



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.

Z wielu zalet tego systemu na szczególną uwagę zasługują:

- Możliwość swobodnego kształtowania nieprosto-liniowych 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 grysowych np. dla pieszych lub rowerowych szlaków w parkach i terenach zielonych miast, z powodzeniem może być również stosowany jako oddzielenie trawnika od ziemi uprawnej.
- Bardzo ważną zaletą w/w obrzeża jest jego szybki i łatwy montaż oraz brak konieczności wykonywania wykopów, co znacznie obniża koszt oraz pracochłonność budowy nawierzchni.



● Jeszcze inną zaletą tego obrzeża jest to, że całkowicie wykonane jest z surowców wtórnych, co w dobie coraz większej ilości odpadów nie jest bez znaczenia dla ochrony środowiska naturalnego.



Materiał: obrzeża wykonane są z surowców wtórnych i system ten jest ekologicznym rozwiązaniem alternatywnym dla obrzeży betonowych

■ 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

baza.budujemydom.pl



Eko-Bord system, Eko-bord MINI. Zastosowanie: kostka brukowa wys. 4 cm, granit 4/6, płytki chodnikowe, tarasowe, trawa z rolki, nawierzchnie grysowo-żwirowe utwardzane żywicą np. terraway. **Zalety:** swobodne kształtowanie nieprostoliniowych brzegów nawierzchni, niezauważalny element nawierzchni, szybki i łatwy montaż bez wykopów, wykonanie z surowców wtórnych. **Wymiary (wys./dł./szer.) [mm]:** 27/1000/65. **Waga [kg]:** 0,3. **Kolor:** ciemny grafit.



Eko-Bord system, Eko-bord UNI. Zastosowanie: kostka brukowa wys. 6 cm, granit 6/8, płytki tarasowe lub chodnikowe wysokość powyżej 5 cm, nawierzchnie żwirowe i grysowe, trawniki/ziemia uprawna, kora. **Zalety:** swobodne kształtowanie nieprostoliniowych brzegów nawierzchni, niezauważalny element nawierzchni, szybki i łatwy montaż bez wykopów, wykonanie z surowców wtórnych. **Wymiary (wys./dł./szer.) [mm]:** 45/1000/80. **Waga [kg]:** 0,45. **Kolor:** ciemny grafit.



Eko-Bord system, Eko-bord MAX. Zastosowanie: kostka brukowa wys. 8 cm, granit 8/11, nawierzchnie żwirowe i grysowe, trawniki, kora. **Zalety:** swobodne kształtowanie nieprostoliniowych brzegów nawierzchni, niezauważalny element nawierzchni, szybki i łatwy montaż bez wykopów, wykonanie z surowców wtórnych. **Wymiary (wys./dł./szer.) [mm]:** 58/1000/80. **Waga [kg]:** 0,5. **Kolor:** ciemny grafit.



Eko-Bord system, Eko-bord GRAND. Zastosowanie: kostka brukowa wys. 8 cm, granit 8/11, kamień polny, nawierzchnie żwirowe i grysowe, trawniki, kora. **Zalety:** swobodne kształtowanie nieprostoliniowych brzegów nawierzchni, niezauważalny element nawierzchni, szybki i łatwy montaż bez wykopów, wykonanie z surowców wtórnych. **Wymiary (wys./dł./szer.) [mm]:** 78/1000/85. **Waga [kg]:** 0,7. **Kolor:** ciemny grafit.



Eko-Bord system, Eko-bord BIG. Zastosowanie: kamień murowy, granit 15/17, odgradzanie kwietników, nawierzchnie żwirowe i grysowe, kamień polny, trawniki, kora. **Zalety:** swobodne kształtowanie nieprostoliniowych brzegów nawierzchni, niezauważalny element nawierzchni, szybki i łatwy montaż bez wykopów, wykonanie z surowców wtórnych. **Wymiary (wys./dł./szer.) [mm]:** 100/1000/85. **Waga [kg]:** 0,8. **Kolor:** ciemny grafit.



Eko-Bord system, EKO-PALISADA. Zastosowanie: alternatywa dla tradycyjnych plotków i palisad, wyznaczenie ścieżek i odgradzanie rabat ogrodowych, idealna w połączeniu z obrzeżem Eko-Bord Grand. **Zalety:** trwałości 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.) [mm]:** 170 (bez szpilek)/1000/10. **Waga [kg]:** 0,7. **Kolory:** brąz, terakota, zieleń.



Eko-Bord system, EKO-KRATKA. Wykonana jest z tworzywa uzyskanego w 100% z recyklingu, stosowana do utwardzania nawierzchni pod drogi, parkingi, wzmocnienia trawnik. Jest to alternatywa dla kostki brukowej, zastępuje betonowe płyty ażurowe. Trawnik wzmocniony Eko-Kratką wygląda efektownie, jest trwały, ekologiczny wodoprzepuszczalny. **Kolory:** czarny (wys. 4 cm, dł. 50 cm, szer. 50 cm, waga 1,45 kg), zielony (wys. 4 cm, dł. 60 cm, szer. 40 cm, waga 1,1 kg).



Eko-Bord system, Gwóźdź do linii kroplującej. Szpilki idealnie nadają się do wszystkich rodzajów systemów nawadniających. Długość 20 cm oraz specjalnie zaprojektowany profil zapewniają stabilne przytrzymanie przewodu. **Gwóźdź do włókniny.** Idealne rozwiązanie przy mocowaniu do podłoża wszelkich płaskich tkanin i włóknin. Długość 23 cm gwarantuje, że mocowany element będzie idealnie przylegał do podłoża.



Eko-Bord system, Uchwyt do roślin. Zastosowanie: dedykowany do skutecznego oraz łatwego przytrzymywania prawie wszystkich roślin pnących, pozwala nadać im odpowiedni kształt i kierunek rozrostu, bez ryzyka ich uszkodzenia. **Zalety:** estetyczny wygląd, szybki i łatwy montaż, niska cena, całkowicie wykonany z tworzywa pochodzącego z recyklingu, możliwość wielokrotnego wykorzystania. **Srednica [mm]:** 145. **Waga [kg]:** 0,19. **Kolor:** ciemny grafit.