



Twardziele z miasta - donice z betonu syntetycznego

Klimat miasta tworzą ludzie. Zadbaj o przestrzeń publiczną tak, aby w pełni służyła mieszkańcom, wykorzystując ogromne, miejskie donice betonowe. To znacznie więcej niż prostokątny, jedynie z grubsza uformowany pojemnik na rośliny. Łączą one najważniejszą cechę dawnych donic z betonu - wytrzymałość z charakterystyczną dla nowoczesnych rozwiązań: atrakcyjną formą i funkcjonalnością.

Plane - misa możliwości

Stworzona w odpowiedzi na zapotrzebowanie współczesnego miasta. To nowatorskie rozwiązanie, wyróżniające się ze względu na charakterystyczny design, projekt inspirowany gładką misą o jednolitej linii. Czy tak wyeksponowane kwiaty nie wyglądają wspaniale? [Donica](#) świetnie sprawdzi się na terenach zielonych, wobec których stworzy silny kontrast: w parkach i na skwerach.



Źródło: www.terraform.pl

Plane Ring - latający talerz

Duża donica, „starsza siostra” modelu Plane. Poza tym, że posiada podstawowe walory swej poprzedniczki, ma jeszcze jeden, bardzo funkcjonalny element: wykończenie w postaci ozdobnego pierścienia na górze konstrukcji tworzy najbardziej designerską ławkę w okolicy połączoną z pojemnikiem na rośliny. To niezwykle wytrzymała, funkcjonalna [donica kwiatowa](#).



Źródło: www.terraform.pl

Intel - donica na dłużej

Podłużna donica stworzona do zadań specjalnych. Dobrze sprawdzi się w aranżowaniu otwartych przestrzeni, ale również miejsc trudno dostępnych - wąski chodnik czy wejścia do budynków nie są dla niej żadną przeszkodą! Ze względu na swoją formę, może stać się przegrodą i stworzyć bardziej kameralne miejsca w ogródkach letnich, na placach i skwerach.



Źródło: www.terraform.pl

Tube - dekoracja do sześcianu

Czy minimalistyczna forma musi być nieprzyjazna? **[Donica Tube](#)** to najlepszy dowód, że tak być nie musi. Jej pozornie surowy wygląd sprawia, że idealnie dopasowuje się ona w dowolnej przestrzeni, idealnie eksponując jej wszystkie walory. To również świetne tło dla kolorowych roślin!



Źródło: www.terraform.pl