



made in Germany

**megawood®**

# LITUM

## Steinholzplatte

aus dem neuen  
Werkstoff POWOLIT

**NEU**

# „Das Beste aus 3 Welten.“

[www.megawood.com/litum](http://www.megawood.com/litum)

# LITUM <sup>NEU</sup> Steinholzplatte

Die LITUM Steinholzplatte vereint die besten Eigenschaften aus 3 Welten: Holz, Polymer und Stein. Die scharrierte Oberfläche sorgt für naturnahe Farb- und Lichtspiele.

Die massive Erscheinung im praktischen Plattenformat vereint die Optik und Pflegeleichtigkeit einer Steinplatte mit den positiven Eigenschaften von Holz. Dazu mischen wir unseren bewährten Holz-Polymer Werkstoff mit Steingranulaten und erhalten so eine besondere Wohlfühloberfläche.



SEL GRIS



INGWER



LORBEER



21 × 295 mm  
L: 2.395 mm

**LITUM STEINHOLZPLATTE**  
Oberfläche: einseitig scharriert





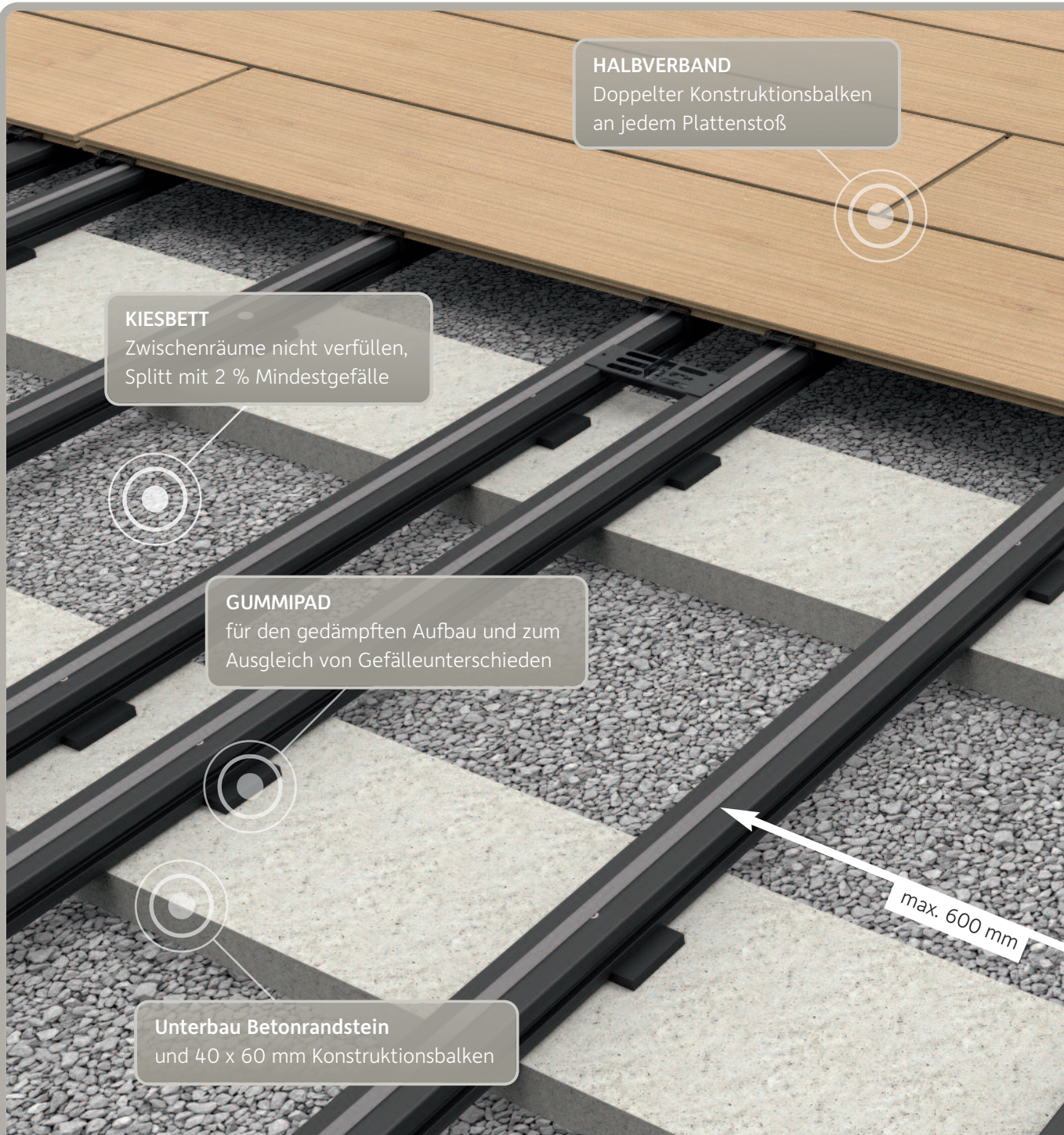
made in Germany

**megawood**

LITUM Steinholzplatte,  
Lorbeer, offene Fuge, Halbverband



Anwendungsbeispiele finden Sie unter  
nebenstehendem QR-Code  
oder [www.megawood.com/litum](http://www.megawood.com/litum)



