

# VERLEGANLEITUNG

## BERGO ULTIMATE™ UND ULTIMATE PLUS™



bergo  
FLOORING



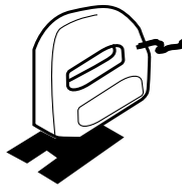
Für die Installation benötigen Sie möglicherweise:



Kreide



Ein Maßband



Eine Stichsäge  
oder ähnliches



Bergo Disassembly  
tool professional  
Art. No. 18RT



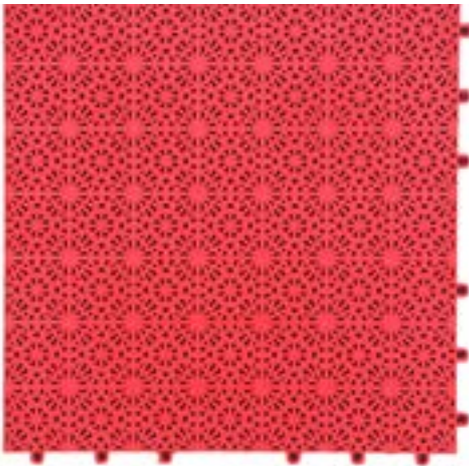
3,5mm

Schlitzschraubendreher

Es ist wichtig, dass Sie den Anweisungen folgen, um sicherzustellen, dass Ihr Bergo Boden ordnungsgemäß funktioniert.

1. Lesen Sie die gesamte Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation beginnen.
2. Installieren Sie den Platz gemäß unseren Empfehlungen auf dem korrekten Untergrund.
3. Es ist wichtig, dass Sie die Fliesen gegen feste Objekte schneiden.

## Verfügbare Artikel



BERGO BODEN PLATTE Serie 4



LINIENLEISTEN  
375 x 50 mm (14,76 x 1.96 in) Art. Nr. 80\_\_  
Für Markierungen in verschiedenen Farben und/  
oder für die gewünschte Größe der Fläche.



KANTENABSCHLUSS  
375 x 60 mm (14,76 x 2.36 in) Art. Nr. 90\_\_  
Mit den Kanten- und Eckabschlüssen von Bergo  
verleihen Sie Ihrem Boden einen attraktiven und  
sicheren Abschluss.



ECKABSCHLUSS  
60 x 60 mm (2,36 x 2,36 in)  
Art. No. 91\_\_



DEMONTAGEWERKZEUG  
Art. No. 18RTKIT



• LINIENKREUZ  
50 x 50 mm (1.96 x 1.96 in)  
Art. Nr. 97\_\_

• LINIENKREUZ MIT LOGO  
50 x 50 mm (1.96 x 1.96 in)  
Art. No. 98RELOGO  
In jeder Ecke



LINIENLEISTE KANTENABSCHLUSS  
60 x 50 mm (2,36 x 1,96 in)  
Art. Nr. 92\_\_  
Bildet zusammen mit dem Kantenab-  
schluss ein praktisches und attraktives  
Ende einer Reihe mit Linienleisten.



BERGO GEOTEXTIL UNTERLAGE  
Empfohlen auf Steinmehl  
Art. No. BK2000



MULTIFIX  
REINIGUNGSMITTEL

## Vorbereitende Arbeiten / Unterlage

Als Untergrund wird eine ebene und harte Oberfläche empfohlen, wie zum Beispiel Beton, Asphalt, Holzdecks, Metall oder eine andere harte Oberfläche.

Mit entsprechend gut ausgeführtem Untergrund kann auch für kleinere Flächen bis zum 300 m<sup>2</sup> ein Steinmehlbelag als Unterlage dienen, wenn diese ausreichend eben und hart ist. Siehe Beschreibung weiter unten.

Beachte!

Je besser die Unterlage ist, umso besser wird das Endergebnis.



Muss nivelliert werden!

