



ECCO  **PRODUCTS**

INNOVATIVE GARTEN- GESTALTUNG



WWW.ECCOPRODUCTS.EU



»»» IHR PROJEKT. UNSER PRODUKT.

ECCO PRODUCTS ist ein **Trendsetter** und **Hersteller** von durchlässigen **Produkten für Außenbereiche**. Zusammen mit unseren Partnern wollen wir eine **grünere Zukunft**.

Wir haben eine eindeutige Mission: Wir wollen **20 Millionen m² wasserdurchlässig machen**, und zwar bis 2025. Darüber hinaus werden wir diese Zahl danach alle fünf Jahre verdoppeln.

Wenn Sie sich für ECCO entscheiden, entscheiden Sie sich für ein Unternehmen, das in drei Sachen investiert:

- + **In die Entwicklung ökologischer Produkte**, die die aktuellen Wasserprobleme angehen.
- + **In Menschen**. Unsere Mitarbeiter sind die Grundlage von allem. Deshalb engagieren wir uns als Unternehmen für ihre persönliche Entwicklung, die sie sowohl beruflich als auch persönlich bereichern wird.
- + Schließlich investieren wir in **Beziehungen** zu unseren Lieferanten, Kunden und Partnern. Bei diesen Beziehungen sind Aufrichtigkeit und Integrität von zentraler Bedeutung.

Dies sind keine leeren Worte, wir können auch beweisen, dass diese Sachen zu einer Erfolgsgeschichte führen, denn ECCO:

- + **Wächst schneller** als seine Konkurrenten ...
- + Verfügt über ein **loyales Kundennetz**. Unsere Kunden bezeichnen uns als einen etablierten Wert, auf den sie sich verlassen können und der eine breite Produktauswahl bietet.

Dieses Handelsnetz wird durch wirksame und innovative Marketinginstrumente unterstützt.

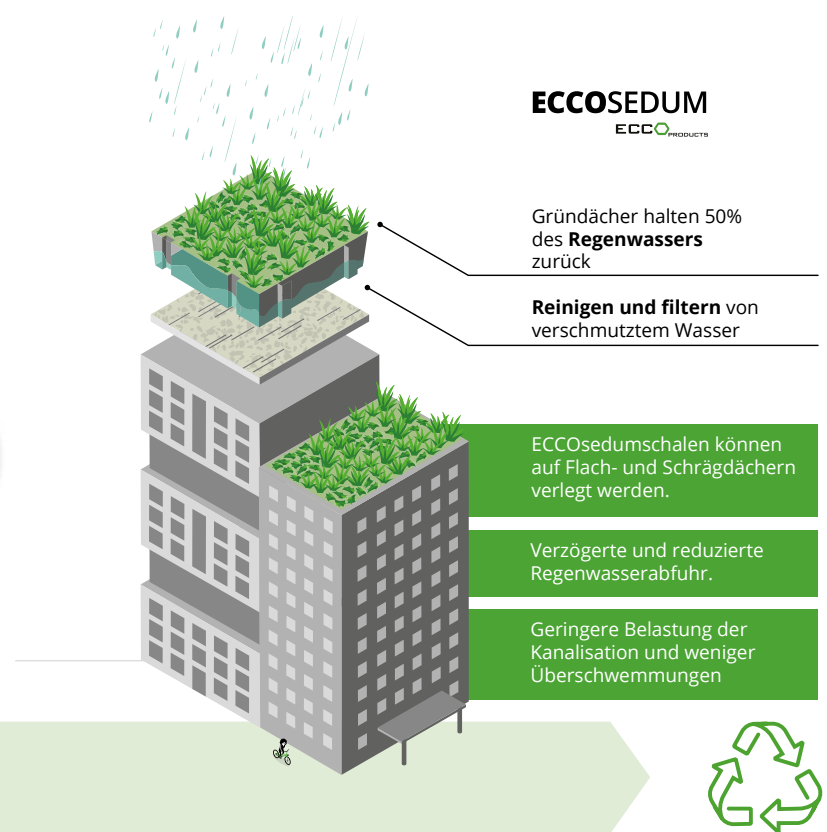
Zusammen infiltrieren wir wirklich den Planeten.

Mit diesen Systemen für Wasserregulierung

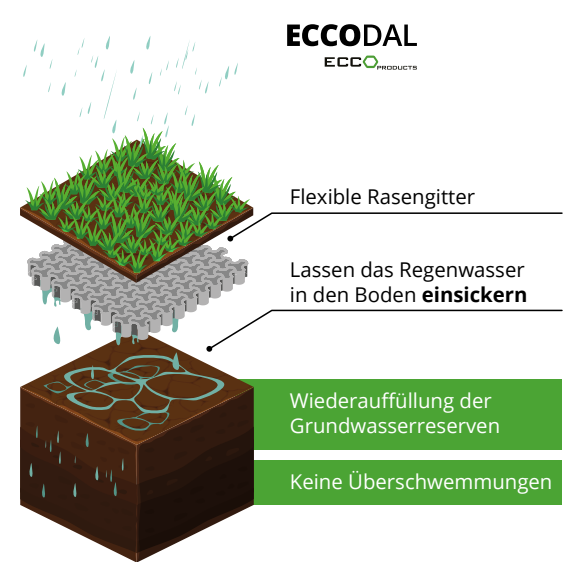
ECCO PRODUCTS



Undurchlässige Flächen



Durchlässige Flächen



ALLE DIESE SYSTEME SIND MAXIMAL **RECYCALT** UND ZU **100% RECYCELBAR**.

Schutz und Bereicherung der Biodiversität

Effiziente Schalldämmung

Optimierter Wirkungsgrad von Sonnenkollektoren

Positive Wirkung auf Arbeitsfreude und Produktivität

Längere Lebensdauer als eine normale Bedachung

Positive Wirkung auf die Stimmung und die körperliche Gesundheit

Optimierung der Wärmedämmung

Finanzieller Gewinn



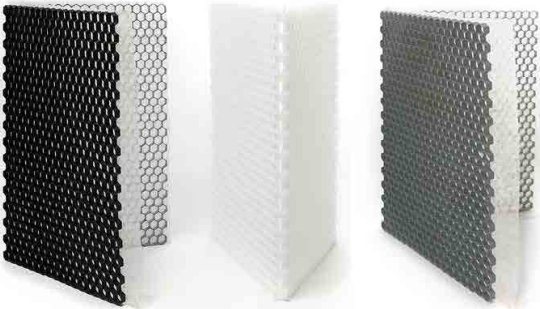


Starkes, frostbeständiges Kiesgitter aus HDPE

Für einen perfekt durchlässigen Belag nach den strengsten Qualitätsnormen

INFO

- + Frost- und UV-beständiges Kiesgitter aus HDPE mit hoher Druckfestigkeit
- + Erhöhte Torsionsfestigkeit dank zusätzlicher Kunststoffverstärkungen
- + Polyestergewebe: sehr widerstandsfähig, kann nicht faulen und dank der offenen Struktur besteht keine Verstopfungsgefahr
- + Sehr benutzerfreundlich: einfach und schnell zu transportieren dank des faltbaren Formats
- + Perfekt begeh- und befahrbar



VERLEGUNG

1. DER UNTERBAU

Kalksteinschotter, Porphyrschotter oder Betonschotter (0-32 mm oder 0-40 mm). Von Ziegelschotter wird abgeraten, da es mit der Zeit zerfällt.
2. DIE AUSGLEICHSSCHICHT

Die Ausgleichsschicht kann bestehen aus:

 - + Siebsand
 - + Kalkstein oder Porphyr 2-4 mm, 1-3 mm, 0-4 mm
3. DAS KIESGITTER

Ein höheres Gitter reduziert die Belastung des Fundaments.
4. DIE OBERSCHICHT

Die Wabenstruktur sollte mit Kies (Körnung 4-16 mm) abgedeckt werden. Bei feineren Kiesarten beträgt diese Schicht 1 cm, bei gröberen Kiesarten 2 cm.

EIGENSCHAPPEN

- ✂ ABMESSUNGEN des Gitters:

80 x 120 cm (ECCOgravel 20)

160 x 120 cm (ECCOgravel 30 + 40)

HÖHE des Gitters: 2 cm (ECCOgravel 20)

3 cm (ECCOgravel 30)