## Aufbau offenes Deck

Die großzügig dimensionierten Steinholzplatten können einfach und schnell auf der bewährten megawood® Unterkonstruktion verlegt werden. Die Verlegung im Halbverband ermöglicht die unterschiedlichsten Gestaltungsmöglichkeiten. Rundungen, Winkel und viele andere Varianten können problemlos mit herkömmlichen Holzbearbeitungswerkzeugen hergestellt werden.



made in Germany

**megawood**

2 %

**GEFÄLLE**

min. 2 % Gefälle empfohlen

Stoßfuge 5 mm

**RASTKLAMMER**

Befestigung der Platte  
am Konstruktionsbalken

**SICHERUNGSBAND**

auf jedem  
Konstruktionsbalken

**DISTANZ FIX**

Abstandhalter für kopfseitige  
Stoßfugen

180 mm

**GEFÄLLE**

min. 2 % Gefälle empfohlen

2 %

**AUFBAU MIT FIX STEP**



**RASTKLAMMER**

Befestigung der Platte am  
Konstruktionsbalken

max. 600 mm

Mindestaufbauhöhe 143 - 189 mm  
ausreichend Unter- und  
Hinterlüftung gewährleisten!

**SICHERUNGSBAND**  
auf jedem  
Konstruktionsbalken

## Aufbau geschlossenes Deck

Mit dem bewährten FIX STEP System kann unter Beachtung der Mindestaufbauhöhe von 143 mm (Oberkante Kies bis Unterkante Platte) einfach und schnell ein geschlossenes Terrassendeck montiert werden. Während oder nach der Montage des Decks die schmale Nutleiste umlaufend um die Terrassenplatten einbauen. Weitere Planungs- und Montagegrundsätze finden Sie im megawood® Bauplan Terrassensystem. Exakte Bauzeichnungen planen Sie mit unserem megawood® Terrassenplaner: [www.megawood.com/planer](http://www.megawood.com/planer).



Made in Germany

**megawood**

2 %

**GEFÄLLE**

min. 2 % Gefälle notwendig

**NUTLEISTE**

umlaufendes Fugenprofil

**DISTANZ FIX**

für kopfseitige Stoßfugen

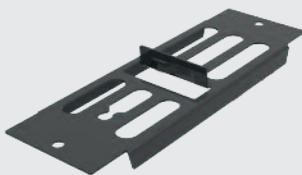
**KIESBETT**

Zwischenräume nicht verfüllen,  
Splitt mit 2 % Mindestgefälle

**FIX STEP DUO**

Doppelaufnahme für  
Konstruktionsbalken

**DISTANZ FIX**



**RASTKLAMMER**



**CLIP**



**NUTLEISTE**

auf Rolle



LITUM Steinh Holzplatte,  
SEL GRIS, 21 × 295 mm

- angenehmes Barfußgefühl
- gute Trittsicherheit
- hohe Stabilität
- geringe Sprödigkeit
- einfache Bearbeitung wie Holz
- Verlegung mit System
- komplett durchgefärbt

### LITUM Steinh Holzplatte aus dem neuen Werkstoff „POWOLIT“

In der Werkstoffzusammensetzung beschreiten wir neue Wege und kombinieren das Beste aus drei Welten. Steingranulate mit ihren positiven Eigenschaften bereichern unsere bewährte megawood® Mixtur. Durch eine höhere Oberflächendichte ist dieses Produkt besonders für stark beanspruchte Flächen im Außenbereich geeignet.

### IHR FACHHÄNDLER



Weitere nützliche Infos finden Sie unter  
nebenstehendem QR-Code oder unter  
[www.megawood.com/powolit](http://www.megawood.com/powolit)

### IMPRESSUM

**Herausgeber:** NOVO-TECH TRADING GmbH & Co. KG  
Siemensstraße 31, 06449 Aschersleben, Deutschland  
**Konzeption/Gestaltung/Layout:** toolboxx-media, Magdeburg  
**Text:** toolboxx-media  
**Bildnachweis:** toolboxx, Harald Eichler, praewpailin@fotolia,  
jackfrog@fotolia  
Änderungen vorbehalten. Farben und Grafiken können  
drucktechnisch bedingt abweichen.

**Stand:** 16.12.2016/deutsch



4048533100206

[www.megawood.com](http://www.megawood.com)

