

UNIWERSALNE OBRZEŻA

do wszystkich typów nawierzchni



katalog produktów

Jeden produkt a tyle możliwości

EKO-BORDy pozwalają na swobodne kształtowanie nieprostoliniowych brzegów nawierzchni, zwłaszcza przy stosowaniu różnego rodzaju kostek dekoracyjnych.



Dużą zaletą obrzeży **EKO-BORD** jest to, że po zamontowaniu stają się niewidocznym elementem nawierzchni.



Za pomocą **EKO-BORDu** można tworzyć malownicze nawierzchnie o dowolnym kształcie, przy zastosowaniu różnych materiałów takich jak: kostka brukowa, płyty chodnikowe, kostka granitowa, bruk klinkierowy, nawierzchnie żwirowe, trawniki, kora.



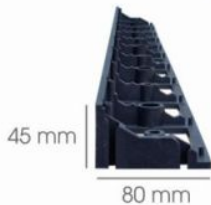
Rodzaje obrzeży EKO-BORD

EKO-BORD MINI



wysokość	szerokość	długość	waga
27 mm (+/- 2 mm)	65 mm (+/- 2 mm)	1000 mm (+/- 5mm)	0,3 kg (+/- 0,05 kg)

EKO-BORD UNI



wysokość	szerokość	długość	waga
45 mm (+/- 2 mm)	80 mm (+/- 2 mm)	1000 mm (+/- 5mm)	0,45 kg (+/- 0,05 kg)

EKO-BORD MAX



wysokość	szerokość	długość	waga
58 mm (+/- 2 mm)	80 mm (+/- 2 mm)	1000 mm (+/- 5mm)	0,55 kg (+/- 0,05 kg)

EKO-BORD GRAND



wysokość	szerokość	długość	waga
78 mm (+/- 2 mm)	85 mm (+/- 2 mm)	1000 mm (+/- 5mm)	0,65 kg (+/- 0,05 kg)

EKO-BORD BIG



wysokość	szerokość	długość	waga
100 mm (+/- 2 mm)	85 mm (+/- 2 mm)	1000 mm (+/- 5mm)	0,75 kg (+/- 0,05 kg)

Zastosowanie

	kostka brukowa wys. 4 cm	kostka brukowa wys. 6 cm	kostka brukowa wys. 8 cm	kostka brukowa wys. 8-10 cm	granit 4x6	granit 6x8	granit 8x11	granit 15x17	plyty tarasowe, chodnikowe wys. 4	plyty tarasowe, chodnikowe wys. 5	trawniki	nawierzchnie żwirowe, grysowe	trawa z rolki	kora	kamień polny	kamień murowy
MINI	✓			✓			✓				✓					
UNI		✓			✓			✓	✓	✓	✓		✓			
MAX			✓			✓			✓	✓	✓		✓			
GRAND				✓		✓			✓	✓	✓		✓	✓		
BIG							✓		✓	✓	✓		✓	✓		✓

Sposób montażu



Komplet narzędzi niezbędnych do montażu obrzeży.



Obrzeża łączymy ze sobą za pomocą prostych złączy.



Przez nacięcie dolnej półki EKO-BORDu uzyskujemy możliwość tworzenia łuków.

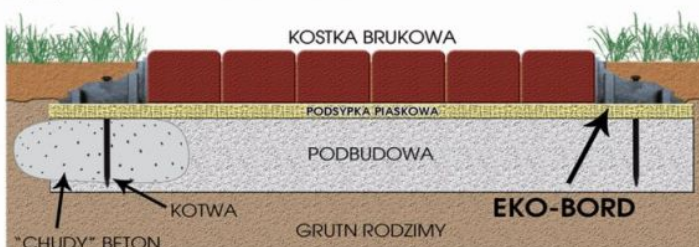


EKO-BORDy do podłoża mocujemy za pomocą gwoździ:

- a) z tworzywa dla podłoży miękkich (trawnik, ziemia uprawna, itp.),
- b) z metalu dla podłoży twardych (gлина, tłużeń).



Końcową fazą zabudowy obrzeży eko-bord jest zasypanie ziemią, grysem, korą, itp., tak aby były one niewidoczne.



Podczas stosowania EKO-BORDów przy budowie nawierzchni na świeżo usypanym i niedostatecznie zagęszczonym podłożu, zaleca się zakotwić gwoździe w ławie z „chudego” betonu.

W przypadku montażu obrzeży w temperaturze poniżej 5°C zalecamy zastosować przerwę dylatacyjną ok 1,5 ~ 2,0 cm co około 5 mb.

Nie zalecamy montować obrzeży EKO-BORD na skarpach zwłaszcza na terenie o dużym nachyleniu.