4 cm (ECCOgravel 40)
- ∅ DURCHMESSER der Wabe 43 mm

□ DICHTe DER HDPE 0,95 g/cm³

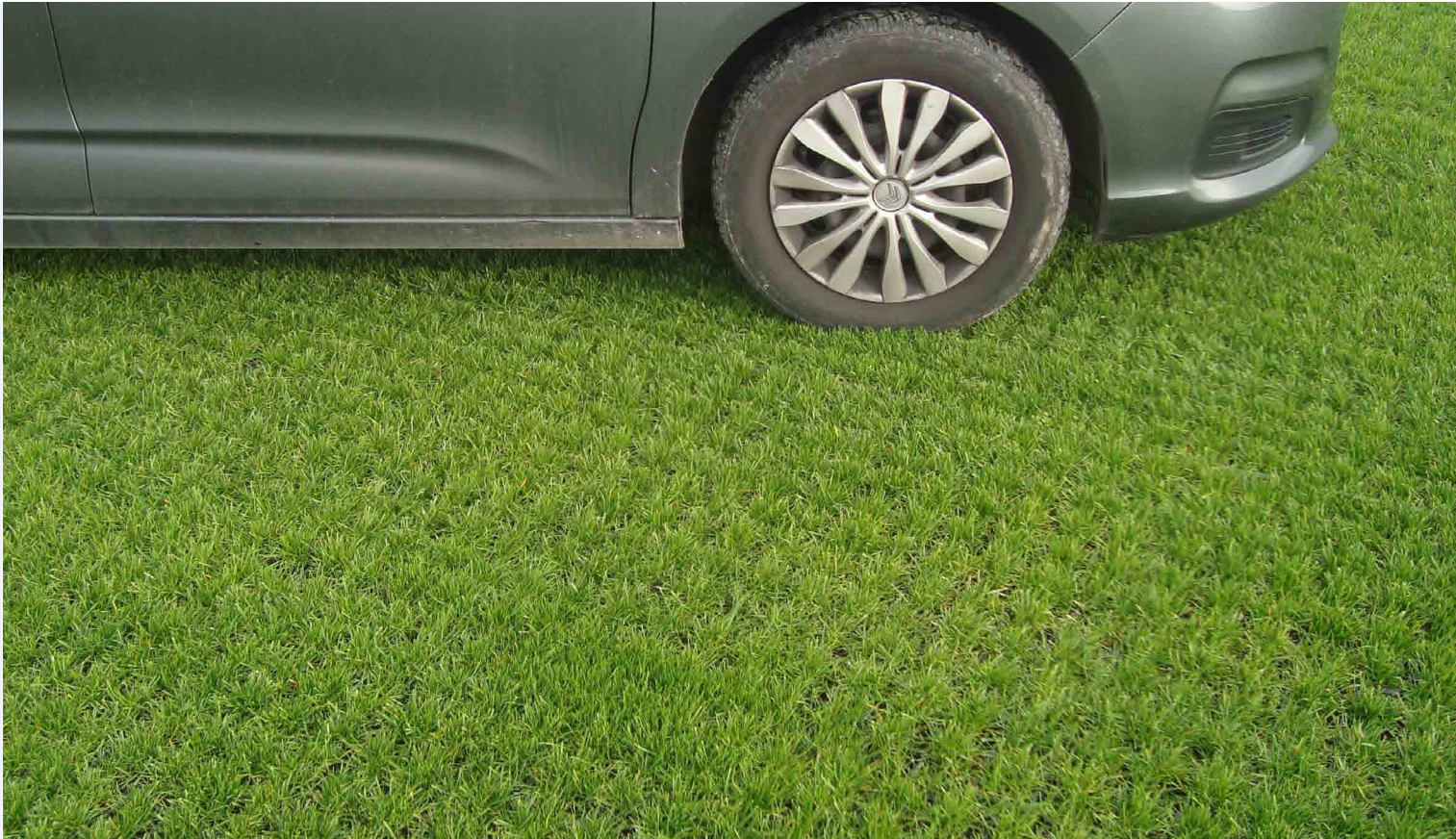
⚙ MATERIAL der Wabenstruktur 100% HDPE

⬆ FARBE weiß, grau oder schwarz
- 🛠 DRUCKFESTIGKEIT ECCO GRAVEL 30 & 40:

LEER: ISO 844 - 90 Tonnen/m²

GEFÜLLT: ISO 844 - bis zu 400 Tonnen/m²

⚙ ANWENDUNGSBEREICHE	20	30	40
Geh- und Gartenwege	✓	✓	✓
Terrassen	✓	✓	✓
Einfahrten und Parkplätze		✓	✓
Brandschneisen		✓	✓
Campingplätze, ...		✓	✓



ECCOdal ist ein robustes Rasengitter

aus recycletem Material (PE-PP). Das Rasengitter hat interne Dehnungsfugen, um thermische und mechanische Spannungen auszugleichen.

INFO

- + Rasengitter aus PE-PP: hohe Druckfestigkeit, hohe Torsionsfestigkeit und frostbeständig
- + Schnelle Verlegung: dank der praktischen Abmessungen 80 x 80 cm
- + Perfekt begehbar und befahrbar
- + Belgisches Qualitätsprodukt
- + Dehnungsfugen zum Ausgleich von Temperaturunterschieden

ANWENDUNGSBEREICHE

- + Grüne Parkplätze, Einfahrten, Carports
- + Geh- und Gartenwege, Campingplätze
- + Brandschneisen, Verstärkung des Ufers
- + Paddocks, Reitbahnen, ...

VERLEGUNG

1. DER UNTERBAU

Der Unterbau kann bestehen aus: Lava, Kalksteinschotter, Porphyrschotter oder Betonschotter (Körnung 16-32 mm oder 20-40 mm). Füllen Sie die Hohlräume (etwa 80%) mit Erde auf.

2. DIE SUBSTRAT-AUSGLEICHSSCHICHT

Die Substrat-Ausgleichsschicht kann bestehen aus: Lava (Körnung: 0-4 mm).

3. DAS RASENGITTER


Ein höheres Gitter reduziert die Belastung des Fundaments.

4. DIE OBERSCHICHT

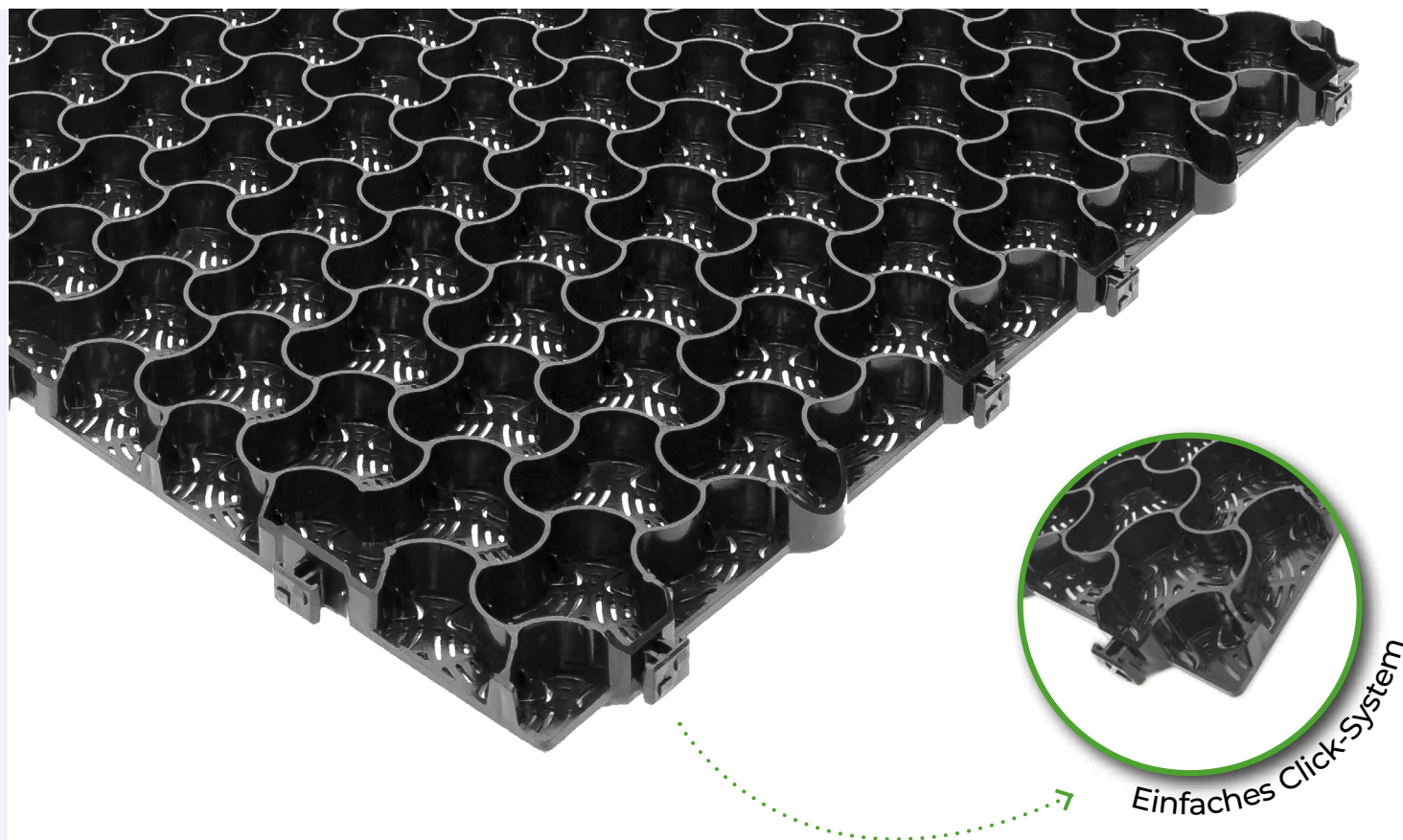
Füllen Sie die ECCOdal Rasengitter mit Substrat bis 1 cm unter der Oberseite des Gitters (auf diese Weise wird die Wachstumszone des Grases im Gitter geschützt). Füllen Sie dann das Rasengitter mit Gras (vorzugsweise Gras mit langen Wurzeln, z.B. Festuca arundinacea). Sie können ein selbstverdichtendes Substrat anwenden, auf diese Weise brauchen Sie es nicht mehr auszubürsten, da es sich auf natürliche Art und Weise verdichten wird.

Jedes Projekt ist einzigartig. Diese Anleitung ist nur informativ.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

-  ZUSAMMENSETZUNG
100% recyceltes Material (PE-PP)
-  LÄNGE (exkl. Verbindungen): 80 cm
BREITE (exkl. Verbindungen): 80 cm
HÖHE: 4 cm oder 5 cm
-  GEWICHT PRO FLIESE: 3,17 kg / 4,95 kg/m² (4 cm) oder 3,90 / 6,10 kg/m² (5 cm)
-  WANDDICKE: 3,5 - 4 mm
-  FARBE: grün mit Grautönen oder schwarz





Frostbeständige Kies-/Rasengitter aus HDPE mit hoher Druckfestigkeit

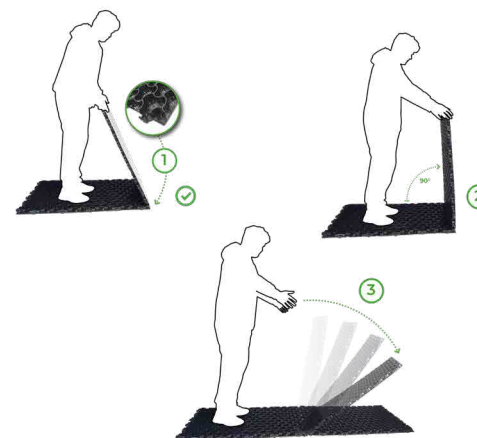
Ideal für intensiven und starken Verkehr

INFO






- + Ergonomische und schnelle Installation dank des einfachen Verbindungssystems
- + Kann mit Kies oder Erde befüllt werden
- + Geeignet für alle Arten von Kies mit einer Körnung bis zu 25 mm
- + Hohe Druckfestigkeit: trägt schwere Lasten
- + Ideal für intensiven und starken Verkehr
- + Die geschlossene Basis sorgt für Stabilität, ist aber gleichzeitig durchlässig
- + Nachhaltigkeit : 100% recycelbares HDPE
- + Geeignet für Hanglagen (bis zu 20%)
- + Leicht zu pflegen
- + Erhältlich in 2 Farben: schwarz (100% recyceltes Material) oder weiß*

VERLEGUNG

1. Platzieren Sie die erste Multidal parallel zur Abgrenzung.
2. Dank des neuen Verbindungssystems können Sie das nächste Gitter einfach verbinden. Bei Bedarf können Sie diese auch wieder trennen.
3. Wir empfehlen, die Gitter im Halbverband zu legen. Beginnen Sie die zweite Reihe mit einem halben Gitter, Multidal lässt sich einfach mit einer Schleifmaschine zuschneiden.
4. Beginnen Sie die dritte Reihe wieder mit einem ganzen Gitter. Wiederholen Sie die vorherigen Schritte und bearbeiten Sie die gesamte Fläche auf diese Weise.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

-  MATERIAL:
100% HDPE - Polyethylen hoher Dichte
-  ABMESSUNGEN: 113,2 x 78,3 cm (0,89m²)
HÖHE: 3 cm
-  DRUCKFESTIGKEIT LEER:
300+ Tonnen/m²
-  GEWICHT: 3,75 kg
-  FARBE: schwarz oder weiß*

(*) Die Multidal-Platten in der Farbe Weiß können an den Injektionsstellen Spuren der schwarzen Farbe enthalten. Dies hat keinen Einfluss auf die Qualität des Produkts und wird nach dem Befüllen nicht mehr sichtbar sein.





