

# ecoo



Recykling  
wkracza  
do ogrodu  
Naturalnie!







# EuCertPlast

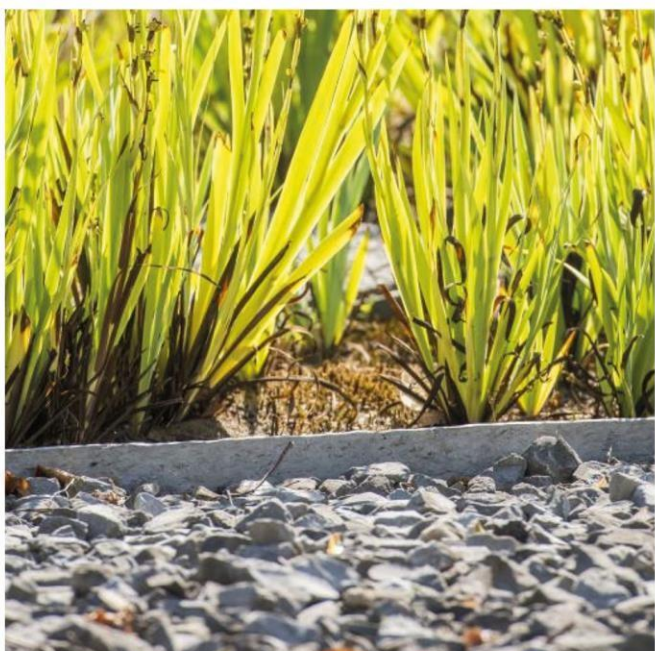
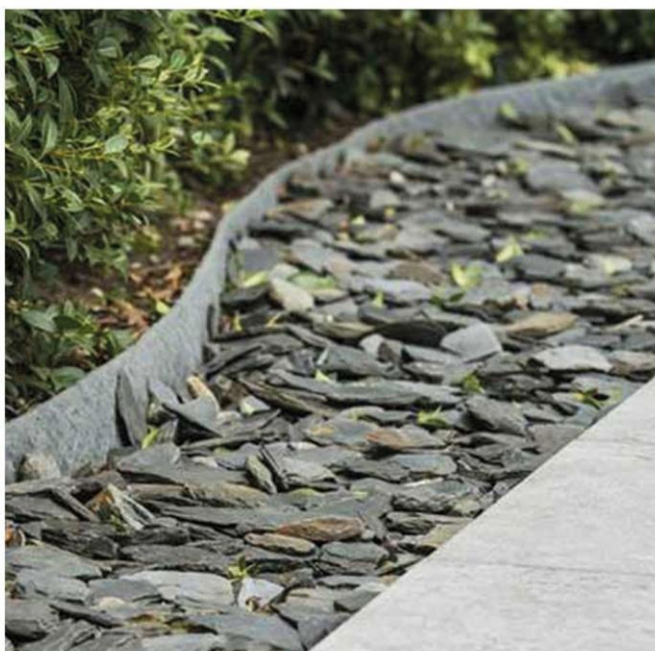
## Rozejrzyj się wokół siebie - plastik jest wszędzie.

Kubeczki, butelki, opakowania, torebki foliowe i inne odpady. W oceanach, na ziemi i w powietrzu. W Ecoo chcemy zainspirować Cię do segregowania plastikowych odpadów a resztą zajmiemy się sami.

W naszym zakładzie produkcyjnym w Belgii poddajemy tworzywa sztuczne recyklingowi tworząc z nich nowe, innowacyjne produkty pod marką Ecoo.

Posiadamy europejski certyfikat EuCertPlast. System EuCertPlast dąży do zwiększenia przejrzystości europejskiego przemysłu tworzyw sztucznych, a także zintegrowania różnych systemów kontroli we wspólny. Jednocześnie definiuje najlepsze praktyki recyklingu i obrotu surowcami wtórnymi. Certyfikat EuCertPlast potwierdza, że regranulat tworzyw sztucznych wykonany jest z odpadów i jest w pełni kontrolowany.