### Asphalt/Beton

Kontrollieren Sie, dass der Untergrund eben ist und keine größeren Löcher oder Vertiefungen aufweist, in denen sich bei Regen Wasserpfützen bilden könnten oder die dazu führen, dass der Bergo Bodenbelag schlechten Kontakt mit dem Untergrund bekommt. Siehe Bild.

Glätten und bearbeiten Sie den Untergrund mit dem üblichen Verfahren.



Beispiel Verlegung/Glättung

### Steinmehlbelag



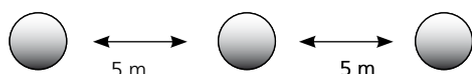
#### BERGO BODEN

Bergo Geotextile

Kompaktiert Steinmehl 3 cm 0-4 mm. Vibrator oder durch Wasser verdichtet

Makadam 10 - 32 cm

Makadam 32-63 mm



Drainagerohr Ø160 mm

### Abfließen

Bei versunkenen Abflüssen unter der Fläche sollte die Ebene mit einem Abflussbauwerk, z.B. zusätzliche Bergo-Platten. Andernfalls besteht die Gefahr, dass sich Platten lösen oder brechen.

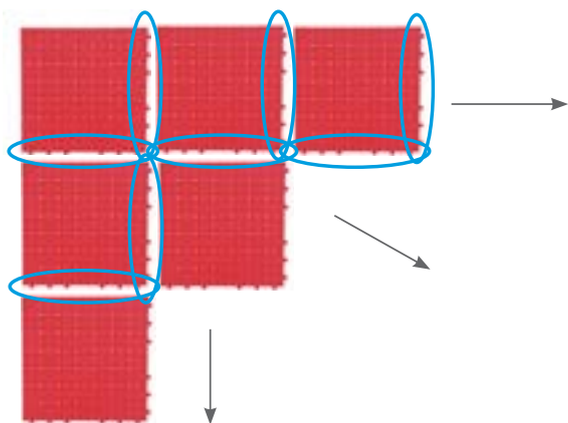
## Vorbereitungen

Reinigen Sie die Oberfläche - abfegen und abbürsten.

Die noch nicht montierten Bodenplatten sollten ca. 24 Stunden an die Umgebungstemperatur angepasst werden, bevor diese verlegt werden. Wir empfehlen, dass die Verlegung bei einer Außentemperatur von mehr als 10 °C erfolgt. Bei niedrigeren Temperaturen werden die Bodenplatten spröder und müssen mit Vorsicht behandelt werden.

## Installation

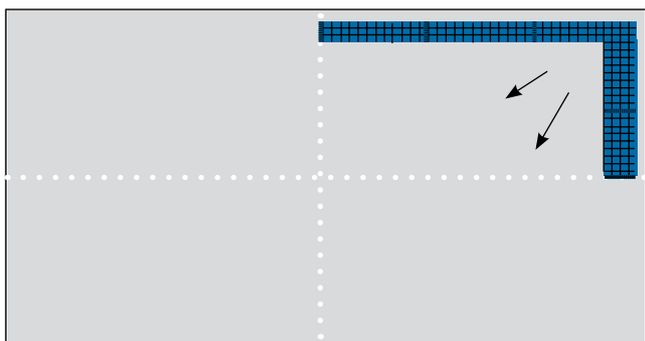
1. Die Verbindungsringe müssen immer in die gleiche Richtung verlegt werden.



2. Legen Sie die Platten mit den Verbindungszapfen über die Verbindungsösen und fixieren sie diese durch treten Sie darauf, um sie zu verriegeln. Es ist auch in Ordnung, einen Gummihammer zu verwenden.



3. Legen Sie die Fliesen so aus, dass sie ein „L“ im 90°-Winkel bilden.



4. Verlegen Sie den Boden weiterhin diagonal.

## Abstand zu festen Objekten und Zuschnitt

Es ist wichtig, rundherum einen Abstand zu allen festen Gegenständen (Sarg, Pfosten, Wände usw.) zu lassen, damit sich der Boden ausdehnen und zusammenziehen kann (Bilder L, M, N). Dies erfolgt nach dem Verlegen aller Fliesen und Linienleisten.