ECCOMARKERS
ECCO PRODUCTS

Die ideale Lösung für die Markierung Ihres
Parkplatzes
auf eine klare und deutliche Weise

ECCODAL MARKERS
ECCO PRODUCTS

IN KOMBINATION MIT ECCODAL



Rechteckige Passform für Anwendungsbereiche mit ECCODal. Vertikale Rippen für eine sichere Verankerung der Markierungskappe.



ECCOGRAVEL MARKERS
ECCO PRODUCTS

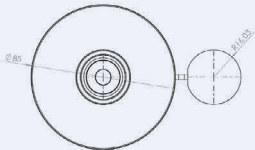
IN KOMBINATION MIT ECCOGRAVEL



ECCOMarkers werden immer mit passender Schraube geliefert. Geeignet für die Befestigung in Estrich, stabilisiertem Sand oder Beton.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN ECCOGRAVEL MARKERS

- ABMESSUNGEN
Markierungskappe \varnothing 85 mm (Abdeckkappe: \varnothing 32 mm)
Mitgelieferte Schraube TX30 7,5 x 212 mm



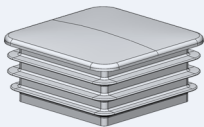
- FARBE weiß und schwarz
- Aus Polypropylen-Karbonat (PPC)

Die mitgelieferten Schrauben sind verzinkt

ECCOMarkers werden immer mit passender Schraube geliefert (geeignet für die Befestigung in Estrich, stabilisiertem Sand oder Beton). Pro Parkplatz benötigt man etwa 8 bis 10 Markierungskappen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN ECCODAL MARKERS

- ABMESSUNGEN 74 mm x 74 mm (Oberseite des Markers)
- FARBE weiß
- Aus Polypropylen-Karbonat (PPC)





ECCODAL HD FLEX

ECCO PRODUCTS

ECCOdal HD Flex ist ein widerstandsfähiges und flexibles Rasengitter

aus recyceltem Material (PE-PP)

INFO

- + Ökologisch: 100% recycelt und 100% recycelbar
- + Einzigartige und innovative Form für ein ästhetisches und einheitliches Ergebnis nach der Verlegung
- + Zellstruktur kann alle Ausdehnungen perfekt aufnehmen
- + Dickere Zellwände machen das Rasengitter widerstandsfähiger gegen Torsionslasten
- + Mehr als 6 feste Verbindungen pro laufendem Meter zwischen den Gittern
- + Große Kontaktfläche an der Unterseite für eine bessere Lastverteilung
- + Kann auch im Binderverband verlegt werden, um die gesamte Struktur zusätzlich zu verstärken

ANWENDUNGSBEREICHE

- + Einfahrten und Parkplätze mit Gras
- + Brandschneisen
- + Geh- und Gartenwegen
- + Campingplätze, Paddocks, Reitbahnen, ...

VERLEGUNG

1. DER UNTERBAU

Der Unterbau kann bestehen aus: Lava, Kalksteinschotter, Porphyrschotter oder Betonschotter (Körnung 16-32 mm oder 20-40 mm). Füllen Sie die Hohlräume (etwa 80%) mit Erde auf.

2. DIE SUBSTRAT-AUSGLEICHSSCHICHT

Die Substrat-Ausgleichsschicht kann bestehen aus Lava (Körnung: 0-4 mm).

3. DAS RASENGITTER

Ein höheres Gitter reduziert die Belastung des Fundaments.

4. DIE OBERSCHICHT

Füllen Sie die ECCOdal Rasengitter mit Substrat bis 1 cm unter der Oberseite des Gitters (auf diese Weise wird die Wachstumszone des Grases im Gitter geschützt). Füllen Sie dann das Rasengitter mit Gras (vorzugsweise Gras mit langen Wurzeln, z.B. Festuca arundinacea). Sie können ein selbstverdichtendes Substrat anwenden, auf diese Weise brauchen Sie es nicht mehr auszubürsten, da es sich auf natürliche Art und Weise verdichten wird.

Jedes Projekt ist einzigartig. Diese Anleitung ist nur informativ.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ⊞ ZUSAMMENSETZUNG - 100% recyceltes Material (PE-PP)
- ⊞ LÄNGE (exkl. Verbindungen) - 78,5 cm
- BREITE (exkl. Verbindungen) - 58,5 cm
- HÖHE - 4 cm
- ↑↓ FARBE - grün mit Grautönen





DRAINBASE

ECCO PRODUCTS

Wasserspeichernde Trägerstruktur

In Kombination mit Kunstrasen im Garten, auf Dachterrassen und Spielplätzen

INFO

- + Optimale Lastverteilung durch Verhältnis der Kontaktflächen
- + Gitter aus HDPE bieten eine hohe Flexibilität auch bei kalten Temperaturen
- + Hohe Wasserspeicherkapazität bis zu 30 liter pro m²
- + 9 flexible Zonen für einen ständigen Kontakt mit dem Boden
- + Der Kunstrasen bleibt dank der Anti-Rutsch-Stifte an seinem Platz, ohne dass die untere Seite des Kunstrasens beschädigt wird.
- + Das einzigartige Verbindungssystem ermöglicht das Schrumpfen und Ausdehnen der Platten innerhalb ihrer eigenen Abmessungen.

ANWENDUNGSBEREICHE

- + Kunstrasen im Garten, Landschaftsbau
- + Ideal für Dachterrassen
- + Spielplätze

ZUBEHÖR

BEFESTIGUNGSKAPPEN









Dank der mitgelieferten Befestigungskappen und Schrauben kann den Kunstrasen an jedem gewünschten Ort verlegt werden.

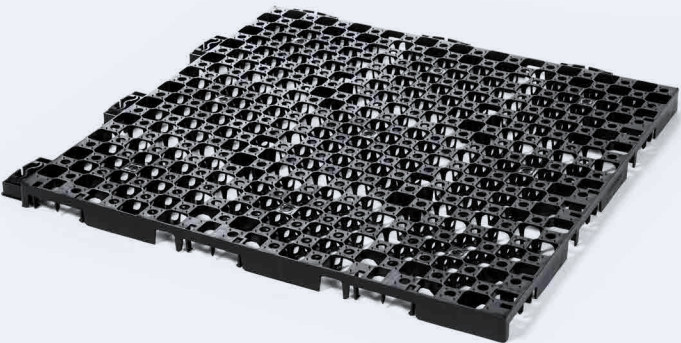
DRAINBASE BORDERS



Die ECCOborders Drainbase sind spezifisch für eine moderne und einfache Verlegung Ihrer Einfassung geeignet. Außerdem verhindert diese Einfassung, dass sich die Rasenkante einrollen. Da sie die Seiten des Rasens abschließt, hat Ungeziefer keine Chance.

PRODUKEIGENSCHAFTEN

-  ZUSAMMENSETZUNG - 100% recyceltes HDPE (Polyethylen hoher Dichte) und 100% recycelbar
-  ABMESSUNGEN 60 X 60 cm = 0,36 m²/Fliese
-  HÖHE des Gitters - 30 mm
-  GEWICHT PRO FLIESE - 917 g // 2,55 kg pro m²
-  WASSERSPEICHERKAPAZITÄT 30 Liter/m²
-  FARBE - schwarz





1CONNECT

ECCO PRODUCTS

FARBEN



NEUTRAL



STEINGRAU



BASALT

Gebrauchsfertiger, unkrauthemmender Fugensand für leichte Verkehrsbelastung

Vakuumverpackt



INFO

- + Verhindert Unkrautwuchs in (Pflaster-)Fugen
- + Wasser-, gas- und luftdurchlässig
- + Bei trockenem Wetter auftragen
- + Sowohl für neue als auch für bestehende Pflasterungen geeignet
- + Langlebig und pflegeleicht
- + UV- und frostbeständig, streusalzbeständig
- + Umweltfreundlich
- + Verschleißfest und keine Zementschleier
- + Benutzerfreundlich!



Fugen ab 3 mm Breite und 3 cm Tiefe



Wasser-, luft- und gasdurchlässig



100% frostbeständig



Nachhaltig und umweltfreundlich

ANLEITUNG

SCHRITT 1: Vorbereitung

Alle Fugen sollten mindestens 3 cm ausgespritzt und dann mit 1Connect gefüllt werden.

SCHRITT 2: Anbringen

Öffnen Sie den Vakuumsack und verteilen Sie 1Connect auf der befeuchteten Pflasterung.

SCHRITT 3: Einfegen

Fegen Sie das Produkt mit einem harten Besen oder Abzieher mit leichtem Druck in die Fugen. Achten Sie darauf, dass die Pflasterung beim Einfegen feucht bleibt*.


SCHRITT 4: Leicht zu fegen


Nach 10 bis 30 Minuten kehren Sie mit einem weichen Besen diagonal, bis die Pflasterung sauber ist.

(*) Wir empfehlen den Fugenfüller vorher auf einer kleinen Fläche zu testen.




