BASALTGRAU



NATURBRAUN-NUSSMARMORIERT



einzelne, leicht zu montierende Elemente in den Farben basaltgrau und naturbraun-nussmarmoriert.





### www.megawood.com/planung

Mit dem megawood Terrassenplaner ist die Traumterrasse schnell und unkompliziert online geplant.

### megawood® – Zukunft heute

Mit der 3D-APP von megawood® verfügen Sie über ein neuartiges Werkzeug, mit dem Sie Ihre zukünftige Wunschterrasse Schritt für Schritt professionell planen und bereits heute wie von Zauberhand in die Fotoansicht Ihres Hauses legen können - genau an die Stelle, die Sie sich vorstellen. So erleben Sie Zukunft heute.

#### **GUT GEPLANT**

Erste Umsetzung Ihrer Terrassen-Ideen für das Gespräch mit einem Fachberater

#### **GUT BERATEN**

direkter Kontakt zum Fachhändler in Ihrer Nähe

3D-LIVE-Ansicht im Kamerabild inkl. Videos zum optimalen Schritt-für-Schritt-Aufbau Ihrer Terrasse

Gestaltungsbeispiele und prägnante den Sie im Internet unter www.megawood.com Aufbauvideos finden Sie im Internet unter



Das Schöne daran ist, Sie können spielend leicht Ihre Visionen gestalten.

Definieren Sie die Größe Ihrer Wunschterrasse und entscheiden Sie sich für die Dielenart, -farbe und Verlegeart. Schnell und einfach lassen sich so unterschiedliche Ideen für Ihre Traumterrasse visualisieren. Legen Sie einfach den Marker der Heftrückseite an den geplanten Montageort. Mit Hilfe der neuen 3D-APP entsteht Ihre Wunschterrasse direkt vor Ihren Augen.

Ihr Planungsentwurf dient bei einem weiterführenden Beratungsgespräch mit Ihrem Holzfachhändler als Grundlage für eine Konstruktionszeichnung und die Kostenkalkulation. Auf unserer Webseite können Sie beguem die integrierte Händlersuche nutzen.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Planen und Betrachten!

### Decking

## TERRASSEN-SYSTEM

#### PREMIUM Barfußdiele 21 × 145 mm

L: 300/360/420/480/540/600cm

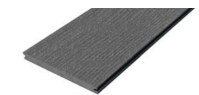


PREMIUM Barfußdiele



21 × 242 mm (Jumbo) L: 300/360/420/480/540/600cm





#### CLASSIC Barfußdiele

21 × 145 mm

L: 300 / 360 / 420 / 480 / 540 / 600 cm



CLASSIC Barfußdiele

21 × 242 mm (Jumbo) L: 300/360/420/480/540/600cm



Glattkantbrett

17 × 72 mm

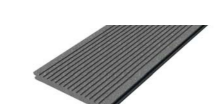


KONSTRUKTIONSBOHLE

40×112 mm | L: 360 cm















#### PREMIUM PLUS Barfußdiele

21 × 145 mm L: 300 / 360 / 420 / 480 / 540 / 600 cm



### PREMIUM PLUS Barfußdiele

21 × 242 mm (Jumbo) L: 300/360/420/480/540/600cm



PREMIUM PLUS Barfußdiele

25 × 293 mm (Jumbo) L: 360 / 420 / 480 / 540 / 600 cm



#### CLASSIC Barfußdiele

21 × 145 mm L: 300 / 360 / 420 / 480 / 540 / 600 cm



#### CLASSIC Barfußdiele

21 × 242 mm (Jumbo) L: 300/360/420/480/540/600cm



### Glattkantbrett

17 × 72 mm L: 360 cm

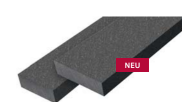


KONSTRUKTIONSBOHLE

40×112 mm | L: 360 cm 40 × 145 mm | L: 420 cm NEU







36

### Unterkonstruktion

FIX STEP Randplatte DUO 280 × 260 × 71 mm



FIX STEP Aufsatzteil 79 × 58 × 83 mm



Nutbrücke 55 × 8 × 10 mm



selbstklebendes Sicherungsband L: 10 m (auf Rolle)



Rastklammer-Rand 2-teilig





Edelstahlklammer für Nutleiste, inkl. Schraube



38

FIX STEP Standardplatte 270 × 180 × 71 mm



FIX STEP Komfortpad



Verbindungsschuh für Konstruktionsbalken 40 × 60 mm



Hausanschlussprofil 21 mm | L: 400 cm Farben: silber / bronze / anthrazit



Rastklammer

Nutleiste

21 mm | L: 25/100 m



Rastklammerkappe  $73,5 \times 15 \times 6,7 \,\mathrm{mm}$ 

FIX STEP Aufnahme Rand DUO

FIX STEP Montageschuh

Konstruktionsbalken

Abstandhalter

40×30×10 mm

inkl. Schrauben

40×60mm | L: 360cm

 $78 \times 40 \times 20$  mm, inkl. Schraube

250 × 60 × 55 mm



Randklammer

inkl. Schraube



Befestigungsklammer

FIX STEP Aufnahme Standard

116 × 60 × 55 mm

FIX STEP Rispenband

Konstruktionsbalken

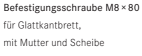
90×90 mm | L: 360 cm

Nutleiste für Rastklammer

28 mm | L: 25 / 100 m

(auf Rolle)