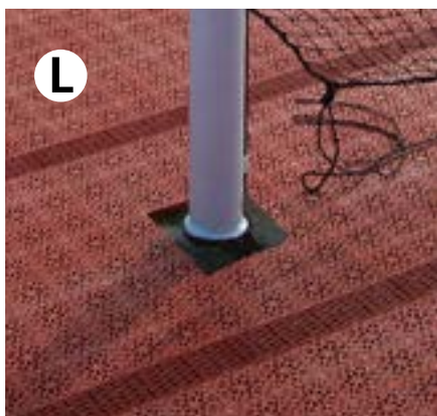
Die Fliesen werden während ihrer Lebensdauer verschiedenen Wetterbedingungen ausgesetzt sein, die je nach Temperaturschwankungen zu einer Ausdehnung oder Kontraktion führen können. Aufgrund der beträchtlichen Größe der Plätze ist es unerlässlich, diese Veränderungen im Voraus zu berücksichtigen, um Unannehmlichkeiten zu vermeiden. Um die Ausdehnung der Fliesen zu ermöglichen, müssen daher Freiräume in den folgenden Bereichen vorgesehen werden:

- Um feste Pfosten herum
- Um Wände herum
- Unter den Metallprofilen

Lassen Sie eine Lücke oder schneiden Sie die Fliesen gemäß den folgenden Maßen:

Abmessungen der Oberfläche	Temperatur vor Ort	Mindestabstand zwischen Fliesen und festen Elementen
Länge: from 25 to 40 m. Breite : from 15 to 20 m	10-20 °C (50-68 °F)	50 mm
	21-35 °C (69-95 °F)	30 mm
Länge: from 10 to 25 m. Breite: from 5 to 15 m	10-20 °C (50-68 °F)	40 mm
	21-35 °C (69-95 °F)	20 mm

Verwenden Sie für den Zuschnitt der Platten gerne eine elektrische Stichsäge. Eine Band- oder Tischkreissäge kann auch verwendet werden.