PRODUKTEIGENSCHAFTEN

 **ZUSAMMENSETZUNG:**
gebrauchsfertiger Polymerfugensand

 **FUGENBREITE:** mindestens 3 mm
FUGENTIEFE: mindestens 3 cm

TROCKNUNGSZEIT: 24 - 72 Stunden
bei einer Temperatur von 20 Grad

VERPACKUNG: vakuumverpackt

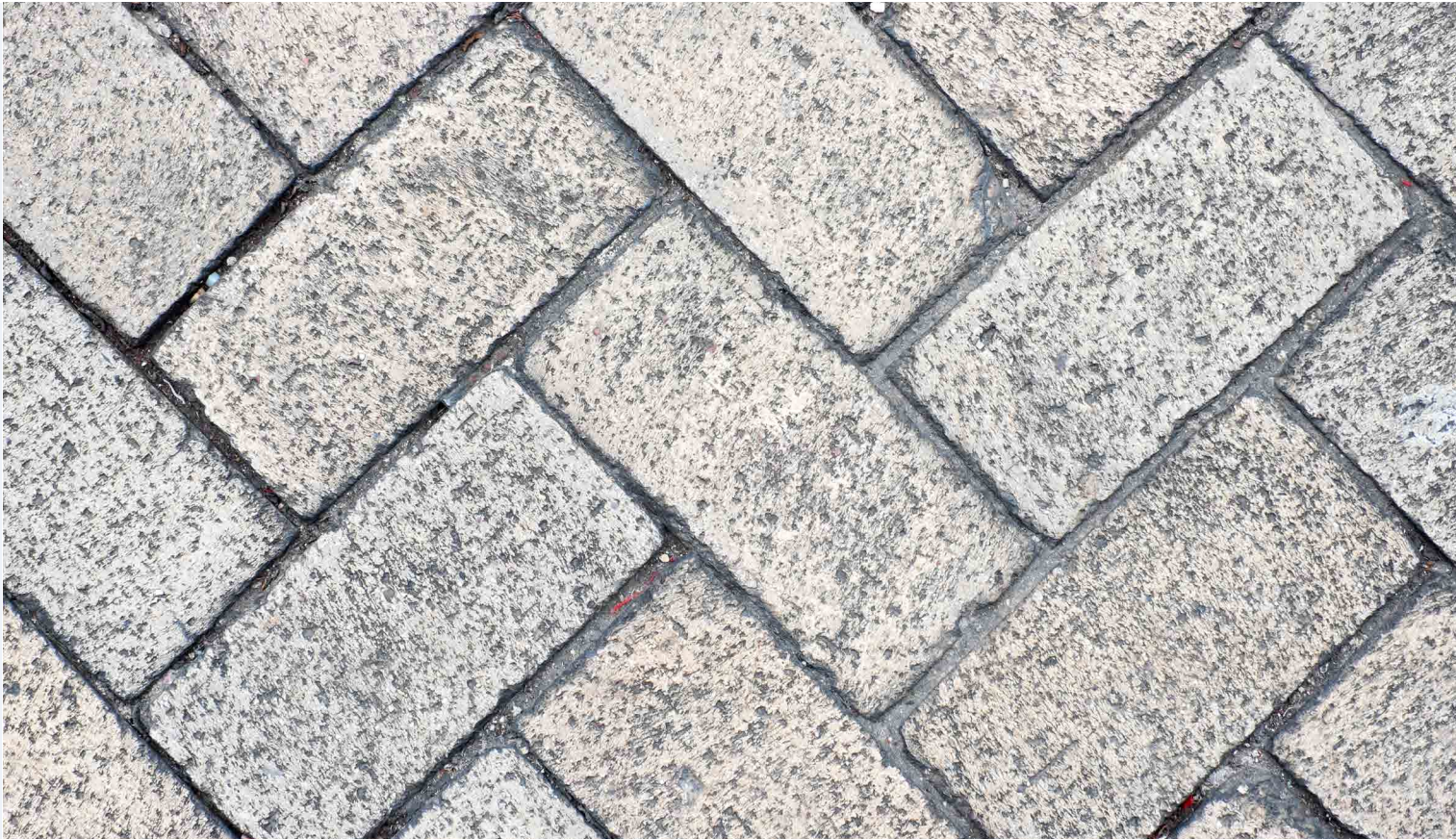
 **MIN. AUßENTEMPERATUR BEI DER INSTALLATION:**
> 5°C und < 30°C

ANWENDUNGSBEREICHE

Geeignet für Bereiche mit **leichtem Verkehr**:

- + Verkehrsfreie Geschäftsstraßen
- + Fuß- und Fahrradwege
- + Garten- und Gehwege
- + Terrassen
- + Privatparkplätze





2CONNECT

ECCO PRODUCTS

Unkrautfreier Fugenfüller für schwere Verkehrsbelastung

Auf Epoxidbasis

INFO

- + Verhindert Unkrautwuchs in (Pflaster-)Fugen
- + Wasser-, gas- en luftdurchlässig
- + Anwendung bei nassem und trockenem Wetter möglich
- + Sowohl für neue als auch für bestehende Pflasterungen geeignet
- + Nachhaltig und pflegeleicht
- + UV- und frostbeständig, streusalzbeständig
- + Umweltfreundlich
- + Benutzerfreundlich!



Fugen ab 5 mm Breite und 3 cm Tiefe



Wasser-, luft- und gasdurchlässig



100% frostbeständig



Nachhaltig und umweltfreundlich

FARBEN



NEUTRAL



STEINGRAU



BASALT

ANLEITUNG

SCHRITT 1: Vorbereitung

Reinigen Sie die Pflasterung und die Fugen, um Unkraut und Schmutz zu entfernen.

SCHRITT 2: Mischen

Mischen Sie die Komponenten A und B 2 bis 3 Minuten mit dem Quarzsand. Fügen Sie anschließend bis zu 1,5 Liter Wasser zu der Mischung hinzu und mischen Sie erneut 3 Minuten lang.

SCHRITT 3: Anbringen der Fugenfüllung

Gießen Sie den ECCO 2Connect Fugenfüller auf das zuvor angefeuchtete Pflaster. Fegen Sie die Fugenfüllung mit einem harten Besen oder einem Abzieher in die Fugen. (*)

SCHRITT 4: Bürsten bis zum gewünschten Ergebnis

Nach 10 bis 30 Minuten kehren Sie mit einem weichen Besen diagonal, bis die Pflasterung sauber ist. Nach dem Auftragen des Produkts kann es vorübergehend einen leichten Glanz geben, der mit der Zeit vollständig verschwindet.

(*) Wir empfehlen den Fugenfüller vorher auf einer kleinen Fläche zu testen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- DRUCKFESTIGKEIT: 21 N/mm²
- BIEGEZUGFESTIGKEIT: 6,1 N/mm²
- FUGENBREITE: min. 5 mm
- FUGENTIEFE: min. 3 cm
- TROCKNUNGSZEIT: 24 - 48 Stunden bei einer Temperatur von 20°C
- MIN. AUßENTEMPERATUR BEI DER INSTALLATION: > 5°C und < 30°C

ANWENDUNGSBEREICHE

Geeignet für Bereiche mit **starkem Verkehr**:

- + Kreisverkehre
- + Kopfsteinpflaster
- + Straßen mit breiten Fugen



Weniger geeignet für Keramikfliesen, Blaustein und poröse Materialien.





ECCOSEDUM

ECCO PRODUCTS

Vorgefertigte Gründachfliesen

ECCOsedumschalen sind sowohl für Flach- als auch für Schrägdächer geeignet.

INFO

- + Leicht zu handhaben: einfache Verlegung des Gründaches, die von einer Person durchgeführt werden kann.
- + Niedriges Gewicht: zwischen 30 und 55 kg/m² je nach dem gesättigten Zustand.
- + Das System kann auf fast jedem bestehenden Dach angebracht werden.
- + Die Verlegung ist das ganze Jahr über möglich. Im Gegensatz zu einer Begrünung die vor Ort verlegt wird und daher nicht im Sommer oder im Winter verlegt werden kann.
- + Leicht entfernbar bei Dacharbeiten
- + Konstante Substratdicke. Im Gegensatz zu einer massiven Dachbegrünung mit einer Dicke zwischen 1 und 8 cm, was zu Unkrautwuchs führt.
- + Geglättete Druckpunkte für eine optimale Druckverteilung (im Gegensatz zu anderen Fertigsystemen).



AUFBAU

1. VEGETATIONSSCHICHT

Das ECCOsedumsystem enthält mindestens 7 Arten von Sedum, die vollständig durchgewurzelt sind.

2. SUBSTRATSCHICHT

Die Substratschicht liefert der Vegetation Nährstoffe, Wasser, Sauerstoff und verankert die Wurzeln.




3. WASSERSPEICHERSCHICHT

Wasserspeicherung ermöglicht es den Pflanzen, Trockenperioden zu überleben. Die untere Hälfte der Schalen ermöglicht die Speicherung des Regenwassers.