L: 10 m (auf Rolle)



Gummipad 60 × 100 mm Stärke: 3 / 10 / 20 mm



### megalite

megalite LED-Bodenstrahler "Mini", Ø 34 mm

Lichtfarben: warmweiß / blau Ausführung: Edelstahl



megalite LED-Bodenstrahler "Maxi", Ø 60 mm

Lichtfarben: warmweiß / blau Ausführung: Edelstahl



## Reinigung und Pflege

Indoor Protect Imprägnierung

750 ml und 2,5 l



megaclean

#### Reinigungsemulsion



Pfosten COMPACT FIX

90×90mm | L: 191 cm

### Sichtschutz

Sichtschutzbrett COMPACT FIX 25 × 242 mm | L: 183,5 cm



Sichtschutzbrett STANDARD 25 × 232 mm | L: 193 cm



Pfostenkappe COMPACT FIX

Ø 105 mm Ausführung: Edelstahl



### Designbrett Raute COMPACT FIX

25 × 242 mm | L: 183,5 cm



Wandabdeckung STANDARD 50×85mm | L: 189cm



Pfostenkappe STANDARD

Zierkappe mit Kugel 100×160 mm Ausführungen: Edelstahl / verzinkt



### Designbrett Schlitz COMPACT FIX

25 × 242 mm | L: 183,5 cm



Pfosten STANDARD



### 100×160 mm | L: 190 cm



#### Pfostenkappe STANDARD

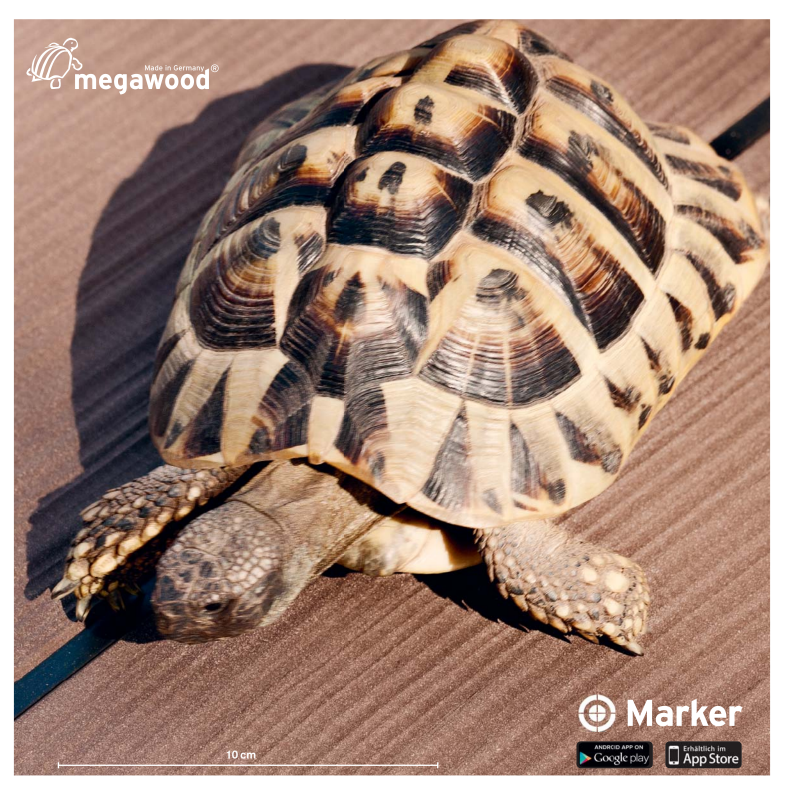
Zierkappe ohne Kugel 100×160 mm Ausführungen: Edelstahl / verzinkt







Unser vollständiges Montagezubehör mit Unterlegsplatten, Gummipads und Schrauben finden Sie in der Bauanleitung.





Zur Verwendung der megawood®-App bitte diesen Marker benutzen. Der Prüfmaßstab (10 cm) dient zur Kontrolle. Weitere Informationen erhalten Sie auf www.megawood.com.



Für weitere nützliche Infos zur Verwendung des Markers nutzen Sie den daneben stehenden Code.

#### IMPRESSUM

Herausgeber: NOVO-TECH TRADING GmbH & Co. KG, Siemensstraße 31, 06449 Aschersleben, Germany Text: NOVO-TECH TRADING GmbH & Co. KG, Aschersleben; LIO Design, Braunschweig Konzeption, Layout & Satz: LIO Design, Braunschweig

Fotonachweis: Thomas Gasparini Stand: 06. November 2014

Änderungen vorbehalten. Farben auf Fotos und Grafiken können drucktechnisch bedingt abweichen. Druck 11.2014 | deutsch

Ihr Fachhändler