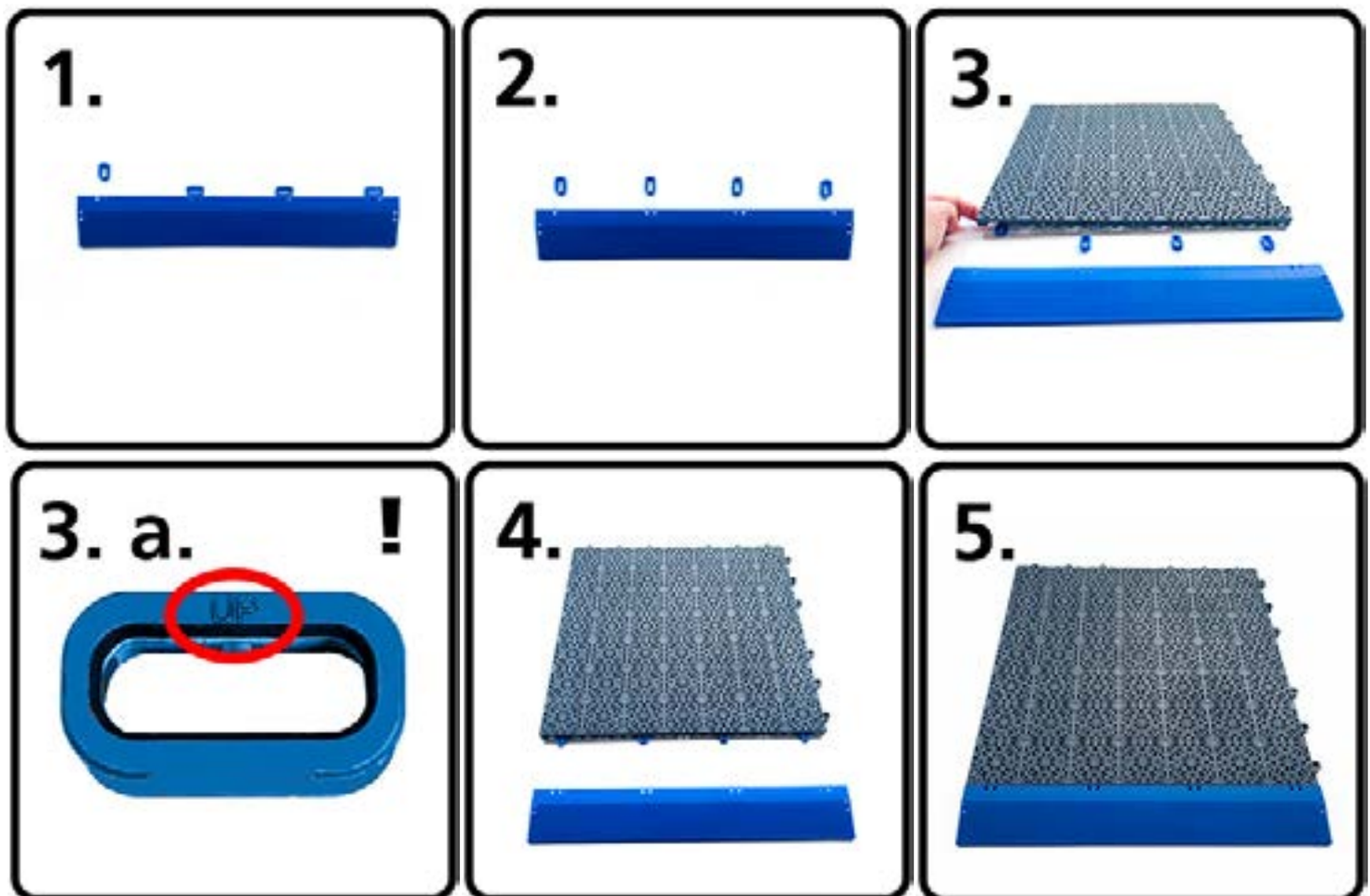
## Verleganleitung Kantenabschluss

Es ist einfach, die Kantenabschluss anzubringen.

An den Seiten der Bodenplatten, an denen vorstehende Ringe vorhanden sind, werden die mitgelieferten Verbindungsringe, die mit dem Kantenabschluss geliefert werden, nicht benötigt. Bitte entfernen Sie diese zuerst und montieren Sie dann den Kantenabschluss.

An den Seiten, an denen der Boden keine Ringe hat, verwenden Sie die beigegefügtten Verbindungsringe, die locker an den Kantenabschluss befestigt sind:

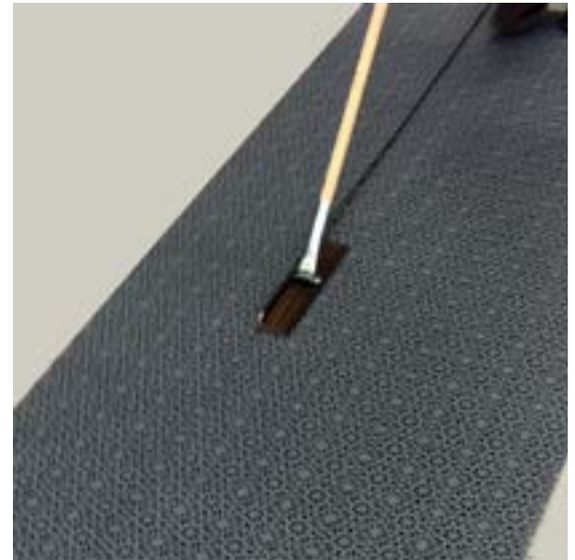
- 1-2.** Entfernen Sie die locker befestigten Verbindungsringe.
- 3-4.** Befestigen Sie die Verbindungsringe an den Bodenfliesen wie gezeigt.
- 3. a.** Achtung! Für eine korrekte Funktionalität drehen Sie die Verbindungsringe mit dem Text "UP" oben (Diese Seite hat auch abgeschrägte Kanten zum Zentrum hin).
- 5.** Befestigen Sie den Kantenabschluss.



