



BARTPOL Sp. z o.o.
ul. Strzeszyńska 33
60-479 Poznań
NIP: 6932050703
t. 61 661 61 78
t. 607 531 181

Dane aktualne na dzień: 06-04-2026 12:48

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/donica-z-wlokna-szklanego-d972l-czarny-mat-p-2616.html>

Donica z włókna szklanego D972L czarny mat



Cena	803 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	D972L/CZARNY MAT KPL
Producent	ZADORA BARTPOL Sp. z o.o.
Seria	Zadora Premium
Materiał	włókno szklane, żywica poliestrowa, farba akrylowa
Wymiary	wysokość: 34 cm, długość: 90 cm, szerokość: 28
Kolor	czarny mat
Wewnętrzna półka	nie
Otwór drenażowy	nie, możliwość samodzielnego wykonania
Objętość	85 litrów
Waga	3 kg
Mrozoodporność	tak
Zastosowanie	na balkon, na taras, do biura

Seria ZADORA PREMIUM

ZADORA
PREMIUM

Włókno szklane



Donica mrozoodporna



Bez wewnętrznej półki



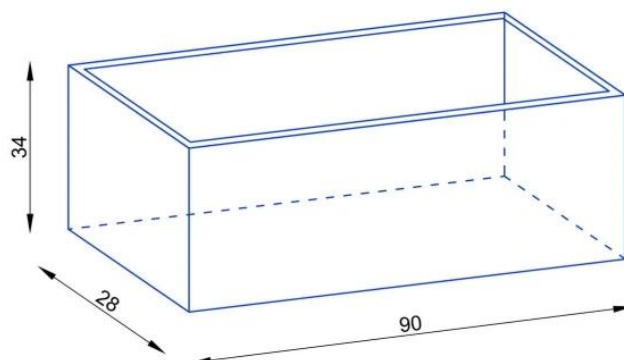


Opis produktu

Podłużna, czarna matowa doniczka na balkon lub taras 90x28x35 cm - ZADORA Premium D972L

Podłużna doniczka D972L o wymiarach 90x28x34 cm doskonale sprawdzi się na wąskim balkonie lub tarasie. Mimo niewielkiej szerokości, znaczna wysokość zapewnia odpowiednią ilość podłoża do uprawy niewielkich traw i innych roślin ozdobnych na zewnątrz. Czarny matowy kolor jest elegancki i pasuje do minimalistycznych trendów kreowania przestrzeni.

Donica z serii ZADORA Premium D972L wykonana jest z laminatu włókna szklanego i żywicy poliestrowej. Ten kompozytowy materiał wykorzystywany jest do budowy kadłubów jachtów i łódek. Powierzchnia donicy jest malowana natryskowo lakierem akrylowym o podwyższonej odporności. Zastosowane materiały oraz technologia produkcji sprawiają, że donica mimo swej niewielkiej wagi jest trwała i odporna na warunki atmosferyczne.



Podpis

Donica D972L w czarnym matowym kolorze z powodzeniem może również zostać wykorzystana do dekoracji wnętrz mieszkalnych i biurowych.

Ten model donicy oferujemy w kilkunastu wariantach, które można zobaczyć [tutaj](#).

W ofercie posiadamy również inne modele donic, zbliżonych wymiarami. Można je zobaczyć [tutaj](#).