4. DRAINAGESCHICHT

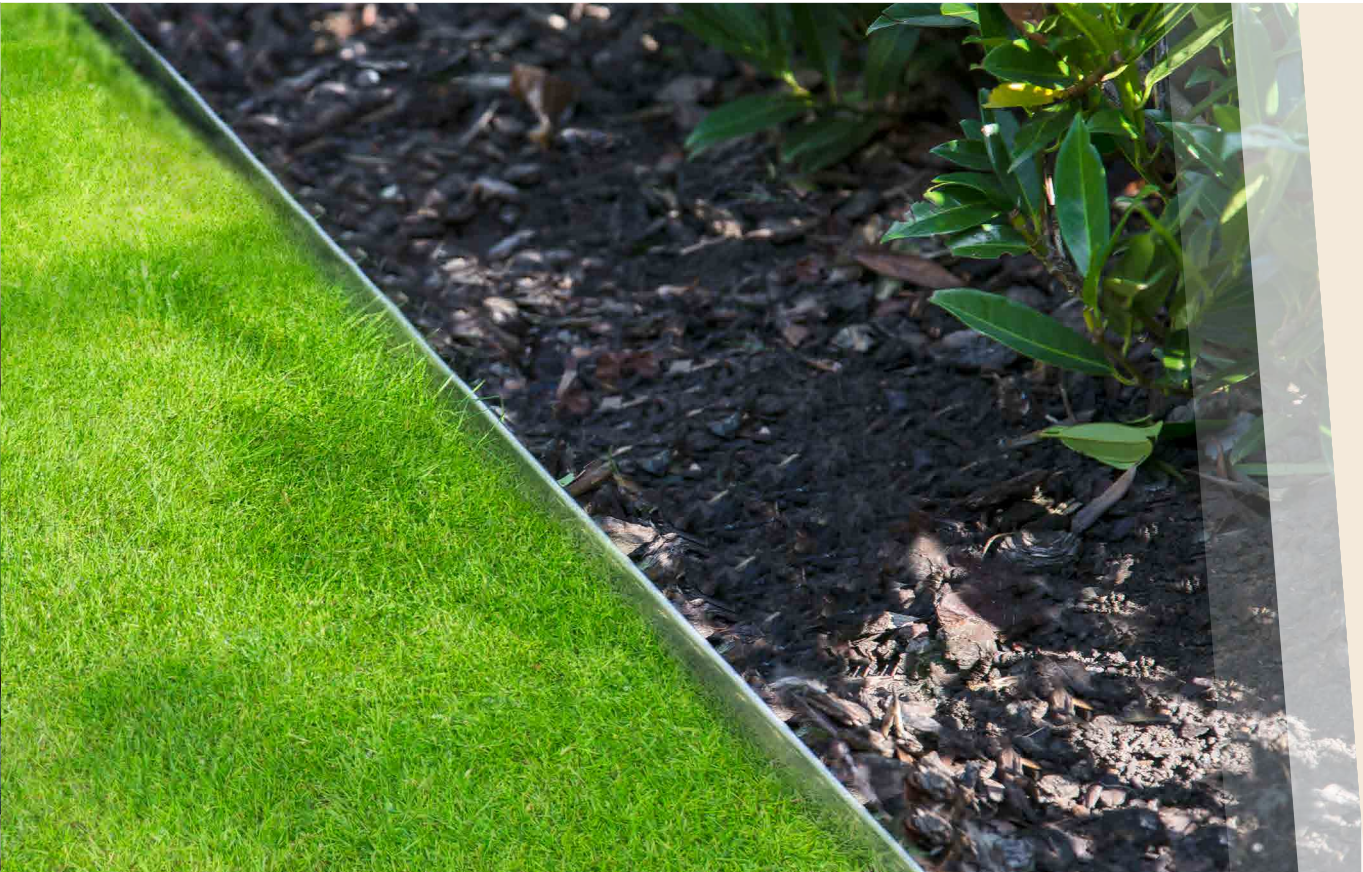
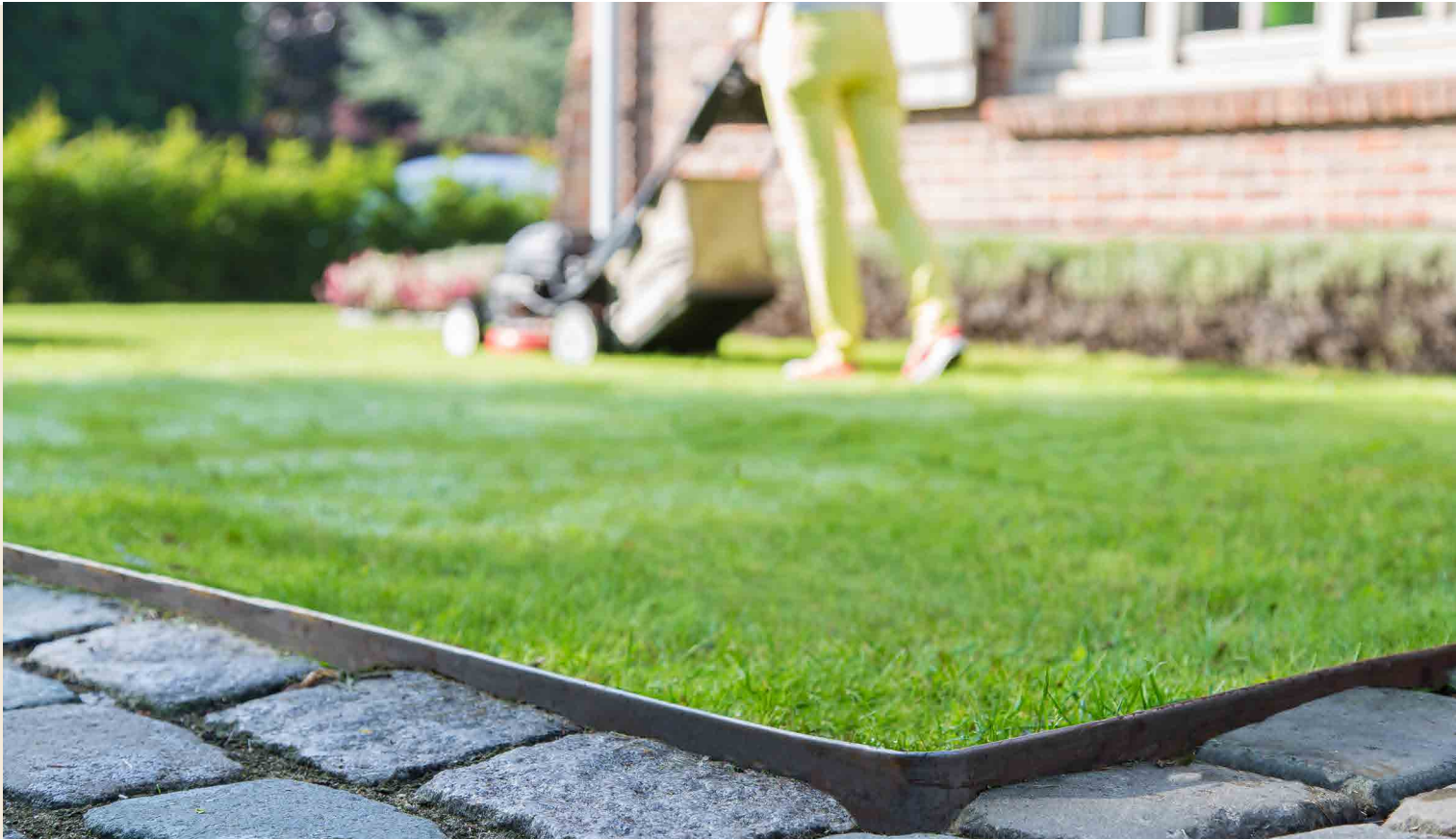
Die Drainageschicht ermöglicht es, dass überschüssiges Regenwasser problemlos auf der Dachhaut abläuft, ohne die Entwässerung zu behindern.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

-  VORGEZOGENE, VORGEFERTIGTE GRÜNDACHSCHALEN
- MATERIAL DER SCHALEN: 100 % recyceltes Polypropylen (PP)
- UV-LICHT: Die Schalen haben einen UV-Stabilisator
-  GEWICHT pro Fliese: ca. 16 kg/Fliese pro m²: ca. 80 kg/m²
-  ABMESSUNGEN (LxBxH) 45 cm x 49,5 cm x 8,5 cm (4,4 Fliesen/m²)



BIENENFREUNDLICH



EASYFIX
ECCO PRODUCTS

Schnell und einfach zu verlegende Einfassung

aus qualitativem Galva oder dem beliebten Cortenstahl für alle Ihre Gartenprojekte

INFO

- + EASYFIX LI (linear) kann sowohl in geraden Linien als auch in leicht schrägen Formen und rechten Winkeln verlegt werden
- + EASYFIX CS (custom shape) ist extrem biegsam und anpassungsfähig an alle möglichen Formen
- + Schnell und einfach zu verlegen mit einem Hammer
- + Zufällige Verankerung gemäß Ihrer Strecke
- + Abgerundete Oberseite der Anker und Einfassungen für eine optimale Sicherheit ohne scharfe Kanten
- + Lange Verankerungsstifte für eine verbesserte Stabilität
- + Beschränkte Sichtbarkeit des Befestigungsmaterials nach der Installation

VERLEGUNG

EASYFIX BORDER



Sowohl in geraden Linien (LI) als auch in gewellten Formen (CS) verlegbar.

EASYFIX POCKET



Die verschiebbaren Pockets können beliebig platziert werden.

EASYFIX ANKER



Solide Verankerung dank langer Verankerungsstifte.

EIGENSCHAFTEN

⚡ AUSFÜHRUNGEN

Easyfix LI (linear) / Easyfix CS (custom shape)

Easyfix LI auf Anfrage auch in schwarz erhältlich

Paketinhalt: 6 Einfassungen + 18 Verankerungen
(3 Verankerungen pro Einfassung)

⊠ ABMESSUNGEN

Länge: 240 cm

Breite: 0,8 mm (Galvanisiert) und 1 mm (Corten)

Höhe: 10 cm oder 15 cm

Ankerhöhe: 34 cm

Abmessungen Pocket: 12 x 9,6 cm (100) und 12 x 14,6 cm (150)

⚙️ ANWENDUNGSBEREICHE

Geeignet für unbefahrene Flächen: gepflasterte Flächen, Terrassen, Blumenbeete, Rasen, Gemüsegarten ...



METALFLEX

ECCO PRODUCTS

Metalflex ist eine Einfassung aus Galva

Erhältlich in L-Form in 4 Höhen

INFO

- + Einfach zu handhaben
- + Schnelle und einfache Verlegung
- + Flexibel: Auch für rechte Winkel und schräge Formen geeignet
- + Erhältlich in vier Höhen: 4,5 cm, 6 cm, 8 cm oder 10 cm
- + Gebogene Oberseite für optimale Sicherheit
- + Aus langlebigem Material hergestellt
- + Ideal in Kombination mit ECCOgravel



VERLEGUNG

- + Legen Sie die Strecke der Einfassung fest
- + Biegen Sie die Einfassung falls notwendig
- + Befestigen Sie die Einfassung alle 80 cm mit Verankerungsnägeln im Boden.

EMPFEHLUNG

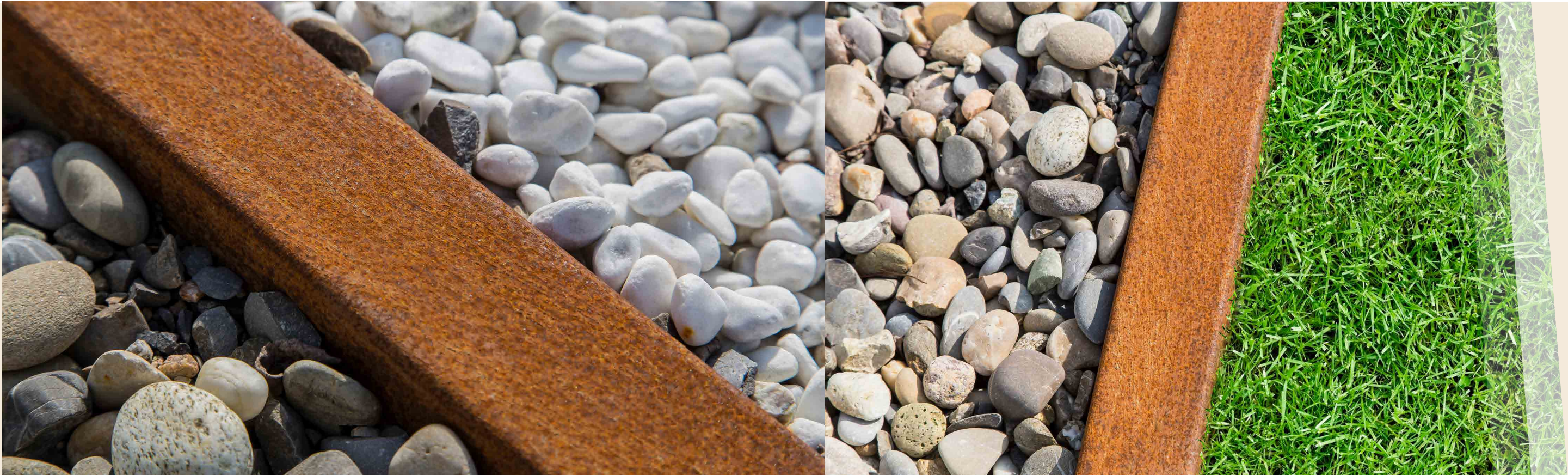
- + Für schwere Lasten (z.B. Einfahrten o.ä.) wird eine Betonierung empfohlen.
- + Metalflex H45 und H60 eignen sich besonders gut in Kombination mit ECCOgravel. Die Höhe der Einfassungen stimmt perfekt mit der Höhe der Gitter und der Deckschicht überein, sodass nur minimale Teile der Einfassung sichtbar sind.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ✂ ABMESSUNGEN
- Metalflex H45: 240 cm x 0,10 cm x 4,5 cm
- Metalflex H60: 240 cm x 0,10 cm x 6 cm
- Metalflex H80: 240 cm x 0,10 cm x 8 cm
- Metalflex H100: 240 cm x 0,10 cm x 10 cm

- ⚙ MATERIAL Galva

- ⚙ ANWENDUNGSBEREICHE
- Einfassung für weiche und gepflasterte Flächen:
- + Asphalt
 - + Loser Kies
 - + Klinker
 - + Steine
 - + Fliesen
 - + ...