**Dajmy szansę Matce Ziemi i razem wspierajmy recykling surowców.**





# INNOWACYJNE OBRZEŻA: DO TRAWNIKÓW, ŚCIEŻEK, OCZEK WODNYCH, ...



## ecolat® obrzeża w rolce

Szczególnie zalecany do obrzeży zaokrąglonych

- |                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| <b>A</b> 25 m          | <b>A</b> 10 m   |
| <b>B</b> 0,7 cm        | <b>B</b> 0,7 cm |
| <b>C</b> 14 cm   19 cm | <b>C</b> 14 cm  |



## ecolat® obrzeża proste

Szczególnie zalecany do obrzeży prostych

- |                |
|----------------|
| <b>A</b> 2 m   |
| <b>B</b> 1 cm  |
| <b>C</b> 14 cm |

## ecopic® paliki

Gwarantują skuteczną stabilność

- |                                        |
|----------------------------------------|
| <b>A</b> 38 cm   45 cm   58 cm   76 cm |
|----------------------------------------|



\*A-długość, B-grubość, C-szerokość

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

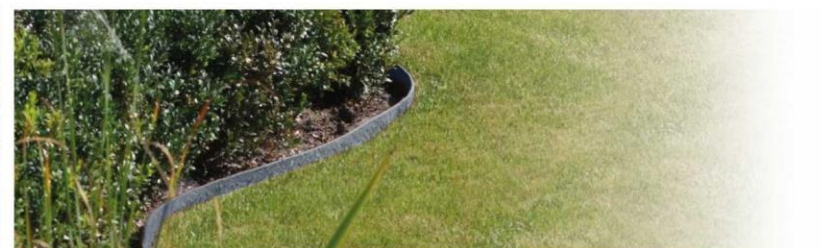


Łatwość montażu

# ECOLAT MOŻEMY UŁOŻYĆ SZYBKO I SPRAWNIE



- ✓ Obrzeże Ecolat częściowo jest osadzone w ziemi i zabezpieczone przed przemieszczaniem za pomocą palików Ecopic.
- ✓ Rozłóż obrzeże Ecolat w miejscu gdzie będzie ostatecznie zamontowane i rozwiń rolkę.
- ✓ Wykop mały rowek i ułóż w nim obrzeże Ecolat. Najlepiej jest umieścić około 2/3 wysokości obrzeża Ecolat w ziemi.
- ✓ Profil H gwarantuje wysoką stabilność. Paliki są około 3 cm niżej niż góra listwy obrzeża Ecolat, dzięki czemu nie będą widoczne po zakończonym montażu obrzeża. W zależności od przeznaczenia, rozmieszczaj paliki przynajmniej co 50 cm. Użyj gumowego młotka do wbicia palików Ecopic w ziemię.
- ✓ Przytwierdź obrzeże Ecolat do palików Ecopic za pomocą wkrętów ze stali nierdzewnej (2 szt. na palik). Przyda się poziomnica w celu uzyskania zadowalającego efektu.
- ✓ Wypełnij środek obrzeża glebą, korą lub kamieniami.



