



BARTPOL Sp. z o.o.
ul. Głogowska 218
60-104 Poznań
NIP: 6932050703
t. 61 661 61 78
t. 607 531 181

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 21:17

Link do produktu: <https://donice-zadora.pl/donica-z-wloknaszklanego-d972a-czarny-polysk-p-787.html>



Donica z włókna szklanego D972A czarny połysk

Cena	1 078 zł
Dostępność	dostępny
Producent	BARTPOL Sp. z o.o.
Seria	Zadora Premium
Materiał	włókno szklane, żywica poliestrowa, farba akrylowa
Wymiary	wysokość: 75 cm, długość: 75 cm szerokość: 28 cm
Kolor	czarny połysk
Wewnętrzna półka	tak, na głębokości 30 cm
Otwór drenażowy	nie, możliwość samodzielnego wykonania
Objętość	63 litry, z systemem nawadniania 53 l. i 10 l. zasobnika wody
System kontroli nawadniania	opcja dodatkowa - patrz powyżej
Waga	5 kg
Mrozoodporność	tak
Zastosowanie	do domu, do biura, na taras, do ogrodu
Seria ZADORA PREMIUM	
Włókno szklane	
Donica mrozoodporna	
Z wewnętrzną półką	



BARTPOL Sp. z o.o.
ul. Głogowska 218
60-104 Poznań
NIP: 6932050703
t. 61 661 61 78
t. 607 531 181



Opcjonalny system nawadniania



Donica wyprodukowana w Polsce



Opis produktu

Model D972 w wariacie wielkościowym A to wysoka, wąska donica typu ścianka, której stonowany charakter przełamuje połyskująca czerń. Ta doskonała w swej formie donica dzięki znacznej długości i wysokości oraz niewielkiej szerokości umożliwia tworzenie zielonych ścian. Zasadzony w niej rząd jednakowych roślin ożywi minimalistyczne wnętrza, czy zaprojektowane w tym stylu ogrody lub tarasy. Z łatwością pozwoli na wydzielenie przestrzeni naturalną zielenią w nowoczesnym biurze, urzędzie czy przychodni. Donica D972A to wszechstronne narzędzie do kreowania przyjaznego otoczenia w domu i w pracy.

Ten model donicy dostępny jest w kilku kolorach. Wszystkie można zobaczyć [tutaj](#).

W ofercie posiadamy również donice o podobnych wymiarach: [D972N](#), [D972C](#), [D272L](#), [D272A](#).

Zachęcamy do zapoznania się z naszymi realizacjami, gdzie pokazane są prawdziwe aranżacje między innymi z tą donicą - kliknij [tutaj](#).

Produkt posiada dodatkowe opcje:

System kontroli nawadniania: nie , tak