BETOTOP

ECCO PRODUCTS

Hochwertige Profile

aus Cortenstahl für eine ästhetische Ausführung jeder Betonbordstein

INFO

- + Sowohl für neue als auch für Renovierungsprojekte
- + Lange Lebensdauer
- + Pflegeleicht
- + Einfache Verlegung
- + Verschiedene Kombinationsmöglichkeiten
- + Ästhetische Ausführung
- + Schutz des Betonbordsteins
- + Unregelmäßigkeiten in der Höhe zwischen den Betonbordsteinen werden ausgeglichen
- + Selbstklemmend
- + Hergestellt aus dem hochwertigsten Cortenstahl

Länge	Breite	Höhe	Dicke	Form
BETOTOP 50 CORTEN				
200 cm	5 cm	6 cm	0,1 cm	U-Form
BETOTOP 60 CORTEN				
200 cm	6 cm	5,5 cm	0,1 cm	U-Form
BETOTOP SPECIAL				
200 cm	6 cm	20 cm	0,1 cm	U-Form

BETOTOP Special ist eine Variante, die perfekt auf Bordsteine passt mit einer Breite von 6 cm und einer sichtbaren Seite von 20 cm.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ERHÄLTlich IN:
- Cortenstahl
- Verschiedene ABMESSUNGEN
- U-profil 50
 - U-profil 60
 - U-profiel 60x200
- ANWENDUNGSBEREICHE
- Geeignet für alle Flächen, die nicht befahren werden:
- + Gartenwege
 - + Teichränder
 - + Terrassen
 - + Blumenbeete und Rasenflächen
- Ebenfalls für Flächen, die befahren werden:
- + Einfahrten
 - + Parkplätze
 - + Zufahrtswege



Flexible und einfach zu verlegende Einfassung

Erhältlich in 5 Farben und 3 Höhen

INFO

- + Langlebig und wetterbeständig
- + Einfach zu installieren ohne Spezialwerkzeuge
- + Verstärkter Bodenanker dank einzigartig gefalteter Ankerstifte
- + Das Dual Lock Mechanism® sorgt für eine sichere und stabile Verbindung zwischen den Einfassungen
- + Beständig gegen Aufsitzmäher und Rasenmäher
- + Geeignet für gerade Linien, geschwungene Formen und Ecken

VERLEGUNG

- + Die doppelte Befestigung garantiert eine sichere und starke Verbindung zwischen zwei Einfassungen und macht die Verlegung schnell und einfach. Für die Verbindung von zwei Einfassungen braucht man nur eine Zange.
- + Die Totallänge beträgt 1075 mm, was eine angeschlossene Länge von 1000 mm ergibt.
- + Die Verankerungsstifte enthalten in der Mitte eine einzigartige Falte, die den Erdanker verstärkt. Deswegen ist die Einfassung für härteren Böden geeignet.



EIGENSCHAFTEN

- ⚙️ AUSFÜHRUNGEN
 - + Anthrazit (RAL 7016)
 - + Schwarz (RAL 9005)
 - + Cortenstahl
 - + Galva
 - + Braun (RAL 8028)
- 🔗 MATERIAL: flexibler Stahl
- 📏 ABMESSUNGEN
 - Länge: 1075 mm
 - Höhe: 65 mm, 100 mm oder 150 mm
 - Verpackungsinhalt: 5 Einfassungen
- ⚙️ ANWENDUNGEN
 - + Rasen und Ränder
 - + Pfade und Terrassen
 - + Blumenbeete oder Gemüsegärten



CORE DATUM EDGE

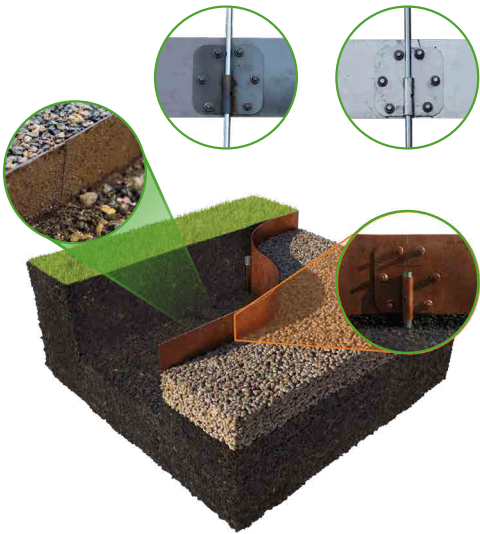
powered by ECCO PRODUCTS

Die Lösung für robuste Randbefestigung

Built for the trade, by the trade

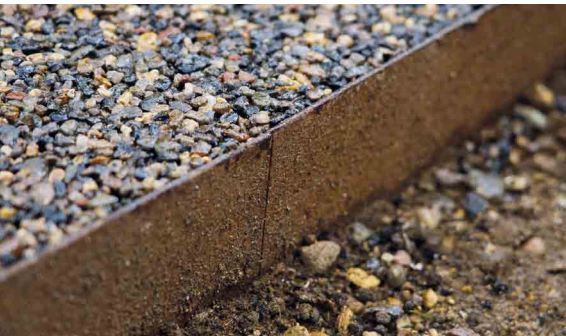
INFO

- + Entwickelt für kommerzielle Landschaftsbauprojekte
- + Ideal für schwierige Bodenverhältnisse und anspruchsvolle Umgebungen
- + Geeignet für Ecken sowie für gerade und geschwungene Formen
- + Feste Befestigung dank langer Verankerungsstifte
- + Ästhetisch: keine sichtbaren Befestigungsmaterialien
- + Präzise höhenverstellbar dank des DatumLock™-Verriegelungssystems
- + Einfach selbst zuzuschneiden
- + Ohne vorgeformte Stifte, dadurch vielseitig einsetzbar
- + Teilweise recycelt / 100 % recycelbar



VERLEGUNG

- + Der Core Datum Edge ist mit dem Datum-Lock™-Verriegelungssystem ausgestattet, das es ermöglicht, die Höhe der Einfassung nach Bedarf anzupassen, ohne sichtbare Befestigungen.
- + Die langen Ankerstifte sorgen für eine stabile Verankerung im Boden.
- + Mit den mitgelieferten Verbindungsplatten und Schrauben können zwei Einfassungen sicher miteinander verbunden werden.



EIGENSCHAFTEN

- ⚡ AUSFÜHRUNGEN
 - + Cortenstahl
 - + Galvanisierter Stahl
 - + Weichstahl
- 📏 ABMESSUNGEN
 - 2200 x 3 x 150 mm (L x B x H)
 - Gewicht: 10 kg
 - Verpackungsinhalt: 2 Einfassungen + 2 Verbindungsplatten
 - 4 Verankerungen pro Einfassung
 - Lebensdauer: > 25 Jahre
- ⚙️ ANWENDUNGEN
 - + Garten
 - + Pflasterung
 - + Einfahrt
 - + Kommerzielle Landschaftsbauprojekte
 - + ...



ECCOBORDER FLEX SOFT

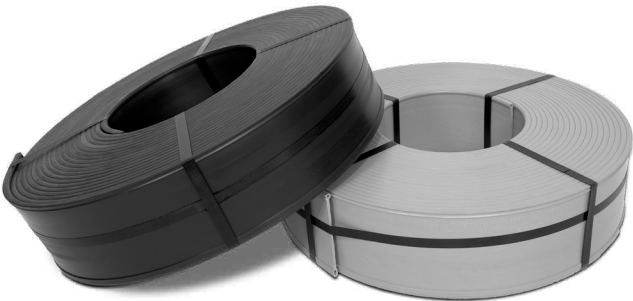
ECCO PRODUCTS

Nachhaltige und preisgünstige Einfassung

hergestellt aus recyceltem PVC

INFO

- + Einfach zu installierende Einfassung auf Rolle
- + Erhältlich in 2 Farben
- + Hergestellt aus recyceltem PVC und 100% recycelbar
- + Optimale Handhabung dank der Nut-Feder-Verbindung
- + Abgerundete oder flache Oberseite
- + Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis
- + Preisgünstige Alternative zu Holz- oder Metalleinfassungen



VERLEGUNG

- + Befestigung mittels Multi Profile Verankerung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

MATERIAL: recyceltes PVC

FARBE*: grau oder schwarz

(*) Farbe und Zusammensetzung können aufgrund der Verwendung von recyceltem Material variieren.

HÖHE: 14 CM

LÄNGE DER ROLLE: 25 M

DICKE: 4,5 MM, OBER-UND UNTERSEITE 8 MM

ANWENDUNGSBEREICHE:

- + Einfassung von Rasenflächen
- + Einfassung von Kieswegen
- + Blumenbeete, Gemüsegärten
- + Teichumrandung



Nachhaltige und preisgünstige Einfassung

hergestellt aus recyceltem PVC

INFO

- + Gerade Einfassung von 2m40, leicht zu verlegen
- + Ideal für moderne, gerade Einfassungen und 90°-Ecken.
- + Erhältlich in 2 Farben
- + Hergestellt aus recyceltem PVC und 100% recycelbar
- + Mit abgerundeter oder flacher Abschlusskante an der Oberseite zu installieren
- + Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis
- + Verankerung mittels Multi Profile
- + Preisgünstige Alternative zu Holz- oder Metalleinfassungen



VERLEGUNG

- + Befestigung mittels Multi Profile Verankerung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ✚ MATERIAL: recyceltes PVC
- ⚖ FARBE*: grau oder schwarz
(* Farbe und Zusammensetzung können aufgrund der Verwendung von recyceltem Material variieren.
- ✂ HÖHE: 14 CM
LÄNGE DER EINFASSUNG: 2M40
DICKE: 4,5 MM, OBER-UND UNTERSEITE 8 MM
- ⚙ ANWENDUNGSBEREICHE:
 - + Einfassung von Rasenflächen
 - + Einfassung von Kieswegen
 - + Blumenbeete, Gemüsegärten
 - + Teichumrandung