Produkt 100% recyklingowy i nadający się do ponownego przetworzenia



Odporny na gnicie



Odporny na czynniki atmosferyczne



Łatwość montażu



Brak konserwacji

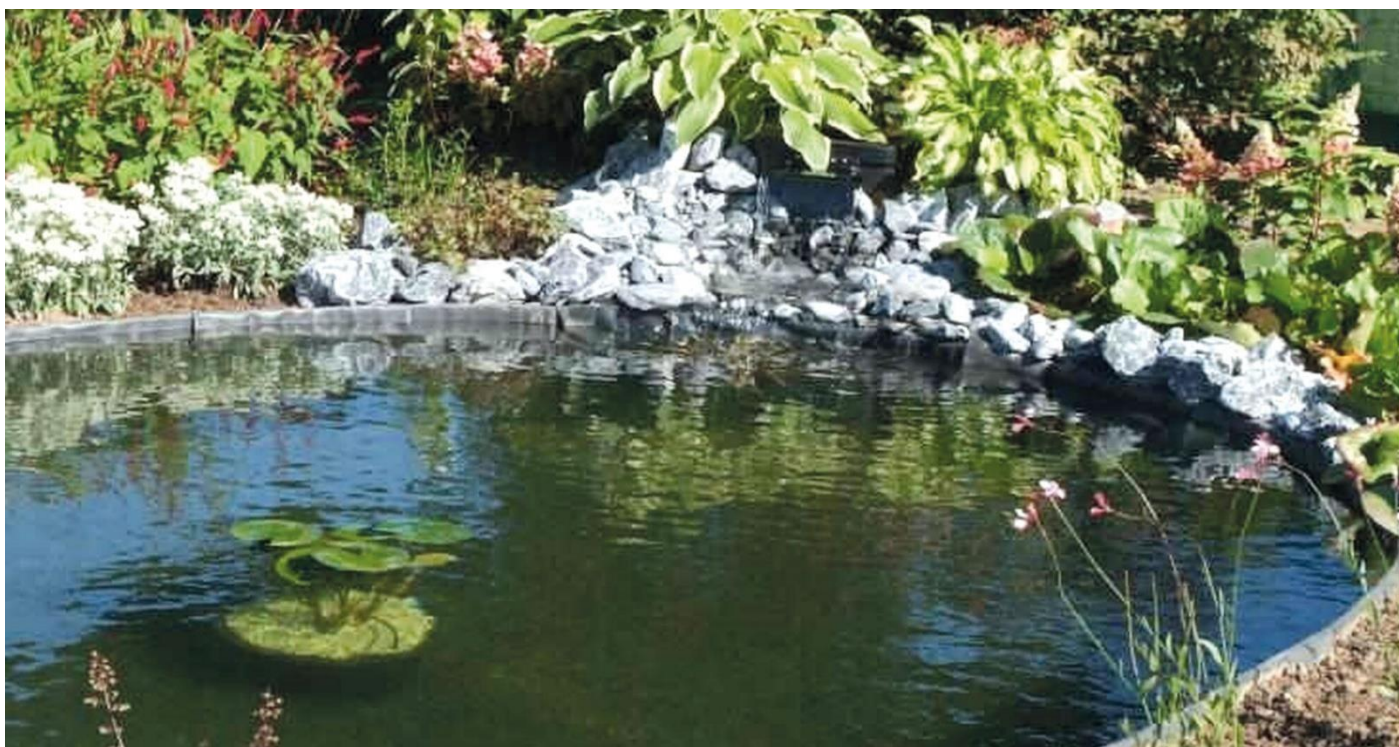


Długa żywotność



Nieszkodliwy dla środowiska





## ELASTOSEAL – szwedzka membrana EPDM do oczek wodnych

- Elastyczna (do 300%) w szerokim zakresie temperatur (od -40 °C do + 120 °C)
- Trwałość minimum 50 lat
- Odporna na działanie słońca (UV) i niskie temperatury
- Możliwe są dowolne kształty i wymiary – wulkanizowana na gorąco
- Bezpieczna dla ryb



**ecoo** PRODUKTY POWSTAŁE Z RECYKLINGU  
ORAZ NADAJĄCE SIĘ DO PONOWNEGO PRZETWORZENIA.



# ROZWIĄZANIE DLA TRWAŁEGO OBRAMOWANIA OCZKA WODNEGO

## ecolat® OBRZEŻA OCZKA WODNEGO

Dla pięknego obramowania Twojego oczka wodnego jest istotne, aby obrzeże Ecolat było idealnie poziome. Jego położenie określa bowiem maksymalny poziom wody.

- ✓ Wbij paliki Ecopic w grunt i przymocuj do nich obrzeże Ecolat.
- ✓ Ułóż w oczku wodnym włókninę ochronną i wywin ją na krawędź obrzeża Ecolat. Zabezpieczy ona membranę wodoszczelną przed uszkodzeniem od tarcia czy ostrych przedmiotów w gruncie.
- ✓ Następnie rozłóż membranę wodoszczelną tak, aby była również wywinęta przez krawędź obrzeża Ecolat i wykończ starannie jej część zewnętrzną.





## POJEMNIK NA KOMPOST 1300 L / 2600 L

Ten pojemnik na kompost powstał z odpadów plastikowych, które zostały zebrane przez 5 osób w okresie 3 lat.



### Pokrywa (opcjonalnie)



\*Wymiary pojemnika na kompost: A-szerokość, B-długość, C-wysokość

A 100 cm

B 120 cm

C 100 cm

**Składa się z 5 oddzielnych profili (140cm x 22cm)**

## Ecoplanc®

SYSTEM DO SAMODZIELNEGO MONTAŻU  
ogródków zielonych, grządek warzywnych, piaskownic.



### Łącznik Ecoplanc®

A 22 cm

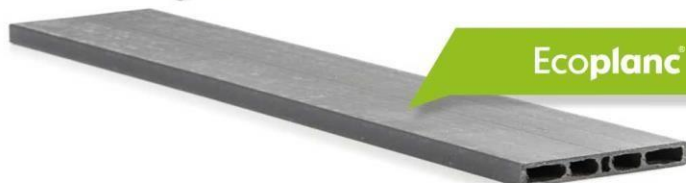
B 11 cm

C 15 cm



\*A-długość, B-grubość, C-szerokość

### Zaślepki Endcap (opcjonalne)



### Ecoplanc®

A 1,2 m | 2 m

B 4 cm

C 22 cm

## Ecoplanc® Garden box

Skrzynka do uprawy warzyw o wymiarach:

\*A-długość, B-szerokość, C-grubość, D-wysokość



A 1,2 m

B 1,2 m

C 4 cm

D 22 cm





**TWÓJ  
DOSTAWCA  
ecoo**

