



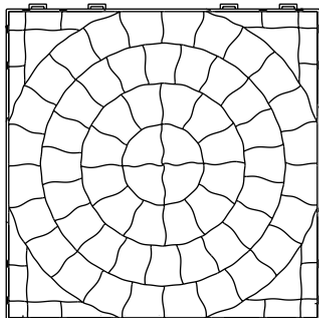
### Gitter zu beenden Pflasterung Auffahrten mit Gras oder Kies

Pratopratico® verkörpert ein geniales System, um den Rasen befahrbar zu machen und dabei vor den durch das Fahren und Halten von Fahrzeugen, einschließlich schweren Fahrzeugen, unter beliebigen Witterungsverhältnissen zu schützen.

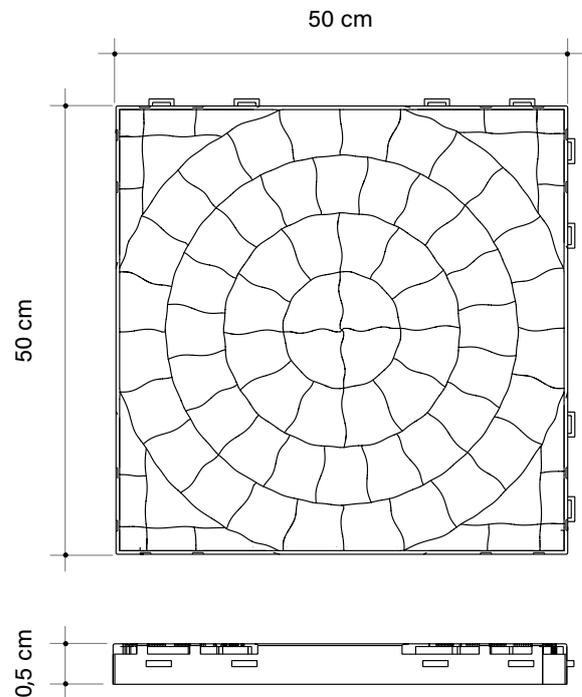
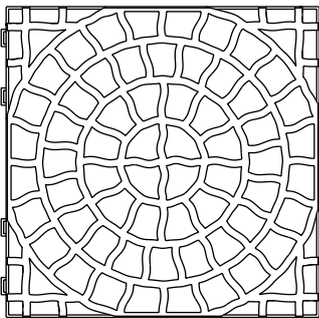
Die gebogene Form verbessert die Widerstandsfähigkeit der senkrechten Wandungen gegenüber Druck und Biegung deutlich.

Hinter dem angenehmen ästhetischen Eindruck, der von dieser Form geboten wird, verbirgt sich ein äußerst wichtiger struktureller Wert. Beim Entwurf wurde danach gestrebt, die Leistungen des Bodenbelags durch Erstellung von "S"-förmigen Wandungen an stelle der geraden zu verbessern, um den klassischen "Bogeneffekt" hervorzurufen.

Auffahrt Seite



Fußgänger Seite



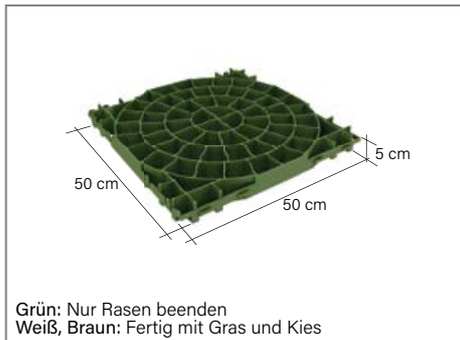
Die Bilder sind nur Beispiele.

Zur Kontaktaufnahme mit dem technischen Büro: Tel. +39 0422 2083 - [tecnico@daliform.com](mailto:tecnico@daliform.com)

Damit die technischen Produktkarten, das Informationsmaterial, Fotografien und Fallstudien immer auf dem neuesten Stand sind, auf der Website [www.daliform.com](http://www.daliform.com) nachsehen. Die technische Beratung ist ausschließlich für die Bausysteme der Daliform Group.

## TECHNISCHE DATEN

### PRATOPRATICO®

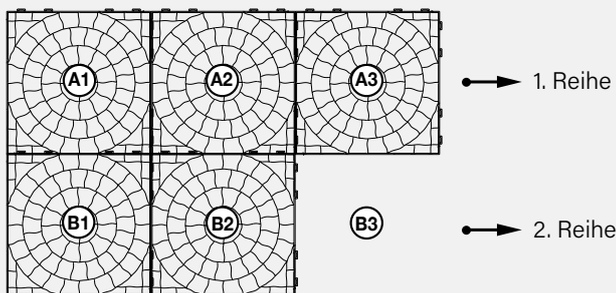


Nutzmaße*	cm	50 x 50 x 5 h
Stück pro qm	stück	4
Durchschnittliches stückgewicht	kg/stück	1,593
Tragfähigkeit	t/m <sup>2</sup>	> 320
Farbe*	-	Grün, Weiß, Braun
Palettenmaß	cm	100 x 120 x 220 h
qm Palette	m <sup>2</sup> /PAL	53
Teile pro Palette	stück/PAL	212
Palettenmaß	kg/PAL	346

\* Die Farbe des Produkts kann im Laufe der Zeit Farbabweichungen unterliegen.