MULTI PROFILE

ECCO PRODUCTS

Solide Verankerung

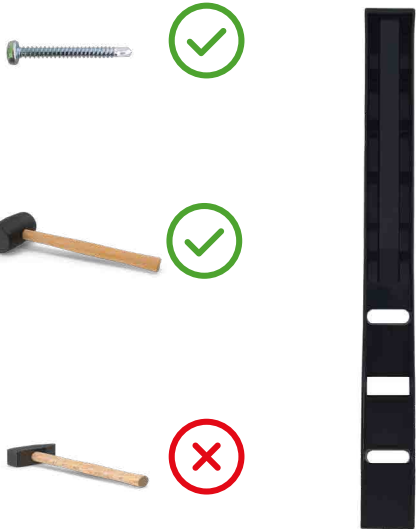
Für alle Arten von Einfassungen aus verschiedenen Materialien

INFO

- + Optimale Verankerung und Stabilität durch wechselseitige Bodenverdrängung
- + Die Hohlräume in den Profilen bieten eine enorme Gegenkraft
- + Alternierende Profilstruktur führt zu einer besseren vertikalen Führung
- + Hergestellt aus einer recycelten Kunststoffmischung, die Steifigkeit und eine hohe Schlagfestigkeit bietet
- + Keine Gefahr beim Ausfräsen durch patentierten Wandaufbau
- + Die Schraube geht durch mindestens 4 Schraubflächen
- + Universelle Verankerung: für alle Arten von Einfassungen geeignet

VERLEGUNG

- + Befestigung mit selbstbohrenden Senkkopfschrauben, Länge 45 mm (nicht inbegriffen)
- + Immer auf der flachen Seite in den oberen 18 cm einschrauben



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- MATERIAL: recycelte Kunststoffmischung
- FARBE: schwarz
- Erhältlich in zwei HÖHEN: 38 cm und 58 cm
- SCHRAUBFLÄCHE: 18 cm
- ANWENDUNGSBEREICHE
- In Kombination mit allen Arten von Einfassungen zu verwenden



TREE BORDER

ECCO PRODUCTS

Baumeinfassung aus Cortenstahl

Verleiht Ihrem Baum einen schönen Akzent

INFO



- + Ästhetisch ansprechend
- + Leichtere und wirtschaftlichere Pflege
- + Vermeidet chemische Unkrautvertilgung rund um den Stamm
- + Erhältlich in 3 Größen
- + Einfache, "blinde" Verbindung von 2 Hälften mit mitgeliefertem Montagematerial

VERLEGUNG

- + Die Baumkreise bestehen aus zwei Hälften, die einfach miteinander zu verbinden sind durch die mitgelieferten kleinen Platten und Schrauben.
- + Wenn die zwei Hälften verbunden sind, drücken oder hämmern Sie den Baumkreis in den Boden.
- + Dann können Sie den Bereich um den Stamm mit Kies, Rinde oder einem anderen Material Ihrer Wahl füllen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

-  MATERIAL
Cortenstahl
-  ERHÄLTlich IN 3 GRÖßEN
50 CORTEN: Ø 500 mm, Randbreite 100 mm
75 CORTEN: Ø 750 mm, Randbreite 150 mm
100 CORTEN: Ø 1000 mm, Randbreite 200 mm
-  ANWENDUNGSBEREICHE
Halbgepflasterte Flächen
 - + (Stadt)Gärten
 - + Parks
 - + Kiesflächen
 - + Gepflasterte Flächen
 - + ...



TREE GUARD

ECCO PRODUCTS

Der zuverlässige Baumschutz

Zum Schutz von Bäumen vor Schäden

INFO

- + Dank der Löcher bekommt der Baum viel Luft, Licht und Sonne.
- + Keine Gefahr von Pilzbefall, da der Baum "atmen" kann
- + Korrosions- und witterungsbeständig
- + Der 10-15 cm lange unperforierte Bereich am Boden bietet Schutz vor Mäusen und Mähern
- + Wirksamer Schutz vor Schäden, die durch beißende, kratzende oder scharrende Tiere verursacht werden

VERLEGUNG

- + Einfache und schnelle Montage durch durchgehenden Ausschnitt
- + Schließt sich automatisch durch die Elastizität



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

✂ MATERIAL: PVC (Polyvinylchlorid)

✂ HÖHEN: 80, 100, 120 und 150 cm

FARBE: grün

DURCHMESSER : 85 mm

⚙ ANWENDUNGSBEREICHE

Zum Schutz von:

- + Laubbäumen
- + Obstbäumen
- + Nadelbäumen
- + ...



ECC-O-BAG
ECCO PRODUCTS

Wiederverwendbarer Bewässerungssack

Tröpfchenbewässerung für Bäume

INFO

- + Die tröpfchenweise und gleichmäßige Bewässerung bietet eine bessere Wasseraufnahme, ohne dass der Boden zu nass wird
- + Der Baum ist in extremen Trockenperioden besser geschützt
- + Einfache Verlegung dank der Reißverschlussystem
- + Breiter Anwendungsbereich: je nach Baumstammdurchmesser können 1 oder mehrere Wassersäcke pro Baum mit einem Reißverschluss verbunden werden
- + Widerstandsfähiges Material: reißfest sowie UV- und witterungsbeständig
- + Laufzeit : 7 - 10 Stunden



VERLEGUNG

SCHRITT 1: Vorbereitung

Legen Sie den ECC-O-Bag um den Baumstamm (bis zu einem Umfang von 30 cm). Wenn der Stammumfang größer ist, können Sie mehrere Beutel zusammenschließen.

SCHRITT 2: Zusammenschließen

Schließen Sie dann sorgfältig den Reißverschluss/die Reißverschlüsse.

SCHRITT 3: Füllen

Füllen Sie den ECC-O-Bag zunächst mit 10 Litern Wasser (1/6) und heben Sie ihn dann kurz an den schwarzen Schlaufen an. Dies ist wichtig, damit das Wasser nicht aus dem Sack herausfließen kann. Füllen Sie dann den Sack vollständig auf. Verwenden Sie nur sauberes Wasser. Schmutzpartikel können die Wasserlöcher im Baumsack verstopfen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

☒ MATERIAL: REACH-zertifiziertes PVC

☒ 2 TYPEN: leicht (460 g) und schwer (650 g)

☒ FARBE: grün

INHALT: 75 L

⚙ ANWENDUNGSBEREICHE

- + Zu verwenden nach dem (Um)Pflanzen von Bäumen
- + Geeignet zum Ausbringen von flüssigen Baumdüngern



ECCOFENCE KIT ECCO PRODUCTS



Ein professioneller Bausatz

Eine Umzäunung mit natürlicher Ausstrahlung

INFO

- + Professioneller, kompletter Bausatz
- + Entsprechende Kit Bags erhältlich
- + Einfach zu installieren dank eines Bauplans und Installationsvideos
- + Leicht selbst zu maßfertigen
- + Wenig Platzverlust durch geringe Breite
- + Schwebender Aufbau möglich
- + Nahtloser Übergang zwischen mehreren Körben
- + Erhältlich in 4 Höhen
- + Alle Muttern und Schrauben werden mitgeliefert
- + Zusätzliche Verstärkungen für optimale Sicherheit

ZUBEHÖR

- + Seitennetz**
Ein Seitennetz, dass die Steine an der Seite sichtbar macht.
- + Sockel 90°**
Mit diesem Sockel können die Körbe in einem Winkel aufgestellt werden.
- + Erhöhte Sockel**
Speziell entwickelt, um Höhenunterschiede von bis zu 5 % auszugleichen, wenn die Körbe auf einer schrägen Fläche aufgestellt werden.
- + Füllung**
Entsprechende Kit Bags sind erhältlich. Die ideale Körnung liegt zwischen 40 mm und 100 mm, nach der Form der Steine. Die erforderliche Füllmenge in m³ beträgt:

 ECCOfence KIT 50: 0,17 m³
 ECCOfence KIT 100: 0,38 m³
 ECCOfence KIT 150: 0,59 m³
 ECCOfence KIT 200: 0,80 m³

EIGENSCHAFTEN

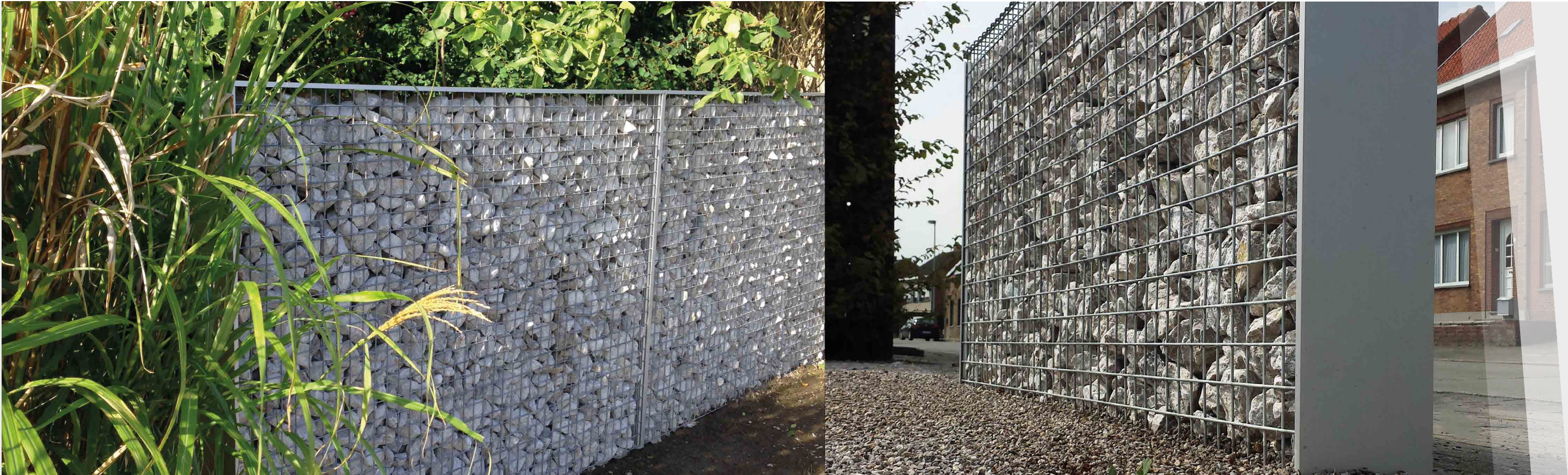
- ✂ ABMESSUNGEN**

 201 x 20 cm (L x B)

 Höhe: 50 cm, 100 cm, 150 cm oder 200 cm

 Die Länge ist um 5 cm verstellbar

 Maschengröße: 50 x 50 mm
- ⚙ ANWENDUNGSBEREICHE**
 - + Umzäunung
 - + Terrassen
 - + Stützwände
 - + Werbung
 - + Abgrenzungen



ECCOFENCE ALUBOX

ECCO PRODUCTS

Ein trendiger Steinkorb

Aus Aluminium

INFO

- + Professioneller Bausatz
- + Kann vor Ort montiert und gefüllt werden
- + Einfache Verlegung
- + Leicht selbst zu maßfertigen
- + Wenig Platzverlust durch geringe Breite
- + Modernes Aussehen dank des Aluminiums
- + Verschiedene Ausführungen erhältlich
- + Mehrere Anwendungen: Bank, Abgrenzung,...

