



UNIWERSALNE OBRZEŻA EKO-BORD

WOKÓŁ DOMU / OBRZEŻA DO KOSTKI BRUKOWEJ



EKO-BORD to uniwersalne obrzeża do wszystkich typów nawierzchni, m.in. kostki brukowej i granitowej, płyt chodnikowych, bruku klinkierowego, nawierzchni żwirowych i gruntowych. Za pomocą obrzeży trawnikowych EKO-BORD można tworzyć malownicze nawierzchnie o dowolnym kształcie.

Z wielu zalet tego systemu na szczególną uwagę zasługują:

- możliwość swobodnego kształtowania nieprostoliniowych brzegów nawierzchni
- EKO-BORD przez swą konstrukcję jest optycznie niezauważalnym elementem nawierzchni
- za pomocą EKO-BORDu można wytyczyć i ograniczyć dowolny kształt ścieżek żwirowych lub gryzowych np. dla pieszych lub rowerowych szlaków w parkach i terenach zielonych miast, z powodzeniem może być również stosowany jako oddzielenie trawnika od ziemi uprawnej
- szybki i łatwy montaż oraz brak konieczności wykonywania wykopów, co znacznie obniża koszt oraz pracochłonność budowy nawierzchni

Firma EKO-BORD SYSTEM w tym roku ma przyjemność zaprezentować nowy produkt:

Podstawki pod płyty tarasowe – system „ABC”

System ABC składa się z następujących elementów:

- A – Podstawki pod płyty tarasowe
- B – Podkładki regulacyjnej
- C – Podkładki wyrównującej

Zalety:

- regulacja wysokości
- szybki i łatwy montaż
- szybkie odprowadzenie wody
- maskowanie instalacji
- łatwy demontaż
- odporność na warunki atmosferyczne
- 100% recykling



■ EKO-BORD System

ul. Platynowa 17, 62-052 Poznań-Komorniki

tel./faks 61 810 71 60, 61 830 71 63, www.ekobord.pl, e-mail: biuro@ekobord.pl

informatorbudownictwa.pl



Rodzaje obrzeży EKO-BORD

MINI (wys./dł./szer.): 27/1000/65 mm
UNI (wys./dł./szer.): 45/1000/80 mm
MAX (wys./dł./szer.): 58/1000/80 mm
GRAND (wys./dł./szer.): 78/1000/85 mm
BIG (wys./dł./szer.): 100/1000/85 mm



Zastosowanie obrzeży EKO-BORD

MINI: kostka brukowa wys. 4 cm, granit 4/6, płytki chodnikowe, tarasowe, trawa z rolki, nawierzchnie grysowo-żwirowe utwardzane żywicą. **UNI**: kostka brukowa wys. 6 cm, granit 6/8, płyty tarasowe lub chodnikowe wysokości powyżej 5 cm, nawierzchnie żwirowe i grysowe, trawniki/ziemia uprawna, kora. **MAX**: kostka brukowa wys. 8 cm, granit 8/11, nawierzchnie żwirowe i grysowe, trawniki, kora.



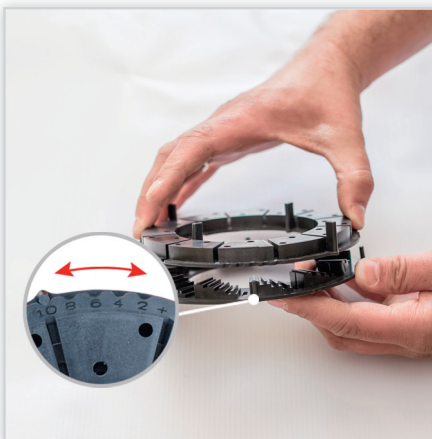
Zastosowanie obrzeży EKO-BORD

GRAND: kostka brukowa wys. 8 cm, granit 8/11, kamień polny, nawierzchnie żwirowe i grysowe, trawniki, kora. **BIG**: kamień muryw, granit 15/17, odgrazanie kwietników, nawierzchnie żwirowe i grysowe, kamień polny, trawniki, kora.



Podstawka pod płyty tarasowe „A”

Podstawki tarasowe umożliwiają szybki i bezproblemowy montaż posadzek na utwardzonym podłożu – układane samodzielnie lub w systemie „ABC”. Same podstawki „A” pozwalają zwiększyć wysokość co 10 mm poprzez nakładanie jednej podstawki na drugą. Układając podstawki w systemie „ABC” można zmieniać wysokość w zakresie 12-20 mm (podkładka regulacyjna „B”) oraz 1 mm (podkładka wyrównująca „C”).



Podkładka regulacyjna „B”

Podkładka regulacyjna „B” daje możliwość zmiany wysokości podstawki „A” z 12 mm do 20 mm (co 2 mm). Regulację wysokości wykonuje się przez obrót podstawki „A” względem podkładki „B”. Odpowiednią wysokość wskazuje kolekcja dystansowy.



Podkładka wyrównująca „C”

Podkładka wyrównująca służy do zniwelowania niewielkich różnic w poziomie podłoża oraz różnic grubości płyt tarasowych wynikających z ich produkcji. Podkładka może zostać docięta w celu wyrównania wysokości na wybranym fragmencie podstawki.



EKO-KRATKA

Jest alternatywą dla kostki brukowej, zastępuje betonowe płyty ażurowe. Wykonana jest z tworzywa uzyskanego w 100% z recyklingu, stosowana do utwardzania nawierzchni pod drogi, parkingi. Trawnik wzmocniony Eko-Kratką wygląda efektownie, jest trwały, ekologiczny, wodoprzepuszczalny.



EKO-KRATKA G1

EKO-KRATKA Czarna

EKO-KRATKA Zielona

EKO-KRATKA G1 – (wys./dł./szer.): 40/500/500 mm. **Waga:** 1,45 kg. **Kolor:** czarny. **Wytrzymałość:** do 310 ton/m²

EKO-KRATKA Czarna – (wys./dł./szer.): 40/500/500 mm. **Waga:** 1,45 kg. **Wytrzymałość:** do 310 ton/m²

EKO-KRATKA Zielona – (wys./dł./szer.): 40/600/400 mm. **Waga:** 1 kg. **Wytrzymałość:** do 216 ton/m².



EKO-PALISADA

Zastosowanie: alternatywa dla tradycyjnych plotków i palisad, wyznaczenie ścieżek i odgrazanie rabat ogrodowych. **Zalety:** trwałość i odporność na czynniki atmosferyczne, estetyka i wysoka jakość wykonania (z surowców wtórnych), możliwość kształtowania dowolnych linii, szybki i łatwy montaż. **Wymiary (wys./dł./szer.):** 170 (bez szpilek)/1000/5 mm. **Waga:** 0,7 kg. **Kolory:** brąz, terakota, zielony.