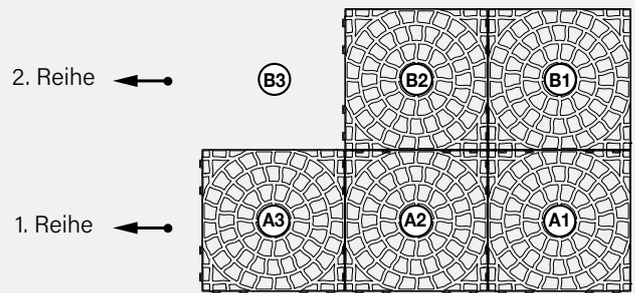
## DEI MONTAGE VON E.C.O. di PRATOPRATICO®

### Auffahrt Seite



1. Alle Gitter werden gleich ausgerichtet, d.h. der Feder-Haken nach oben und links;
2. Das erste Gitter wird oben links auf der zu verlegenden Fläche positioniert;
3. Die Montage der verschiedenen Gitter wird in der normalen Schreibrichtung vorgenommen, d.h. von links nach rechts und von oben nach unten.

### Fußgänger Seite



1. Alle Gitter werden gleich ausgerichtet, d.h. der Feder-Haken nach oben und links;
2. Das erste Element wird unten rechts positioniert;
3. Die Montage der verschiedenen Gitter wird entgegengesetzt der normalen Schreibrichtung vorgenommen, d.h. von rechts nach links und von unten nach oben.

In Anwesenheit von schrägen Flächen, ist sehr wichtig, den Reibungskoeffizienten zu betrachten. Aus diesem Grund, vorausgesetzt, konservativ einer nassen Oberfläche und einen Zustand der Reifenverschleiß mittel / hoch, wir empfehlen nicht die Verwendung von PratoPratico® für Pisten von mehr als 8%. Die Haftung kann durch Einsetzen von Balken in Steinmaterial verbessert werden.

## ZUBEHÖR

### MARKIERUNGSELEMENTE



Sichtbarer Kopf	Ø cm	8
Eindringende Spitze	cm	10
Farbe	-	blau, gelb, weiß
Menge pro packung	stück	450
Gewicht Karton	kg	1
Teile pro Palette	stück	13.500
Palettenmaß	cm	120 x 120 x 255 h
Palettenmaß	kg	45

### PFLÖCKE ZUR VERANKERUNG



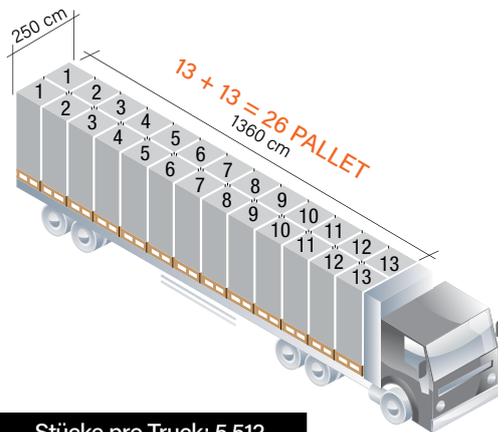
Eindringende Spitze	cm	30
Farbe	-	braun
Menge pro packung	stück	600
Gewicht Karton	kg	22
Teile pro Palette	stück	18.000
Palettenmaß	cm	120 x 120 x 255 h
Palettenmaß	kg	680

## DATEN UND PACKUNGSGRÖSSE, VERPACKUNG UND TRANSPORT



1 Palette: 4 Stapeln von 53 stücke

Stücke pro Palette: 212



Stücke pro Truck: 5.512

## ETIKETTIERUNG

Jede Palette wird mit den folgenden Daten identifiziert:



**daliform**  
GROUP  
www.daliform.com

Eine bunte Girlande mit:  
Marke, Produktbild,  
Firmenname, Website, eventuelle  
Warnungen.

**PRATOPRATICO**

**0000A31VEOL**

LOTTO MATERIALE:                      quantità  
data \_/ \_/ \_ turno \_ oper \_              **pz. 212**

Ein Etikett mit den folgenden Informationen:  
Name und Produktcode, quantität, bescheinigung der  
Umweltverträglichkeit, datum und Produktiondienst,  
nummer der Bedienungsperson, produktionanteil.

## KREDITE

- UNIVERSITÀ PADUA - Fakultät für ingenieurwesen bereich bau und transport zertifizierung nr. 011657 - nr. 11669 - nr. 13529
- JAPAN CHEMICAL INNOVATION INSTITUTE - High polymer test and evaluation center Certificate Nr. 0234

Das Produkt hat keine Angst vor dem Wetter und kann im Freien gelagert werden. Im Fall der Entsorgung, ist das Produkt vollständig recyclingsfähig.

**daliform**  
GROUP  
Building Innovation © Creatori dell'Iglù®

Tel. +39 0422 2083 - Fax +39 0422 800234  
export@daliform.com - www.daliform.com  
Via Postumia Centro, 49 - 31040  
Gorgo al Monticano (TV) - Italien



Certified Management System  
UNI EN ISO 9001 - UNI EN ISO 14001 - UNI EN ISO 45001 - SA8000

Mitglied der  
GBC Italien