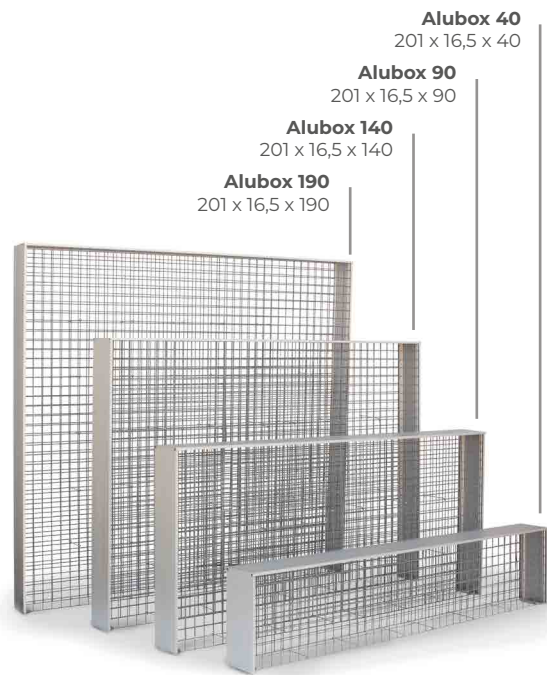
ZUBEHÖR

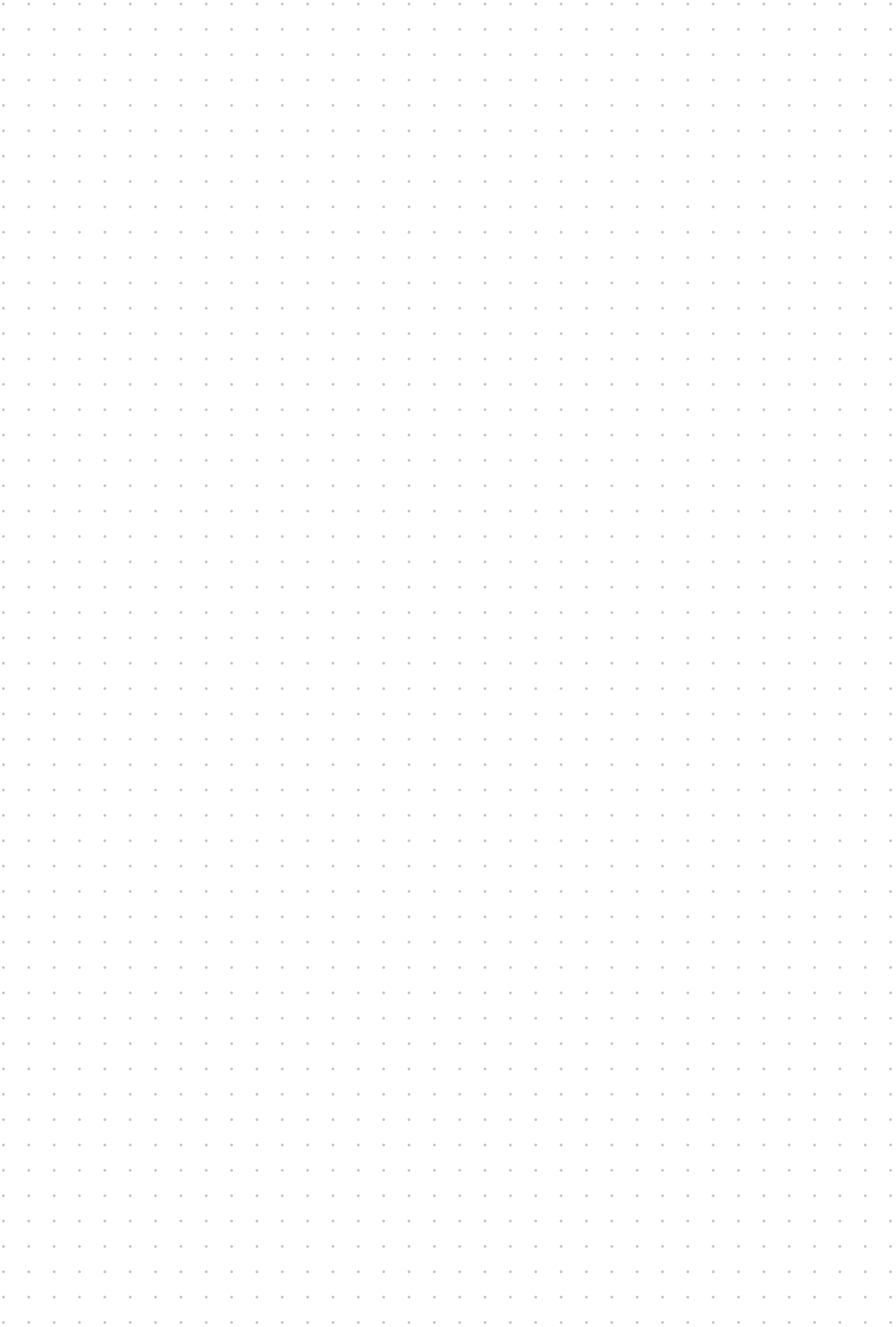
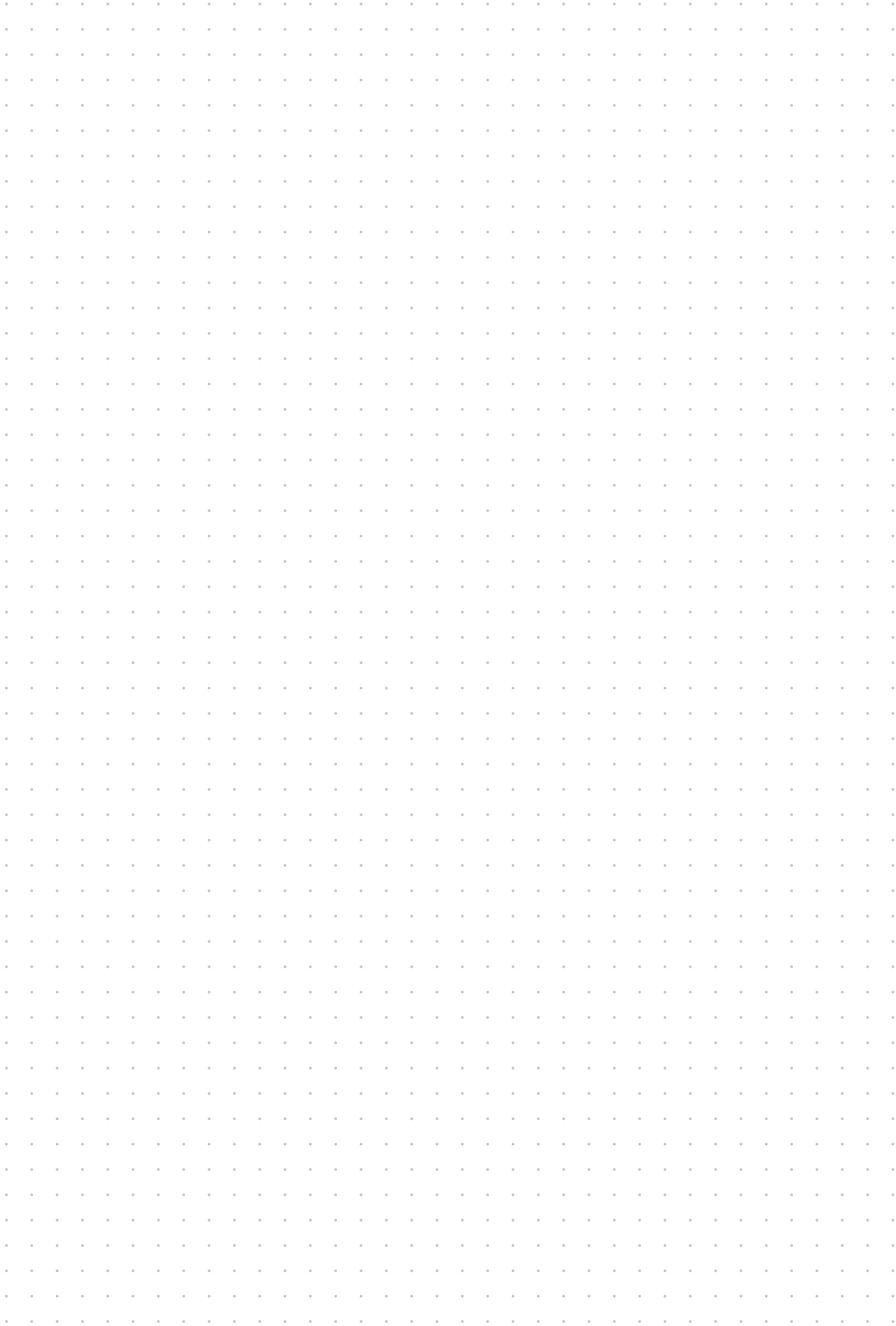
- + Oberseite mit Netz oder Profil aus Aluminium
- + Verlegung mit Keilbolzen: 4 Keilbolzen M12 pro Korb. Die Keilbolzen müssen ausreichend im Beton verankert sein (min. 350 kg Zement/m³).
- + Verlegung mit Erdanker : 1 Erdanker für jedem Korb + 1 zusätzlicher Erdanker für den ersten Korb
- + Die ideale Körnung für die Füllung der ECCOfence Alubox liegt zwischen 40 mm und 90 mm, je nach der Form der Steine. Die erforderliche Füllung in m³ beträgt:

ECCOfence Alubox 40: 0,14 m³
ECCOfence Alubox 90: 0,31 m³
ECCOfence Alubox 140: 0,49 m³
ECCOfence Alubox 190: 0,66 m³

EIGENSCHAFTEN

- ✂ ABMESSUNGEN
 - 201 x 16,5 cm (L x B)
 - Höhe: 40 cm, 90 cm, 140 cm oder 190 cm
 - Maschengröße: 50 x 50 mm
- ⚙ ANWENDUNGSBEREICHE
 - + Umzäunung
 - + Terrassen
 - + Werbung
 - + Abgrenzung
 - + Gartenbank/Gartentisch
(dank des Oberprofils aus Aluminium)





Grid of dots for notes on page 52.

Grid of dots for notes on page 53.

ECCO PRODUCTS entscheidet
sich für nachhaltigen Druck
in recyceltem Papier.



BUSINESS UND
KONTAKTINFORMATIONEN

ECCO PRODUCTS

Poelstraat 167 - 9820 Merelbeke
Belgien

+32 9 247 00 25
info@eccoproducts.eu

2024/03