## Fehler bei der Installation

Manchmal kann es vorkommen, dass beim Verlegen ein Fehler gemacht wird. Benutzen Sie dann bitte unser Demontagewerkzeug für das Aufnehmen und Korrigieren der Platten. Schauen Sie dazu bitte nach im Abschnitt Aufnehmen der Bodenplatten.

Den Bodenbelag nicht bei Temperaturen unter 10 °C (50 °F) aufnehmen oder verlegen. Bei niedrigeren Temperaturen wird der Bodenbelag spröder und muss vorsichtig behandelt werden. Bitte beachten Sie, dass der Bodenbelag das ganze Jahr über genutzt und stehen gelassen werden kann. Schnee und Eis können einem Boden von Bergo nichts anhaben!



Das Werkzeug kann auch verwendet werden, um den Bodenbelag für eine größere Reinigung zu entfernen. Nehmen Sie den Bodenbelag in großen Abschnitten auf und liegen Sie die systematisch in Stapeln, um das Verlegen in umgekehrter Reihenfolge zu erleichtern. Sie können die Paletten für eine einfachere Installation markieren/nummerieren.

Soll der Bodenbelag weitertransportiert werden, sind die Zuschnitte entsprechend ihrer Größe auf Paletten zu legen, z. 2x3 Platten pro Blatt.

## Minimale Wartung

Bergo ULTIMATE™ und ULTIMATE PLUS™ benötigen nur minimale Wartung. Sie können Ihre Oberfläche bei Bedarf reinigen, aber um die Eigenschaften des Platzes zu erhalten, empfehlen wir eine Häufigkeit von einmal im Jahr, wobei ein Hochdruckwasserschlauch verwendet wird, um Staub und Schmutz zu entfernen. Selbstverständlich können Sie auch in öffentlichen Räumen und bei größeren Anlagen professionelle Reinigungsgeräte einsetzen.

## Reinigung/Wartung

### **Im Freien:**

Der Boden kann zweckmäßigerweise mit einem Hochdruckreiniger gereinigt werden. Verwenden Sie bei großer Verschmutzung gerne eine Dreckfräsdüse. Mit einem Laubbläser kann man schnell und einfach Laub, Baumsamen und sonstige lose Verunreinigungen entfernen.

### **Im Innenbereichen:**

Staubsaugen und Wischen. Auch eine Nass Scheurmaschine kann eingesetzt werden.

**Für eine gründlichere Reinigung** kann der Boden herausgenommen werden, siehe Seite 10, zur Demontage.

## Reinigungsmittel:

Wir empfehlen unser Reinigungsmittel Bergo Multifix. Schwarze Flecken von Rollen oder Schuhen können leicht mit Verdünner oder einem ähnlichen Produkt entfernt werden. In manchen Fällen ist es auch möglich, ein geeignetes Reinigungsmittel für Terrassen- oder Kunststoffböden zu verwenden.

## Bergo Multifix

Bergo Multifix ist ein bewährtes Reinigungsmittel für stark verschmutzte Bergo-Böden. Die meisten Reinigungsmittel können zur Entfernung von Schmutz verwendet werden, einige sind jedoch besonders für Verbundwerkstoffe geeignet.



# VERLEGEANLEITUNG

BERGO ULTIMATE™ AND ULTIMATE PLUS™



**Viel Erfolg bei der Installation!**

**Wir hoffen, dass Sie viel Freude mit Ihrem Bergo-Boden haben werden.**

**[www.bergoflooring.de](http://www.bergoflooring.de)**



Schicken Sie uns gerne Bilder auf Ihrer Installation!  
[info@flooring.se](mailto:info@flooring.se)



Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Kunden Dienstleistungen  
[info@flooring.se](mailto:info@flooring.se)  
+46(0)371-58 77 00



Proudly made in Sweden

